

**Об утверждении Программы по управлению коммунальными отходами в Шемонаихинском районе на 2025-2029 годы**

Решение Шемонаихинского районного маслихата Восточно-Казахстанской области от 27 декабря 2024 года № 25/10-VIII

      В соответствии с подпунктом 1) пункта 3 статьи 365 Экологического кодекса Республики Казахстан, подпунктом 15) пункта 1 статьи 6 Закона Республики Казахстан "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", Приказом Министра экологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 18 мая 2023 года №154-п "Об утверждении Методических рекомендаций местным исполнительным органам по разработке программы по управлению коммунальными отходами", Шемонаихинский районный маслихат РЕШИЛ:

      1. Утвердить программу по управлению коммунальными отходами в Шемонаихинском районе на 2025-2029 годы согласно приложению к настоящему решению.

      2. Настоящее решение вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Председатель Шемонаихинского районного маслихата*
 |
*М. Желдыбаев*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение к решению Шемонаихинского районного маслихата от 27 декабря 2024 года № 25/10 -VIII |

 **ПРОГРАММА по управлению коммунальными отходами в Шемонаихинском районе на 2025-2029годы**

 **СОДЕРЖАНИЕ**

      1. Паспорт программы

      2. Введение

      3. Анализ текущей ситуации

      3.1. Анализ текущей ситуации по управлению твердыми бытовыми отходами

      3.1.1. Анализ текущей ситуации по вывозу твердых бытовых отходов

      3.1.2. Анализ текущей ситуации по сортировке и переработке твердых бытовых отходов

      3.1.3. Анализ текущей ситуации по захоронению твердых бытовых отходов

      3.1.4. Анализ морфологического состава твердых бытовых отходов

      3.1.5. Выводы по анализу текущей ситуации по управлению твердыми бытовыми отходами

      3.2. Анализ текущей ситуации по управлению отдельными видами отходов

      3.2.1. Анализ текущей ситуации по управлению медицинскими отходами

      3.2.2. Анализ текущей ситуации по управлению отходами электрического и электронного оборудования, ртутьсодержащих ламп и источников питания

      3.2.3. Анализ текущей ситуации по управлению отходами автомобильных шин и отработанных масел

      3.2.4. Анализ текущей ситуации по управлению строительными отходами

      3.2.5. Анализ текущей ситуации по управлению крупногабаритными отходами

      3.2.6. Анализ текущей ситуации по управлению бесхозными транспортными средствами

      3.2.7. Анализ текущей ситуации по управлению золошлаковыми отходами

      3.3. Анализ существующей нормативно правовой базы в области управления отходами

      3.4. Обзор зарубежного опыта

      3.4.2. Обзор зарубежного опыта: транспортировка отходов

      3.4.3. Обзор зарубежного опыта: переработка отходов

      3.4.4. Обзор зарубежного опыта: захоронение отходов

      3.4.5. Выводы по обзору зарубежного опыта

      4. Цели, целевые индикаторы, задачи и показатели результатов реализации программы

      4.1. Цели программы

      4.2. Задачи программы

      4.3. Целевые индикаторы и показатели результатов реализации программы

      5. Основные направления, пути достижения целей и задач программы, соответствующие меры

      6. Меры взаимодействия и коммуникации с населением

      7. Необходимые ресурсы и источники финансирования

      8. Приложения

 **1. Паспорт программы**

|  |  |
| --- | --- |
|
Наименование |
Программа по управлению отходами Шемонаихинского района на 2025-2029 годы |
|
Основания для разработки |
1. Экологический кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI;2. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 22 июня 2021 года № 206 "Об утверждении методики расчета лимитов накопления отходов и лимита захоронения отходов";3. Приказ и. о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 19 июля 2021 года № 261 "Об утверждении Правил разработки и утверждения лимита накопления отходов и лимитов захоронения отходов, предоставления и контроля отчетности об управлении отходами";4. Постановление Правительства Республики Казахстан от 29 июля 2020 года № 479 "Об утверждении Плана мероприятий по реализации Концепции по переходу Республики Казахстан к "зеленой экономике" на 2021 – 2030 годы";5. Санитарные правила "Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления", утвержденные Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 23 апреля 2018 года № 187. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 27 июля 2018 года № 17242;6. Государственные нормативные документы в сфере архитектурной, градостроительной и строительной деятельности, жилищных отношений и коммунального хозяйства СНРК 1.04-15-2013 ПОЛИГОНЫ ДЛЯ ТВЕРДЫХ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ (с изменениями от 20.12.2019 г.) |
|
Сроки и этапы реализации Программы |
2025 – 2029 годы |
|
Государственный орган, ответственный за реализацию программы |
Акимат Шемонаихинского района, ГУ "Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог Шемонаихинского района" |
|
Цели программы |
●Создание эффективной региональной системы управления отходами, обеспечивающей снижение загрязнения окружающей среды от отходов производства и потребления, включая твердые бытовые отходы;●Предотвращение и уменьшение образования отходов, вовлечение их во вторичный хозяйственный оборот\*●Создание эффективных механизмов управления отходами в сфере управления, включая твердые бытовые отходы;●Создание и развитие инфраструктуры экологически безопасной переработки, утилизации и утилизации отходов;●Увеличение объемов переработки и утилизации отходов;●Проведение работ по обеспечению экологической безопасности при хранении и размещении отходов и по завершению эксплуатации территорий, на которых расположены объекты размещения отходов, или по экологическому восстановлению территорий, не соответствующих требованиям экологического и санитарно-эпидемиологического законодательства;●Создание условий для привлечения инвесторов в отрасль для переработки, утилизации и утилизации отходов; формирование экологической культуры населения в сфере управления отходами |
|
Задачи программы |
Формирование организационно-правовых и экономических оснований для комплексного управления отходами Шемонаихинского района;●Модернизация и совершенствование системы сбора и транспортировки разных видов отходов, включая опасные отходы;●Внедрение раздельного сбора отходов с организацией объектов инфраструктуры●Обеспечение глубины переработки ТБО до 10% в 2028 году;●Экологическое просвещение населения в сфере раздельного сбора ТБО |
|
Целевые индикаторы |
●Охват населения услугами по сбору и транспортировке отходов -100%;●Увеличение количества пунктов приема вторичных ресурсов от населения: 2026 год – 5 ед.; 2029 год – 20 ед.●Доля утилизации твердых бытовых отходов к их образованию 2029 год – 30%;●Сбор оплаты на услугу сбор, транспортировкаи переработка отходов |
|
Источник и объемы финансирования Программы |
Республикалық бюджетМестный бюджетЧастные инвестиции |

 **2. Введение**

      Программа по управлению коммунальными отходами для Шемонаихинского района на период 2025-2029 гг. разрабатывается на основании приказа Министра экологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 18.05.2023г. №154 "Об утверждении Методических рекомендаций местным исполнительным органам по разработке программы по управлению коммунальными отходами".

      Программа разрабатывается в соответствии с Экологическим Кодексом, в частности согласно принципу иерархии, установленному статьей 329 Кодекса.

      В Программе представляется описание (характеристика) коммунальных отходов, образующихся в Шемонаихинском районе, включая сведения об объеме и составе, скорости образования, классификации, способах накопления, сбора, транспортировки, сортировки, обезвреживания, восстановления и удаления коммунальных отходов, существующей инфраструктуры по обращению с коммунальными отходами.

      **Основные характеристики региона.**

      **Шемонаихинский район** - район на севере Восточно-Казахстанской области Казахстана. Административный центр района — город Шемонаиха. Расположен на севере Восточно-Казахстанской области. Граничит на западе —с Бородулихинским районом Абайской области, востоке с Глубоковским, на юге — с Уланским районами Восточно-Казахстанской области, на севере — с Алтайским краем Российской Федерации.

      В настоящее время территория района составляет 4 тысячи кв.км. В состав района включены: 8 сельских окгругов, 2 поселковые администрации и 1 городская администрация.

      На 01.08.2024 г. численность населения района составляет 41 26 8человек. В последние годы наблюдается устойчивая тенденция роста населения. Эта ситуация сложилась благодаря естественному росту и внутренней миграции населения.

      Основными отраслями промышленности являются машиностроение, металлообработка, металлургическая, пищевая промышленность и производство строительных материалов.

      Реализация Программы позволит перейти к комплексному управлению отходами, что включает в себя организацию их сбора, удаления (транспортировки), сортировки, переработки и захоронения, а также реализацию мероприятий по уменьшению количества отходов, направляемых на переработку и захоронение. Вовлечение населения в раздельный сбор отходов, снятие социального напряжения в приграничных к Шемонаихинскому району районах, где расположены полигоны для захоронения отходов, куда направляются собранные с территории района отходы. Развитие предприятий малого и среднего бизнеса, занятых в сфере сбора и переработки вторичного сырья.

 **3. Анализ текущей ситуации**

 **3.1. Анализ текущей ситуации по управлению твердыми бытовыми отходами**

      Динамичный темп роста населения в Шемонаихинском районе, повышение уровня потребления, увеличение числа юридических лиц приводят к постоянной тенденции роста объемов коммунальных отходов. Особую проблему составляет утилизация твердых бытовых отходов, количество которых заметно возросло за последние несколько лет.

      Контейнеры в районе железные емкостью 0.75 куб.м. в количестве 1400 шт.

      На территории Шемонаихинского района имеется 1 действующий полигон твердо-бытовых отходов в городе Шемонаиха (кадастровый номер 05-086-001-560, расположенный 1,8 км к западу от жилой застройки г. Шемонаиха, площадь 10,05 га), который находится в доверительном управлении ТОО "Шемонаихинский КомХоз".

      Введен в эксплуатацию в 2009 году. Проектная вместимость полигона составляет 500 000 м3 уплотненных отходов. За период эксплуатации полигона по настоящее время на полигоне размещено 77740 тонн твердо-бытовых отходов, в том числе за 2023 год объем образованных отходов составил 7416 тонн.

      По г. Шемонаиха сбором, вывозом и захоронением твердых бытовых отходов занимается ТОО "Шемонаихинский КомХоз".

      В спектре обслуживания находятся социальные объекты г.Шемонаиха, такие как: центральная районная больница, школы, детские сады, а так же большая часть благоустроенного сектора города и неблагоустроенных домов с печным отоплением.

