Утверждена

Постановлением Администрации

Большесолдатского района

Курской области

От\_ 11.01.2024г. №\_\_35\_

Муниципальная программа

**«Охрана окружающей среды Большесолдатского района Курской области**»

**Паспорт**

муниципальной программы

«Охрана окружающей среды Большесолдатского района Курской области»

|  |  |
| --- | --- |
| НаименованиеПрограммы | Муниципальная программа «Охрана окружающей среды в Большесолдатском районе Курской области»  (далее – Программа) |
| Основание дляразработки Программы | - Закон Российской Федерации 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; Закон Российской Федерации от10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды»; Постановление Администрации Большесолдатского района Курской области от 18.12.2023 г. № 522 «Об утверждении перечня муниципальных программ Большесолдатского района Курской области на 2024-2026годы» |
| Заказчик Программы | Администрация Большесолдатского района Курской области |
| Основные разработчикиПрограммы | Отдел по вопросам строительства, ЖКХ, промышленности, транспорта, связи, градостроительства Администрации Большесолдатского района |
| Подпрограмма | 1. Подпрограмма «Экология и чистая вода».2.Подпрограмма «Экология и благоприятная окружающая среда» |
| Сроки реализации |  2024 -2026 годы. |
| Цели  Программы  | -Обеспечение населения экологически чистой питьевой водой-Снижение негативного воздействия на окружающую среду отходов производства и потребления;-Повышение уровня экологической безопасности проживания населения. |
| Задачи программы | -осуществление мер по охране и рациональному использованию природных ресурсов как компонентов окружающей среды и формирование экологической культуры-Ликвидация несанкционированных свалок на территории муниципального района «Большесолдатский район»-Повышение степени удовлетворенности населения уровнем благоустройства.  |
| Целевые индикаторы | -количество созданных и (или) отремонтированных объектов водоснабжения (шт/км);-количество ликвидированных несанкционированных свалок - организация системы экологического образования и информирования населения о состоянии окружающей среды, формирование экологической культуры. |
| Финансирование Программы | Финансирование программных мероприятий предусматривается за счет средств бюджета муниципального района «Большесолдатский район» и средств областного бюджета.Общий объем финансирования программы составляет  **5900,000 тыс. руб**.В том числе: Подпрограмма «Экология и чистая вода» **2024г.- 2500, 000 тыс. руб.****2025г.- 500, 000 тыс. руб.****2026г.- 2500, 000тыс.руб.**Подпрограмма «Экология и благоприятная окружающая среда»**2024г.- 200,000тыс. руб.****2025г.- 100,000тыс. руб.****2026г. - 100,000 тыс. руб.**Предполагается ежегодное уточнение в установленном порядке объемов финансирования муниципальной программы.  |
| Ожидаемые конечные результаты реализации Программы | - улучшение качества питьевой воды;-Обеспечение постепенного снижения ущерба, наносимого в результате захламления бытовыми отходами, массовых нарушений правил санитарной и [пожарной безопасности](http://pandia.ru/text/category/pozharnaya_bezopasnostmz/). |

**Общая характеристика программы**

 Настоящая муниципальная программа разработана с учетом Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017-2030годы. утвержденной указом президента Российской Федерации от 9 мая 2017года №203.

**Методика оценки эффективности муниципальной**

**Программы**

Оценка эффективности реализации муниципальной программы будет осуществляться с использованием целевых индикаторов и показателей (далее – показатели) выполнения муниципальной программы. Проведение текущего мониторинга и оценки степени достижения целевых значений показателей позволят анализировать ход выполнения муниципальной программы и принимать правильные управленческие решения.

Методика оценки эффективности муниципальной программы представляет собой алгоритм оценки ее фактической эффективности в процессе и по итогам реализации. Фактическая эффективность муниципальной программы основывается на оценке ее результативности с учетом объема ресурсов, направленных на реализацию программы, а также реализовавшихся рисков и социально-экономических эффектов, оказывающих влияние на изменение ситуации в сфере транспортного комплекса.

Методика оценки эффективности муниципальной программы включает в себя проведение количественных оценок эффективности по следующим направлениям:

1) степень достижения запланированных результатов (достижения целей и решения задач муниципальной программы);

2) степень соответствия фактически затраченных бюджетных средств к запланированному уровню (оценка полноты использования средств) и эффективности использования средств;

3) степень реализации мероприятий муниципальной программы (сопоставление количества запланированных мероприятий программы и фактически выполненных).

