

**Об утверждении программы управления коммунальными отходами Аршалынского района на 2024 – 2029 годы**

Решение Аршалынского районного маслихата Акмолинской области от 20 февраля 2024 года № 14/2

      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, геологии 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", Аршалынский районный маслихат РЕШИЛ:

      1. Утвердить программу управления коммунальными отходами Аршалынского района 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 районного маслихата*
 |
*А.Балташев*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение к решениюАршалынского районного маслихатаот 20 февраля 2024 года№ 14/2 |

 **ПРОГРАММА УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ ГУ "Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог Аршалынского района" на 2024-2029 годы**

      Аршалынский район

      Акмолинская область

      поселок Аршалы 2024 г.

 **Оглавление**

      ВВЕДЕНИЕ

      1. АНАЛИЗ ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ.

      1.1. Оценка текущего состояния управления отходами.

      1.2. Анализ управления отходами в динамике за последние три года. Анализ мероприятий по управлению отходами.

      1.3. Описание и анализ выделенных средств в динамика 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**

      Настоящая Программа управления отходами по Аршалынскому району Акмолинской области разработана на основании Экологического Кодекса Республики Казахстан.

      На территории района имеется 32 населенных пункта, расположенные в границах 13 сельских округов и поселка. Население района составляет 24 891 человек. Жилищный фонд района в основном представлен индивидуальными жилыми домами, многоэтажная застройка представлена двух, трех, четырех, пяти этажными жилыми домами.

      Район сельскохозяйственный, с крупными промышленными предприятиями. На территории района проходит автомобильная трасса республиканского значения "Алматы-Екатеринбург", имеются железнодорожные станции Бабатай, Аршалы, Анар, Сары-Оба.

      Сохранение и приумножение природных ресурсов относится к числу фундаментальных вопросов, которые государственные органы должны учитывать во всех своих решениях. Слишком линейные методы производства, методы потребления и методы утилизации отходов сегодня явно достигают своего предела.

      Разработка политического проекта по управлению отходами способствует значительному улучшению условий жизни населения, уменьшая загрязнение природных пространств, водной среды, почвы и воздуха, когда оно связано с отходами и их недостаточной переработкой.

      Интеграция современных вопросов управления отходами в эффективную государственную политику требует, чтобы она сочетала в себе первоклассное экологическое измерение с экономическим подходом для обеспечения устойчивого внедрения методов сбора и управления отходами, которые приносят пользу всем.

      Управление отходами является важной экологической проблемой, а также и важной экономической проблемой, и повышение эффективности зависит от действий большого числа участников, но у государственных органов есть много инструментов, чтобы внести свой вклад в это дело.

 **1. АНАЛИЗ ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ НА ПРЕДПРИЯТИИ**

 **1.1. Оценка текущего состояния управления отходами**

      Программа управления отходами разрабатывается в соответствии с подпунктом 1) пункта 3 статьи 365 Экологического кодекса Республики Казахстан, Приказом Министра экологии, геологии 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".

      В соответствии с Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 декабря 2021 года № 482, утверждены Требований к раздельному сбору отходов, которыми необходимо руководствоваться в целях реализации Программы.

      На территории района имеется 32 населенных пункта, в каждом населенном пункте имеются свалки бытовых отходов, сформированные еще со времен существования СССР.

      На сегодняшний день данные свалки не оформлены в связи с отсутствием соответствующего механизма их узаконения. Эксплуатация их продолжается и по сегодняшний день, поддержание свалок в надлежащем состоянии осуществляется акиматами сельских округов и хозяйствующими субъектами. На данные полигоны принимаются отходы из жилых домов, общественных зданий и учреждений, предприятий торговли, общественного питания, уличный и садово-парковый мусор. Все полигоны размещены в отдалении от жилой застройки и природоохранных зон.

      Раздельный сбор органических отходов, их сортировка, вторичное использование не осуществляется, в связи с отсутствием необходимой технической базы, а также трудностями, связанными с подключением к электроснабжению, водоснабжению и канализации.

      Возле жилых многоэтажных домов имеются специальные площадки, на которых установлены контейнера по сбору бытовых отходов, часть благоустроенных домов обслуживает спецтехника по вывозке бытовых отходов, периодичность 3 раза в неделю. У общественных зданий также имеются контейнера для бытовых отходов.

