Приложение

к постановлению главы

администрации Новосильского района

от 30 марта 2017 г. № 134

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

"ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, РАЦИОНАЛЬНОЕ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

НОВОСИЛЬСКОГО РАЙОНА НА 2017- 2019 ГОДЫ"

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ответственный исполнитель  муниципальной программы: |  |  |
|  |  |  |
| Отдел сельского хозяйства и продовольствия |  | Н.И. Шалунова |
|  |  |  |

Год составления проекта муниципальной программы – 2017 год

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Начальник отдела сельского хозяйства и продовольствия | Шалунова Надежда Ивановна | (48673)  2-14-41 | AdmNovosil@yandex.ru |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование муниципальной программы** | Муниципальная программа «Охрана окружающей среды, рациональное использование природных ресурсов и экологической безопасности Новосильского района на 2017 – 2019 годы» (далее – муниципальная программа) |
| **Ответственный исполнитель муниципальной программы** | Отдел сельского хозяйства и продовольствия администрации Новосильского района |
| **Перечень основных мероприятий муниципальной программы** | Организация утилизации и переработки отходов производства и потребления;  Эксплуатация гидротехнических сооружений. |
| **Цели муниципальной программы** | 1. Осуществление мер по охране водных объектов и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений.  2. Улучшение экологического состояния водных объектов и защита населения и объектов экономики от негативного воздействия вод.  3. Защита окружающей среды и населения от негативного воздействия загрязняющих веществ, в том числе отходов производства и потребления. |
| **Задачи муниципальной программы** | 1.Снижение риска возникновения чрезвычайных ситуаций на гидротехнических сооружениях.  2.Повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений.  3.Организация утилизации и переработки бытовых, промышленных и биологических отходов. |
| **Целевые индикаторы и показатели муниципальной программы** | 1. 1.Доля переработки и утилизации отходов в общем количестве образующихся отходов. 2. Доля утилизации пришедших в негодность пестицидов и агрохимикатов 3. Количество обустроенных контейнерных площадок |
| **Этапы и сроки реализации муниципальной программы** | Сроки реализации программы 2017- 2019годы. Этапы реализации программы не предусмотрены. |
| **Объемы бюджетных ассигнований на реализацию муниципальной программы** | Общий объем средств, предусмотренный на реализацию муниципальной программы – 275 тыс. руб., в том числе по годам реализации:  2017 год – 95 тыс. рублей, в том числе 95 тыс. рублей средства районного бюджета;  2018 год – 90 тыс. рублей, в том числе 90 тыс. рублей средства районного бюджета;  2019 год – 90 тыс. рублей, в том числе 90 тыс. рублей средства районного бюджета. |
| **Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы** | 1. Предотвращение загрязнения поверхностных и подземных вод, атмосферы,  почвы и снижение риска возникновения чрезвычайных ситуаций.  2. Вовлечение образующихся отходов в хозяйственный оборот в качестве вторичного сырья, снижение числа несанкционированных свалок.  3. Утилизация бесхозяйных, пришедших в негодность пестицидов и агрохимикатов. |

**1.Общая характеристика сферы реализации муниципальной программы, включая описание текущего состояния, основных проблем в указанной сфере и прогноз ее развития**

Экологические проблемы Новосильского района типичны для многих регионов России: нерешенные вопросы утилизации отходов производства и потребления, загрязнение атмосферного воздуха, загрязнение водных объектов неочищенными и недостаточно очищенными сточными водами, рост антропогенного воздействия на биоразнообразие, высокая заболеваемость и естественная убыль населения.

Высокое качество жизни и здоровья населения, а также устойчивое экономическое развитие района могут быть обеспечены только при условии сохранения природных систем и поддержания соответствующего качества окружающей среды.

Решение проблем снижения нагрузки агропромышленного комплекса, реальных отраслей экономики, в том числе перерабатывающих производств, на окружающую среду и здоровье населения, проблем ресурсопользования и недропользования должно носить комплексный характер, включая совершенствование современных передовых технологий и разработку действенной системы минимизации негативного воздействия на окружающую среду.