      С 1 октября 2013 года начал действовать ТОО "Уба Сервис", который оказывает услуги по сбору и вывозу коммунальных отходов. ТОО "Уба-Сервис" занимается сбором и вывозом коммунальных отходов в поселке Усть-Таловка и Усть-Таловском сельском округе, в городе Шемонаиха. Имеется потребность в приобретении мусоровоза с задней загрузкой вместимостью 10 куб.м. в количестве 1 ед. В поселке Усть-Таловка отсутствуют контейнерные площадки и поэтому –происходит подворовой вывоз отходов. Т.е. автомобиль согласно графику подъезжает к домам, и жители сами в бункер автомобиля выбрасывают мусор. Этот метод сбора выбрали на сходе жители поселка Усть-Таловка. Потребность в контейнерах имеется для лиц, проживающих в частном секторе Усть-Таловского округа и организаций, желающих поставить контейнер. В Шемонаихе ТОО "Уба-Сервис" работает с организациями и частными лицами у которых в большинстве своем имеются свои контейнеры. Планы по развитию могут иметь место при условии приобретения нового автомобиля. Незадействованные по вывозу отходов населенные пункты в районе имеются. Объем захоронения в среднем 10950 куб в год. Автомобиль фирмы работает ежедневно. Разгрузка 2 раз в день по 15 куб.

      С 2017 года на полигоне ТБО осуществляется сортировка отходов ручным способом, в процессе данной сортировки отходы, не подлежащие захоронению (пластик, бумага, метал, картон) после прохождения через гидропресс складируется для дальнейшей отправки на отечественные перерабатывающие предприятия для вторичной переработки. С 2017 года по 01.01.2024 года из объема ТБО 41063 тонн отсортировано 16438 тонн, в том числе за 2023 год отсортировано 2944 тонн.

      Согласно Решения Шемонаихинскогорайонного маслихата Восточно-Казахстанской области от 9 февраля 2024 года № 13/2-VIII, утверждены нормы образования и накопления коммунальных отходов по Шемонаихинскому району.

      Нормы образования и накопления коммунальных отходов по Шемонаихинскому району составили:

      - годовая норма на 1 жителя - 2,61 м3 (домовладения благоустроенные);

      - годовая норма на 1 жителя - 2,95 м3 (домовладения неблагоустроенные).

      Расчеты норм образования и накопления коммунальных отходов произведен согласно постановления акимата Шемонаихинского района от 19 июля 2022 года № 236 "Об утверждении правил расчета норм образования и накопления коммунальных отходов по Шемонаихинскому району".

      Согласно Решения Шемонаихинскогорайонного маслихата Восточно-Казахстанской области от 9 февраля 2024 года № 13/3-VIII, утверждены тарифы для населения, юридических лиц на сбор, транспортировку, сортировку и захоронение твердых бытовых отходов по Шемонаихинскому району (г. Шемонаиха, п. Усть-Таловка).

      Тарифы для населения на сбор, транспортировку, сортировку и захоронение твердых бытовых отходов составили:

      г. Шемонаиха:

      - тариф для населения на сбор, транспортировку, сортировку и захоронение твердых бытовых отходов на 1-го человека в месяц (благоустроенные домовладения) составляет 700,18 тенге с НДС;

      - тариф для населения на сбор, транспортировку, сортировку и захоронение твердых бытовых отходов на 1-го человека в месяц (неблагоустроенные домовладения) составляет 791,39 тенге с НДС;

      - годовой тариф на 1м³ составляет 3219,22 тенге с НДС.

      п. Усть-Таловка:

      - тариф для населения на сбор, транспортировку, сортировку и захоронение твердых бытовых отходов на 1-го человека в месяц (благоустроенные домовладения) составляет 700,05 тенге с НДС;

      - тариф для населения на сбор, транспортировку, сортировку и захоронение твердых бытовых отходов на 1-го человека в месяц (неблагоустроенные домовладения) составляет 791,25 тенге с НДС;

      - годовой тариф на 1м³ составляет 3218,66 тенге с НДС.

      В рамках проведения благоустройства и санитарной очистки территории населенных пунктов Шемонаихинского района ежегодно выделяются денежные средства из местного бюджета на санитарную очистку и ликвидацию несанкционированных свалок:

      - в 2022 году выделено 36,483 млн.тенге,

      - в 2023 году выделено 37,448 млн.тенге,

      - в 2024 году выделено 36,704 млн.тенге.

      ТОО "Шемонаихинский ком-хоз" осуществляет деятельность по сбору, вывозу и транспортировке твердо-бытовых отходов в г. Шемонаиха, а также их захоронения, для обеспечения бесперебойного и качественного оказания услуг имеются потребности:

      1. Для охвата по предоставлению услуг по вывозу, сбору и транспортировке твердо-бытовых отходов образующихся у жителей поселков и сел Шемонаихинского района не имеющих централизованного вывоза ТБО

      2. приобретение мусоровозов с задней загрузкой объемом бункера 16 м3 – 2 единицы.

      3. Приобретение контейнеров объемом 0,75 м3 для наибольшего охвата абонентов частного сектора г. Шемонаиха - 500 единиц.

      4. Приобретении мусоровозов с боковой загрузкой объемом бункера 12 м3 - 2 единицы для своевременного вывоза ТБО с частного сектора

      5. Ограждении по периметру полигона;

      6. Приобретения весового оборудования для осуществления деятельности согласно экологическому кодексу Республики Казахстан;

      7. Приобретение оборудования для сжигания мусора при этом вырабатывая электроэнергию – для переработки и сокращения объемов на полигоне твердо-бытовых отходов и как альтернатива подключения к линии электропередачи;

      8. Приобретение пресса для вторичного сырья ПЭТ и картона.

      Району необходимо ежегодно менять более 100 шт. контейнеров, требующих замены в связи с негодностью.

      На рынке стоимость 1 пластикового контейнера 80 тыс. тенге, они отличаются легкостью и качеством при эксплуатации, по сравнению с дорогой в 5 раза оцинкованной металлической. Однако наличие в составе ТБО золы вынуждает устанавливать металлические контейнера.

      При строительстве новых домов в районе необходимо предусмотреть установку мусорных площадок учитывая доступность заезда мусоровозов, учесть количество жителей и количество контейнеров по нормам накопления ТБО, т.е. учесть нагрузку и частоту вывоза ТБО.

      Существует проблема с постоянной несвоевременной оплатой лицевых счетов.

      Коммерческий сектор района обслуживается на основании индивидуальных договоров, заключаемых между заказчиком и МВО. Организации государственного сектора обслуживаются в соответствии с законодательством о государственных закупках.

      В рамках мониторинга выявляются и ликвидируются стихийные свалки на территории Шемонаихинского района.

      Благодаря изменению схемы управления отходами уменьшатся объемы ТБО, направляемые ранее на захоронение на полигон.

      Остаются проблемные вопросы по внедрению бестарного метода сбора отходов в частном жилом секторе, внедрению раздельного сбора отходов и развитию пунктов приема вторичного сырья, утилизации иловых осадков, строительству площадок для сбора строительных и крупногабаритных отходов и пр.



 **3.1.1. Анализ текущей ситуации по вывозу твердых бытовых отходов**

      В соответствии с Экологическим кодексом РК, статья 368 требования к транспортировке коммунальных отходов, 4. Субъекты предпринимательства, осуществляющие деятельность по транспортировке коммунальных отходов, при оказании соответствующих услуг должны соблюдать следующие требования:

      1) использовать специально оборудованные транспортные средства, предназначенные для транспортировки коммунальных отходов;

      2) оборудовать транспортные средства, указанные в подпункте 1) настоящего пункта, спутниковыми навигационными системами, подключенными к информационной системе "Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов Республики Казахстан", и поддерживать эти системы постоянно в рабочем состоянии;

      3) заключать договоры с собственниками коммунальных отходов по типовой форме, установленной правилами управления коммунальными отходами;

      4) соблюдать требования действующего законодательства Республики Казахстан.

      В то же время несовершенство действующего природоохранного законодательства не позволяет устанавливать запрет на вывоз коммунальных отходов самостоятельно либо с привлечением техники неспециализированных мусоровывозящих организаций.

 **3.1.2. Анализ текущей ситуации по сортировке и переработке твердых бытовых отходов**

      На территории полигона процесс сортировки отходов включает в себя следующие технологические операции:

      - прием отходов;

      - разгрузка отходов на участке разгрузки ТБО;

      - ручная разборка ТБО с отбором утильных фракций.

 **- Анализ текущей ситуации по захоронению твердых бытовых отходов**

      На территории Шемонаихинского района имеется 1 действующий полигон твердо-бытовых отходов в городе Шемонаиха (кадастровый номер 05-086-001-560, расположенный 1,8 км к западу от жилой застройки г. Шемонаиха, площадь 10,05 га), который находится в доверительном управлении ТОО "Шемонаихинский КомХоз".

      Введен в эксплуатацию в 2009 году. Проектная вместимость полигона составляет 500 000 м3 уплотненных отходов. За период эксплуатации полигона по настоящее время на полигоне размещено 77740 тонн твердо-бытовых отходов, в том числе за 2023 год объем образованных отходов составил 7416 тонн.

      Для обеспечения своевременной подготовки и соблюдения технологической последовательности работ при рекультивации полигона предусматривается:

      ●подготовительный период:

      ●техническая рекультивация основного тела полигона ТБО с устройством системы дегазации и верхнего защитного экрана;

      ●расширение действующего полигона для устройства карт складирования ТБО (на период рекультивации) и административно-хозяйственной зоны

      ●биологическая рекультивация основного тела полигона;

      ●внешнее электроснабжение.

      Технический этап включает в себя: разработку грунта (отходов), срезка откосов с перемещением в основное тело полигона рекультивации, в том числе перемещение отходов, формирование тела полигона рекультивации (создание пирамиды отходов), планировочные работы (устройство верхнего защитного экрана), устройство системы дегазации.

      Биологический этап рекультивации осуществляется вслед за техническим этапом, включает комплекс агротехнических и фитомелиоративных мероприятий, направленных на завершение восстановления нарушенных земель (подготовка плодородного слоя, посев многолетних трав, уход за насаждениями – осуществление 3-х кратного полива и покоса трав в течение года, а также внесения удобрений).

      Карты складирования ТБО на период рекультивации.

      Устройство карт складирования выполняется одновременно с работами технического этапа рекультивации основного тела полигона и включает в себя работы по срезке растительного слоя с участка 3,5га, устройство временных технологических дорог; устройство траншей под карты складирования отходов.

      Устройство административно- хозяйственной зоны включает в себя работы по монтажу зданий и сооружений хозяйственной зоны полигона; устройство площадочных сетей, благоустройство и ограждение, устройство наблюдательной скважины для мониторинга в после рекультивационный период.

      Технический этап рекультивации основного тела полигона ТБО.

      Данный этап включает в себя следующий перечень работ:

      - перемещение отходов, выходящих за проектный контур;

      - выемка деградированного грунта, с перемещением в тело полигона

      - складирования, с устройством пересыпных слоев;

      - планировка, уплотнение пирамиды отходов и формирование откосов;

      - обратная засыпка мест выемки деградированного грунта привозным местным грунтом;

      - устройство системы сбора биогаза;

      - устройство защитного экрана свалочного тела.

      На этапе технической рекультивации, для обеспечения поверхностного водоотвода, проектом предусмотрена планировка пирамиды отходов и устройство многофункционального защитного экрана.

