Утверждена

Постановлением Администрации

Большесолдатского района

Курской области

От\_ 27.01.2020г. №\_\_58\_

Муниципальная программа

«Охрана окружающей среды Большесолдатского района Курской области»

**Паспорт**

муниципальной программы

«Охрана окружающей среды Большесолдатского района Курской области»

(в редакции Постановлением Администрации Большесолдатского района Курской области от 20.03.2020г. №142)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование  Программы | Муниципальная программа «Охрана окружающей среды в Большесолдатском районе Курской области»  (далее – Программа) |
| Основание для  разработки  Программы | -Постановление Администрации Большесолдатского района Курской области от 26.11.2019г. №475 «Об утверждении перечня муниципальных программ Большесолдатского района Курской области на 2020-2022годы» |
| Заказчик  Программы | Администрация Большесолдатского района Курской области |
| Основные  разработчики  Программы | Управление по вопросам строительства, ЖКХ, промышленности, транспорта, связи, градостроительства Администрации Большесолдатского района |
| Подпрограмма | Подпрограмма «Экология и чистая вода». |
| Сроки и этапы  реализации | 2020 -2022 годы. |
| Цели и задачи  Программы | -Обеспечение населения экологически чистой питьевой водой и улучшение санитарного состояния окружающей среды,    Для достижения поставленной цели необходимо решение следующих задач:  -осуществление мер по охране и рациональному использованию природных ресурсов как компонентов окружающей среды и формирование экологической культуры |
| Основные  Принципы Программы | -предотвращение деградации и сохранение природных комплексов;  -осуществление мер по охране и рациональному использованию природных ресурсов как компонентов окружающей среды;  - 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» Курской области и средств областного бюджета.  Общий объем финансирования программы составляет  **- 2340тыс. руб.**  В том числе: Подпрограмма «Экология и чистая вода»  **-2020г. - 840,0 тыс. руб.**  **-2021г. - 750,0 тыс. руб.**  **-2022г.- 750,0 тыс. руб.**  Предполагается ежегодное уточнение в установленном порядке объемов финансирования муниципальной программы. |
| Ожидаемые  конечные результаты реализации Программы | - улучшение качества питьевой воды;  улучшение благоустройства, санитарной очистки территории;  -предотвращение экологически вредной деятельности по несанкционированному размещению отходов производства и потребления;  -организация и проведение мероприятий по мониторингу окружающей среды, охране природных ресурсов, их рациональному использованию, защите от вредных воздействий, сохранению естественных экологических систем;  -экологическое воспитание подрастающего поколения. |
| Система организации контроля за исполнением Программы | Контроль за реализацией Программы осуществляет:  Управление по вопросам строительства, ЖКХ, промышленности, транспорта, связи, градостроительства Администрации Большесолдатского района |

**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 оценки эффективности 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; |
| Целевые индикаторы  и показатели подпрограммы | целевыми индикаторами и показателями подпрограммы являются:  количество созданных и (или) отремонтированных объектов водоснабжения, (шт/км);  численность населения, обеспеченного питьевой водой надлежащего качества (человек); |
| Перечень основных мероприятий подпрограммы | Проведение эффективной политики в области охраны окружающей среды на территории Большесолдатского района |
| Сроки реализации  подпрограммы | срок реализации подпрограммы: 2020-2022годы |
| Объем и источники финансирования подпрограммы | общий объем финансирования подпрограммы за счет средств бюджета составляет  **- 2340тыс. руб.**  В том числе:  **-2020г. - 840,0 тыс. руб.**  **-2021г. - 750,0 тыс. руб.**  **-2022г.- 750,0 тыс. руб.**    Предполагается ежегодное уточнение в установленном порядке объемов финансирования муниципальной подпрограммы. |
| Ожидаемые конечные  результаты реализации  подпрограммы | за счет адресно-целевого расходования бюджетных средств в ходе реализации подпрограммы планируется достичь следующих результатов:  по улучшению качества питьевого водоснабжения населения:  улучшения обеспеченности питьевой водой жителей Большесолдатского Курской области;  повышения работоспособности объектов водоснабжения; |

**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.

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);

- численность населения, обеспеченного питьевой водой надлежащего качества (человек);

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 2020-2022 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 комитетом 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 2022 года в рамках реализации подпрограммы будет отремонтирована 1 водонапорная башня, отремонтирована -1 скважина, отремонтировано 3 км водопроводных сетей,

За весь период реализации Программы планируется обеспечить экологически чистой питьевой водой дополнительно 270человека, проживающих в с. Большое Солдатское, д. Красный Клин, д. Нижнее Гридино, с. Любимовка и другие населенные пункты обозначенные в приложении №2.

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 показателей  целей и задач Программы | Единица измерения | Значения индикаторов и показателей Программы | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| До начала реализации Программы | 2020г.-2022 |
| **Цель**. Реализация мер, принимаемых администрацией Большесолдатского района Курской области, по созданию благоприятной и стабильной  экологической обстановки на территории Курской области  **Раздел**. Улучшение качества питьевого водоснабжения населения  **Задача.** Обеспечение населения экологически чистой питьевой водой | | | | |
| 1. | Количество созданных и отремонтированных объектов водоснабжения | единиц | - | 1 башен,  3,0км |
| 2. | Численность населения, обеспеченного питьевой водой надлежащего качества | человек | **-** | 270 |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к подпрограмме

«Экология и чистая вода

Большесолдатского района.»

**П Е Р Е Ч Е Н Ь**

**Мероприятий подпрограммы «Экология и чистая вода Большесолдатского района» муниципальной программы «Охрана окружающей среды Большесолдатского района Курской области»**

| Наименование  мероприятий | | | Сроки  выполнения | | Объем финансирования (тыс. рублей) | Ожидаемый результат  за период реализации Программы |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Раздел 1.** Улучшение качества питьевого водоснабжения населения  **Задача.** Обеспечение населения экологически чистой питьевой водой | | | | | | |
| **2020год** тыс.руб. | | | | | | |  | |
| 1 | Реконструкция водоснабжения с.Большое Солдатское | 2020 | | 590,0 | | улучшение обеспеченности питьевой водой жителей с .Большое Солдатское  повышение работоспособности объектов водоснабжения |
| 2 | Текущий ремонт объектов водоснабжения | 2020г. | | 150,0. | | улучшение обеспеченности питьевой водой жителей  повышение работоспособности объектов водоснабжения |
| 3 | Разработка проектов зон санитарной охраны | 2020 | | 100,0 | | Улучшение качества воды |
| **2021год** | | | | | | | | |
| 1 | Ремонт водопроводной сети и башен | 2021 | | 650,0 | | улучшение обеспеченности питьевой водой жителей с .Большое Солдатское  повышение работоспособности объектов водоснабжения |  | |
| 2 | Разработка проектов зон санитарной охраны | 2021 | | 100,0 | | Улучшение качества воды |
| **2022год** | | | | | | |
| 1 | Ремонт водопроводной сети и башен | 2020 | | 650,0 | | улучшение обеспеченности питьевой водой жителей с .Большое Солдатское  повышение работоспособности объектов водоснабжения |
| 3 | Разработка проектов зон санитарной охраны | 2020 | | 100,0 | | Улучшение качества воды |  | |
|  | | | | | | | | |  |