Для этого необходимо формировать и последовательно реализовывать единую политику в области экологии, направленную на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов.

Характеристику проблем, на решение которых направлена муниципальная программа, можно представить в разрезе следующих компонентов.

**Безопасность гидротехнических сооружений**

**и водные отношения**

Проблема безопасности плотин давно перестала быть только технической и инженерной, а также является проблемой социальной. Для решения вопроса обеспечения безопасности гидротехнических сооружений на должном уровне необходимо разработать комплекс мероприятий, так как за годы эксплуатации гидроузлов на большинстве из них образовалось значительное количество дефектов и локальных повреждений. В настоящее время нарушаются правила эксплуатации гидротехнических сооружений (далее также - ГТС), отсутствует постоянный надзор за сооружениями. Ряд ГТС нуждается в неотложном проведении ремонтно-восстановительных работ различной степени капитальности для приведения их в надлежащее техническое состояние. По уровню безопасности эксплуатационного состояния многие гидротехнические сооружения находятся в предаварийном состоянии и требуют проведения реконструкции.

Низкий уровень безопасности ГТС обусловлен различными причинами: отсутствие собственников, службы эксплуатации, мониторинга ГТС, технические причины и т.д.

На территории Новосильского района выявлено 26 гидротехнических сооружений.

[Статьей 9](consultantplus://offline/ref=228B6F73605080618FECF4A93DB6B967DBC0FB6EFA96BB73B7AF5F5D7E0B111FBFF8D53CCE615B72rAaBE) Федерального закона от 21 июля 1997 года N 117-ФЗ "О безопасности гидротехнических сооружений" установлены обязанности собственника ГТС и эксплуатирующей организации.

В отсутствие собственника соблюдение норм и правил безопасности ГТС не обеспечивается, что влечет за собой ухудшение его технического состояния, не работает система контроля за его состоянием.

Гидротехнические сооружения являются объектами повышенной опасности, особенно в период прохождения весеннего половодья. В связи с неудовлетворительным техническим состоянием ГТС возможно разрушение плотин, которое может привести к затоплению населенных пунктов.

Эффективное решение проблемы обеспечения безопасности потенциально опасных гидротехнических сооружений возможно с применением программного метода - комплексного и системного подхода.

Модернизационный сценарий развития водохозяйственного комплекса предусматривает осуществление комплекса водохозяйственных мероприятий, связанных с восстановлением и охраной водных объектов, а также защитой отдельных территорий от подтопления.

Естественные водные ресурсы являются важнейшим компонентом биосферы, формирующим среду обитания живых организмов и человека, и производственным ресурсом, обладающим незаменимыми потребительскими свойствами. При ухудшении качественного состава воды снижается устойчивость экологической системы, нарушается нормальное ее функционирование. Наиболее интенсивному антропогенному воздействию подвергаются пресные поверхностные воды суши. Промышленные, коммунально-бытовые и сельскохозяйственные сточные воды, поверхностный сток, транспорт являются основными источниками загрязнения водных экосистем в связи с поступлением в них тяжелых металлов, азота, фосфора, пестицидов, нефтепродуктов, фенолов, поверхностно-активных и других веществ. В результате изменяются физические и органолептические свойства воды, химический состав и биохимический режим водоемов, состав микроорганизмов, биопродуктивность.

Все это определяет необходимость оценки влияния хозяйственной деятельности человека на водные объекты, разработки мероприятий по своевременному выявлению и прогнозированию развития негативных процессов на водных объектах, подготовки и реализации мер по предотвращению последствий этих процессов.

**Отходы производства и потребления**

Города и крупные населенные пункты, сосредотачивая в своих границах основные техногенные объекты промышленных и коммунальных комплексов, являются потенциальными источниками загрязнения геологической среды многими токсичными элементами и веществами, поэтому основной целью политики Новосильского района при определении основных направлений охраны окружающей среды является снижение объемов образования отходов и максимально возможное их использование в качестве вторичного сырья и энергоресурсов.