 **Анализ морфологического состава твердых бытовых отходов**

      При этом от сезона морфология ТБО изменяется. Летом и осенью пищевых отходов больше, зимой льда на 30%. Это объясняется тем, что в рационе питания населения Шемонаихинского района увеличивается количество потребляемых фруктов и овощей в связи с особенностями сезона года. Также наблюдается сокращение содержания пластика, что можно объяснить сокращением в рационе употребления освежительных напитков, которые, как известно, в большей части реализуются в таре из пластика. Также можно отметить сокращение бумажной продукции, стекла и металла.

      Как показали исследования, отходы старого и нового благоустроенного жилого фонда отличаются незначительно.

      В отходах встречаются опасные составляющие – отходы 1 класса опасности – батарейки. Они составляют около 1% ТБО. Кроме того, в твердых бытовых отходах встречаются медицинские отходы класса А и остатки бытовых приборов.

      Морфологический состав ТБО в регионев 2024 году:



 **Выводы по анализу текущей ситуации по управлению твердыми бытовыми отходами**

      В настоящее время в сфере управления ТБО в Шемонаихинском районе имеются следующие основные проблемы на этапе сбора:

      •Неконтролируемое размещение ТБО юридическими лицами в контейнеры для физических лиц;

      •Отсутствует раздельный сбор ТБО следующих видов отходов: бумага, пластик, пищевые отходы;

      •В морфологическом составе ТБО 1% составляют опасные отходы, которые в дальнейшем попадают на полигон ТБО;

      •Внешние факторы, такие, как затруднение доступа к контейнерным площадкам, отсутствие мер для нарушителей, отсутствие стандартов на размеры контейнерных площадок для возможности транспортировки отходов на более крупных мусоровозах, значительно снижают эффективность сбора отходов.

      •Нехватка контейнеров для ТОО "Шемонаихинский ком-хоз" - контейнеров объемом 0,75 м3 для наибольшего охвата абонентов частного сектора г. Шемонаиха - 500 единиц.

      •Нехватка спецтехники, потребность 3 единицы мусоровозов (ТОО " Уба-Сервис мусоровоз с задней загрузкой вместимостью 10 куб.м. в количестве 1 ед., приобретение мусоровозов с задней загрузкой объемом бункера 16 м3 – 2 единицы мусоровозов с боковой загрузкой объемом бункера 12 м3 -2 единицы).

 **На этапе транспортировки выявляются следующие проблемы:**

      •Также ежегодно выявляются несанкционированные свалки на территории района, расходы на ликвидацию которых покрываются за счет бюджетных средств.

 **На этапе переработки наблюдается следующее:**

      - Требуется установка ограждения по периметру полигона;

      - Требуется приобретение весового оборудования для осуществления деятельности согласно экологическому кодексу Республики Казахстан;

      - Требуется приобретение оборудования для сжигания мусора при этом вырабатывая электроэнергию – для переработки и сокращения объемов на полигоне твердо-бытовых отходов и как альтернатива подключения к линии электропередачи;

      - Требуется приобретение пресса для вторичного сырья ПЭТ и картона.

      - Переработка ТБО в настоящее время осуществляется неэффективно. Показатель по переработке отходов составляет только 2-4%. При этом 96-98% отходов направляются на захоронение на полигон ТБО;

      - Отсутствуют мощности по глубокой переработке ТБО, за счет которых можно сократить объемы отходов, направляемых на захоронение на полигон.

      - На полигоне также отсутствуют технологии сбора и утилизации свалочного газа, что негативно влияет на объемы выбросов парниковых газов на полигоне.

      Также существуют проблемы при начислении и взаиморасчетах с физическими лицами за услуги по вывозу ТБО. Проблемы с начислением физическим лицам по нормам на количество проживающих связаны с тем, что количество фактически проживающих человек не соответствует количеству зарегистрированных. Более того выявлены проблемы с собираемостью платежей от физических лиц, вследствие чего у услугодателей возникает дебиторская задолженность, которая ежегодно увеличивается на ~6-9%.

      По итогам анализа текущей ситуации также было выявлено, что система не является интегрированной. Отсутствует единая экономическая, административная и организационная модель, которая регулирует взаимоотношения между участниками системы. Как следствие, система работает на грани рентабельности, и каждое предприятие регулярно выступает за повышение тарифа на вывоз ТБО для физических лиц.

      При этом в системе управления отходами отсутствуют некоторые элементы, которые могут генерировать доходы. Потенциальные источники прибыли в системе управления отходами включают в себя переработку и продажу утильных фракций, реализацию вторичного сырья, электрической и тепловой энергии, получаемой при переработке биоразлагаемых отходов и утилизации свалочного газа.

 **3.2. Анализ текущей ситуации по управлению отдельными видами отходов**

      К отдельным видам отходов относятся:

      •медицинские отходы;

      •отходы электрического и электронного оборудования, ртутьсодержащих ламп и источников питания;

      •отходы автомобильных шин и отработанные масла;

      •строительные отходы;

      •крупногабаритные отходы;

      •бесхозные транспортные средства;

      •золошлаковые отходы.

      Отдельные виды отходов запрещается вывозить на полигон ТБО – их сбор и утилизация должны осуществляться специализированными компаниями. Более того, в законодательстве РК обозначены различные требования по сбору, транспортировке и утилизации в зависимости от вида и характеристик отдельных видов отходов.

 **3.2.1. Анализ текущей ситуации по управлению медицинскими отходами**

      Медицинские отходы – это отходы, образующиеся в процессе оказания медицинских услуг и проведения медицинских манипуляций.

      Управление медицинскими отходами на сегодня регулируется Санитарными правилами "Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления" (утверждены Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 23 апреля 2018 года № 187); "Санитарно-эпидемиологические требования к объектам здравоохранения" (утверждены приказом и.о. Министра национальной экономики Республики Казахстан   от 24 февраля 2015 года № 127). Ответственным государственным органом Управление здравоохранения Восточно-Казахстанской области.

      Согласно санитарным правилам "Санитарно-эпидемиологические требования к объектам здравоохранения", утвержденным приказом и.о. Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28 февраля 2015 года № 176, медицинские отходы разделены на классы в соответствии со степенью опасности:

      •класс А – неопасные медицинские отходы, подобные ТБО (не имеющие контакта с биологическими жидкостями пациентов, инфекционными больными);

      •класс Б – опасные (эпидемиологически) медицинские отходы (инфицированные и потенциально инфицированные отходы - материалы и инструменты, предметы, загрязненные кровью и другими биологическими жидкостями, патологоанатомические отходы, органические операционные отходы: органы, ткани, пищевые отходы из инфекционных отделений, отходы из микробиологических, клинико-диагностических лабораторий, фармацевтических, иммунобиологических производств, работающих с микроорганизмами 3-4 групп патогенности, биологические отходы вивариев, живые вакцины, непригодные к использованию);

      •класс В – чрезвычайно (эпидемиологически) опасные медицинские отходы (материалы, контактировавшие с больными инфекционными болезнями, которые могут привести к возникновению чрезвычайной ситуаций в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения и требуют проведения мероприятий по санитарной охране территории, отходы лабораторий, фармацевтических и иммунобиологических производств, работающих с микроорганизмами 1 - 2 групп патогенности, отходы лечебно-диагностических подразделений фтизиатрических стационаров, отходы от пациентов с анаэробной инфекцией, отходы микробиологических лабораторий, осуществляющих работу с возбудителями туберкулеза);

      •класс Г – токсикологически опасные медицинские отходы (лекарственные, в том числе цитостатики, диагностические, дезинфицирующие средства, не подлежащие использованию, ртутьсодержащие предметы, приборы и оборудование, отходы сырья и продукции фармацевтических производств, отходы от эксплуатации оборудования, транспорта, систем освещения);

      •класс Д – радиоактивные медицинские отходы (все виды отходов, в любом агрегатном состоянии, в которых содержание радионуклидов превышает допустимые уровни, установленные нормами радиационной безопасности).

      В соответствии с требованиями действующего законодательства все организации, имеющие отношение в сфере предоставления услуг по здравоохранению, обязаны сдавать отчетность по медицинским отходам. Министерством здравоохранения РК проводится работа по учету медицинских отходов. В 2019 году законодательно закреплена компетенция ведомства по утверждению порядка предоставления информации по медицинским отходам, и приняты правила, требующие от собственников медицинских отходов ежегодно информировать уполномоченный орган в области охраны окружающей среды.

      В новом Кодексе "О здоровье народа и системе здравоохранения" разработаны требования к физическим и юридическим лицам, осуществляющим деятельность по сбору, транспортировке, хранению, обезвреживанию, захоронению и использованию медицинских отходов. Также пересмотрены требования Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления" и включены дополнительные требования, направленные на контроль качества обезвреживания отходов.

      Предоставление услуг по сбору, транспортировке и утилизации медицинских отходов в настоящее время находится в конкурентной среде. Медицинские учреждения, являющиеся коммунальными предприятиями, в соответствии с действующими нормами в сфере госзакупок работ и услуг, проводят госзакуп услуг по сбору, транспортировке и утилизации медотходов. Объем услуг (отходы в куб м) определяется по факту работы медучреждения и зависит от объема оказываемых услуг населению. Стоимость услуг определяется на основе коммерческих предложений специализированных организаций по утилизации медицинских отходов.

      В рамках проекта по медицинским отходам ПРООН создала семь центров утилизации медицинских отходов общей мощностью 1 млн 250 тонн в год. (https://www.kaznu.kz/content/files/pages/folder17928 ).

      С 1 января 2020 года в РК вступил в силу национальный стандарт в сфере обращения с опасными медицинскими отходами СТ РК 3498-2019 "Опасные медицинские отходы. Требования к раздельному сбору, хранению, приему, транспортировке и утилизации (обезвреживанию)". Стандарт утвержден и введен в действие Приказом Председателя Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан от "03" декабря 2019 года №451-од.

      Действительно, современная медицина широко использует одноразовые расходные материалы. Это и постельное белье, и халаты, шапочки, перчатки – все, что в течение дня использует персонал больниц. Сегодня в разы увеличилось использование медицинских масок, их тоже необходимо грамотно утилизировать, чтобы не нанести вред окружающей среде. Такие отходы, а также медицинские инструменты, отслужившие свой срок, и просроченные лекарства, относятся к классу А – это безопасные отходы. К классу Б относятся предметы и вещества, считающиеся опасными, но не инфекционными. Класс В – опасные отходы, с которыми нужно работать по особому алгоритму, чтобы не допустить распространения инфекций. Также мы перерабатываем предметы класса Г – это люминесцентные лампы с ртутьсодержащим напылением. Это опасный вид утилизации, он требует применения определенных технологий и, конечно же, ответственности.

 **3.2.2. Анализ текущей ситуации по управлению отходами электрического и электронного оборудования, ртутьсодержащих ламп и источников питания**

      **Отходы электрического и электронного оборудования**

      По Шемонаихинскому району отходов электрического и электронного оборудования принимает частные предприниматели и вывозят на утилизацию в другие области или в приграничные города Россиской Федерациии.