      Полигон твердых бытовых и промышленных отходов расположен в северо-восточном направлении от поселка Аршалы. Земельный участок оформлен в декабре 2006 года площадью 20 га, находится на обслуживании в "ГКП на ПХВ "Аршалы Су 2030".



      Образованные отходы размещаются на полигоне ТБО п.Аршалы:

      Таблица 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
Период |
объем отходов, м3 |
Масса отходов, тонн |
|
2020 год |
38 700 |
5998,5 |
|
2021 год |
32 700 |
5068,5 |
|
2022 год |
36 600 |
5673,0 |

      Масса отходов ТБО в разрезе по годам

      Морфологический состав ТБО в п. Аршалы, представлен в таблице:

      Таблица 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
№ п/п |
Вид (фракция) ТБО |
Доля в общей массе, % |
|
многоквартирная застройка |
частный сектор |
|
1 |
органические (пищевые) отходы |
29.35% |
42.37% |
|
2 |
картон |
4.46% |
0.00% |
|
3 |
бумага (включая газеты) |
4.71% |
2.08% |
|
4 |
пластмассы перерабатываемые |
2.42% |
2.61% |
|
5 |
пластмассы неперерабатываемые |
0.68% |
0.48% |
|
6 |
полиэтиленовые пакеты |
2.89% |
4.19% |
|
7 |
стеклобой |
9.87% |
6.00% |
|
8 |
черные металлы |
0.76% |
0.19% |
|
9 |
алюминиевая упаковка |
1.17% |
1.78% |
|
10 |
текстильные отходы |
2.48% |
0.99% |
|
11 |
отходы ЭЭО |
0.22% |
0.10% |
|
12 |
отсев (мелкая фракция) |
4.17% |
12.40% |
|
13 |
отсев (крупная фракция) |
36.84% |
26.56% |

      Морфологический состав ТБО п. Аршалы

 **1.2. Анализ управления коммунальными отходами в динамике за последние три года (анализ сильных и слабых сторон в сфере управления коммунальными отходами, нормативная база по нормам образования и накопления коммунальных отходов и тарифам на сбор, транспортировку, сортировку и захоронение ТБО)**

      Как показывает предварительный анализ деятельности населенных пунктов, где отсутствуют полигоны для размещения отходов, необходимо составление планов по реализации Программы управления отходами. Так населенные пункты расположенные относительно близко друг к другу могут при составлении планов работы по строительству полигонов объединится по территориальности и осуществлять процесс строительства единого полигона. Таким образом будут эффективно и целесообразно реализованы необходимые мероприятия и денежные средства, что в свою очередь будет иметь положительный эффект для данного населения.

      Проектно-изыскательные работы на территории района не проводились, оценить стоимость проектирования и последующего строительства полигона не предоставляется возможным. Дать объективную оценку затратам и рассмотреть вопрос составления бюджетного планирования денежных средств в связи с увеличением стоимостей услуг, работ и товаров не возможно.

      Одним из Законодательных требований в области экологически безопасного обращения с отходами является плата за размещение отходов. Тарифы на сбор, транспортировку, сортировку и захоронение твердых бытовых отходов утвержден решением Аршалынского районного маслихата за № 4/4 от 18 июля 2023 года.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
Домовладения благоустроенные и неблагоустроенные |
в месяц с 1-го жителя |
350,00 |
|
Годовой тариф на единицу (объем) |
1 м³ - кубический метр |
2048,77 |

      В ходе проведенного анкетирования населения были определены виды и способы утилизации отходов на долю жителей. Эти данные нами будут использованы при определении цели и задач данной программы.

      Жителями населенных пунктов указываются примерные объемы образования отходов:

      Поселок Аршалы

      Количество анкетируемых: 120 чел, составляет 3 % 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 |
12 |
55 |
13 |
20 |
0 |
0 |
|
Пластиковая упаковка из-под химии и другие отходы из пластика |
0 |
22 |
30 |
48 |
0 |
0 |
|
Бутылки из стекла |
1 |
6 |
93 |
0 |
0 |
0 |
|
Текстильные отходы |
6 |
14 |
22 |
58 |
0 |
0 |
|
Отходы дерева |
22 |
0 |
13 |
65 |
0 |
0 |
|
Отходы электроприборов, в том числе батареи и аккумуляторы |
4 |
17 |
74 |
2 |
3 |
0 |
|
Смесь отходов без сортировки (стеклобой, пластик, текстиль и т.д.) |
0 |
3 |
97 |
0 |
0 |
0 |
|
Пищевые отходы |
2 |
0 |
40 |
0 |
6 |
52 |
|
Шкуры крупно рогатого скота/лошади |
0 |
34 |
64 |
2 |
0 |
0 |
|
Шкуры мелко-рогатого скота/свиней |
0 |
34 |
64 |
2 |
0 |
0 |
|
Строительные отходы (бой кирпича и бетона, пластиковые окна) |
12 |
6 |
80 |
0 |
22 |
0 |
|
Птичий помет |
12 |
0 |
65 |
0 |
23 |
0 |
|
Отходы подстилки из соломы |
20 |
0 |
50 |
12 |
18 |
0 |
|
Навоз |
50 |
0 |
40 |
0 |
10 |
0 |
|
Зола |
12 |
0 |
63 |
0 |
25 |
0 |

      Акбулакский сельский округ:

      Количество анкетируемых: 16 чел, составляет 5 % от количества домов.

|  |  |
| --- | --- |
|
Вид отхода  |
Способ утилизации, доля анкетированных |
|
Повторно использует |
Сдает в пункт приема |
складирует для вывоза в полигон |
Сжигает |
Размещает на прилега-ющем участке |
Использу-ет для компоста или корма |
|
Бутылки пластика  |
0 |
2 |
0 |
98 |
0 |
0 |
|
Пластиковая упаковка из-под химии и другие отходы из пластика |
0 |
0 |
0 |
100 |
0 |
0 |
|
Бутылки из стекла |
0 |
3 |
97 |
0 |
0 |
0 |
|
Текстильные отходы |
3 |
0 |
0 |
97 |
0 |
0 |
|
Отходы дерева |
20 |
0 |
0 |
80 |
0 |
0 |
|
Отходы электроприборов, в том числе батареи и аккумуляторы |
40 |
31 |
0 |
9 |
20 |
0 |
|
Смесь отходов без сортировки (стеклобой, пластик, текстиль и т.д.) |
0 |
0 |
100 |
0 |
0 |
0 |
|
Пищевые отходы  |
0 |
0 |
0 |
0 |
0 |
100 |
|
Шкуры крупно рогатого скота/лошади |
0 |
50 |
50 |
0 |
0 |
0 |
|
Шкуры мелко-рогатого скота/свиней |
0 |
50 |
50 |
0 |
0 |
0 |
|
Строительные отходы (бой кирпича и бетона, пластиковые окна) |
0 |
0 |
100 |
0 |
0 |
0 |
|
Птичий помет |
0 |
0 |
80 |
0 |
20 |
0 |
|
Отходы подстилки из соломы |
100 |
0 |
0 |
0 |
0 |
0 |
|
Навоз  |
100 |
0 |
0 |
0 |
0 |
0 |
|
Зола  |
10 |
0 |
90 |
0 |
60 |
0 |

      Арнасайский сельский округ:

      Количество анкетируемых: 32 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 |
Использу-ет для компоста или корма |
|
Бутылки пластика |
0 |
0 |
0 |
100 |
0 |
0 |
|
Пластиковая упаковка из-под химии и другие отходы из пластика |
0 |
0 |
0 |
100 |
0 |
0 |
|
Бутылки из стекла |
0 |
0 |
100 |
0 |
0 |
0 |
|
Текстильные отходы |
3 |
0 |
0 |
97 |
0 |
0 |
|
Отходы дерева |
22 |
0 |
0 |
78 |
0 |
0 |
|
Отходы электроприборов, в том числе батареи и аккумуляторы |
5 |
55 |
20 |
5 |
15 |
0 |
|
Смесь отходов без сортировки (стеклобой, пластик, текстиль и т.д.) |
4 |
0 |
0 |
96 |
0 |
0 |
|
Пищевые отходы |
0 |
0 |
0 |
0 |
0 |
100 |
|
Шкуры крупно рогатого скота/лошади |
7 |
0 |
0 |
93 |
0 |
0 |
|
Шкуры мелко-рогатого скота/свиней |
0 |
0 |
0 |
100 |
0 |
0 |
|
Строительные отходы (бой кирпича ибетона, пластиковые окна) |
11 |
0 |
89 |
0 |
0 |
0 |
|
Птичий помет |
23 |
0 |
77 |
0 |
0 |
0 |
|
Отходы подстилки из соломы |
16 |
0 |
6 |
2 |
76 |
0 |
|
Навоз |
40 |
0 |
0 |
4 |
56 |
0 |
|
Зола |
20 |
0 |
80 |
0 |
0 |
0 |

