

*Доклад и.о. директора Департамента управления отходами
Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан
Р. Туkenова к заседанию рабочей группы по выполнению мероприятий,
предусмотренных Концепцией сотрудничества государств –участников СНГ в
области обращения с опасными отходами
Москва, 15 октября 2024 года*

Добрый день, уважаемые коллеги!

Приветствую всех участников заседания рабочей группы по выполнению мероприятий Концепции сотрудничества государств–участников СНГ в области обращения с опасными отходами.

Вопросы переработки отходов имеют глобальный характер и обсуждаются на ведущих мировых дискуссионных площадках. В рамках 25-го Петербургского Международного экономического форума Президент Республики Казахстан Касым-Жомарт Кемелевич Токаев высказался о вызовах устойчивому развитию и необходимости их решения совместными усилиями. Наш Президент подчеркнул, что необходимо *«серьезно рассмотреть перспективы внедрения принципов «экономики замкнутого цикла».*

Поэтому нам очень важно укреплять региональное сотрудничество со странами-участниками Содружества независимых государств.

Хочу отметить, что в 2013 году в Казахстане принята Концепция по переходу к «зеленой экономике», она содержит основные принципы и общие подходы по переходу к «зеленой экономике». В части отходов установлены показатели по покрытию населения вывозом ТБО до 100% к 2030 году (на сегодня 81%), доля полигонов, соответствующих экологическим требованиям до 50% к 2030 году (на сегодня 21%), переработки до 50 % к 2040 году.

Позвольте мне рассказать о том, что делается по управлению отходами в нашей стране.

В Казахстане на законодательном уровне с 2016 года введены **расширенные обязательства производителей (импортеров)** на автотранспорт и его компоненты, электрооборудование и упаковку.

Для реализации РОП приняты ряд нормативных документов, в части определения Оператора РОП, перечня продукции, на которую распространяется РОП, расчета размера утилизационной платы и другие.

Основная задача Оператора РОП – организация сбора, переработки и утилизации отходов, подпадающих под РОП.

Для реализации данной задачи Оператором РОП осуществляется компенсация расходов переработчикам отходов. Это позволяет стимулировать предприятия, увеличить долю переработки отходов, а также вовлечь их в оборот в качестве вторсырья (*которые составляют порядка 40% объема образуемых ТБО*).

Правительством утвержден механизм льготного финансирования проектов в сфере управления отходами – это приобретение мусоровозов, сортировочных линий и перерабатывающих мощностей, со ставкой вознаграждения 3% и сроком предоставления займа от 3 до 15 лет. Общий объем выделяемых средств составляет 185 млрд. тенге на 3 года.

Справочно: совместно с акиматами сформирован предварительный пул проектов из 94 проектов.

*28 проектов по приобретению 223 ед спец техники и 2050 контейнеров;
21 проекта по строительству (19) и модернизации (2) сортировочных линий;
45 проектов по строительству (37) и модернизации (8) заводов по переработке мощностью более 1,2 млн. тонн.*

Реализация проектов позволит довести мощности переработки отходов до 1,5 млн. тонн в год, мощность сортировочных линий до 4,7 млн. тонн в год.

Вместе с тем, в стране действует система Экоколдау, целью которой является поддержка предприятий, занимающихся сбором, транспортировкой и переработки отходов, подпадающих под РОП. Экоколдау облегчит бизнес-процессы в сфере сбора и переработки отходов и окажет положительное влияние на экологическую обстановку в стране. *(денежная выплата за сбор стеклянной упаковки 7,66 МРП за тонну, бумажной и картонной упаковки 5,82 МРП за тонну, полимерной упаковки 9,05 МРП за тонну, автокомпонентов – шин 17,15 МРП за тонну, аккумуляторов - 2,39 за тонну, лампы - 80,95 МРП за тонну).*

Текущая ситуация по ПХД-содержащим отходам.

Одной из проблем в вопросах обращения с промышленными отходами являются **стойкие органические загрязнители** (далее - СОЗ). В нашей стране исторически накоплены около 250 тыс. тонн.

В рамках Стокгольмской конвенции о стойких органических загрязнителях, Казахстан принял на себя обязательство по экологически обоснованному удалению СОЗ-содержащих отходов до 2028 года, в этой связи в рамках международного гранта ЮНИДО поставлены 2 линии оборудования *(переработка холодильного/климатического оборудования; уничтожение отходов СОЗ/ОРВ)*, мощность которого составляет 800 тонн/год.

Реализация проекта находится на контроле нашего Правительства, планируемая дата ввода в эксплуатацию конец 2024 года.

Одними из источников загрязнения окружающей среды являются бесхозные опасные отходы. В 2023 году в Казахстане доля утилизации отходов производства составляет 30,38 % это преимущественно отходы горнодобывающей промышленности, которые согласно закону, используются в качестве вторичного ресурса для целей заполнения (закладки, засыпки) выработанных пространств (пустот) в земле или при создании или изменении ландшафтов. *(образовано порядка 900 млн. тонн).*

В результате ликвидации, реорганизации, приватизации и банкротства некоторых промышленных предприятий, объекты остались бесхозными.

Национальным экологическим законодательством предусмотрен алгоритм действий по ликвидации таких загрязнений из республиканского бюджета. на сегодня 17 объектов размещения опасных отходов, из них 4 удалено.

В целях оперативного управления историческими объектами бесхозных опасных отходов в Экологический кодекс вносятся изменения в части финансирования мероприятий по их утилизации из средств утилизационного платежа.

Немаловажно отметить, что в настоящее время идет реинжиниринг Государственного кадастра отходов, в рамках которого все операторы объектов должны сдавать отчет по инвентаризации, паспорта опасных отходов и сведения по местам накопления и захоронения отходов. Итогами пересмотра бизнес-

процесса по кадастру будет максимальная автоматизация государственного контроля за сдачу отчетов и их корректность в рамках Национального банка данных ООС.

В заключение отмечу, что за последние два года наблюдается тенденция к увеличению электромобилей в Казахстане. Чтобы эффективно реагировать на этот тренд, предлагается разработка комплекса мер, включающего проведение научно-исследовательских работ и создание модельного нормативного правового акта, а также правовой базы для утилизации Li-ионных батарей и создание соответствующей инфраструктуры.

Спасибо за внимание!