      Отходы электрического и электронного оборудования в условиях полигона подвергаются коррозии и окислению, а также содержат различные тяжелые металлы, поэтому их захоронение на полигоне ТБО запрещено.

      Образующиеся у физических лиц отходы электрического и электронного оборудования удаляются в контейнеры для ТБО, а отходы крупногабаритного оборудования складируются на контейнерных площадках для ТБО вместе с инертными с точки зрения захоронения КГО (мебель, строительные отходы). Далее отходы электрического и электронного оборудования вывозятся мусоровывозящими организациями на МСК, где извлекаются в ходе сортировки из общего объема отходов.

      Согласно анализу выборки, массовая доля электрооборудования в составе КГО составляет 10%.

      Отходы электрического и электронного оборудования, образующиеся у юридических лиц, утилизируются специальными компаниями на договорной основе.

      Электронные отходы должны вывозиться на склады и производственные помещения для переработки. Основной метод переработки – разбор на ценные компоненты и фракции.

      ●списание и утилизация промышленного оборудования;

      ●списание и утилизация компьютерной техники и оргтехники; (компьютеры, мониторы, принтеры, факсы, телефоны и др.) (от 10 тенге);

      ●списание и утилизация бытовой техники (холодильники, стиральные машины, плиты и др.);

      ●списание и утилизация промышленных отходов;

      ●списание и утилизация автомобильных шин (от 20 тенге), аккумуляторов (от 500 тенге) и т. д.;

      ●утилизация энергосберегающих, люминесцентных, ртутьсодержащих ламп;

      ●утилизация, вывоз отработанных масел (от 25 тенге).

      Необходимо организовать передвижной пункт приема и на бесплатной основе вывозить на утилизацию отходы электронного и электротехнического оборудования.

 **3.2.3. Анализ текущей ситуации по управлению отходами автомобильных шин и отработанных масел**

      В последние годы повсеместно наряду с увеличением количества автомобилей растет проблема утилизации отходов изношенных шин. В Шемонаихинском районе вопросы утилизации вышедших из употребления шин являются также актуальными.

      Автомобильные шины изготавливаются из резины или других материалов, но с добавлением каучука, в состав входят технический углерод или сажа, диоксид кремния или силика, сера, натуральные масла или смолы и пр. У производителей имеется свой оптимальный химический состав, который определяет различные характеристики. Вышедшие из эксплуатации автопокрышки являются одним из самых многотоннажных полимерных отходов, вышедшие из употребления шины накапливаются в местах их эксплуатации (в автохозяйствах, на аэродромах, промышленных и сельскохозяйственных предприятиях, шиномонтажных мастерских, горно-обогатительных комбинатах и т.д.). Проблема переработки изношенных шин имеет важное экологическое значение, поскольку засыпанная землей шина разлагается более 150 лет, а вывезенные на свалки или рассеянные на окружающих территориях, шины длительное время загрязняют окружающую среду вследствие высокой стойкости к воздействию внешних факторов (солнечного света, кислорода, озона, микробиологических воздействий). Все это время будет происходить вымывание токсичных органических соединений, которые попадут в почву. Места их скопления, особенно в регионах с жарким климатом, служат благоприятной средой обитания и размножения для грызунов, змей и насекомых, являющихся разносчиками различных заболеваний.

      Кроме того, шины обладают высокой пожароопасностью и относятся к 4 классу опасности, а продукты их неконтролируемого сжигания оказывают крайне вредное влияние на окружающую среду (почву, водный, воздушный бассейны). Температура горения шины равна температуре горения каменного угля, поэтому потушить такое возгорание крайне сложно.

      Проблема использования изношенных шин имеет также существенное экономическое значение, поскольку потребности экономики в природных ресурсах непрерывно растут, а их стоимость постоянно повышается. Переработка изношенных шин, содержащих помимо резины, технические свойства которой близки к первоначальным, также большое количество армирующих текстильных и металлических материалов, является источником экономии природных ресурсов.

      В соответствии с п.6 ст.351 предусматривает запрет на захоронение шин на полигонах. Утилизация шин, а не их захоронение и сжигание, позволят сохранить природные запасы ценного сырья, стимулировать развитие ресурсосберегающих, дешевых технологий, а также очистить и оздоровить окружающую среду.

      На сегодня имеется Государственный стандарт "Отходы. Шины автотранспортные. Требования безопасности при обращении". Он был утвержден приказом Председателя Комитета технического регулирования и метрологии Министерства индустрии и новых технологий РК № 321-од от 26 июня 2012 г. и вводится в действие с 1 июля 2013 г.Стандарт устанавливает и определяет требования в отношении стадий жизненного цикла отходов шин, камер (в том числе их кусков и фрагментов): сбора, хранения, транспортировки, утилизации и переработки. Требования стандарта могут также распространяться на отходы прочей резиновой продукции.

      В Шемонаихинском районе имеются автосервисы и шиномонтажные, предлагающих услуги сбора и утилизации шин, имеются перерабатывающие предприятия. Разброс цен за услуги варьируется от 1 тг до 400 тг/шт.

      Утилизация отработанных автомобильных шин в соответствии с законодательством РК должна производиться специализированными компаниями, располагающими специальным оборудованием.

      Множество мелких шиномонтажных, пунктов автосервиса складируют у себя шины для дальнейшей передачи переработчикам.

      В процессе переработки шин получают пиролизное топливо, пиролизный техуглерод, резиновую крошку, которую можно использовать в дорожном строительстве, производстве резиновых покрытий для спортивных, детских площадок и пр. Предлагается проработать эффективный механизм переработки шин совместно с ТОО "Оператор РОП".

 **3.2.4. Анализ текущей ситуации по управлению строительными отходами**

      На сегодня на территории Шемонаихинского района отсутствуют площадки для сбора строительных отходов. В соответствии с Правилами благоустройства Шемонаихинского района вывоз строительных отходов производится на основании отдельного договора.

      Экологическим Кодексом Республики Казахстан запрещено захоронение строительных отходов на полигонах. При утилизации строительных отходов возможно применение бетона, щебня, кирпичного боя, песка, грунта при изготовлении щебеночной смеси, можно использовать на полигонах для захоронения твердых бытовых отходов в качестве изоляционного материала, или направляться на отсыпку или рекультивацию территорий, где проектно-сметной документацией разрешается их применение.

      Также, согласно пункта 2.5. протокольного поручения заседании Совета по переходу к "зеленой экономике"при Президенте Республики Казахстан акимам областей поручено применение строительных отходов в уплотнении и рекультивации полигонов твердых бытовых отходов, а также рекультивации исторических мест добычи общераспространенных полезных ископаемых.

 **3.2.5. Анализ текущей ситуации по управлению крупногабаритными отходами**

      В соответствии с Правилами благоустройства Шемонаихинского района вывоз крупногабаритных отходов (КГМ) должен производиться на основании отдельного договора со специализированными мусоровывозящими организациями. Но данная норма редко выполняется физическими и юридическими лицами, что приводит к проблеме складирования КГМ на контейнерных площадках общего пользования и дополнительных расходам МВО по транспортировке КГМ на МСК либо полигоны.

      Финансирование услуг по вывозу и утилизации КГМ из средств местного бюджета не производится. Для решения указанной проблемы необходимо взаимодействие КСК (ОСИ) и МВО, а также участковых инспекторов Управления полиции Шемонаихинского района по выявлению нарушителей Правил благоустройства и привлечению их к административной ответственности. Здесь также важную роль играет участие общественности в пресечении таких нарушений.

      В Шемонаихинском районе имеются предприятия, занимающиеся по договору вывозом старой бытовой техники (телевизоров, холодильников и пр.), мебели и их переработкой.

 **3.2.6. Анализ текущей ситуации по управлению бесхозными транспортными средствами**

      В соответствии с Правилами благоустройства Шемонаихинского района запрещается:

      п. 147. На территории жилых кварталов, микрорайонов, а также на придомовой территории не допускается: 3) стоянка и парковка транспортных средств вне специально выделенных и обозначенных знаками и (или) разметками мест.

      В связи с принятием механизма выдачи сертификатов на скидку при покупке нового автомобиля размещение на территориях вышедших из эксплуатации автомобилей практически не наблюдается.

      На сайте ТОО "Оператор РОП" https://recycle.kz размещена информация о порядке сдачи на утилизацию автохлама.

      Акиматами районов периодически проводятся работы по выявлению брошенных, вышедших из эксплуатации, автомобилей, выявление автовладельцев совместно с районным управлением полиции Шемонаихинского района и уведомление автовладельцев о необходимости утилизации автохлама.

 **3.2.7. Анализ текущей ситуации по управлению золошлаковыми отходами**

      В соответствии с Типовыми правилами содержания и защиты зеленых насаждений, правил благоустройства территорий городов и населенных пунктов и Правил оказании государственной услуги "Выдача разрешения на вырубку деревьев", утвержденных Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 20 марта 2015 года № 235: п. 21. не допускается сброс и складирование золы в контейнеры для твердых бытовых отходов и на контейнерные площадки.

      **Выводы по анализу текущей ситуации по управлению отдельными видами отходов**

      Как показывают данные Информационного обзора по результатам ведения Государственного кадастра отходов производства и потребления за 2019 год, на территории Шемонаихинского района ведется сбор и переработка отходов, попадающих под расширенные обязательства производителей.

      Отсутствие на сегодня, Типовых правил обращения с отходами производства и потребления, и правил взаимодействия местных исполнительных органов с ТОО "Оператор РОП" по организации сети приемных пунктов вторичного сырья, попадающего под категорию отходов, на которые распространяются расширенные обязательства производителей, не позволяют активизировать работу по развитию сети приемных пунктов.

 **3.3. Обзор зарубежного опыта**

      В настоящее время управление отходами является одной из наиболее актуальных тем для мирового сообщества, так как объем образуемых отходов ежегодно увеличивается в результате регулярного роста численности населения.

      На сегодня действующие системы управления отходами направлены на минимизацию объемов образования и захоронения отходов, на увеличение вторичного использования сырья и переработка с использованием наилучших имеющихся технологий.

      В странах ЕС еще в 70-е годы 20-го века начали создавать единую систему и внедрять инструменты регулирования, в том числе Директиву по управлению отходами. Первая Директива № 75/442/ЕЭС об отходах (рамочная директива) была принята в 15 июля 1975 года, в дальнейшем в 1991 году в нее были внесены поправки (Директива 91/156/EEC от 18 марта 1991 г.). В 2008 году она была переработана в действующую Директиву ЕС "Об отходах и замене некоторых Директив" (№ 2008/98/ЕС от 19 ноября 2008 г.), которая является рамочным документом, определяющим обращение с отходами в странах ЕС. Основной целью требований является минимизация объемов образования и захоронения отходов, увеличение вторичного использования сырья и переработка с использованием наилучших имеющихся технологий.