Степень достижения запланированных результатов по каждому показателю муниципальной программы производится по формуле:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ei= | Tfi | х 100 %, где:  |
| Tpi |

Ei – степень достижения i-показателя муниципальной программы (процентов);

Tfi – фактическое значение показателя;

Tpi – установленное муниципальной программой целевое значение показателя.

Расчет результативности реализации муниципальной программы в целом проводится по формуле:



 , где:

E – степень достижения запланированных результатов результативность реализации муниципальной программы (процентов);

n – количество показателей муниципальной программы.

Степень соответствия фактических затрат бюджетов запланированному уровню финансирования муниципальной программы определяется по следующей формуле:

Kpoi = (Cfoi/Cpoi) х 100%, где:

Kpoi – степень соответствия фактически затраченных бюджетных средств запланированному уровню финансирования i-мероприятия муниципальной программы;

Cfoi – сумма средств местных бюджетов, бюджета муниципального района «Большесолдатский район», областного бюджета, израсходованных
на реализацию i-мероприятия муниципальной программы;

Cpoi – установленная муниципальной программой сумма бюджетных средств на реализацию i-мероприятия.

Расчет полноты использования бюджетных средств в целом по муниципальной программе проводится по формуле:



где Kpo – степень соответствия фактических затрат бюджетных средств запланированному уровню финансирования мероприятий муниципальной программы (процентов);

n – количество финансируемых мероприятий муниципальной программы.

Коэффициент эффективности использования средств, выделяемых из областного бюджета, определяется по следующей формуле:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  Keoi = | E | , где: |
| Kpo |

Keoi – коэффициент эффективности использования средств, выделяемых из местных бюджетов, бюджетов муниципального района «Большесолдатский район», областного бюджета;

Kpo – полнота использования средств местных бюджетов, бюджета муниципального района « Большесолдатский район», областного бюджета на реализацию мероприятий государственной программы;

E – степень достижения запланированных результатов результативность реализации муниципальной программы;

3) Степень реализации мероприятий муниципальной программы проводится на основании процентного сопоставления количества запланированных мероприятий программы и фактически выполненных по следующей формуле:

Мф \* 100 %

СТ = -------------------------- где:

 Мпл

СТ – степень реализации мероприятий муниципальной программы ;

Мф – количество мероприятий муниципальной программы, фактически реализованных за отчетный период;

Мпл – количество мероприятий муниципальной программы, запланированных на отчетный период.

Вывод об эффективности (неэффективности) реализации муниципальной программы может определяться на основании следующих критериев:

|  |  |
| --- | --- |
| Вывод об эффективности реализации муниципальной программы | Критерий оценкиэффективности реализации муниципальной программы Keoi |
| Неэффективная  | менее 0,5 |
| Уровень эффективности удовлетворительный | 0,5–0,79 |
| Эффективная | 0,8–1 |
| Высокоэффективная  | более 1 |

# **П А С П О Р Т**

**Подпрограмма «Экология и чистая вода»**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование подпрограммы | Подпрограмма «Экология и чистая вода» (далее - подпрограмма) |
| Цель и задачи подпрограммы | целью подпрограммы является реализация мер, принимаемых Администрацией Большесолдатского района по созданию благоприятной и стабильной экологической обстановки на территории района.Основными задачами подпрограммы являются:обеспечение населения Большесолдатского района экологически чистой питьевой водой и улучшение санитарного состояния окружающей среды. |
| Целевые индикаторыи показатели подпрограммы | целевыми индикаторами и показателями подпрограммы являются:-количество созданных и (или) отремонтированных объектов водоснабжения, (шт/км);-количество ликвидированных несанкционированных свалок |
| Перечень основных мероприятий подпрограммы | Проведение эффективной политики в области охраны окружающей среды на территории Большесолдатского района  |
| Сроки реализацииподпрограммы | срок реализации подпрограммы: 2024-2026годы |
| Ожидаемые конечныерезультаты реализацииподпрограммы | - за счет адресно-целевого расходования бюджетных средств в ходе реализации подпрограммы планируется достичь следующих результатов:- улучшение качества питьевого водоснабжения населения:-улучшения обеспеченности питьевой водой жителей Большесолдатского Курской области;-повышение работоспособности объектов водоснабжения;-предотвращение экологически вредной деятельности по несанкционированному размещению отходов производства и потребления |

**1. Характеристика проблемы, решение которой осуществляется**

**путем реализации подпрограммы**

На большей части территории Большесолдатского района Курской области экологическая обстановка удовлетворительная.