В Новосильском районе в 2016 году образовалось 7,8 тысяч тонн промышленных и бытовых отходов, что на 0,3 тыс. тонн больше, чем в предыдущем году.

Значительно возросло количество отходов сельского хозяйства. В 2015 году количество отходов по отрасли составляло 0,2 тыс. тонн, что составляло 2 % от общего количества образовавшихся за год отходов. В 2016 году по отрасли сельское хозяйство образовалось 0, 4 тыс. тонн отходов или 5 % от общего количества образовавшихся за год отходов.

Из приведенного анализа следует, что глобальными проблемами являются значительные и постоянно увеличивающиеся объемы образования отходов, их разнообразие, отсутствие переработки и отсутствия места их захоронения. Для повышения эффективности управления отходами необходимо создать действенную систему обращения с ними.

Для Новосильского района приоритетным направлением действий в сфере обращения с отходами является организация извлечения из отходов вторичного сырья путем их сортировки и организации переработки.

В настоящее время экономическая заинтересованность сохраняется лишь в сборе и вывозе отходов. Необходимо осуществлять мероприятия, направленные на рассмотрение всех отходов как вторичного сырья. Строительство полигона с глубокой сортировкой и переработкой отходов позволит организовать сортировку и наладить систему поставки компонентов отходов, пустив их во вторичную переработку.

**2. Приоритеты в сфере реализации муниципальной программы, цели, задачи и показатели (индикаторы) достижения целей и решения задач, описание основных ожидаемых конечных результатов муниципальной программы, сроков и этапов ее реализации**

Приоритетом в сфере реализации данной муниципальной программы является сохранение окружающей среды и обеспечение экологической безопасности.

В связи с чем, предусмотрено решение комплекса мероприятий, направленных на решение экологических проблем.

Для реализации программы предусматриваются следующие цели:

1. Обеспечение безопасного функционирования гидротехнических сооружений на территории Новосильского района.

Индикатором достижения цели служит безаварийная эксплуатация гидротехнического сооружения на р. Зуша, а так же доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние (к 2019 году планируется довести этот показатель до 13,7%).

Для достижения цели предусмотрено решение следующих задач:

а) снижение риска возникновения чрезвычайных ситуаций на гидротехнических сооружениях;

б) повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, путем их приведения к безопасному техническому состоянию.

2. Защита окружающей среды и населения от негативного воздействия отходов производства и потребления и улучшение санитарного состояния территории Новосильского района.

Индикаторами достижения поставленной цели служат доля переработанных отходов от общего объема их образования и количество утилизированных пестицидов и агрохимикатов.

Для достижения цели предусмотрено решение следующих задач:

а) организация утилизации и переработки бытовых, промышленных и биологических отходов;

б) утилизация бесхозяйных, пришедших в негодность пестицидов и агрохимикатов.

Этапы реализации муниципальной программы не выделяются.

Целевые индикаторы и планируемые значения показателей достижения результатов муниципальной программы представлены в [приложении 1](file:///C:\Documents%20and%20Settings\User\Рабочий%20стол\Администрация\Муниципальные%20программы\охр.%20окр.%20среды%20на%202014-2016%20г..doc#Par4968) к муниципальной программе.

1. **Обобщенная характеристика основных мероприятий муниципальной программы.**

Для достижения целей районной программы запланировано проведение системы следующих основных мероприятий.