      Анарский сельский округ:

      Количество анкетируемых: 86 чел, составляет 17 % 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 |
Использу-ет для компоста или корма |
|
Бутылки пластика  |
10 |
10 |
10 |
70 |
0 |
0 |
|
Пластиковая упаковка из-под химии и другие отходы из пластика |
0 |
0 |
20 |
80 |
0 |
0 |
|
Бутылки из стекла |
5 |
0 |
95 |
0 |
0 |
0 |
|
Текстильные отходы |
0 |
0 |
0 |
100 |
0 |
0 |
|
Отходы дерева |
100 |
0 |
0 |
0 |
0 |
0 |
|
Отходы электроприборов, в том числе батареи и аккумуляторы |
0 |
80 |
20 |
0 |
0 |
0 |
|
Смесь отходов без сортировки (стеклобой, пластик, текстиль и т.д.) |
0 |
0 |
100 |
0 |
0 |
0 |
|
Пищевые отходы  |
0 |
0 |
0 |
0 |
0 |
100 |
|
Шкуры крупно рогатого скота/лошади |
0 |
0 |
100 |
0 |
0 |
0 |
|
Шкуры мелко-рогатого скота/свиней |
0 |
0 |
100 |
0 |
0 |
0 |
|
Строительные отходы (бой кирпича ибетона, пластиковые окна) |
0 |
0 |
80 |
0 |
20 |
0 |
|
Птичий помет |
0 |
0 |
50 |
0 |
50 |
0 |
|
Отходы подстилки из соломы |
30 |
0 |
20 |
0 |
50 |
0 |
|
Навоз  |
40 |
0 |
10 |
0 |
50 |
0 |
|
Зола  |
20 |
0 |
40 |
0 |
40 |
0 |

      Берсуатский сельский округ:

      Количество анкетируемых: 46 чел, составляет 13 % 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 |
Использу-ет для компоста или корма |
|
Бутылки пластика  |
0 |
10 |
20 |
70 |
0 |
0 |
|
Пластиковая упаковка из-под химии и другие отходы из пластика |
0 |
0 |
0 |
100 |
0 |
0 |
|
Бутылки из стекла |
0 |
0 |
100 |
0 |
0 |
0 |
|
Текстильные отходы |
0 |
0 |
0 |
100 |
0 |
0 |
|
Отходы дерева |
100 |
0 |
0 |
0 |
0 |
0 |
|
Отходы электроприборов, в том числе батареи и аккумуляторы |
10 |
70 |
20 |
0 |
0 |
0 |
|
Смесь отходов без сортировки (стеклобой, пластик, текстиль и т.д.) |
0 |
0 |
100 |
0 |
0 |
0 |
|
Пищевые отходы  |
0 |
0 |
0 |
0 |
0 |
100 |
|
Шкуры крупно рогатого скота/лошади |
0 |
0 |
100 |
0 |
0 |
0 |
|
Шкуры мелко-рогатого скота/свиней |
0 |
0 |
100 |
0 |
0 |
0 |
|
Строительные отходы (бой кирпича и бетона, пластиковые окна) |
0 |
0 |
80 |
0 |
20 |
0 |
|
Птичий помет |
0 |
0 |
80 |
0 |
20 |
0 |
|
Отходы подстилки из соломы |
100 |
0 |
0 |
0 |
0 |
0 |
|
Навоз  |
100 |
0 |
0 |
0 |
0 |
0 |
|
Зола  |
0 |
0 |
50 |
0 |
50 |
0 |

      Булаксайский сельский округ:

      Количество анкетируемых: 30 чел, составляет 23 % 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 |
Использу-ет для компоста или корма |
|
Бутылки пластика |
0 |
0 |
20 |
80 |
0 |
0 |
|
Пластиковая упаковка из-под химии и другие отходы из пластика |
0 |
0 |
90 |
10 |
0 |
0 |
|
Бутылки из стекла |
0 |
0 |
100 |
0 |
0 |
0 |
|
Текстильные отходы |
0 |
0 |
20 |
80 |
0 |
0 |
|
Отходы дерева |
25 |
0 |
10 |
65 |
0 |
0 |
|
Отходы электроприборов, в том числе батареи и аккумуляторы |
5 |
10 |
20 |
0 |
65 |
0 |
|
Смесь отходов без сортировки (стеклобой, пластик, текстиль и т.д.) |
0 |
0 |
100 |
0 |
0 |
0 |
|
Пищевые отходы |
0 |
0 |
0 |
0 |
0 |
100 |
|
Шкуры крупно рогатого скота/лошади |
0 |
0 |
100 |
0 |
0 |
0 |
|
Шкуры мелко-рогатого скота/свиней |
0 |
0 |
100 |
0 |
0 |
0 |
|
Строительные отходы (бой кирпича ибетона, пластиковые окна) |
0 |
0 |
40 |
0 |
60 |
0 |
|
Птичий помет |
0 |
0 |
0 |
0 |
100 |
0 |
|
Отходы подстилки из соломы |
0 |
0 |
0 |
0 |
100 |
0 |
|
Навоз |
0 |
0 |
0 |
0 |
100 |
0 |
|
Зола |
0 |
0 |
0 |
0 |
100 |
0 |

      сельский округ Жибек жолы:

      Количество анкетируемых: 52 чел, составляет 17 % 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 |
Использу-ет для компоста или корма |
|
Бутылки пластика  |
0 |
0 |
0 |
100 |
0 |
0 |
|
Пластиковая упаковка из-под химии и другие отходы из пластика |
0 |
0 |
10 |
90 |
0 |
0 |
|
Бутылки из стекла |
0 |
0 |
100 |
0 |
0 |
0 |
|
Текстильные отходы |
0 |
0 |
0 |
100 |
0 |
0 |
|
Отходы дерева |
0 |
0 |
0 |
100 |
0 |
0 |
|
Отходы электроприборов, в том числе батареи и аккумуляторы |
0 |
0 |
100 |
0 |
0 |
0 |
|
Смесь отходов без сортировки (стеклобой, пластик, текстиль и т.д.) |
0 |
0 |
100 |
0 |
0 |
0 |
|
Пищевые отходы  |
0 |
0 |
0 |
0 |
0 |
100 |
|
Шкуры крупно рогатого скота/лошади |
0 |
0 |
100 |
0 |
0 |
0 |
|
Шкуры мелко-рогатого скота/свиней |
0 |
0 |
100 |
0 |
0 |
0 |
|
Строительные отходы (бой кирпича ибетона, пластиковые окна) |
0 |
0 |
80 |
0 |
20 |
0 |
|
Птичий помет |
0 |
0 |
100 |
0 |
0 |
0 |
|
Отходы подстилки из соломы |
20 |
0 |
30 |
0 |
50 |
0 |
|
Навоз  |
50 |
0 |
10 |
0 |
40 |
0 |
|
Зола  |
40 |
0 |
20 |
0 |
40 |
0 |

      Ижевский сельский округ:

      Количество анкетируемых: 38 чел, составляет 11 % 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 |
Использу-ет для компоста или корма |
|
Бутылки пластика |
0 |
10 |
20 |
70 |
0 |
0 |
|
Пластиковая упаковка из-под химии и другие отходы из пластика |
0 |
0 |
0 |
100 |
0 |
0 |
|
Бутылки из стекла |
0 |
50 |
50 |
0 |
0 |
0 |
|
Текстильные отходы |
0 |
0 |
0 |
100 |
0 |
0 |
|
Отходы дерева |
100 |
0 |
0 |
0 |
0 |
0 |
|
Отходы электроприборов, в том числе батареи и аккумуляторы |
0 |
30 |
70 |
0 |
0 |
0 |
|
Смесь отходов без сортировки (стеклобой, пластик, текстиль и т.д.) |
0 |
0 |
10 |
0 |
90 |
0 |
|
Пищевые отходы |
0 |
0 |
0 |
0 |
0 |
100 |
|
Шкуры крупно рогатого скота/лошади |
0 |
100 |
0 |
0 |
0 |
0 |
|
Шкуры мелко-рогатого скота/свиней |
0 |
100 |
0 |
0 |
0 |
0 |
|
Строительные отходы (бой кирпича ибетона, пластиковые окна) |
0 |
0 |
20 |
0 |
80 |
0 |
|
Птичий помет |
50 |
0 |
0 |
0 |
50 |
0 |
|
Отходы подстилки из соломы |
10 |
0 |
40 |
0 |
50 |
0 |
|
Навоз |
60 |
0 |
0 |
0 |
40 |
0 |
|
Зола |
0 |
0 |
20 |
0 |
80 |
0 |