      Япония начала внедрять систему управления отходами после стремительного роста экономического развития и индустриализации в 1970-е года. По причине небольшой площади в стране имеется ограниченное количество и небольшая емкость полигонов для захоронения. Система по управлению отходами в Японии в первую очередь направлена на минимизацию объемов образования и захоронения отходов.

      Для применения в Шемонаихинском районе в сфере управления отходами имеющегося зарубежного опыты актуальными являются совершенствование сбора и транспортировки отходов, внедрение сбора и утилизации биоразлагаемых отходов, в том числе пищевых отходов, переработки иловых осадков.

 **3.4.1. Обзор зарубежного опыта: сбор отходов**

      Сбор отходов является начальным этапом управления отходами. Эффективность сбора характеризуется объемом собранных отходов от общего объема образованных отходов.

      В разных странах существуют и используются разные схемы сбора отходов:

      • "От двери к двери". Компания-перевозчик собирает отходы от каждого домовладения индивидуально. Данный вариант характеризуется высокими тарифами за услугу вывоза.

      • "Общие контейнерные площадки". Контейнерные площадки располагаются в определенных точках района в зависимости от окрестности (в каждом дворе или для каждого жилого комплекса). Жители приносят и складируют ТБО в контейнерах, расположенных на контейнерных площадках. Местные исполнительные органы организуют сбор и вывоз ТБО согласно установленному графику.

      • "Сбор у обочины". Жители оставляют ТБО у тротуара перед своими домами согласно графику, установленному местными исполнительными органами.

      • "Самовывоз". Жители привозят отходы в специализированные пункты сбора или станции перегрузки. Данный вариант подходит для крупногабаритных и отдельных видов отходов.

      • "Вывоз по договору". Физические лица заключают договора на вывоз ТБО напрямую с компаниями-перевозчиками.

      Выбор метода сбора отходов определяется местными исполнительными органами на основе местных требований законодательства. В мировой практике функционируют смешанный и раздельный методы сбора.

      Распространен раздельный сбор следующих видов отходов:

      • Макулатура;

      • Отходы пластика (включая PET);

      • Стеклобой; • Металлолом; • Пищевые (органические) отходы, включая садовые отходы; • Отходы упаковки.

      Например, раздельный сбор отходов ведется в некоторых странах ЕС (в том числе Германия, Великобритания, Австрия), Японии, некоторых штатах США. В Германии ведется раздельный сбор отходов упаковки, макулатуры, пищевых отходов. Для этого используется 4 вида контейнеров разных цветов. Зеленые контейнеры для сбора пищевых отходов, синие - для отходов бумаги, желтые - для отходов упаковки и черные контейнеры для прочих отходов.

      В Японии ведется раздельный сбор пищевых отходов и отходов упаковки (тара и контейнеры из стекла, пластика, бумаги, картона, алюминия и стали, а также ПЭТ бутылки). В Австрии (Вене) ведется раздельный сбор отходов бумаги, стекла, металла, пластика, пищевых и зеленых (садовых) отходов.

      Преимуществами раздельного сбора являются:

      •вторичное использование материалов или использование отходов в качестве вторичного сырья для производства новых материалов;

      •раздельный сбор предполагает более высокое качество отобранных утильных фракций и соответственно наиболее высокую цену, и разнообразие вариантов производства вторичных материалов и изделий.

      ●Недостатками раздельного сбора являются:

      •дополнительные затраты на закупку контейнеров для каждого вида сортируемых отходов и специализированного транспорта для вывоза;

      •необходимость строительства дополнительной инфраструктуры;

      •затраты и дополнительные расходы на транспортировку за счет увеличения количества транспорта и маршрутов;

      •существуют сложности по обеспечению высокого качества сортировки у источника – в результате недобросовестности или необразованности населения в контейнеры для определенного типа отходов могут размещаться другие виды, что существенно влияет на эффективность раздельного сбора, а также влечет дополнительные затраты на последующую сортировку;

      •необходимость в регулярном контроле и мониторинге за качеством раздельного сбора также влечет значительные дополнительные затраты;

      •сложность сбора отходов в квартирах, так как по строительным нормам площадь кухонных помещений часто не предусматривает достаточно места для раздельного сбора в отдельных контейнерах.

      Согласно Директиве ЕС об управлении отходами (975/442/ЕЕС) раздельный сбор внедряют, только если это технически, экологически и экономически обоснованно. "Технически обоснованно" означает, что раздельный сбор будет внедрен используя систему, которая уже разработана и успешно функционирует. "Экологически обоснованно" означает, что добавленная польза для окружающей среды обосновывает возможное негативное влияние системы раздельного сбора на окружающую среду (например, эмиссии от дополнительной транспортировки). "Экономически обоснованно" означает, что затраты на внедрение раздельного сбора (с учетом добавленной стоимости вторичного сырья) будут сравнимы с переработкой смешанных отходов.

      Частота вывоза ТБО устанавливается местными исполнительными органами согласно существующим санитарно-эпидемиологическим требованиям. Вывоз отходов осуществляется с необходимой частотой, зависящей от климатических условий местности, культурных особенностей населения и темпа накопления отходов. Например, в Шанхае предлагается вывоз ТБО три раза в день из-за высокой плотности населения и высокого темпа накопления отходов.

      Сбор ТБО ведется отдельно от сбора крупногабаритных отходов, также существуют индивидуальные требования для приема и сбора строительных и отдельных видов отходов (медицинские отходы, отходы электронного и электрического оборудования, отходы автомобильных шин, ртутьсодержащие отходы, отходы люминесцентных ламп, отработанные батареи и аккумуляторы, отработанные масла).

 **3.4.2. Обзор зарубежного опыта: транспортировка отходов**

      Процесс транспортировки отходов в странах мира различается по организации маршрутов мусоровозов, по видам используемого транспорта, участникам данного процесса и регулировании процесса транспортировки.

      Некоторые факторы оказывают прямое воздействие и на экологическую, и на экономическую составляющую системы транспортировки отходов за счет экономии топлива, и, соответственно, снижения выбросов выхлопных газов в атмосферу. Таким фактором является оптимизация маршрутов перевозки. Чем дальше конечный пункт назначения отходов от точки образования или сбора, тем выше транспортные затраты.

      Для обеспечения эффективности транспортировки немаловажен правильный выбор размеров и типов мусоровозов. В большинстве современных районных центров транспортировку отходов до точек последующей переработки или захоронения осуществляют грузовики, оборудованные устройствами дробления и прессовки. Тип используемых мусоровозов и контейнеров определяет оптимальное число работников на смену и продолжительность смены в сутки. Зачастую эффективным оказывается использование различных типов транспортных средств в различных условиях района. К примеру, сбор отходов в маленькие грузовики и даже ручные тележки в странах Европы и Китая позволяет оптимизировать расходы на топливо и иногда является единственным способом доступа к узким улицам и переулкам района.

      Кроме того, мусоровозы могут иметь различные способы загрузки и компрессии отходов и массы подъемников и прессов (последние два показателя влияют на количество потребляемого топлива).

      Для сбора сортированных отходов могут использоваться два вида специализированных транспортных средств: • Мусоровоз, заменяющий контейнер с отходами на опустошенный; • Мусоровоз с отдельными секциями для разных видов отходов, который выгружает разные виды отходов в соответствующие секции.

      Примерно такая система работает в г. Мангейме (Германия): в системе взаимозаменяемых контейнеров для сбора остаточных отходов последние доставляют на специальный полигон на инсинерацию в том же контейнере. В контейнерном терминале в Карлсруэ контейнеры выгружают для доставки в Мангейм. С помощью крана контейнеры загружаются в грузовики, которые перевозят контейнеры на разгрузку к мусорному бункеру. После опустошения контейнеры возвращаются по железной дороге в Карлсруэ, где процесс повторяется.

      Важным аспектом в процессе регулирования вывоза отходов являются контроль и отслеживание мусоровывозящих транспортных средств. В настоящее время в мире широко стали использоваться (совместно или индивидуально) системы радиочастотной идентификации, RFID, и системы глобального позиционирования, GPS. Внедренная система GPS помогает не только вести наблюдение за действиями водителей и отклонениями от маршрутов, но и предотвращать случаи несанкционированного захоронения/размещения отходов, и, следовательно, сократить расходы. Так, система GPS в Западной Австралии используется для отслеживания как локации транспорта, так и объема перевозимых жидких отходов. Эта система позволяет избегать расходов в размере $800 000 ежегодно за счет предотвращения оказания вреда окружающей среде от несанкционированного захоронения.

      Вдобавок, по данным консалтинговой фирмы AberdeenGroup (США), внедрение GPS позволяет сократить затраты на топливо в среднем на 13,2% и на сверхурочные работы на 13,4%.

      Транспортировка любых видов отходов должна отвечать адекватным требованиям безопасности. Транспортные средства, перевозящие отходы, должны быть оборудованы так, чтобы предотвратить потенциальное нанесение вреда людям и окружающей среде. Они должны иметь надежную защиту от утечек, распространения запахов и проникновения внутрь насекомых.

      В большинстве развитых стран вывоз отходов осуществляется частными компаниями, что позволяет снизить тариф и улучшить качество сервиса.

 **Биологическая переработка отходов**

      Кроме технологий термической переработки отходов распространены биологические методы переработки, которые эффективно применять для переработки биологически разлагающихся видов отходов – пищевых и зеленых отходов, отходов иловых осадков сточных вод. В рамках программы были изучены и проанализированы два устоявшихся биологических метода переработки пищевых отходов – компостирование и анаэробное сбраживание. Технологии биологической переработки чаще всего используются в совместительстве с внедренными практиками раздельного сбора пищевых и зеленых садовых отходов.

 **Компостирование**

      Компостирование – это процесс частичного биологического разложения отходов микроорганизмами в присутствии кислорода (аэробный метод переработки). Процесс компостирования занимает длительное время – 4-6 недель. Компост, образующийся в результате процесса, может использоваться в качестве удобрения при соответствии требованиям качества по содержанию тяжелых металлов и других соединений. Качество и цена компоста напрямую зависят от качества сырья. Хотя ТБО и подлежит компостированию, наиболее качественный компост производится в результате компостирования сортированных органических отходов.

      Многие страны, в особенности страны Европейского Союза, имеют богатый опыт раздельного сбора органических отходов и применения данных технологий для их переработки на специализированных заводах. Около 15% органических отходов, образуемых в странах Европейского Союза, собирается раздельно и перерабатывается биологическими методами. Раздельный сбор и переработка органических отходов наиболее развиты в таких странах, как Германия, Нидерланды и Австрия, на их долю приходится 77% от всех раздельно собранных органических отходов.

      Для стабильного процесса компостирования отходов необходимы поддержание теплой температуры и дополнительная аэрация, что требует затрат электроэнергии. Технология очень проста и отличается невысокими капитальными и операционными расходами. Для компостирования используются либо открытые (ветряные) кучи, покрытые пленкой или брезентом, либо реакторы с подводом воздуха.