**Мероприятия в области безопасности ГТС**

В целях снижения риска возникновения чрезвычайных ситуаций на ГТС планируется реализация следующих мероприятий:

а) проведение инвентаризации гидротехнических сооружений, расположенных на территории района, определение бесхозяйных ГТС, их технического состояния и целесообразности дальнейшего использования;

б) подготовка документов, подтверждающих, что объект недвижимого имущества (ГТС) не имеет собственника или его собственник не известен, или от права собственности на него собственник отказался;

в) обеспечение разработки технических паспортов на бесхозяйные ГТС и их постановка на учет в орган, осуществляющий государственную регистрацию права на недвижимое имущество;

г) по результатам инвентаризации технического состояния ГТС определение количества сооружений, требующих капитального или текущего ремонта, и разработка проектно-сметной документации на данные работы.

д) эксплуатация гидротехнического сооружения на р. Зуша в соответствии с проектной документацией (сезонный демонтаж ГТС).

**Мероприятия в области обращения с отходами**

Достижение целей и решение задач в области обращения с отходами осуществляются путем скоординированного выполнения комплекса мероприятий муниципальной программы и построено в соответствии со следующими принципами:

а) обязательности муниципального регулирования в сфере обращения с отходами;

б) гласности, полноты и достоверности информации о состоянии окружающей природной среды, ее загрязнения;

в) целевой ориентации мероприятий на конечный результат;

г) обеспечения благоприятных экологических условий.

В рамках организации утилизации и переработки бытовых, промышленных отходов планируется выполнение мероприятий:

1. По организации утилизации и переработке бытовых, промышленных, медицинских и биологических отходов:

а) ввод в эксплуатацию комплекса по сортировке и переработке промышленных и бытовых отходов;

б) строительство полигона ТБО;

в) ликвидация несанкционированных свалок.

Обработка полученных данных осуществляется аналитическим методом. Окончательные результаты подводятся ежегодно после получения информации.

В рамках утилизации сельскохозяйственных химикатов необходимо, провести их упаковку, вывезти на специализированные предприятия для проведения утилизации.

В результате реализации мероприятий программы улучшится экологическая обстановка и санитарно-эпидемиологическая ситуация в районе. В хозяйственный оборот в качестве вторичного сырья будут вовлечены образующиеся твердые бытовые отходы (далее также - ТБО), будут полностью утилизированы бесхозяйные, пришедшие в негодность пестициды и агрохимикаты.

Ожидается повышение культуры поведения населения, предполагается создание дополнительных рабочих мест.

[Перечень](file:///C:\Documents%20and%20Settings\User\Рабочий%20стол\Администрация\Муниципальные%20программы\охр.%20окр.%20среды%20на%202014-2016%20г..doc#Par5345) основных мероприятий муниципальной программы приводится в приложении 2 к муниципальной программе.

**4. Информация об участии акционерных обществ**

**с государственным участием, общественных, научных и иных**

**организаций, а также целевых внебюджетных фондов**

**в реализации государственной программы**

В рамках реализации мероприятий муниципальной программы предусмотрено участие организаций независимо от организационно-правовой формы, в том числе индивидуальных предпринимателей.

Определение исполнителей работ осуществляется в соответствии с порядком, установленным Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=CF5FF88017A2D1B668BB171490094FEA058D70A8A72873894FA14B4B82s2a9E) от 21 июля 2005 года N 94-ФЗ "О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд".

**5. Обобщенная характеристика основных мероприятий,**

**реализуемых органами местного самоуправления в случае их**

**участия в разработке и реализации муниципальной программы**

За счет средств местных бюджетов планируется:

проведение инвентаризации гидротехнических сооружений (обследование и оценка технического состояния и целесообразности дальнейшего использования);

составление полного перечня ГТС, включающего информацию о собственниках, техническом состоянии, потенциальной опасности;

подготовка технических паспортов ГТС;

**6. Прогноз сводных показателей муниципальных заданий по этапам реализации муниципальной программы.**

Оказание муниципальными учреждениями муниципальных услуг (работ) в рамках реализации мероприятий муниципальной программой не предусматривается.

**7. Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых**

**для реализации муниципальной программы**

Общий объем средств, предусмотренных на реализацию муниципальной программы, 275 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:

2017 год – 95тыс. рублей;

2018 год – 90 тыс. рублей;

2019 год – 90 тыс. рублей.