      Константиновский сельский округ:

      Количество анкетируемых: 105 чел, составляет 18 % 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 |
Использу-ет для компоста или корма |
|
Бутылки пластика  |
0 |
0 |
10 |
90 |
0 |
0 |
|
Пластиковая упаковка из-под химии и другие отходы из пластика |
0 |
0 |
0 |
100 |
0 |
0 |
|
Бутылки из стекла |
0 |
70 |
30 |
0 |
0 |
0 |
|
Текстильные отходы |
0 |
0 |
0 |
100 |
0 |
0 |
|
Отходы дерева |
10 |
0 |
0 |
90 |
0 |
0 |
|
Отходы электроприборов, в том числе батареи и аккумуляторы |
0 |
80 |
20 |
0 |
0 |
0 |
|
Смесь отходов без сортировки (стеклобой, пластик, текстиль и т.д.) |
0 |
0 |
100 |
0 |
0 |
0 |
|
Пищевые отходы  |
0 |
0 |
0 |
0 |
0 |
100 |
|
Шкуры крупно рогатого скота/лошади |
0 |
90 |
10 |
0 |
0 |
0 |
|
Шкуры мелко-рогатого скота/свиней |
0 |
90 |
10 |
0 |
0 |
0 |
|
Строительные отходы (бой кирпича ибетона, пластиковые окна) |
10 |
0 |
50 |
20 |
20 |
0 |
|
Птичий помет |
0 |
0 |
0 |
0 |
100 |
0 |
|
Отходы подстилки из соломы |
0 |
0 |
0 |
0 |
100 |
0 |
|
Навоз  |
0 |
0 |
0 |
0 |
100 |
0 |
|
Зола  |
0 |
0 |
20 |
0 |
80 |
0 |

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

      Одним из проблемных вопросов является подбор соответствующих земельных участков для устройства полигонов ТБО, а также отсутствие соответствующей конкурентной среды, способствующей развитию рынка оказания данных видов услуг.

      Бюджетом Аршалынского района ежегодно проводятся мероприятия, направленные на улучшение уровня благоустройства территории населенных пунктов, содержание и ликвидация несанкционированных свалок.

      В 2021 году для содержания свалок выделялись средства в объеме 6482,0 тыс. тенге. В 2022 году средства в объеме 8423,0 тыс. тенге. В 2023 году средства в объеме 13 242,0 тыс. тенге.

 **2. Цели, задачи и целевые показатели программы 2.1. Цели и задачи Программы**

      Для комплексного решения вопросов управления коммунальными отходами разрабатывается Программа управления отходами на плановый период, являясь инструментом в достижении организации и эффективном управлении коммунальными отходами в своем регионе.

      Целью Программы является улучшение качества предоставляемых услуг по сбору и транспортировке твердых бытовых отходов, что позволит повысить охват сбором и вывозом, увеличить количество раздельного сбора и переработки ТБО.

      Основная задача Программы – эффективное управление приемом отходов: учҰт отходов, планирование количества отходов, контроль вывоза отходов, при необходимости использование вторичной переработки, планирование экономической рентабельности и создание при этом условий для социально-экономического роста и процветания участников процесса, принцип бережного отношения к природе. Снижение негативного воздействия для окружающей среды, экономику и социальное благополучие населения, комплексный подход к процессу принятия решений охраны и приумножения экологических ресурсов.

 **2.2 Пути достижения поставленных целей и задач.**

      Система управления коммунальными отходами сложна и многогранна, но она лежит в основе всех процессов и обеспечивает систему и порядок.

      Осуществление участниками программы качественных, эффективных действий, направленных на достижение положительных результатов процесса.