Однако принимаемые меры еще не дали устойчивых позитивных изменений в ее состоянии.

Медленными темпами снижается острота проблемы обеспеченности населения экологически чистой питьевой водой, как главной составляющей жизнедеятельности человека и природной среды.

В результате морального и физического износа происходит дальнейшее разрушение имеющихся объектов водоснабжения, возникает дефицит качественной питьевой воды и больше всего в летний период, когда потребность в ней значительно возрастает.

Отсутствие в бюджете муниципального района в достаточном объеме средств не позволяет в полной мере реализовать полномочия по водоснабжению в границах муниципального района, в том числе осуществлять строительство новых или модернизировать существующие объекты.

По этой причине жители населенных пунктов сельской местности вынуждены самостоятельно изыскивать альтернативные источники воды, которые не всегда отвечают санитарным нормам.

Решение отмеченных проблем будет осуществляться путем реализации программно-целевых природоохранных мероприятий, направленных на:

- ремонт(реконструкция) водопроводной сети на территории Большесолдатского района,

-ремонт( реконструкция) башен и скважин;

-обеспечение потребности населения в водных ресурсах на основе эффективного использования водно-ресурсного потенциала.

- ликвидация несанкционированных свалок

Подпрограмма призвана обеспечить проведение исполнительными органами Большесолдатского района Курской области последовательной и эффективной политики в области экологического развития.

Выполнение поставленных задач предполагается осуществить программно-целевым методом, который позволяет выявить наиболее важные проблемы и обеспечить их решение за счет мобилизации необходимых финансовых и организационных ресурсов, в том числе во взаимодействии с природоохранными органами.

**2. Цель, задачи и прогнозируемые значения целевых индикаторов**

**и показателей подпрограммы**

Целью подпрограммы является реализация мер, принимаемых Администрацией Большесолдатского района Курской области по созданию благоприятной и стабильной экологической обстановки на территории Большесолдатского района.

Для достижения поставленной цели предусматривается решение следующей задачи: обеспечение населения Большесолдатского района Курской области экологически чистой питьевой водой;

Целевыми показателями и индикаторами Программы будут являться:

- количество построенных (реконструированных) и отремонтированных объектов водоснабжения (шт/км);

-количество ликвидированных несанкционированных свалок .

Прогнозируемые значения целевых индикаторов и показателей подпрограммы приведены в приложении № 1 к настоящей Подпрограмме.

**3. Срок реализации подпрограммы, перечень и описание**

**программных мероприятий**

Реализация Подпрограммы рассчитана на период 2024-2026 годы.

Перечень программных мероприятий сформирован с учетом задач Программы, выполнение которых позволит достичь поставленной цели Подпрограммы.

Мероприятия Программы предусмотрены по следующему разделу:

**Раздел. Улучшение качества питьевого водоснабжения населения**

В соответствии с Водной стратегией Российской Федерации одной из стратегических целей установлено обеспечение населения качественной питьевой водой.

Важным аспектом является устранение причин несоответствия качества воды, подаваемой населению, гигиеническим нормативам, а также дифференциация подходов к выбору технологических схем водоснабжения населения.

Учитывая высокую капиталоемкость сектора водоснабжения, а также длительные сроки окупаемости инвестиционных проектов, развитие систем водоснабжения будет обеспечиваться путем адресного выделения средств из областного бюджета в виде субсидий местному бюджету на софинансирование мероприятий, проводимых Большесолдатским районом.

Подпрограммой предусматриваются разные подходы к решению указанной задачи, исходя из численности жителей, уровня обеспеченности населения конкретного населенного пункта района водой. В рамках выполнения Подпрограммы Администрация Большесолдатского района будет тесно сотрудничать с министерством жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области.

**4. Оценка социально-экономической и экологической эффективности**

Оценка социально-экономической и экологической эффективности подпрограммы, также, как и перечень программных мероприятий, сформирована с учетом задач подпрограммы, выполнение которых позволит достичь поставленную цель.