      При низких температурах, например, в зимние периоды, биологическое разложение органических веществ замедляется или останавливается, поэтому в погодно-климатических условиях г. Астаны применение компостирования для переработки ТБО является нецелесообразным.

 **Анаэробное сбраживание**

      Анаэробное сбраживание – процесс биологического сбраживания в отсутствии кислорода. Процесс проходит в закрытых биореакторах и является более сложным в сравнении с компостированием. Капитальные и операционные расходы данной технологии выше, хотя анаэробное сбраживание не требует дополнительного притока электроэнергии для аэрации.

      В процессе анаэробного сбраживания образуется биогаз, с помощью утилизации которого можно вырабатывать электроэнергию, в среднем 3-5,5 МВт. Биогаз также может быть использован в качестве натурального газа или транспортного биотоплива. Мощность технологии 20-240 000 тонн отходов/год, длительность процесса в среднем составляет 20-30 дней.

      Процесс достаточно сложно оперировать стабильно, к тому же данный вариант требует высоких капитальных затрат на реакторы анаэробного сбраживания.

 **3.4.3. Выводы по обзору зарубежного опыта Сбор отходов**

      По результатам обзора зарубежного опыта было подтверждено существование множества вариантов организации сбора отходов и методов сбора, используемых в странах с развитой системой управления отходами. Для сбора отходов используются контейнеры из различных материалов (металлические, пластиковые) и разного объема в зависимости от вида отходов и метода их сбора.

      • Пластиковые контейнеры более легкие и могут обслуживаться одним человеком, но менее износо- и огнеустойчивые.

      • Металлические контейнеры более тяжелые, требуется двое человек для погрузки/выгрузки, более подвержены коррозии, однако являются более износоустойчивыми.

      Несмотря на то, что во многих странах ЕС распространен раздельный сбор отходов (бумага, пластик, стекло, пищевые отходы), в последние годы наблюдается тенденция отказа от раздельного сбора для физических лиц, что в значительной степени связано с доступностью современных технических решений, обеспечивающих эффективную переработку смешанных отходов. Опасные отходы собираются раздельно либо в специализированных контейнерах, либо в пунктах сбора.

 **Транспортировка**

      В мировой практике для транспортировки отходов используются различные мусоровозы в зависимости от объема и типа контейнеров для сбора отходов, а также вида сбора (раздельный или смешанный сбор). Многие страны используют мусоровозы, оснащенные системой GPS трекинга, а для организации маршрутов и оптимального парка мусоровозов распространено компьютерное моделирование.

 **Сортировка**

      В настоящее время получило развитие применение автоматизированной механизированной сортировки взамен ручной, в результате которой выделяется наибольший объем утильных фракций. Утильные фракции чаще всего отправляются на производство продуктов с высокой добавленной стоимостью и сбыт на ближайших рынках. Также широко распространено производство RDF в результате сортировки и его продажа и использование RDF в качестве топлива в смежных отраслях (например, в цементной отрасли).

 **Переработка**

      В мировой практике распространены, как и технологии термической переработки, так и биологические методы переработки отходов. Выбор метода в основном зависит от вида, состава и объема отходов. Была выявлена тенденция развития технологий термической переработки ТБО и тенденция перехода от технологии инсинерации (сжигания) к технологиям газификации и пиролиза. Технологии термической переработки являются дорогостоящими, и проекты с их использованием характеризуются длительными сроками окупаемости.

 **4. Цели, целевые индикаторы, задачи и показатели результатов реализации программы**

 **4.1. Цели программы**

      Целью программы является: Организация рациональной и экологически безопасной системы сбора коммунальных отходов, предусматривающей раздельный сбор, хранение, регулярный вывоз, переработку, утилизацию и обезвреживание опасных компонентов коммунальных отходов, а также очистку территории Шемонаихинского района

 **4.2. Задачи программы**

      Задачами программы являются:

      1) Формирование организационно-правовых и экономических оснований для комплексного управления отходами Шемонаихинского района;

      2) Модернизация и совершенствование системы сбора и транспортировки разных видов отходов, включая опасные отходы;

      3) Внедрение раздельного сбора отходов с организацией объектов инфраструктуры;

      4) Обеспечение глубины переработки ТБО до 30% в 2028 году;

      5) Экологическое просвещение населения в сфере раздельного сбора ТБО.

 **4.3. Целевые индикаторы и показатели результатов реализации программы**

      Для достижения поставленных целей необходимо выполнение целевых индикаторов согласно ниже представленной таблице.

      **Целевые индикаторы и их показатели**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
    №  |
Наименование целевого индикатора, % |
Значение целевого индикатора |
|
2025 |
2027 |
2029 |
|
1. |
Обеспеченность услугами вывозу мусора |
100% |
100% |
100% |
|
2. |
Увеличение количества пунктов приема вторсырья  |
30 |
40 |
60 |
|
3. |
Доля утилизации твердых бытовых отходов к их образованию |
22,1 |
25,8 |
30% |
|
4. |
Собираемость оплаты за услуги сбора, вывоза и переработки отходов |
До 80 % |
100% |
100% |

      Для оптимальной организации системы сортировки отходов населением необходимо равномерно покрыть пунктами приема сел района. Для решения данных проблем необходимо установить один пункт приема на 10 00 человек, что позволит сократить расстояние между пунктами и облегчит поиски пунктов приема населением.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
      № п/п |
Наименование показателя |
Ед.изм. |
Плановый период |
|  **Исх.значение** |  **2025** |  **2026** |  **2027** |  **2028** |  **2029** |
|  **1** |  **Организация мобильных пунктов приема вторсырья в районе** |  **шт** |  **0** |  **1** |  **2** |  **3** |  **4** |  **5** |
|
2 |
Информационные сообщения о важности разумного потребления с целью уменьшения образования отходов в местных и региональных СМИ |
минута эфирного времени в неделю |
0 |
15 |
15 |
15 |
15 |
15 |
|
3 |
Разработка и проведение мероприятий для детей и подростков о важности сбережения ресурсов на бытовом уровне |
мероприятие на 1 учебное заведение области в семестр |
0 |
2 |
2 |
2 |
2 |
2 |
|
4 |
Оформление правоустановливающих документов на землю под контейнерными площадками  |
шт |
0 |
2 |
3 |
5 |
8 |
9 |
|
6 |
Информационные сообщения о важности разумного потребления с целью уменьшения образования отходов в местных и региональных СМИ |
банеры |
0 |
15 |
20 |
25 |
30 |
30 |
|
7 |
Обустройство контейнерных площадок, в соответствии с требованиями СТ РК 3780-2022  |
шт |
0 |
50 |
100 |
150 |
200 |
250 |
|
9 |
Утилизация органических и пищевых отходов на полигоне ТБО с помощью биокомпостирования или переработки на биогаз или энергетической утилизации |
% от всего объема органических и пищевых отходов  |
0 |
10 |
15 |
20 |
25 |
30 |
|
10 |
Организация "горячей линии" на сайте акимата по информированию о стихийных свалках в районе |
шт |
0 |
1 |
- |
- |
- |
- |
|
11 |
Обнаружение и ликвидация стихийных свалок коммунальных отходов и их составляющих  |
%  |
99 |
100 |
100 |
100 |
100 |
100 |
|
12 |
Уменьшение депонирования отходов за счет использования и передачи на переработку |
%  |
32,8 |
32 |
30 |
27 |
25 |
22 |
|
13 |
Переработка и использование строительных отходов |
%  |
- |
30 |
40 |
50 |
60 |
70 |
|
14 |
Оснащение контейнерных площадок контейнерами для сбора крупногабаритных отходов |
шт |
0 |
10 |
50 |
100 |
200 |
300 |
|
15 |
Обеспечение населения услугами организованным, постоянным вывозом коммунальных отходов |
%  |
60 |
65 |
70 |
75 |
80 |
85 |
|
16 |
Установка контейнеров для опасных отходов (ртутьсодержащих ламп и приборов и батареек)  |
шт |
- |
40 |
65 |
100 |
110 |
120 |
|
17 |
Организация контейнерных площадок и вывоза коммунальных отходов с мест неорганизованного отдыха населения в черте сел |
%  |
0 |
20 |
40 |
60 |
80 |
100 |

 **5. Основные направления, пути достижения целей и задач программы, соответствующие меры**

      В соответствии с принятыми целями и поставленными задачами необходимо дальнейшее совершенствование системы управления отходами в Шемонаихинском районе. Усиление мониторинга за выполнением принятых обязательств частным партнером по внедрению комплексной системы управления отходами и другими мусоровывозящими организациями.

      Перед акиматом Шемонаихинского района, как государственного партнера - актуальны следующие задачи: строительство и модернизация контейнерных площадок (КП), обновление парка контейнеров, организация сети заглубленных КП современного типа, организация площадок для сбора строительных и крупногабаритных отходов, содействие МСБ в развитии сети пунктов приема вторсырья, внедрение сбора "сухого" и "мокрого" ТБО, экопросвещение.

      Необходимо регулирование правовых вопросов, для соблюдения баланса интересов населения, организаций МСБ, занятых в сфере сбора утильных фракций, и интересов частного партнера.

      В рамках норм Экологического кодекса РК совместно с департаментом экологии необходимо организовать Единый диспетчерский центр по управлению транспортировкой ТБО.

      Для обеспечения оплачиваемости услуг МВО по вывозу отходов необходимо интегрировать имеющиеся базы данных по услугополучателям.

      Необходимо совершенствование раздела по управлению отходами в Правилах благоустройства Шемонаихинского района в части ответственности собственников нежилых помещений за оплату вывоза отходов арендаторами, за размещение в контейнерах уличного и внутридворового смета и пр.

      Необходимо внедрение имеющихся норм Правил технической эксплуатации жилищного фонда, Правил благоустройства в части обеспечения подъезда для специального автотранспорта, осуществляющего вывоз отходов. В успешной реализации поставленных задач важную роль будет играть широкое вовлечение всех слоев населения Шемонаихинского районав раздельный сбор отходов, в проведение различных экологический акций, повышение экологической культуры.

      Программные мероприятия представляют собой систему мер, которые сгруппированы по задачам Программы,

      скоординированы по срокам и ответственным исполнителям.

      Для решения поставленных в Программе задач определены первоочередные мероприятия.

      Для решения задач запланирована реализация комплекса мер, направленных на формирование необходимой нормативно-правовой и информационно-технической баз для решения проблем, связанных с обращением с отходами производства и потребления на территории Шемонаихинского района:

      Разработка и принятие нормативных правовых актов, направленных на регулирование системы обращения с отходами на территории Шемонаихинского района.

      Проведение конкурсного отбора региональных операторов по обращению с коммунальными отходами. Конкурсной отбор региональных операторов по обращению с коммунальными отходами осуществляется в соответствии с законодательством Республики Казахстан о государственных закупках на конкурсной основе.