      Осуществление количественного контроля за движением отходов в целях учета объемов захоронения, а также объҰмов и времени накопления отходов вклад в выполнении следующих условий:

      - снижение потенциального негативного воздействия и максимальное увеличение возможностей, связанных с хозяйственной деятельностью населения;

      - учет долгосрочных последствий решений, принимаемых в ходе применения Программы;

      - привлечение заинтересованных сторон к конструктивному диалогу;

      - внедрение передовых методов организации производства и обеспечение прозрачности ведения Программы.

      Переработка и захоронение отходов.

      Получение достоверных сведений от специализированных предприятий об объемах сбора, сортировки, захоронения, утилизации для составления корректного анализа и формирования плана работы и проведения мероприятий.

 **2.3 Целевые показатели Программы.**

      Сохранение положительного эффекта от реализации программы в течение всего срока действия и после его окончания укрепит потенциал и позволит добиться положительного влияния проекта программы на благосостояние общества.

      Является обязательным для всех юридических и физических лиц, в управлении которых находятся контейнерные площадки, обслуживающих контейнера, независимо от формы собственности, требования безопасности при управлении ими на следующих этапах жизненного цикла: сбор, накопление, транспортировка, восстановление и удаление.

      Установление общих технических требований к оборудованию по уничтожению и обезвреживанию опасных медицинских отходов.

      Правила управления и осуществления операций со строительными отходами, строительство новых мест размещения отходов, мусороперерабатывающих заводов, мест проведения термической обработки не предусматривается.

 **3. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ, ПУТИ ДОСТИЖЕНИЯ ПОСТАВЛЕННЫХ ЦЕЛЕЙ И ЗАДАЧ**

      Соблюдение всей законодательной базы, действующих Законов и нормативных актов при осуществлении реализации Программы управления отходами. Соблюдение и проведение аналитического, экологического мониторинга.

      Планирование, составление и внедрение планов, направленных на пути достижения лимитов образований и накоплений у источников образования отходов.

      Основными компонентами Программы управления отходами выступают информационные, экономические, организационно-управленческие методы. Таким образом, использование всех вышеуказанных процессов позволит осуществить поставленные задачи и цели.

      Выполнение запланированных мероприятий по Программе управления отходами на 2024-2029гг., в том числе раздельный сбор, сортировка, повторное использование, переработка, уменьшение объемов и опасных свойств отходов.

 **4. НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ**

      На реализацию Программы управления отходами будут использованы бюджетные средства.

      План финансирования по реализации программы управления отходами представлен в таблице 4.1.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
Наименование мероприятия |
Период реализации |
Объем финансирования,
тыс. тенге |
|
Оплата труда |
2024-2029гг. |
Согласно бюджету\* |
|
Содержание и обслуживание транспортных средств |
2024-2029гг. |
Согласно бюджету\* |
|
Прочие расходы |
2024-2029гг. |
Согласно бюджету\* |

 **5. ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ.**

      План мероприятий является составной частью Программы 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.

      Целью программы управления отходами является: достижение установленных показателей, направленных на постепенное сокращение объемов образуемых отходов производства и потребления, а также сокращение воздействия образуемых отходов на окружающую среду.

      План мероприятий по реализации программы управления отходами на 2024-2029 годы включает в себя:

      - своевременную разработку нормативных документов;

      - проведение мониторинга для выявления объемов и ведение учета по перерабатываемым отходам (пластмасса, стеклотара, бумага);

      - корректировка программы по управлению коммунальными отходами по Аршалынскому району на основании мониторинговых данных;

      - строительство новых полигонов твердых бытовых отходов и узаконение имеющихся;

      - организация сортировки твердых бытовых отходов на действующих полигонах твердых бытовых отходов;

      - повышение экологической культуры физических и юридических лиц, а также создание необходимых условий для их привлечения на добровольной основе к реализации государственной экологической политики обеспечит экологическую безопасность при управлении отходами в быту, защиту жизни и здоровья людей, животных, растений и окружающей среды.

      Пути снижения воздействия на окружающую среду в результате своей жизнедеятельности региона, регулярный диалог и взаимодействие с заинтересованными сторонами, реализация политики на местном уровне путем информирования и предоставления соответствующей информации, взаимодействие с местными сообществами, стремление выслушивать и реагировать своевременно имеет важное значение для достижения результатов Программы.

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