**Раздел. Улучшение качества питьевого водоснабжения населения**

Реализация мероприятий данного раздела приведет к улучшению обеспеченности питьевой водой жителей Большесолдатского, Волоконского, Любимовского, Любостанского, Нижнегридинского, Сторожевского, Саморядовского сельсоветов Большесолдатского района, в том числе пенсионеров, инвалидов, участников и ветеранов Великой Отечественной войны, повышению работоспособности объектов водоснабжения.

К концу 2026 года в рамках реализации подпрограммы будут отремонтированы 2 водонапорные башни, 1 скважина, 3 км водопроводных сетей,

Кроме того, применение современных технологий и материалов отечественного производства позволит уменьшить энергозатраты и расходы потребителей при добыче и использовании подземных вод, увеличить сроки эксплуатации объектов водоснабжения, повысить устойчивость их функционирования в неблагоприятных климатических условиях.

 ПРИЛОЖЕНИЕ №1

к подпрограмме

«Экология и чистая вода

 Большесолдатского района»

**Прогнозируемые значения**

**целевых индикаторов и показателей муниципальной Программы «Охрана окружающей среды Большесолдатского района Курской области» подпрограммы «Экология и чистая вода Большесолдатского района»**

| №п/п | Наименование индикаторов и показателейцелей и задач Программы | Единица измерения | Значения индикаторов и показателей Программы |
| --- | --- | --- | --- |
| До начала реализации Программы  |  2024-2026гг |
| **Цель**. Реализация мер, принимаемых администрацией Большесолдатского района Курской области, по созданию благоприятной и стабильной  экологической обстановки на территории Большесолдатского района **Раздел**. Улучшение качества питьевого водоснабжения населения**Задача.** Обеспечение населения экологически чистой питьевой водой |
| 1. | Количество созданных и отремонтированных объектов водоснабжения | единиц | - | 2 башни,1скв.3,0км |
| 2. | Очистные сооружения |  | **-** | 1 |
|  |  |  |  |  |



|  | Наименованиемероприятия | Срокивыполнения | Объем финансирования (тыс. рублей) | Ожидаемый результатза период реализации Программы |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 |  Изготовление ПСД «Реконструкция водоснабжения в д. Ржава» | 2024 | 500,00 | улучшение обеспеченности питьевой водой жителей д. Ржава |  |
| 2 | Изготовление ПСД «Реконструкция водоснабжения в д.Щербачевка» | 2026 | 500,00 | улучшение обеспеченности питьевой водой жителей д. Щербачевка |
| 3 |  «Реконструкции очистных сооружений в с.Большое Солдатское» экспертиза проекта | 2024 | 500,00 | Улучшение экологической ситуации |
| 4 |  Текущий ремонт водозаборной скважины д.Шелеповка  | 2024 | 1000,00 | улучшение обеспеченности питьевой водой жителей д.Шелеповка повышение работоспособности объектов водоснабжения |  |
| 5 | Разработка проектов зон санитарной охраны | 20242026 | 300,00500,00 | Улучшение качества воды |
| 6 | Ограждение водозаборов, текущий ремонт | 20242026 | 700,001000,00 | Обеспечение бесперебойного водоснабжения населения района |
| 7  | Изготовление ПСД «Реконструкция водоснабжения в д.Бирюковка» | 2025 | 500,00 | улучшение обеспеченности питьевой водой жителей д.Бирюковка |  |  |

**ПАСПОРТ**

**Подпрограммы «Экология и благоприятная окружающая среда»**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование подпрограммы | «Экология и благоприятная окружающая среда» (далее Подпрограмма) |
| Цели муниципальной программы | -Снижение негативного воздействия на окружающую среду отходов производства и потребления;-Повышение уровня экологической безопасности проживания населения. |
| Задачи муниципальной программы | -Ликвидация несанкционированных свалок на территории муниципального района «Большесолдатский район»-Повышение степени удовлетворенности населения уровнем благоустройства.  |
| Сроки реализации подпрограммы | Сроки реализации Подпрограммы: 2024-2026гг. |
| Объем и источники финансирования подпрограммы |  Общая сумма планируемых затрат на реализацию **400,000тыс. рублей.** **2024г**. - 200,000тыс. руб.**2025г**.- 100,00тыс. руб.**2026г**.- 100,00 тыс. руб.Предполагается ежегодное уточнение в установленном порядке объемов финансирования подпрограммы.  |
| Перечень основных мероприятий | - Ликвидация накопленных отходов на несанкционированных свалках на территориях сельских поселений . -Проведение мониторинга несанкционированных свалок;- Аренда специализированной техники для проведения работ по ликвидации несанкционированных свалок.-Установление информационных щитов в местах несанкционированного выброса отходов -Развитие на территории муниципального образования [экологического образования](http://pandia.ru/text/category/yekologicheskoe_obrazovanie/) и воспитания населения.- Обеспечение постепенного снижения ущерба, наносимого в результате захламления бытовыми отходами, массовых нарушений правил санитарной и [пожарной безопасности](http://pandia.ru/text/category/pozharnaya_bezopasnostmz/). |

**1.Характеристика проблемы**

 Проблема удаления и обезвреживания твердых коммунальных отходов(ТКО), объем которых ежегодно возрастает, является одной из самых актуальных в плане поддержания санитарно-гигиенических условий проживания населения Большесолдатского района и охраны окружающей среды.

Экологическая безопасность и устойчивое развитие муниципального образования зависят от решения проблемы обращения с отходами.

 В соответствии со ст.8 Федерального закона от 24.06.1998 №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» организация сбора и вывоза коммунальных отходов и мусора относится к полномочиям органов местного самоуправления.

Повышение жизненного уровня населения привели к увеличению потребления товаров и услуг, что значительно сказалось на количестве ТКО и количестве крупногабаритных отходов.

Основными производителями ТКО на территории района являются население, учреждения,организации района.

Сбор ТКО на территории муниципального района осуществляется региональным оператором на договорной основе с хозяйствующими субъектами района.

Одной из причин возникновения несанкционированных свалок является отсутствие организованного сбора и вывоза отходов, образующихся на территориях хозяйствующих субъектов. Население не заключает договора с региональным оператором на сбор и вывоз отходов.

Основным мероприятием Подпрограммы является: Ликвидация накопленных отходов на несанкционированных свалках.

1. **Основные цели и задачи, сроки и этапы ее реализации, целевые индикаторы и показатели**

Основными целями является:

- обеспечение охраны и улучшение качества окружающей среды;
- предотвращение деградации, загрязнения, захламления земель;
- обеспечение улучшения и восстановления земель, подвергшихся деградации, загрязнению, захламлению;
- сохранение и реабилитация природы муниципального образования для обеспечения здоровья и благоприятных условий жизнедеятельности населения.
Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

· сокращение объема и полная ликвидация размещаемых несанкционированных свалок на территории муниципального района;

· устранение вредного влияния отходов на окружающую среду;

· минимизация негативного воздействия на окружающую среду;

· повышение эффективности использования и охраны земель.

**3. Перечень** [**программных мероприятий**](http://pandia.ru/text/category/programmi_meropriyatij/)

1. Проведение мониторинга несанкционированных свалок.

2.Ликвидация несанкционированных свалок.

3. Установление информационных щитов в местах несанкционированного выброса отходов на территории муниципального района.

4. Развитие на территории муниципального района экологического образования и воспитания населения.

**4. Ресурсное обеспечение Программы**

 Финансирование мероприятий Программы осуществляется за счет средств бюджета муниципального района «Большесолдатский район»

Общий объем финансирования 400 000 рублей.

Объём финансирования Подпрограммы может уточняться в течение финансового года с учетом возможностей местного бюджета и при условии внесения соответствующих изменений в данную Подпрограмму .

**5. Оценка социально-экономической эффективности реализации Программы**

Предложенные в Программе мероприятия при их реализации дадут определенный положительный социальный, экологический и, в конечном итоге, экономический эффект.

Реализация мероприятий Программы позволит:

- снизить уровень [загрязнения окружающей среды](http://pandia.ru/text/category/zagryaznenie_okruzhayushej_sredi/) бытовыми отходами;

- оптимизировать процесс сбора, вывоза бытовых отходов несанкционированных свалок, посредством использования специализированной техники;

- повысить санитарно-эпидемиологическое и экологическое благополучие в поселении;

 - проведение разъяснительных мероприятий с населением по улучшению экологической обстановки и состояния окружающей среды.