      Утверждение предельных тарифов в сфере обращения коммунальных отходов.

      Утверждение предельных тарифов в сфере обращения с коммунальными отходами осуществляется маслихатом Шемонаихинского района в соответствии с Методики расчета тарифа для населения на сбор, транспортировку, сортировку и захоронение твердых бытовых отходов, утвержденный приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14 сентября 2021 года № 377.

      Утверждение инвестиционных программ операторов по обращению с коммунальными отходами, осуществляющих регулируемые виды деятельности в области обращения с коммунальными отходами.

      Утверждение производственных программ операторов по обращению с коммунальными отходами, осуществляющих регулируемые виды деятельности в области обращения с коммунальными отходами.

      Создание производственных мощностей в отрасли обращения с отходами (в том числе с отходами от использования товаров):

      в сфере обработки отходов;

      в сфере утилизации отходов;

      в сфере размещения отходов.

      Строительство и (или) реконструкция объектов обращения с коммунальными отходами. Данное мероприятие осуществляется операторами по обращению с коммунальными отходами.

      Строительство и (или) реконструкция объектов обращения с коммунальными отходами осуществляется в случае дефицита соответствующих производственных мощностей, эксплуатация которых предусмотрена Планом развития района.

      Сведения об основных характеристиках планируемых к строительству объектов обращения с отходами приведены в приложении 1 к Программе.

      Сведения об основных характеристиках планируемых к реконструкции объектов обращения с отходами приведены в приложении 2 к Программе.

      Для решения задач запланирована реализация комплекса мер, направленных на стимулирование утилизации отходов и сокращение объемов захоронения отходов:

      Создание системы раздельного накопления коммунальных отходов на территории сел.

      Организация раздельного накопления коммунальных отходов позволит сократить количество захораниваемых коммунальных отходов и повысить объемы возврата в производство полезных фракций.

      Создание пунктов приема вторичного сырья от населения на территориях муниципальных образований района.

      Разработка и внедрение системы накопления ртутьсодержащих отходов, отходов электронного и электрического оборудования.

      Для решения задачи 4 запланирована реализация комплекса мер, направленных на выявление мест несанкционированного размещения отходов и предупреждение причинения вреда окружающей среде при размещении бесхозяйных отходов, в том числе коммунальные отходы, выявление случаев причинения такого вреда и ликвидацию его последствий, ликвидацию прошлого экологического ущерба:

      Выявление и ликвидация вновь образованных мест несанкционированного размещения отходов.

      Мониторинг состояния объектов размещения отходов позволит оперативно получать достоверную информацию о текущем состоянии объектов размещения отходов, в том числе о:

      геометрических параметрах объектов размещения отходов;

      объеме накопленных отходов, площади захоронений отходов;

      внутренней структуре объектов размещения отходов и состоянии отдельных участков полигонов;

      соответствии правилам размещения, проектирования, эксплуатации и рекультивации объектов размещения отходов;

      компонентном составе поверхности объектов размещения отходов (морфология отходов);

      эффективности рекультивации территории;

      прогнозировании развития негативных явлений и процессов на объектах размещения отходов (повреждение травяного покрова по периферии, наличие стоков с территории, самовозгорание, горение, тление).

      Вывод из эксплуатации и рекультивация объектов размещения коммунальных отходов после завершения их эксплуатации или не соответствующих требованиям природоохранного и санитарно-эпидемиологического законодательства, в том числе:

      разработка проектно-сметной документации по рекультивации объектов размещения твердых коммунальных отходов.

      вывод из эксплуатации и рекультивация объектов размещения твердых коммунальных отходов после завершения их эксплуатации.

      Согласно статье 356 Экологического кодекса РК после закрытия полигона (части полигона) оператор полигона осуществляет рекультивацию территории и проводит мониторинг выбросов свалочного газа и фильтрата в течение тридцати лет для полигонов 1 класса, двадцати лет для полигонов 2 класса, пяти лет для полигонов 3 класса. Средства на проведение рекультивации нарушенных земель и последующего мониторинга поступают из ликвидационного фонда полигона.

      Рекультивация мест размещения коммунальных отходов, не соответствующих требованиям природоохранного и санитарно-эпидемиологического законодательства.

      В соответствии со статьей 140 Земельного кодекса РК собственники земельных участков и землепользователи обязаны проводить мероприятия, направленные на рекультивацию нарушенных земель, восстановление их плодородия и других полезных свойств земли и своевременное вовлечение ее в хозяйственный оборот.

      Для решения задач предусмотрено оказание государственной поддержки инвестиционным проектам в сфере обращения с отходами за счет:

      предоставления инвесторам налоговых льгот в соответствии с действующим Налоговым кодексом РК;

      предоставления инвесторам земельных участков в аренду на упрощенной основе под строительство объектов обращения с отходами в соответствии с законодательством Республики Казахстан;

      предоставления финансовых мер стимулирования в рамках действующего законодательства Республики Казахстан.

      Также в рамках данного мероприятия предполагается заключение соглашений о государственно-частном партнерстве, договор аренды с инвестиционными обязательствами с целью строительства и (или) реконструкции объектов обращения с отходами.

      Для решения задачи 6 запланирована реализация комплекса мер, направленных на обеспечение доступа к информации в сфере обращения с отходами:

      Организация и проведение экологических акций и мероприятий среди населения Шемонаихинского района.

      Организация постоянного информирования граждан о реформировании системы управления отходами.

      Мониторинг и анализ материалов в республиканских и региональных средствах массовой информации. Мероприятие планируется проводить с целью изучения общественного мнения и нивелирования рисков, возникающих при реализации государственной политики в сфере обращения с отходами.

 **6. МЕРЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ И КОММУНИКАЦИИ С НАСЕЛЕНИЕМ**

      Для устойчивой работы системы обращения с ТБО необходимо построение политики тарифообразования, которая будет одновременно соответствовать платежеспособности населения и обеспечению привлекательности данного сектора для частных инвесторов.

      Работа по формированию устойчивой финансовой системы в сфере управления ТБО должна быть направлена на обеспечение полного возмещения затрат на оказываемые услуги по сбору, вывозу, сортировке, утилизации, переработке и захоронению ТБО. Функционирование системы будет осуществляться за счет:

      1) тарифов за сбор, переработку и захоронение отходов. Отдел ЖКХ и маслихат района будут устанавливать тарифы, исходя из затрат на сбор, переработку и захоронение отходов, но не выше порога доступности услуг по обращению с отходами для населения. В соответствии с принятой международной практикой порог доступности услуги по обращению с отходами для населения равен 1 % от среднего дохода. Тарифы будут повышаться ежегодно пропорционально росту доходов населения. Тарифы для юридических лиц будут определяться с учетом полного возмещения затрат и получения дополнительной прибыли;

      2) доходов от продажи производимой продукции (вторичного сырья, электроэнергии, биогаза, компоста);

      3) за счет средств производителей и импортеров тары и товаров, оказывающих отрицательное воздействие на окружающую среду после утраты их потребительских свойств.

      Для сбора тарифов с населения необходимо производить внедрение объединенного расчетного центра.

      Внедрение механизмов экономического стимулирования сектора ТБО напрямую связано с решением таких вопросов, как удаление отходов со свалок, развитие звена раздельного сбора отходов, сортировки/переработки, и утилизации.

      Для привлечения общественности в развитие системы раздельного сбора необходимо внедрять инструменты поощрения населения за раздельный сбор, вводить дифференцированные тарифы. Информирование широкой общественности играет немаловажную роль в управлении ТБО. Информирование будет включаться в планирование системы управления ТБО на самом раннем этапе.

      В краткосрочной перспективе основное внимание будет сосредоточено на задачах по значимости наличия эффективной системы управления ТБО:

      обсуждение отрицательного влияния неправильного обращения с отходами;

      популяризация успешного практического опыта в области обращения с отходами;

      узнаваемость системы обращения отходами в районе (изображение логотипа на мусорных контейнерах/урнах и машинах для сбора отходов);

      определение обязанностей общественности и других участников системы для достижения задач Программы;

      демонстрация преимуществ раздельного сбора и использования вторичных материальных ресурсов;

      своевременное информирование населения об изменениях в системе обращения с отходами и о целях таких изменений;

      повышение информированности о необходимых инвестициях в эффективно работающую систему обращения с отходами.

      Первоочередное внимание будет сосредоточено на ключевых группах заинтересованной общественности:

      население (работающее и неработающее (домохозяйки, пенсионеры, дети, безработные);

      учителя, волонтеры, группы активистов и негосударственные организации.

      Мероприятия по информированию общественности будут предусмотрены в плане информационной работы с населением по обращению с отходами и будут включать:

      публикации в местных газетах;

      информационные материалы о вторичном использовании материальных ресурсов для распространения в школах, среди широкой общественности;

      брошюры о домашнем компостировании зеленых отходов;

      организацию ознакомительных визитов на полигоны для школьников и студентов;

      конкурсы рисунков, фотографий среди школьников на тему отходов;

      проведение интерактивных семинаров на тему "Отходы там, где я живу" для школьников, студентов и негосударственных организаций.

      Важнейшим элементом в успешной реализации масштабных схем раздельного сбора ТБО является вовлечение и участие в них населения.

      Ключевым вопросом жизнеспособности раздельного сбора является поддержка его населением на начальном этапе. Результаты эксперимента показали, что до 25 % граждан готовы участвовать в сортировке ТБО сразу, как только будут установлены специальные контейнеры. Естественно, параллельно с их установкой необходимо обеспечить хотя бы минимальное информирование, например вывешивать плакаты, баннеры или распространять листовки. Исходя из правила информационно-разъяснительная работа в первую очередь должна производиться в среде дворников и водителей мусоровозов и подкрепляться экономической заинтересованностью. Информация о переходе на раздельный сбор должна быть доступна для граждан на всех этапах. По мере распространения раздельного сбора на весь район необходимо переходить к широкомасштабным рекламным акциям через СМИ и наружную рекламу. Ежегодно должны выделяться средства на рекламные мероприятия. Можно также задействовать положенные администрации квоты социальной рекламы.

 **7. НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ И ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ**

      Программа финансируется за счет средств республиканского, областного бюджета, районyого бюджета и внебюджетных источников.

      Программа финансируется из средств республиканского и областного бюджета в пределах сумм целевых трансфертов на развитие, предусмотренных на реализацию ее мероприятий, утвержденных в республиканском и (или) областном бюджете.

      Средства местных бюджетов, направляемые на софинансирование мероприятий Программы, определяются нормативными правовыми актами органов местного самоуправления района.

      В ходе реализации Программы объемы финансирования подлежат ежегодному уточнению с учетом реальных возможностей областного и районного бюджетов.

      Главным распорядителем денежных средств областного бюджета, направляемых на реализацию мероприятий Программы, является ГУ "Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог Шемонаихинского района".