.

Из общего объема средства районного бюджета 275 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:

2017 год – 95 тыс. рублей;

2018 год – 90 тыс. рублей;

2019 год – 90 тыс. рублей.

Стоимость отдельных видов работ определяется по фактическим затратам организаций, выполняющих аналогичные работы, и по расчетам трудозатрат с учетом квалификации привлекаемого к работе персонала.

Реализация программных мероприятий будет осуществляться органами исполнительной власти специальной компетенции Новосильского района и победителями по результатам проведения запросов котировок и конкурсов (аукционов) на выполнение работ для муниципальных нужд.

**8. Информация по ресурсному обеспечению за счет средств местного бюджета, другим источникам финансирования и направлениям затрат**

Общий объем средств, предусмотренных на реализацию государственной программы, 275 тыс. рублей, в том числе:

местный бюджет - 275 тыс. рублей;

из них:

в 2017 году - 95 тыс. рублей;

в 2018 году - 90 тыс. рублей;

в 2019 году - 90 тыс. рублей;

**9. Прогноз конечных результатов реализации муниципальной программы, характеризующих целевое состояние (изменение состояния) уровня и качества жизни населения Новосильского района, социальной сферы, экономики, общественной безопасности, степени реализации других общественно значимых интересов и потребностей в соответствующей сфере**

По итогам реализации муниципальной программы планируется положительная динамика в перечисленных ниже областях.

**Безопасность гидротехнических сооружений**

**и водные отношения**

Муниципальной программой предусмотрено приведение к уровню безопасной эксплуатации гидротехнических сооружений Новосильского района, оформление бесхозных гидротехнических сооружений в собственность.

Реализация муниципальной программы приведет к снижению экологического и материального ущерба, наносимого паводками и половодьями на реках района, обеспечит предупреждение последствий от затопления населенных пунктов при аварийных ситуациях на гидротехнических сооружениях.

Вероятный предотвращенный ущерб от воздействия вод в случае проведения мероприятий рассчитывается на стадии предпроектной подготовки для каждого объекта отдельно.

Так, вероятный предотвращенный ущерб от воздействия вод при проведении капитального ремонта водоподъемной плотины на реке Зуша у города Новосиля составил 34,3 млн. рублей.

Повышение качества жизни населения будет обеспечено на основе улучшения качества окружающей среды и развития региональной системы экологического мониторинга, в состав которой войдут пункты наблюдения за состоянием водных объектов.

Будут проведены мероприятия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на водных объектах.

**Отходы производства и потребления**

В результате реализации мероприятий муниципальной программы улучшится экологическая обстановка и санитарно-эпидемиологическая ситуация в районе. В хозяйственный оборот в качестве вторичного сырья будут вовлечены образующиеся отходы ТБО.

Доля переработки и утилизации в общем количестве отходов, образующихся на территории Новосильского района, к 2019 году составит до 25 %.

Количество установленных контейнерных площадок к запланированному количеству 2019 году планируется довести этот показатель до 70 %.

Ожидается повышение культуры поведения населения. Предполагается создание дополнительных рабочих мест.

**10. Анализ рисков реализации муниципальной программы и описание мер управления рисками реализации государственной программы**

Риск неэффективных расходов бюджетных средств может быть предупрежден путем повышения концентрации средств на важнейших приоритетных направлениях экономики, оптимизации мероприятий программы.

**11. Порядок и методика оценки эффективности муниципальной программы**

Оценка эффективности реализации муниципальной программы производится ответственным исполнителем муниципальной программы ежегодно и обеспечивает мониторинг результатов реализации муниципальной программы с целью уточнения степени достижения цели, решения задач и выполнения мероприятий муниципальной программы.

