



Об утверждении программы по управлению коммунальными отходами по Коргалжынскому району на 2024 - 2029 годы

Решение Коргалжынского районного маслихата Акмолинской области от 6 марта 2024 года № 6/14

В соответствии с подпунктом 1) пункта 3 статьи 365 Экологического кодекса Республики Казахстан и на основании приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 18 мая 2023 года за № 154-п "Об утверждении Методических рекомендаций местным исполнительным органам по разработке программы по управлению коммунальными отходами", Коргалжынский районный маслихат РЕШИЛ:

1. Утвердить программу по управлению коммунальными отходами по Коргалжынскому району на 2024 – 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 Коргалжынского районного маслихата

Б.Рыспаев

Приложение к решению
Коргалжынского районного маслихата
от 6 марта 2024 года
№ 6/14

ПРОГРАММА ПО УПРАВЛЕНИЮ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ ПО КОРГАЛЖЫНСКОМУ РАЙОНУ НА 2024-2029 ГОДЫ Содержание

ВВЕДЕНИЕ

1. АНАЛИЗ ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ УПРАВЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ

1.1. Оценка текущего состояния управления коммунальными отходами

1.2. Анализ управления коммунальными отходами в динамике за последние три года

1.3. Анализ мероприятий по управлению коммунальными отходами

1.4. Описание и анализ выделенных средств в динамике за последние три года

2. ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ И ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОГРАММЫ

2.1. Цели и задачи Программы

2.2. Пути достижения поставленных целей и задач

2.3. Целевые показатели Программы

3. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ, ПУТИ ДОСТИЖЕНИЯ ПОСТАВЛЕННЫХ ЦЕЛЕЙ И ЗАДАЧ

4. НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ

5. ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

ВВЕДЕНИЕ

Административно-территориальное деление.

Коргалжынский район расположен от 120 км от г.Астана. Граничит с севера - с Егиндикольским районом.

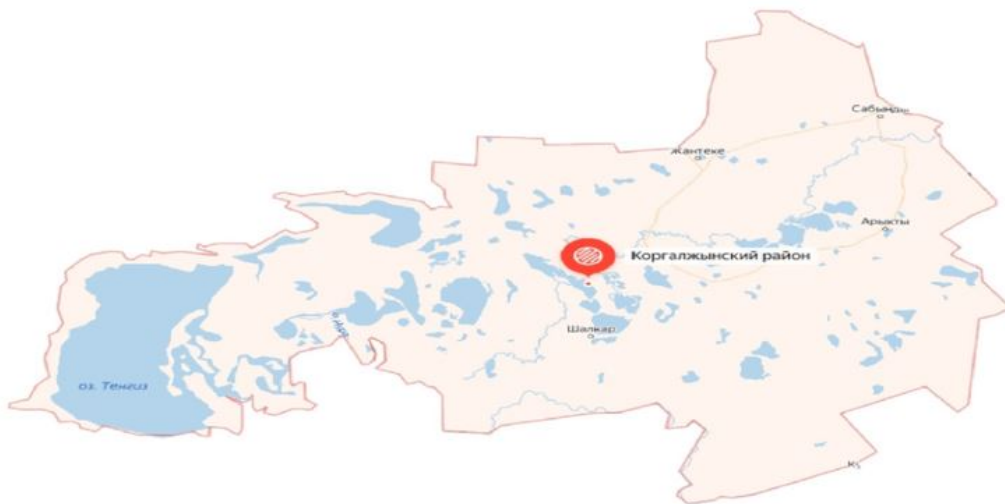
Климат резко континентальный и крайне засушливый. Лето короткое, теплое, зима продолжительная, морозная, с сильными ветрами и метелями. Минимальная температура воздуха составляет свыше минус 40°С, максимальная достигает плюс 44°С. Среднегодовое количество атмосферных осадков составляет 265 мм. Скорость ветра - 5,3 м/сек, температура воздуха колеблется от + 2,3 до 6,2 градусов, влажность составляет 70 %. Весна характеризуется заморозками, летние температуры вызывают испарение влаги, а следовательно, иссушение почвы, что существенно влияет на урожайность зерновых культур. Равнинный рельеф территории района и отсутствие лесов способствует деятельности ветров.

Коргалжынский район, как административно-территориальная единица включает в состав 8 сельских округов и 18 сҰл.

Численность населения на 1 августа 2023 года составила 9 731 человек.

мужчины	5 311	учащиеся школ	1 630
женщины	4 420	пенсионеры	720
дети до 16 лет	1 720	инвалиды	211
дети до 6 лет	1 211	участников ВОВ	0
работающее население	5 840	инвалидов ВОВ	0
самозанятые	1 310	в о и н ы интернационалисты	8
наемные	620	репрессированные	3
студенты	480		

Карта Коргалжынского района



Основными нормативно-правовыми документами является Экологический Кодекс Республики Казахстан, Типовые правила расчета норм образования и накопления коммунальных отходов, утвержденные Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 01 сентября 2021 года № 347, Методика расчета тарифа для населения на сбор, транспортировку, сортировку и захоронение твердых бытовых отходов утвержденная Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14 сентября 2021 года № 377.

Разработка Программы управления отходами на 2024-2029 годы связана в соответствии с подпунктом 1 пункта 4 статьи 365 Экологического Кодекса Республики Казахстан, местные исполнительные органы районов, городов районного и областного значения организуют разработку программ по управлению коммунальными отходами. Программа по управлению коммунальными отходами становится основным стратегическим документом по обращению с отходами.

Программа по управлению коммунальными отходами является неотъемлемой частью экологического разрешения.

Настоящая Программа по управлению коммунальными отходами разрабатывается на 2024-2029 годы и содержит сведения об объеме и составе образуемых отходов, способах их накопления, сбора, транспортировки, обезвреживания, восстановления и удаления, а также описание предлагаемых мер по сокращению образования отходов, увеличению доли их повторного использования, переработки и утилизации.

АНАЛИЗ ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ УПРАВЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ НА ПРЕДПРИЯТИИ

1.1. Оценка текущего состояния управления коммунальными отходами

1. На территории Коргалжынского района имеется 18 сел и 8 сельских округов, в которых выделены 13 земель на полигоны ТБО.

2. В 2022 году на прилегающей территории села Коргалжын- выделен земельный участок под строительство сортировочного пункта ТБО – 15,0 га., на сегодняшний день исследовательским центром разрабатывается ТЭО (технико-экономическое обоснование). Сбор и вывоз отходов осуществляет ГКП на ПХВ "Орлеу" при ГУ "Отдел архитектуры, строительства, жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта, автомобильных дорог" Коргалжынского района. У предприятия имеется специализированная техника, а именно: погрузчики, камазы.

Из 18 населенных пункта из 13 полигона, 13 не узаконены.

В полигонах ТБО установлены следующий морфологический состав отходов:

пластик типа PET(E), PEHD, LDPE, PP, PS, O(ther)

электронные отходы

бой стекла

отходы тканых материалов

шкуры

строительные отходы

навоз

птичий помет

зола

1.2 Анализ управления коммунальными отходами в динамике за последние три года.

В сельских округах отсутствует организованный сбор и транспортировка коммунальных отходов. Места для складирования отходов сельскими акиматами определены в 18 из 18 населенных пунктов. Жители самостоятельно вывозят мусор на определенные места для складирования отходов без какого-либо учета. В этой связи определить объемы отходов штучных изделий не представляется возможным.

В районе имеется организованный сбор и транспортировка коммунальных отходов, организацией которого осуществляет ГКП на ПХВ "Орлеу" при ГУ "Отдел архитектуры, строительства, жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта, автомобильных дорог" Коргалжынского района.

Учитывая то, что населением не ведется учет образования отходов штучных изделий, количественные и качественные показатели таких отходов учитываться не будут. Тем временем, в ходе анкетирования населения сельских округов были определены виды и способы утилизации отходов на долю жителей. Эти данные будут использованы при определении цели и задачи настоящей Программы.

Жители населенных пунктов указывают примерный объем образования золы и навоза.

Как показывают анкетные данные населения следующие отходы местными жителями используются в быту:

пластик типа РЕТ(Е)

стеклотара

дерево

зола

птичий помет

отходы подстилки из соломы

навоз

Ниже в таблицах приведены способы утилизации отходов населением. Данные представлены в процентном соотношении по количеству анкетированных:

село Коргалжын:

Количество анкетированных: 11 чел, составляет 25 % от количества домов.

вид отхода	Способ утилизации, доля анкетированных					
	повторно использует	сдает в пункт приема	складирует для вывоза в полигон	сжигает	размещает на прилегающем участке	использует для компоста или корма
Бутылки пластика	-	-	60	40		
Пластиковая упаковка из-под химии и другие отходы из пластика			100			
Бутылки из стекла			100			
Текстильные отходы				100		
Отходы дерева				100		
Отходы электроприборов, в том числе батареи и аккумуляторы			90	10		
Смесь отходов без сортировки (стеклобой, пластик, текстиль и т.д.)			100			
Пищевые отходы						100

Шкуры крупно рогатого скота/лошади			100			
Шкуры мелко-рогатого скота/свиней			100			
Строительные отходы (бой кирпича и бетона, пластиковые окна)			100			
Птичий помет			100			
Отходы подстилки из соломы			50	50		
Навоз			80	20		
Зола			100			

Село Сабынды:

Количество анкетированных: 21 чел, составляет 9,5 % от количества домов.

вид отхода	Способ утилизации, доля анкетированных					
	повторно использует	сдаёт в пункт приема	складирует для вывоза в полигон	сжигает	размещает на прилегающем участке	использует для компоста или корма
Бутылки пластика			50	50		
Пластиковая упаковка из-под химии и другие отходы из пластика			100			
Бутылки из стекла	10		90			
Текстильные отходы				100		
Отходы дерева				100		
Отходы электроприборов, в том числе батареи и аккумуляторы		10	90			
Смесь отходов без сортировки (

стеклобой, пластик, текстиль и т.д)			100			
Пищевые отходы						100
Шкуры крупно рогатого скота/лошади			70	30		
Шкуры мелко-рогатог о скота/ свиней			70	30		
Строительные отходы (бой кирпича и бетона, пластиковые окна)			100			
Птичий помет			100			
Отходы подстилки из соломы	10		50	40		
Навоз	10		90			
Зола			100			

Карашалгинский сельский округ:

Количество анкетированных: 23 чел, составляет 7,5 % от количества домов.

вид отхода	Способ утилизации, доля анкетированных					
	повторно использует	сдает в пункт приема	складирует для вывоза в полигон	сжигает	размещает на прилегающем участке	использует для компоста или корма
Бутылки пластика			50	50		
Пластиковая упаковка из-под химии и другие отходы из пластика			50	40	10	
Бутылки из стекла			100			
Текстильные отходы				100		
Отходы дерева				100		
Отходы электроприбо ров, в том						

числе батареи и аккумуляторы			100			
Смесь отходов без сортировки (стеклобой, пластик, текстиль и т.д.)			100			
Пищевые отходы						100
Шкуры крупно рогатого скота/лошади			50	50		
Шкуры мелко-рогатого скота/свиней			50	50		
Строительные отходы (бой кирпича и бетона, пластиковые окна)			100			
Птичий помет			100			
Отходы подстилки из соломы			100			
Навоз			100			
Зола			100			

Село Шалкар:

Количество анкетированных: 11 чел, составляет 7,8 % от количества домов.

вид отхода	Способ утилизации, доля анкетированных					
	повторно использует	сдает в пункт приема	складирует для вывоза в полигон	сжигает	размещает на прилегающем участке	использует для компоста или корма
Бутылки пластика			50	50		
Пластиковая упаковка из-под химии и другие отходы из пластика			50	50		
Бутылки из стекла	30		70			

Текстильные отходы				100		
Отходы дерева				100		
Отходы электроприборов, в том числе батареи и аккумуляторы		20	80			
Смесь отходов без сортировки (стеклобой, пластик, текстиль и т.д.)			100			
Пищевые отходы						100
Шкуры крупно рогатого скота/лошади			50	50		
Шкуры мелко-рогатого скота/свиней			50	50		
Строительные отходы (бой кирпича и бетона, пластиковые окна)			100			
Птичий помет			100			
Отходы подстилки из соломы			100			
Навоз	10		90			
Зола			100			

Село Ушсарт:

Количество анкетированных: 10 чел, составляет 6,7 % от количества домов.

вид отхода	Способ утилизации, доля анкетированных					
	повторно использует	сдаст в пункт приема	складирует для вывоза в полигон	сжигает	размещает на прилегающем участке	использует для компоста или корма
Бутылки пластика			50	50		
Пластиковая упаковка						

из-под химии и другие отходы из пластика			50	50		
Бутылки из стекла	30		70			
Текстильные отходы				100		
Отходы дерева				100		
Отходы электроприборов, в том числе батареи и аккумуляторы		20	80			
Смесь отходов без сортировки (стеклобой, пластик, текстиль и т.д.)			100			
Пищевые отходы						100
Шкуры крупно рогатого скота/лошади			50	50		
Шкуры мелко-рогатого скота/свиней			50	50		
Строительные отходы (бой кирпича и бетона, пластиковые окна)			100			
Птичий помет			100			
Отходы подстилки из соломы			100			
Навоз	10		90			
Зола			100			

Кенбидайкский сельский округ:

Количество анкетизируемых: 22 чел, составляет 7,1 % от количества домов.

	Способ утилизации, доля анкетированных					

вид отхода	повторно использует	сдает в пункт приема	складирует для вывоза в полигон	сжигает	Размещает на прилегающем участке	использует для компоста или корма
Бутылки пластика			50	50		
Пластиковая упаковка из-под химии и другие отходы из пластика			50	50		
Бутылки из стекла	30		70			
Текстильные отходы				100		
Отходы дерева				100		
Отходы электроприборов, в том числе батареи и аккумуляторы		20	80			
Смесь отходов без сортировки (стеклобой, пластик, текстиль и т.д.)			100			
Пищевые отходы						100
Шкуры крупно рогатого скота/лошади			50	50		
Шкуры мелко-рогатого скота/свиней			50	50		
Строительные отходы (бой кирпича и бетона, пластиковые окна)			100			
Птичий помет			100			
Отходы подстилки из соломы			100			

Навоз	10		90			
Зола			100			

Арыктинский сельский округ:

Количество анкетированных: 16 чел, составляет 10 % от количества домов.

вид отхода	Способ утилизации, доля анкетированных					
	повторно использует	сдает в пункт приема	складирует для вывоза в полигон	сжигает	размещает на прилегающем участке	использует для компоста или корма
Бутылки пластика			50	50		
Пластиковая упаковка из-под химии и другие отходы из пластика			50	50		
Бутылки из стекла	30		70			
Текстильные отходы				100		
Отходы дерева				100		
Отходы электроприборов, в том числе батареи и аккумуляторы		20	80			
Смесь отходов без сортировки (стеклобой, пластик, текстиль и т.д.)			100			
Пищевые отходы						100
Шкуры крупно рогатого скота/лошади			50	50		
Шкуры мелко-рогатого скота/свиней			50	50		
Строительные отходы (бой кирпича и бетона,			100			

пластиковые окна)						
Птичий помет			100			
Отходы подстилки из соломы			100			
Навоз	10		90			
Зола			100			

Село Майшукур:

Количество анкетированных: 15 чел, составляет 15,4 % от количества домов.

вид отхода	Способ утилизации, доля анкетированных					
	повторно использует	сдает в пункт приема	складирует для вывоза в полигон	сжигает	размещает на прилегающем участке	использует для компоста или корма
Бутылки пластика			50	50		
Пластиковая упаковка из-под химии и другие отходы из пластика			50	50		
Бутылки из стекла	30		70			
Текстильные отходы				100		
Отходы дерева				100		
Отходы электроприборов, в том числе батареек и аккумуляторы		20	80			
Смесь отходов без сортировки (стеклобой, пластик, текстиль и т.д.)			100			
Пищевые отходы						100
Шкуры крупно рогатого скота/лошади			50	50		
Шкуры мелко-рогатог						

о скота/ свиней			50	50		
Строительные отходы (бой кирпича и бетона, пластиковые окна)			100			
Птичий помет			100			
Отходы подстилки из соломы			100			
Навоз	10		90			
Зола			100			

Амангельдинский сельский округ:

Количество анкетированных: 25 чел, составляет 20,8 % от количества домов.

вид отхода	Способ утилизации, доля анкетированных					
	повторно использует	сдает в пункт приема	складирует для вывоза в полигон	сжигает	размещает на прилегающем участке	использует для компоста или корма
Бутылки пластика			50	50		
Пластиковая упаковка из-под химии и другие отходы из пластика			50	50		
Бутылки из стекла	30		70			
Текстильные отходы				100		
Отходы дерева				100		
Отходы электроприборов, в том числе батареи и аккумуляторы		20	80			
Смесь отходов без сортировки (стеклобой, пластик, текстиль и т.д.)			100			
Пищевые отходы						100

Шкуры крупно рогатого скота/лошади			50	50		
Шкуры мелко-рогатого скота/свиней			50	50		
Строительные отходы (бой кирпича и бетона, пластиковые окна)			100			
Птичий помет			100			
Отходы подстилки из соломы			100			
Навоз	10		90			
Зола			100			

В таблице приведены данные организаций района, где ведется учет образования коммунальных отходов.

№	наименование отходов	ед.изм	объем образования			операция с отходами
			2020	2021	2022	
1	смешанные отходы		Учет не велся			Накопление в полигоне
2	отходы бумаги и картона		Учет не велся			Накопление в полигоне
3	отходы пластика		Учет не велся			Накопление в полигоне
4	отходы стеклянной тары		Учет не велся			Накопление в полигоне

1.3 Анализ мероприятий по управлению коммунальными отходами

Акимами сел и сельских округов ведется работа по выделению земельных участков под полигоны ТБО.

1.4 Описание и анализ выделенных средств в динамика за последние три года

Денежные средства на узаконение, складирования отходов, а также на открытие промышленных площадок по сельским населенным пунктам из районного бюджета и областного в период с 2021 по 2023 год не выделялись.

В селе Коргалжын выделен земельный участок 15,0 га., под строительство нового полигона ТБО. На сегодняшний день ведется работа по технико-экономическому обоснованию (далее ТЭО).

Коргалжынский район был передан исходные данные и земельный участок в областное управление природных ресурсов и природопользования Акмолинской области для изготовления проекта.

2. ЦЕЛИ ЗАДАЧИ И ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОГРАММЫ

2.1. Цели и задачи программы.

Целями программы управления коммунальными отходами являются:

1. достижение установленных показателей, направленных на постепенное сокращение объемов накопленных и образуемых коммунальных отходов.

Цель 1. Совершенствование системы управления в сфере обращения с коммунальными отходами производства и потребления.

Цель 2. Улучшение санитарного и экологического состояния территорий сбора коммунальных отходов производства и потребления.

Цель 3. Раздельный сбор и улучшение транспортировки коммунальных отходов производства и потребления;

Цель 4. Обеспечение своевременный вывоз коммунальных отходов производства и потребления. Для достижения поставленных целей в процессе реализации Программы должны быть решены следующие задачи:

- минимизация объемов образованных коммунальных отходов;
- создание и поддержка единой информационной среды в сфере обращения с коммунальными отходами производства и потребления и использования вторичных ресурсов;
- модернизация системы обращения с коммунальными отходами производства и потребления;
- ликвидация несанкционированных свалок размещения коммунальных отходов.

Достижение целей Программы будет осуществляться посредством проведения комплексных мероприятий для ее реализации. В плане мероприятий предусмотрены меры по реализации Программы и указаны исполнители, сроки реализации, а также источники и объемы финансирования. Задачи Программы – определить пути достижения поставленной цели, наиболее эффективными и экономически обоснованными методами, с прогнозированием достижимых объемов работ в рамках планового периода. Структуризация основ комплексного управления коммунальными отходами включает в себя следующие аспекты:

Генезис – источники образования, технологические эксплуатационные процессы, исходная информация об отходах (инвентаризация отходов).

Анализ – физико-технический, технологический, экономический, ресурсный, социальный.

Базис – нормативно-методическая документация.

Синтез – паспортизация отходов.

Для осуществления комплексного управления коммунальными отходами, необходимо наличие компонентов политики в области управления коммунальными отходами, в частности:

разработка и применение пакета документов, стимулирующих или обязывающих максимальное предотвращение и вторичное использование коммунальных отходов;

- установление экологических параметров методов обращения с отходами;

- создание структуры для осуществления планирования обращения с коммунальными отходами (координирующего центра);

- выработка принципов ответственности производителей за размещение коммунальных отходов.

При определении целей программы по утилизации коммунальными отходами и планировании стратегии целесообразно иметь представление об определенной иерархии комплексного управления коммунальными отходами. Такая иерархия подразумевает, что в первую очередь должны рассматриваться мероприятия по первичному сокращению коммунальных отходов, затем по вторичному сокращению: повторному использованию и переработке оставшейся части коммунальных отходов и в самую последнюю очередь – мероприятия по утилизации или захоронению тех отходов, возникновения которых не удалось избежать и которые не поддаются переработке во вторсырье.

Цели и задачи Программы по управлению коммунальными отходами могут варьироваться в зависимости от конкретных целей и условий района, города или страны. Однако, в общем случае, цели и задачи программы по управлению коммунальными отходами могут включать следующие элементы:

Целями настоящей программы по управлению коммунальными отходами является:

1. Сокращение объема образования коммунальных отходов
2. Снижение затрат на управление коммунальными отходами
3. Защита здоровья общества;
4. Содействие устойчивому потреблению и производству.

Для достижения поставленных целей требуется выполнение следующих задач:

1. Разработка и внедрение эффективной системы сбора и транспортировки коммунальных отходов;
2. Повышение осведомленности населения;
3. Разработка инфраструктуры для переработки и обработки коммунальных отходов
4. Мониторинг и оценка результатов программы, чтобы корректировать стратегию.

2.2. Пути достижения поставленных целей и задач.

Эффективное управление коммунальными отходами требует комплексного и системного подхода, а также активного взаимодействия всех заинтересованных сторон. Для достижения поставленных целей и задач необходимо объединить усилия не только внутри района но и реализовать сотрудничество с другими районами области. Необходимо сделать следующие шаги:

1. Развитие эффективной инфраструктуры:

Строительство и модернизация объектов для сбора, транспортировки и обработки коммунальных отходов.

Оптимизация маршрутов сбора и транспортировки для снижения затрат.

2. Внедрение информационных кампаний и образования:

Организация обучающих мероприятий для населения о правилах сортировки и утилизации коммунальных отходов.

Проведение информационных кампаний для повышения осведомленности и ответственности населения.

3. Система стимулирования:

Введение экономических механизмов, таких как налоги на коммунальные отходы, чтобы стимулировать уменьшение объема коммунальных отходов и повышение переработки.

Поддержка программ вознаграждения или льгот для тех, кто активно участвует в переработке и уменьшении коммунальных отходов.

4. Мониторинг и оценка:

Установление системы мониторинга для отслеживания объемов коммунальных отходов, эффективности сбора и переработки.

Проведение регулярной оценки результатов программы и адаптация стратегии в соответствии с полученными данными.

5. Сотрудничество с заинтересованными сторонами:

Вовлечение частных компаний, неправительственных организаций и общественности в процесс управления коммунальными отходами.

Партнерство с местными органами власти, чтобы объединить ресурсы и координировать усилия.

6. Соблюдение законодательства и нормативов:

Постоянное обновление и соблюдение соответствующего законодательства и нормативов в сфере управления коммунальными отходами.

Соблюдение международных соглашений и стандартов, если они применимы.

7. Инновации и исследования:

Поддержка и финансирование исследовательских и инновационных проектов, направленных на поиск новых способов управления коммунальными отходами и уменьшения их воздействия на окружающую среду.

8. Финансовая устойчивость:

Разработка устойчивой финансовой модели для программы управления коммунальными отходами, включая прозрачную систему финансирования и бюджетирования.

9. Мониторинг и обмен опытом:

Сотрудничество с другими районами, чтобы объединить усилия в управлении коммунальными отходами.

2.3. Целевые показатели Программы

Целевые показатели программы по управлению коммунальными отходами должны быть конкретными, измеримыми, достижимыми, релевантными и ограниченными по времени (критерии SMART). Вот некоторые примеры целевых показателей для программы управления коммунальными отходами:

Снижение общего объема отправляемых на свалку отходов:

Цель: Снижение общего объема отходов, отправляемых на свалку, на 20% к концу 5-летнего периода.

Измерение: Количество тонн коммунальных отходов, отправляемых на свалку ежегодно.

Цель: Достижение стандартной практики отдельного сбора и сортировки коммунальных отходов на 95% территории района в течение 2 лет.

Измерение: Процент территории с организованным отдельным сбором.

Сокращение выбросов парниковых газов:

Цель: Обеспечение соответствия всем действующим законодательным нормам и стандартам в области управления коммунальными отходами.

Измерение: Результаты проверок и аудитов соответствия.

Целевые показатели должны быть адаптированы к конкретным целям и задачам программы по управлению коммунальными отходами, а также регулярно мониторятся и оцениваются для обеспечения достижения установленных целей.

3. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ, ПУТИ ДОСТИЖЕНИЯ ПОСТАВЛЕННЫХ ЦЕЛЕЙ И ЗАДАЧ

Основным направлением является модернизация инфраструктуры управления коммунальными отходами: Одним из ключевых направлений является модернизация и развитие инфраструктуры для сбора, транспортировки, переработки и утилизации коммунальных отходов. Это включает в себя строительство современных сборочных

пунктов, установку контейнеров для отдельного сбора и обновление системы транспортировки.

Сортировка на источнике и отдельный сбор: Важным направлением является поощрение отдельного сбора коммунальных отходов на уровне домохозяйств и предприятий. Это позволяет оптимизировать процессы переработки и утилизации.

Стимулирование переработки и утилизации: Программа будет активно содействовать переработке и утилизации коммунальных отходов, создавая партнерства с перерабатывающими компаниями и поддерживая развитие местных рынков для вторичных материалов.

Образование и информирование общественности: Для успешной реализации Программы важно образовать и информировать общественность о правилах отдельного сбора, устойчивости и экологической ответственности.

Пути достижения поставленных целей:

Разработка и внедрение долгосрочной стратегии: Программа предусматривает разработку и внедрение долгосрочной стратегии управления коммунальными отходами, которая определяет конкретные шаги и сроки для достижения целей.

Инвестиции в инфраструктуру: Программа предусматривает выделение средств на модернизацию и строительство инфраструктуры, включая сборочные пункты, перерабатывающие заводы и системы транспортировки.

Внедрение современных технологий: Программа сосредотачивается на внедрении современных технологий, таких как системы мониторинга заполнения контейнеров и оптимизация маршрутов сбора коммунальных отходов с использованием ГИС-технологий.

Альтернатива строительства полигонов на территории сельских округов это открытие пунктов приема с сортировкой коммунальных отходов по Жаркаинскому району, где в последующем будет возможность приема отходов (пластмасса, стеклотара, бумага,).

Открытие пунктов приема с сортировкой коммунальных отходов по Коргалжынскому району воздействие на окружающую среду либо особого влияния на экологическую обстановку района проектируемого объекта не окажут, при выполнении природоохранных мероприятий.

Необходимо открытие пунктов приема с сортировкой коммунальных отходов по Коргалжынскому району в сельских округах Қоргалжын, Қызылсай, Амангелді, Кеңбидайық, что позволит охватить близ ближайшие села сортировкой и приемом перерабатываемых коммунальных отходов.

Таким образом охват населения сортировкой и приемом перерабатываемых коммунальных отходов составит большую часть Коргалжынского района.

Для реализации проектов по пунктам приема необходимо помещение площадью не менее 300 м².

Необходимо приобретение контейнеров для отдельного сбора и хранения ТБО.

Все вышеуказанные работы требуют разработки проектно-сметных документов и выделения необходимых финансовых средств.

4. НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ

Бюджет Программы: Указание общего бюджета, выделенного на реализацию Программы по управлению коммунальными отходами. Это включает в себя как начальное финансирование, так и ожидаемые дополнительные расходы на всем протяжении выполнения Программы.

Источники финансирования: Описание источников финансирования Программы, таких как государственные бюджеты, местные налоги, гранты и другие.

Финансирование на инвестиции: Указание финансирования, выделенного на инвестиционные проекты, такие как строительство сборочных пунктов, перерабатывающих заводов и приобретение необходимой техники.

Источником финансирования мероприятий Программы по управлению коммунальными отходами являются местный бюджет, областной бюджет.

Человеческие ресурсы:

Персонал: Определение необходимого числа сотрудников, их квалификации и роли в реализации Программы.

Обучение и развитие персонала: Описание планов по обучению и развитию персонала для обеспечения успешной реализации Программы.

Инфраструктура:

Инфраструктура для сбора и транспортировки коммунальных отходов: Указание состояния и планов по модернизации инфраструктуры для сбора, транспортировки и временного хранения коммунальных отходов.

Инфраструктура для переработки и утилизации: Описание состояния и планов по строительству и модернизации перерабатывающих заводов и соответствующей инфраструктуры.

Технологические ресурсы:

Техническое оборудование: Указание необходимого технического оборудования для эффективной реализации Программы.

Информационные системы: Описание информационных систем и программного обеспечения, необходимых для мониторинга и управления управлением коммунальными отходами.

Партнерские отношения:

Партнеры и сотрудничество: Указание на партнерские отношения с организациями, предприятиями и НПО, которые могут предоставить дополнительные ресурсы или экспертизу.

Гражданское общество: Описание мер для вовлечения общественности и добровольцев в реализацию Программы.

Временные рамки:

График выполнения: Установление временных рамок для реализации ключевых этапов Программы, включая начало и завершение проектов и мероприятий.

Мониторинг и оценка: Описание системы мониторинга и оценки для постоянного контроля за прогрессом и результатами.

год	объем финансирования, тыс. тенге
2024- 2029	Согласно бюджета

5. ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УПРАВЛЕНИЮ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ ПО КОРГАЛЖЫНСКОМУ РАЙОНУ

План мероприятий по реализации программы управления коммунальными отходами является ее составной частью и содержит совокупность действий/ мероприятий, направленных на полное достижение цели и задач программы, с указанием показателей результатов по мероприятиям (ожидаемые мероприятия), с определением сроков, исполнителей, формы завершения, необходимых затрат на реализацию программы и источников финансирования.

Программой предусматриваются следующие экологические мероприятия по снижению вредного воздействия коммунальных отходов производства на окружающую среду:

1. хранение коммунальных отходов в специальных контейнерах в специально отведенных местах;
2. сокращение накопленных коммунальных отходов путем передачи юридическим и физическим лицам, осуществляющим их переработку и утилизацию.
3. экологический контроль объектов.

План мероприятий является составной частью Программы и представляет собой комплекс организационных, экономических, научно-технических и других мероприятий, направленных на достижение цели и задач Программы с указанием необходимых ресурсов, ответственных исполнителей, форм завершения и сроков исполнения. При составлении Плана мероприятий использованы следующие основные понятия:

- утилизация коммунальных отходов
- использование коммунальных отходов в качестве вторичного энергетического ресурса и (или) материального ресурса;
- переработка коммунальных отходов - извлечение из отходов полезных компонентов, сырья и (или) иных материалов, пригодных для использования в дальнейшем в производстве (изготовлении) продукции, материалов или веществ;

- размещение коммунальных отходов - хранение или захоронение отходов производства и потребления;

- хранение коммунальных отходов

- складирование коммунальных отходов в специально установленных местах для последующей утилизации, переработки и (или) удаления.

№ п/п	Мероприятия	Срок выполнения	Средства для реализации мероприятий	Примечание
1	2	3	4	5
1	Своевременная разработка нормативных документов	2024 год	Не требует финансирования	
2	Проведение мониторинга в течение 2 лет для выявления объемов и ведением учета по перерабатываемым коммунальным отходам (пластмасса, стеклотара, бумага)	2024-2025 год	ОБ, РБ	
3	Определение необходимого числа внештатных сотрудников проводящих мониторинговые данные по образованию и накоплению объемов коммунальных отходов	2024 год	ОБ, РБ	
4.	Оплата труда внештатным сотрудникам проводящим мониторинговые данные по образованию и накоплению объемов коммунальных отходов	2024-2025 год	ОБ, РБ	
5	Корректировка ПУО на основании		ОБ, РБ	

	мониторинговых данных за последние 2 года	2025 год (4 квартал)		
6	Открытие пунктов приема с сортировкой коммунальных отходов в населенных пунктах	2024-2027 год	ОБ, РБ	
7	Реализация проекта строительство полигона ТБО в селе Коргалжын	2025-2029 год	ОБ, РБ	
8	Приобретение специализированной техники для вывоза коммунальных отходов ТБО	2025-2028 год	ОБ, МБ	
9	Численность персонала задействованного на проектируемом полигоне при открытии человек	2025 -2029 год	Собственные средства предприятия, организации	
10	Проведение мероприятий разъяснительного характера о недопустимости Несанкционированного размещения коммунальных отходов в необорудованных местах населением	2024-2029 год	Не требует финансирования	
11	Сбор, транспортировка и Утилизация коммунальных отходов производства и потребления, проведение мероприятий направленных на предотвращение загрязнения окружающей среды	2025-2029 год	Не требует финансирования МИО	
	Вывоз и утилизация коммунальных отходов по		Собственные средства акиматов	

12	Договору сторонними организациями с мест образования	2026-2029 год	сел и сельских округов	
----	---	---------------	---------------------------	--

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