



010000, Нұр-Сұлтан қ., Үкімет үйі

010000, город Нур-Султан, Дом Правительства

№ \_\_\_\_\_

Депутату  
Сената Парламента  
Республики Казахстан  
Дюсембинову С.М.

На № 16-13-119Д/С  
от 22 апреля 2022 года

**Уважаемый Султан Мырзабекович!**

Рассмотрев Ваш депутатский запрос касательно вопросов управления отходами, сообщая следующее.

*Касательно принятия комплексных мер по управлению промышленными отходами и отходами потребления, в том числе разработке нормативных правовых актов и Государственной программы*

Деятельность по сбору, обработке и удалению отходов, их утилизации относится к приоритетным секторам экономики, для которых предусмотрены меры государственной поддержки.

В Концепции по переходу к «зеленой экономике» предусмотрены доведение доли переработки отходов до 40 % к 2030 году, до 50 % к 2050 году, обеспечение 100 % населения страны вывозом мусора к 2030 году, приведение 95 % полигонов твердых бытовых отходов (далее – ТБО) в соответствие с экологическими и санитарными требованиями.

В 2021 году утвержден национальный проект «Зеленый Казахстан», который будет способствовать созданию благоприятной среды проживания для населения и улучшению экологической ситуации, где предусмотрены мероприятия по управлению отходами.

При этом 23 июля 2021 года проведено внеочередное заседание Совета по переходу к «зеленой экономике» при Президенте Республики Казахстан, где были одобрены подходы по ликвидации и недопущению стихийных свалок, такие как рекультивация несоответствующих полигонов ТБО либо приведение их в соответствие с экологическими и санитарными нормами.

*Касательно проведения анализа государственной отчетности по коммунальным отходам и разработки мероприятия по повышению ее качества*

На сегодняшний день Министерством экологии, геологии и природных ресурсов (далее – Министерство) на регулярной основе проводится анализ государственной отчетности по коммунальным отходам. В рамках данного анализа выявляются операторы объектов, не представившие отчетность по отходам в Государственном кадастре отходов, а также недобросовестные субъекты, занимающиеся переработкой и утилизацией отходов.

В целях повышения качества государственной отчетности по коммунальным отходам Министерством разработана новая форма отчетности по инвентаризации отходов, которая содержит реквизиты лиц (*БИН/ИИН, наименование физического и (или) юридического лица, договор сделки об отчуждении отходов (купли-продажи, мены, дарения или др.)*), от которых получены отходы и кому переданы, что позволит отслеживать передвижение отходов.

*Касательно рассмотрения вопроса и определения пилотным проектом по созданию и дальнейшему развитию региональной системы обращения с коммунальными отходами Алматинскую область*

Для развития региональной системы управления отходами в 2018 году в качестве пилотного проекта «Региональная система управления отходами» выбрана Алматинская область, в рамках которой область поделена на 14 территориальных комплексов (далее – комплекс), из которых 3 являются межрайонными и 11 – районными. В каждом комплексе определены объекты региональной системы: 16 полигонов, 16 мусоросортировочных комплексов, 13 мусороперегрузочных станций, 3 мусороперерабатывающих завода (*в регионе города Алматы - 2, г. Талдыкоргана - 1*).

Финансирование указанных мероприятий осуществляется из местного бюджета. Необходимо отметить, что с января текущего года организация мероприятий по охране окружающей среды усилена с учетом вступления в силу норм Бюджетного кодекса, согласно которым местные исполнительные органы направляют на экологические проекты средства, поступившие в местный бюджет от экологических платежей.

В свою очередь, в рамках поддержки бизнеса с 2016 года в Казахстане действует механизм расширенных обязательств производителей (импортеров) для развития отрасли по сбору, переработке и утилизации отходов с целью развития малого и среднего бизнеса в этой области, стимулирования развития инфраструктуры сбора, сортировки и переработки отходов, реализации запрета на захоронение на полигонах некоторых видов отходов.

*Касательно проекта «Комплексная цифровая SMART-система правления коммунальными отходами Алматинской агломерации»*

Проектом предусматривается введение с помощью программного обеспечения автоматизированного коммерческого учета объемов образования коммунальных и крупногабаритных отходов. Также предполагается

организовать систему сбора крупногабаритных отходов, включая размещение специализированных площадок для их сбора и организации вывоза для дальнейшей переработки.

На сегодняшний день акиматом Алматинской области совместно со Всемирным Банком обсуждаются технические и финансовые параметры о возможности реализации данного проекта.

**А. Смаилов**