Методика оценки результативности и эффективности муниципальной программы Новосильского района "Охрана окружающей среды, рациональное использование природных ресурсов и экологическая безопасность Новосильского района 2014 - 2016 годы" (далее - Методика) определяет алгоритм оценки результативности и эффективности муниципальной программы и учитывает:

результативность по нефинансовым и финансовым показателям реализации основных мероприятий программы;

эффективность основных мероприятий муниципальной программы в целом (индекс эффективности);

степень своевременности реализации мероприятий.

Результативность оценивается как степень достижения запланированных показателей и в целом муниципальной программы и определяется отношением фактического результата к запланированному результату на основе проведения план-фактного анализа реализации основных мероприятий.

.Результативность оценивается по нефинансовым (оценка степени достижения целей и решения задач [<\*>](file:///C:\Documents%20and%20Settings\User\Рабочий%20стол\Администрация\Муниципальные%20программы\охр.%20окр.%20среды%20на%202014-2016%20г..doc#Par821)) и финансовым (оценка степени соответствия запланированному уровню расходов [<\*\*>](file:///C:\Documents%20and%20Settings\User\Рабочий%20стол\Администрация\Муниципальные%20программы\охр.%20окр.%20среды%20на%202014-2016%20г..doc#Par822)) показателям реализации основных мероприятий муниципальной программы.

Индекс результативности определяется по следующей формуле:

Ирез = Рфакт / Рплан , где

Ирез - индекс результативности;

Рфакт - достигнутый результат;

Рплан - плановый результат.

Эффективность оценивается как отношение достигнутых (фактических) нефинансовых результатов основных мероприятий муниципальной программы к затратам по основным мероприятиям муниципальной программы в целом.

Эффективность основного мероприятия муниципальной программы в целом определяется по индексу эффективности [<\*\*\*>](file:///C:\Documents%20and%20Settings\User\Рабочий%20стол\Администрация\Муниципальные%20программы\охр.%20окр.%20среды%20на%202014-2016%20г..doc#Par857).

Индекс эффективности определяется по формуле:

Иэфф = Инрез / Ифинрез , где

Иэфф - индекс эффективности;

Инрез - индекс нефинансовой результативности [<\*>](file:///C:\Documents%20and%20Settings\User\Рабочий%20стол\Администрация\Муниципальные%20программы\охр.%20окр.%20среды%20на%202014-2016%20г..doc#Par821);

Ифинрез - индекс финансовой результативности [<\*\*>](file:///C:\Documents%20and%20Settings\User\Рабочий%20стол\Администрация\Муниципальные%20программы\охр.%20окр.%20среды%20на%202014-2016%20г..doc#Par822).

По итогам проведения анализа индекса эффективности дается качественная оценка эффективности реализации основных мероприятий подпрограммы, ДОЦП и в целом государственной программы:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименования  показателя | Значение показателя | Качественная оценка основного  Мероприятия подпрограммы, ДОЦП,  Государственной программы в целом |
| Индекс эффективности  Иэфф | 1,0 < Иэфф < 2,0 | Высокий уровень эффективности |
| 0,9 < Иэфф < 1,0 | Средний уровень эффективности |
| 0,6 < Иэфф < 0,9 | Низкий уровень эффективности |
| 0,0 < Иэфф < 0,6 | Неэффективные |

Таблица 1

**Сведения**

**о показателях (индикаторах) муниципальной**

**программы и их значениях**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Показатель  (индикатор)  (наименование) | Ед.  изме-  рения | Значения показателей | | | |
| базовое  значение  2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Доля переработки и утилизации отходов в общем количестве образующихся отходов | проценты | 0 | 10 | 15 | 25 |
| 2 | Доля утилизации пришедших в негодность пестицидов и агрохимикатов | проценты | 30 | 50 | 100 | 100 |
| 3 | Количество обустроенных контейнерных площадок | штук | 10 | 14 | 20 | 25 |

Таблица 2

**Перечень**

**основных мероприятий муниципальной программы.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Номер и наименование основного мероприятия муниципальной программы, подпрограммы, основного мероприятия подпрограммы | Ответ-  ствен-  ный  испол-  нитель | Срок | | Ожидаемый  непосред-  ственный  результат  (краткое  описание) | Последствия  нереализации  основного  мероприятия | Связь с  показате-  лями  муниципальной программы  (подпро-  граммы) |
| начала  реали-  зации | окон-  чания  реали-  зации |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Основное мероприятие муниципальной программы | | | | | | |
|  | Мероприятие 1  Организация утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов | Отдел сельского хозяйства и продовольствия | 2017 | 2019 | Снижение образования отходов на объекте временного накопления ТБО, вовлечение образующихся отходов в хозяйственный оборот в качестве вторичного сырья, отсутствие несанкционированных свалок | Захламление территорий | Реализация цели программы |
| 2 | Мероприятие 2  Утилизация бесхозных пришедших в негодность пестицидов и агрохимикатов | Отдел сельского хозяйства и продовольствия | 2017 | 2019 | Полностью утилизировать 4 000 кг. Бесхозяйных и пришедших в негодность пестицидов и агрохимикатов. Предотвращение загрязнения поверхностных и подземных вод, почвы. | Риск загрязнения поверхностных и подземных вод. почвы | Оценивается целевым индикатором «Доля утилизированных пестицидов и агрохимикатов |
|  | Мероприятие 3.  Безаварийная эксплуатация гидротехнического сооружения | Отдел сельского хозяйства и продовольствия | 2017 | 2019 | Предотвращение негативного воздействия вод и ликвидация их последствий. | Ухудшение экологической обстановки на территории района в результате негативного воздействия вод. | Реализация целей областной программы «Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений на территории Орловской области на 2017- 2019г.г.» |

Таблица 3

**Сведения**

**об основных мерах правового регулирования**

**в сфере реализации муниципальной программы**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Вид  нормативного  правового  акта | Основные положения  нормативного правового акта | Ответственный  исполнитель и  соисполнители | Ожидаемые  сроки  принятия |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Подпрограмма 1 | | | | |
|  | Постановление Правительства Орловской области | Принятие решений о корректировке и внесении изменений в подпрограмму «Охрана окружающей среды, рациональное использование природных ресурсов и экологической безопасности Новосильского района на 2017 – 2019 годы». | Отдел сельского хозяйства и продовольствия | Ежегодно |

Таблица 4

**Ресурсное обеспечение реализации муниципальной**

**программы за счет средств районного бюджета**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Статус | Наименование  муниципальной  программы,  основного  мероприятия  муниципальной  программы,  подпрограммы  муниципальной  программы,  основного  мероприятия  подпрограммы | Ответственный  исполнитель и  соисполнители  муниципальной  программы,  основного  мероприятия  муниципальной  программы,  подпрограммы,  основного  мероприятия  подпрограммы,  главные  распорядители  средств  районного  бюджета | Код бюджетной  классификации  [<\*>](file:///C:\Documents%20and%20Settings\User\Рабочий%20стол\Администрация\Муниципальные%20программы\охр.%20окр.%20среды%20на%202014-2016%20г..doc#Par1167) | | | | | | Расходы (тыс. рублей)  по годам реализации | | |
| ГРБС | Рз  Пр | ЦСР | ВР | всего по  муниципальной  программе | 2017 г | | 2018год... | 2019 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 | 11 |
| Муниципальная  программа | «Охрана окружающей среды, рациональное использование природных ресурсов и экологической безопасности Новосильского района на 2014-2016 годы» | Отдел сельского хозяйства и продовольствия | X | X | X | X | 275 | 95 | | 90 | 90 |
| Мероприятие 1 | Организация утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов | Отдел сельского хозяйства и продовольствия |  |  |  |  | 0 | 0 | | 0 | 0 |
| Мероприятие 2 | Эксплуатация ГТС на р. Зуша | Отдел сельского хозяйства и продовольствия |  |  |  |  | 275 | 95 | | 90 | 90 |

Таблица 5

**Ресурсное обеспечение реализации муниципальной**

**программы за счет средств районного бюджета**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Статус | Наименование  муниципальной  программы,  основного  мероприятия  муниципальной  программы,  подпрограммы  муниципальной  программы,  основного  мероприятия  подпрограммы | Ответственный  исполнитель и  соисполнители  муниципальной  программы,  основного  мероприятия  муниципальной  программы,  подпрограммы,  основного  мероприятия  подпрограммы,  главные  распорядители  средств  районного  бюджета | Код бюджетной  классификации  [<\*>](file:///C:\Documents%20and%20Settings\User\Рабочий%20стол\Администрация\Муниципальные%20программы\охр.%20окр.%20среды%20на%202014-2016%20г..doc#Par1167) | | | | Расходы (тыс. рублей)  по годам реализации | | | |
| ГРБС | Рз  Пр | ЦСР | ВР | всего по  муниципальной  программе | 2017год | 2018 год. | 2019год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Муниципальная  программа | «Охрана окружающей среды, рациональное использование природных ресурсов и экологической безопасности Новосильского района на 2017-2019 годы» | Администрация Новосильского района, отдел сельского хозяйства и продовольствия | X | X | X | X | 275 | 95 | 90 | 90 |
| Мероприятие 1 | Организация утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов | Администрация Новосильского района, отдел сельского хозяйства и продовольствия |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Мероприятие 2 | Эксплуатация ГТС на р. Зуша | Администрация Новосильского района, отдел сельского хозяйства и продовольствия |  |  |  |  | 275 | 95 | 90 | 90 |

Таблица 6

**Ресурсное обеспечение и прогнозная (справочная) оценка расходов федерального, областного, районного бюджетов,**

**бюджетов государственных внебюджетных фондов, бюджетов**

**муниципальных образований, внебюджетных источников**

**на реализацию целей муниципальной программы**

**Новосильского района Орловской области**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Статус | Наименование  муниципальной программы,  основного  мероприятия  муниципальной программы,  подпрограммы  муниципальной программы,  основного  мероприятия  подпрограммы | Ответственный  исполнитель  и соисполнители  муниципальной  программы,  подпрограммы,  основного  мероприятия | Оценка расходов по годам  реализации, годы | | | |
| всего по  муниципальной  програм-  ме | первый  год  реали-  зации  2017 | второй  год  реали-  зации  2018 | третий  год  реалии-  зации  2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Муниципальная  программа «Охрана окружающей среды, рациональное использование природных ресурсов и экологической безопасности Новосильского района на 2014-2016 год» | Охрана окружающей среды | всего | 275 | 95 | 90 | 90 |
| районный бюджет | 275 | 95 | 90 | 90 |
| областной  бюджет |  |  |  |  |
| федеральный  бюджет |  |  |  |  |
| бюджеты  муниципальных  образований | 0 | 0 | 0 | 0 |
| государственные  внебюджетные  фонды |  |  | 0 | 0 |
| внебюджетные  источники |  |  | 0 | 0 |
| Основное  мероприятие  государственной  программы 1 | Организация утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов | всего | 0 | 0 | 0 | 0 |
| районный  бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 |
| областной  бюджет |  |  |  |  |
| федеральный  бюджет |  |  |  |  |
| бюджеты  муниципальных  образований | 0 | 0 | 0 | 0 |
| государственные  внебюджетные  фонды |  |  |  |  |
| внебюджетные  источники |  |  |  |  |
| ... | Эксплуатация ГТС на р. Зуша | всего | 275 | 95 | 90 | 90 |
| районный  бюджет | 275 | 95 | 90 | 90 |
| областной  бюджет |  |  |  |  |
| федеральный  бюджет |  |  |  |  |
| бюджеты  муниципальных  образований |  |  |  |  |
|  |  | государственные  внебюджетные  фонды |  |  |  |  |
|  |  | внебюджетные  источники |  |  |  |  |