      Фактические объемы финансирования по реализации мероприятий Программы на 2024-2030 года будут определены, исходя из фактических расчетов при составлении местного бюджета соответствующего года, в том числе в рамках реализации проектов по обоснованию инвестиций модернизации сектора ТБО, разработанных в рамках 040 бюджетной программы Министерства экологии Республики Казахстан "Обоснование инвестиций к проектам модернизации системы управления твердыми бытовыми отходами";

      Также будут привлекаться денежные средства инвесторов при реализации проектов на условиях государственного-частного партнерства, а также за счет средств международных финансовых институтов.

      При передаче полигона по приему ТБО в доверительное управление без права выкупа Программ частично будет финансироваться за счет доверительного управляющего.

 **Приложения**

 **Приложение 1. Новые стандарты в сфере управления отходами**

      Новые стандарты в сфере управления отходами. Новые стандарты разработаны с учетом последних экологических требований.

      1) СТ РК 3823-2022 "Отходы. Управление отходами упаковки от напитков. Требования к переработке";

      2) СТ РК 3784-2022 "Отходы. Отходы бумаги и картона. Требования безопасности при управлении";

      3) СТ РК 3782-2022 "Проектирование, строительство и эксплуатации систем для сбора и отведения фильтрата и свалочного газа на высоконагружаемых полигонах 3-класса для твердых бытовых отходов".

      В таблице приведены наименования, обозначения стандартов, область применения, а также дана ссылка, где можно ознакомиться с текстом стандарта.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |
Обозначение/номер/наименование и ссылка на текст национального стандарта |
Область применения |
|
 1 |
СТ РК 3823-2022 "Отходы. Управление отходами упаковки от напитков. Требования к переработке" https://new-shop.ksm.kz/catalog/STRK\_3823-2022/?sphrase\_id=15909 |
Стандарт устанавливает требования к операциям по управлению отходами упаковки от напитков. Стандарт распространяется на следующие виды упаковки: -Бумажная и картонная упаковка; -Полимерная упаковка; -Металлическая упаковка; -Стеклянная упаковка; - Комбинированная упаковка (из комбинированных материалов). |
|
2 |
СТ РК 3784-2022 "Отходы. Отходы бумаги и картона. Требования безопасности при управлении" http://shop.ksm.kz/index.php?dispatch=products.view&product\_id=373379 |
Стандарт распространяется на отходы бумаги и картона и устанавливает требования безопасности при управлении ими на следующих этапах жизненного цикла: сбор, накопление, транспортировка, восстановление и удаление. |
|
3 |
СТ РК 3782-2022 "Проектирование, строительство и эксплуатации систем для сбора и отведения фильтрата и свалочного газа на высоконагружаемых полигонах 3-класса для твердых бытовых отходов" https://new-shop.ksm.kz/catalog/STRK\_3782-2022/ |
Стандарт устанавливает порядок проектирования, строительства и эксплуатации систем для сбора и отведения фильтрата и свалочного газа на высоконагружаемых полигонах 3-класса для твердых бытовых отходов. |
|
4 |
СТ РК 3783-2022 "Отходы. Базовые показатели для обеспечения экологической безопасности при управлении отходами" https://new-shop.ksm.kz/catalog/STRK\_3783-2022/ |
Стандарт устанавливает требования, касающиеся внедрения базовых показателей для обеспечения экологической безопасности при управлении отходами на предприятиях по утилизации и переработке отходов. |
|
5 |
СТ РК 3826-2022 "Отходы. Управление отходами. Трансграничная перевозка опасных отходов" https://new-shop.ksm.kz/catalog/STRK\_3826-2022/?sphrase\_id=15888 |
 Стандарт устанавливает требования и принципы трансграничной перевозки опасных отходов в соответствии с Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением. Распространяется на опасные отходы. |
|
6 |
СТ РК 3822-2022 "Отходы. Оборудование по уничтожению и обезвреживанию опасных медицинских отходов. Общие технические требования" https://new-shop.ksm.kz/catalog/STRK\_3822-2022/?sphrase\_id=15919 |
Стандарт устанавливает общие технические требования к оборудованию по уничтожению и обезвреживанию опасных медицинских отходов.  Распространяется на инсинераторы по типу печей с колосниковой решеткой, роторные на основе барабанной печи, крематоры, стерилизаторы. Стандарт не распространяется на оборудование по проведению операций с опасными медицинскими отходами класса Д, инсинераторы на основе подовой печи, циклонно-вихревой печи, на основе сжигания в кипящем слое, а также на оборудование по микроволновой обработке ОМО. |
|
 7 |
СТ РК 3787-2022 "Отходы. Отработанные нефтепродукты. Требования безопасности при управлении" https://new-shop.ksm.kz/catalog/STRK\_3787-2022/?sphrase\_id=15926 |
Стандарт устанавливает требования по безопасному управлению отходами отработанных нефтепродуктов в целях ресурсосбережения, защиты жизни и здоровья людей, животных, растений и охраны окружающей среды. Не распространяется на: -группу масел моторных отработанных; -группу масел индустриальных отработанных, в соответствии с ГОСТ 21046 и СТ РК 3129. |
|
 8 |
СТ РК 3792-2022 "Отходы. Требования по управлению строительными отходами. Основные положения" https://new-shop.ksm.kz/catalog/STRK\_3792-2022/?sphrase\_id=15927 |
Стандарт устанавливает:-порядок сбора и учета строительных отходов; -правила управления и осуществления операций со строительными отходами; -правила использования строительных отходов для производства некоторых видов вторичной продукции. Стандарт не распространяется на радиоактивные строительные отходы. |
|
 9 |
СТ РК 3780-2022 "Отходы. Общие требования к площадкам размещения контейнеров для организации раздельного сбора коммунальных отходов" https://new-shop.ksm.kz/catalog/STRK\_3780-2022/?sphrase\_id=15932 |
Стандарт устанавливает порядок и регулируют отношения в части обустройства и содержания площадок для размещения контейнеров для сбора отходов. Стандарт является обязательным для всех юридических и физических лиц, в управлении которых находятся контейнерные площадки, обслуживающих контейнера, независимо от формы собственности. |
|
 10 |
СТ РК 3781-2022 "Объект энергетической утилизации отходов. Общие требования" https://new-shop.ksm.kz/catalog/STRK\_3781-2022/?sphrase\_id=15934 |
Стандарт устанавливает общие требования к объектам энергетической утилизации отходов методом сжигания в колосниковых печах, в том числе в отношении выбора мест размещения таких объектов, используемых материалов и технологических решений. |
|
 11 |
СТ РК EN 16190:2022 "Почва, биоотходы и ил. Определение содержания диоксинов, фуранов и диоксиноподобных полихлорированных бифенилов методом газовой хроматографии с масс-селективным обнаружением высокого разрешения" https://new-shop.ksm.kz/catalog/STRK\_EN\_16190-2022/?sphrase\_id=15942# |
Стандарт устанавливает метод количественного определения 17 2,3,7,8-хлорзамещенных ксатен-п-диоксинов и дибензофуранов, а также диоксиноподобных полихлорированных бифенилов в иле, обработанных биологических отходах и почве с использованием методов очистки жидкостной хроматографической колонки и методом газовой хроматографии с высокоэффективным масс-селективным детектором (HRGC-HRMS). |
|
 12 |
СТ РК EN 17503:2022 "Почва, обработанные биоотходы и ил. Определение содержания полициклических ароматических углеводородов с использованием газовой хроматографии и жидкостной хроматографии высокого разрешения" https://ksm.kz/public-discussion/standards/discussion-of-draft-of-st-rk/102775/ |
     Стандарт устанавливает количественное определение 16 многоядерных ароматических углеводородов. Настоящий стандарт применим к таким отходам, как: загрязненная почва, щебень, битум или отходы содержащие битум. |

 **Приложение 2. Cуществующая нормативно правовая база в области управления отходами**

      На сегодня управления отходами регулируется следующими кодексами, законами и подзаконными нормативно-правовыми актами.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  **№**  |  **Название документа**  |  **Регулируемые вопросы**  |
|
1 |
Экологический кодекс РК, с изменениями |
• Общие положения;• Экологические требования при обращении с отходами |
|
2 |
Кодекс РК "Об административных правонарушениях" (КоАП) |
• Административная ответственность за правонарушения в области охраны окружающей среды (в частности, при обращении с отходами) (ст.505) |
|
3 |
Кодекс РК "О налогах и других обязательных платежах в бюджет" |
• Налоги и другие обязательные платежи в бюджет |
|
4 |
Предпринимательский кодекс РК |
• Осуществление предпринимательской деятельности;• Государственный контроль и надзор |
|
5 |
Земельный кодекс РК |
• Земельные отношения |
|
6 |
Гражданский кодекс РК (Общая часть) |
• Общие положения;• Место жительства и юридический адрес гражданина |
|
7 |
Закон РК "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан" от 23 января 2001 года № 148-II (Закон о местном государственном управлении) |
• Компетенция и функции местных исполнительных органов, в т.ч. в области обращения с отходами |
|
8 |
Закон РК "О разрешениях и уведомлениях" от 16 мая 2014 года № 202-V (Закон о разрешениях и уведомлениях) |
• Разрешения и уведомления;• Виды деятельности, осуществляемые в разрешительном или уведомительном порядке |
|
9 |
Закон "О жилищных отношениях" от 16 апреля 1997 года № 94-I (Закон о Жилищных отношениях) |
• Государственный контроль в сфере управления жилищным фондом |
|
10 |
Типовые правила содержания и защиты зеленых насаждений, правила благоустройства территорий городов и населенных пунктов и Правила оказании государственной услуги "Выдача разрешения на вырубку деревьев, утвержденные Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 20 марта 2015 года № 235 |
• Организация уборки с территорий района;• Сбор и вывоз ТБО с территорий района |
|
11 |
"Об утверждении Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления" Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2020 года № 21934. |
• Санитарно-эпидемиологические требования при обращении с отходами различных классов (ТБО, медицинские, отходы на производственных объектах);• Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и эксплуатации полигонов;• Перечень отходов производства, принимаемых на полигоне ТБО |
|
12 |
Государственный стандарт РК. Контейнеры мусорные передвижные. Общие технические условия СТ РК 1231-2004 (Стандарт контейнеров ТБО) |
• Общие технические требования;• Требования безопасности к эксплуатации контейнеров |
|
13 |
СТ РК 2187-2012. Отходы. Шины автотранспортные. Требования безопасности при обращении |
• Требования к сбору и хранению отходов автотранспортных шин;• Порядок передачи, транспортировки и приемки отходов автотранспортных шин;• Переработка отходов изношенных автотранспортных шин, камер шин и прочих резиновых изделий |
|
14 |
"Об утверждении Методики расчета тарифа для населения на сбор, транспортировку, сортировку и захоронение твердых бытовых отходов" Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14 сентября 2021 года № 377. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 16 сентября 2021 года № 24382 |
• Порядок расчета тарифа |

 © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан