****

АДМИНИСТРАЦИЯ БЕЛОЗЕРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

# От \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_

О внесении изменений в постановление администрации района от 06.12.2019 № 590

В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (с последующими изменениями), постановлением администрации Белозерского муниципального района от 30.09.2015 № 810 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ Белозерского района» (с последующими изменениями), на основании Устава района

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в муниципальную программу охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов на 2021-2025 годы, утвержденную постановлением администрации района от 06.12.2019 № 590 изложив в новой редакции.

2. Настоящее постановление подлежит опубликованию в районной газете «Белозерье» и размещению на сайте Белозерского муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

**Руководитель администрации района Д.А. Соловьев**

**Муниципальная программа** охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов

на 2021-2025 годы (далее – Программа)

**Паспорт программы**

|  |  |
| --- | --- |
| Название программы | Муниципальная программа охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов  на 2021-2025 годы |
| Ответственный исполнитель программы | Администрация Белозерского муниципального района |
| Соисполнители программы | Администрация города, администрации сельских поселений |
| Участники программы | Администрация города, администрации сельских поселений |
| Подпрограммы программы | Отсутствуют |
| Программно-целевые инструменты программы | Отсутствуют |
| Цели программы | Обеспечение экологической безопасности граждан и сохранение природных систем  Улучшение состояния окружающей среды Белозерского муниципального района на основе планового подхода к решению экологических вопросов |
| Задачи программы | 1. Обеспечение населения района качественной питьевой водой. Снижение уровня загрязнения водных объектов. 2. Развитие инфраструктуры переработки, использования и безопасного размещения отходов. 3. Ликвидация мест несанкционированного размещения ТКО сельских поселений района. 4. Обустройство источников децентрализованного водоснабжения. 5. Формирование основ экологической культуры населения района и обеспечение оперативного информирования и просвещения населения по вопросам охраны окружающей среды и рационального природопользования. |
| Целевые индикаторы и показатели программы | 1. Доля населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей санитарным требованиям; 2. Масса загрязняющих веществ, поступивших со сточными водами в поверхностные водные объекты; 3. Доля утилизированных и обезвреженных отходов в общем объеме образовавшихся отходов в процессе производства и потребления; 4. Количество населения, принявшего участие в мероприятиях экологической направленности |
| Сроки реализации программы | 2021-2025 годы |
| Объем бюджетных ассигнований | Общий объем средств на реализацию программы – 34450,4 тыс. рублей, в том числе:  2021 год – 20000,0 тыс.рублей;  2022 год – 11450,4 тыс.рублей;  2023 год –1000,0 тыс.рублей;  2024 год – 1000,0 тыс.рублей;  2025 год – 1000,0 тыс.рублей;  из них:  средства федерального бюджета –  10 000,0 тыс. рублей, в том числе:  2021 год – 0,0 тыс.рублей;  2022 год – 10000,0 тыс.рублей;  2023 год – 0,0 тыс.рублей;  2024 год – 0,0 тыс.рублей;  2025 год – 0,0 тыс.рублей;  средства из областного бюджета – 8016,7 тыс. рублей, в том числе:  2021 год – 7600,00 тыс.рублей;  2022 год – 416,7 тыс.рублей;  2023 год – 0,00 тыс.рублей;  2024 год – 0,00 тыс.рублей;  2025 год – 0,00 тыс.рублей;  средства районного бюджета – 16 433,7 тыс.рублей, в том числе:  2021 год – 12400,0 тыс.рублей;  2022 год – 1033,7 тыс.рублей;  2023 год –1000,0 тыс.рублей;  2024 год – 1000,0 тыс.рублей;  2025 год – 1000,0 тыс.рублей.  Программа разработана при условии ежегодной корректировки финансирования мероприятий в соответствии с утвержденными бюджетами |
| Ожидаемые результаты реализации программы | Проведение капитального ремонта очистных сооружений водопровода в городском и сельских поселениях района, увеличение доли населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей обязательным требованиям безопасности  Проведение капитального ремонта очистных сооружений канализации в городском и сельских поселениях района, снижение массы загрязняющих веществ, поступивших со сточными водами в поверхностные водные объекты  Ликвидация мест несанкционированного размещения ТКО в сельских поселениях района.  Обустройство источников децентрализованного водоснабжения, расположенных на территории района  Повышение уровня экологического образование населения, рост количества населения района, принявшего участие в мероприятиях экологической направленности. |

1. Характеристика сферы реализации муниципальной программы, основные проблемы в указанной сфере и перспективы ее развития

Общая характеристика сферы реализации программы

Экологическая обстановка в районе оценивается как стабильная с тенденцией к улучшению, но, несмотря на некоторые позитивные результаты, многие проблемы в сфере экологии до конца не решены и требуют программного подхода и дополнительных действий.

В настоящее время в Белозерском районе остаются нерешенными проблемы загрязнения водных объектов от сбросов предприятий, растущего объема отходов производства и потребления.

Водные объекты

Поверхностные водные объекты являются одновременно основными источниками питьевого и производственного водоснабжения и приемниками хозяйственно-бытовых и производственных сточных вод.

В 2013 году объем сброса сточных вод в водные объекты от предприятий, расположенных на территории Белозерского района составил 172,6 тыс. куб. м (весь объем является недостаточно очищенным).

Недостаточный уровень очистки сточных вод, сбрасываемых предприятиями водопроводно-канализационного хозяйства в водные объекты, оказывает негативное воздействие на экосистему водных объектов и окружающую среду.

Большинство муниципальных очистных сооружений канализации (ОСК) находится в неудовлетворительном техническом состоянии и работает с низкой эффективностью ввиду износа, устаревшей конструкции и нарушения правил эксплуатации. Чрезвычайно изношены муниципальные сети водоотведения.

Медленно решается проблема обеспечения населения качественной питьевой водой. Низкое качество питьевой воды обусловлено отсутствием или неудовлетворительной работой станций водоподготовки, вторичным загрязнением питьевой воды в изношенных водопроводных сетях.

Одним из главных источников децентрализованного водоснабжения являются питьевые колодцы. Это традиционно и наиболее широко используемые источники воды в деревнях и селах. В современных условиях обострилась проблема содержания колодцев. Многие из них сегодня заброшены и не эксплуатируются.

Реализация мероприятий программы позволит предотвратить возможный ущерб от негативного воздействия вод.

Обращение с отходами производства и потребления

На территории района ежегодно образуется свыше 6 тыс.тонн твердых коммунальных отходов.

Согласно действующей Территориальной схеме обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Вологодской области, утвержденной приказом Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 29.12.2016 № 174 Белозерский район относится к западной зоне деятельности регионального оператора.

По Белозерскому району предусмотрено обустройство объекта перегрузки отходов, образованных на территории Белозерского района и рекультивация существующих мест несанкционированного размещения твердых коммунальных отходов.

Экологическое воспитание и образование

Экологическое образование в последние годы является одним из приоритетных направлений природоохранной деятельности в районе. В образовательных учреждениях, учреждениях культуры Белозерского муниципального района проводятся мероприятия по экологическому воспитанию обучающихся. Участие обучающихся школ и воспитанников детских садов в конкурсах, викторинах, выставках способствует развитию творческой личности подростка. Очевидно, что проблема воспитания экологической культуры не может решаться силами только образовательных учреждений. Необходимо конструктивное взаимодействие органов представительной и исполнительной муниципальной власти с учреждениями образования, культуры, общественными организациями на районном уровнях.

Белозерский район нуждается в кадрах, готовых решать обостряющиеся проблемы охраны окружающей среды и природопользования, способных к адаптации и переменам в период формирования рыночной экономики и перехода общества к модели устойчивого развития. Поэтому формирование основ экологической культуры - одно из важных приоритетных направлений социально-экономического развития района.

Требуется воспитание экологической культуры как системы экологических знаний, экологического мышления, сознания и экологически оправданного поведения в процессе реализации содержания, форм, методов непрерывного экологического воспитания и образования.

Одним из основных принципов деятельности органов местного самоуправления является ответственность за обеспечение благоприятной окружающей среды и экологической безопасности на соответствующих территориях.

Экологическая доктрина Российской Федерации, одобренная распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 августа 2002 года № 1225-р, определяет в качестве стратегической цели государственной политики в области экологии сохранение природных систем, поддержание их целостности и жизнеобеспечивающих функций для устойчивого развития общества, повышения качества жизни, улучшения здоровья населения и демографической ситуации, обеспечения экологической безопасности страны.

Стратегия национальной безопасности Российской Федерации, утвержденная Указом Президента Российской Федерации от 31 декабря 2015 года № 683, рассматривает обеспечение экологической безопасности как важную составляющую национальной безопасности государства. При этом стратегическими целями обеспечения экологической безопасности и рационального природопользования являются сохранение окружающей природной среды и обеспечение ее защиты, ликвидация экологических последствий хозяйственной деятельности.

Стратегия социально-экономического развития Белозерского муниципального района Вологодской области на период до 2030 года, утвержденная решением Представительного Собрания района от 25.12.2018 № 99 устанавливает следующие задачи, реализуемые данной программой:

- повышение качества питьевой воды посредствам модернизации систем водоснабжения с использованием перспективных технологий;

- повышение качества питьевой воды для населения в том числе для жителей населенных пунктов, не оборудованных современными системами централизованного водоснабжения;

- уменьшение уровня загрязнения водных объектов за счет модернизации и совершенствования технологий очистки сточных вод организациями в сфере производства и в коммунальном комплексе;

- создание комплексной системы по сбору, сортировке и переработке твердых коммунальных отходов;

- достижение качественно нового уровня развития экологической культуры населения, организация и развитие системы экологического образования.

- участие в организации деятельности по сбору (в том числе раздельному сбору), транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов на территории муниципального района;

- улучшение состояния водных объектов путем строительства и реконструкции канализационных очистных сооружений (федеральная программа «Вода России»).

2. Приоритеты в сфере реализации муниципальной программы, цели, задачи, сроки реализации муниципальной программы

Приоритеты в сфере охраны окружающей среды является:

Обеспечение населения района качественной питьевой водой. Снижение уровня загрязнения водных объектов. Разработка проектно-сметной документации и проведение капитального ремонта очистных сооружений водопровода и канализации.

Ликвидация мест несанкционированного размещения ТКО сельских поселений района.

Целью Программы является улучшение состояния окружающей среды Белозерского муниципального района на основе планового подхода к решению экологических вопросов.

В рамках реализации Программы необходимо решить следующие основные задачи:

1. Обеспечение населения района качественной питьевой водой. Снижение уровня загрязнения водных объектов. Разработка проектно-сметной документации и проведение капитального ремонта очистных сооружений водопровода и канализации.

2. Развитие инфраструктуры переработки, использования и безопасного размещения отходов. Разработка проектов рекультивации мест несанкционированного размещения ТКО.

3. Ликвидация мест несанкционированного размещения ТКО сельских поселений района.

4. Обустройство источников децентрализованного водоснабжения.

5. Формирование основ экологической культуры населения района и обеспечение оперативного информирования и просвещения населения по вопросам охраны окружающей среды и рационального природопользования

Срок реализации Программы: 2021 - 2025 годы.

3. Ресурсное обеспечение муниципальной программы за счет районного бюджета, а также информация о прогнозной (справочной) оценке расходов федерального и областного бюджетов, бюджетов государственных внебюджетных фондов и бюджетов муниципальных образований района, иных организаций на реализацию целей муниципальной программы

Финансирование мероприятий Программы осуществляется за счет районного бюджета, а также информация о прогнозной (справочной) оценке расходов федерального и областного бюджетов, бюджетов государственных внебюджетных фондов и бюджетов муниципальных образований района, иных организаций на реализацию целей муниципальной программы с приложения № 1, 2 к Программе. Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации муниципальной программы;

Обоснование общего объема средств, необходимых для реализации Программы, представлено в приложении № 1 к Программе.

4. Перечень и характеристика мероприятий

В результате реализации мероприятий Программы ожидаются:

1. Мероприятия по охране, рациональному и комплексному использованию водных ресурсов, обеспечение населения качественной питьевой водой.

1.1. Обеспечение населения района качественной питьевой водой. Снижение уровня загрязнения водных объектов. Разработка проектно-сметной документации и проведение реконструкции очистных сооружений водопровода и канализации.

Мероприятие будет осуществлено путем предоставления иных межбюджетных трансфертов из районного бюджета бюджетам поселений на проведение реконструкции очистных сооружений водопровода и канализации.

1.2. Обустройство источников децентрализованного водоснабжения, расположенных на территории района.

Мероприятие будет осуществлено путем предоставления иных межбюджетных трансфертов из районного бюджета бюджетам поселений на обустройство источников децентрализованного водоснабжения на территории поселений.

2. Мероприятия по предотвращению загрязнения природной среды отходами производства и потребления.

2.1. Развитие инфраструктуры переработки, использования и безопасного размещения отходов. Разработка проектов рекультивации мест несанкционированного размещения отходов.

Мероприятие будет реализовано путем проведения конкурсных процедур с целью определения проектной организации для разработки проекта рекультивации. Разработка проектно-сметной документации на строительство перегрузочной станции мощностью 7000 тонн/год.

2.2. Ликвидация мест несанкционированного размещения ТКО в сельских поселениях района.

Мероприятие будет осуществлено путем ликвидации несанкционированных свалок отходов в сельских поселениях района посредством вывоза отходов на объекты размещения отходов, включенные в ГРОРО.

2.3.Формирование основ экологической культуры населения района и обеспечение оперативного информирования и просвещения населения по вопросам охраны окружающей среды и рационального природопользования.

Осуществление дополнительного финансирования мероприятий экологического направления общеобразовательных организаций; участие в проведении конкурсов, выставок и т.п.

Участие в мероприятиях, семинарах по природоохранной тематике для повышения квалификации специалистов, занятых в сфере охраны окружающей среды.

5. Методика расчета целевых индикаторов и показателей программы

Перечень индикаторов программы с расшифровкой плановых значений по годам приведен в таблице.

Таблица

Целевые показатели Программы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Задачи, направленные на достижение цели | Наименование индикатора (показателя) | Ед. изм. | Значение показателей | | | | |
| 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 1. | Обеспечение населения района качественной питьевой водой | Доля населения обеспеченного питьевой водой, отвечающей санитарным требованиям | % | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 |
| 2. | Снижение уровня загрязнения водных объектов | масса загрязняющих веществ, поступивших со сточными водами в поверхностные водные объекты | тн/год | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 |
| 3. | Снижение количества мест несанкционированного размещения твердых коммунальных отходов | Доля ликвидированных несанкционированных свалок | % | 58 | 58 | 75 | 83 | 100 |
| 4. | Развитие инфраструктуры переработки, использования и безопасного размещения отходов | доля утилизированных и обезвреженных отходов в общем объеме образовавшихся отходов в процессе производства и потребления | % | 38 | 40 | 45 | 50 | 55 |
| 5. | Формирование основ экологической культуры населения района и обеспечение оперативного информирования и просвещения населения по вопросам охраны окружающей среды и рационального природопользования | количество населения, принявшего участие в мероприятиях экологической направленности | тыс. чел. | 11 | 11,2 | 11,5 | 12 | 12 |

**Методика расчета значений целевых показателей (индикаторов) муниципальной программы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Показатель (индикатор) | Ед. измерения | Количественное значение целевых индикаторов, измеряемое или рассчитываемое |
| 1 | Доля населения области, обеспеченного питьевой водой, отвечающей обязательным требованиям безопасности | % | Показатель рассчитывается с нарастающим итогом и отражает отношение численности населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей обязательным требованиям безопасности, к численности всего населения района в отчетном году:    N 1,(1+2),(1+2+3+…+1) - численность населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей обязательным требованиям безопасности, чел.,  N - численность всего населения района в отчетном году, чел. |
| 2 | Масса загрязняющих веществ, поступивших со сточными водами в поверхностные водные объекты | тн/год | Показатель принимается согласно годовой статистической отчетности N 2-ТП (водхоз) "Сведения об использовании воды", сбор и обработка данных по которым осуществляются Росводресурсами |
| 3 | Доля ликвидированных несанкционированных свалок | % | Показатель рассчитывается с нарастающим итогом и отражает отношение числа несанкционированных свалок на территории района, включенных в Территориальную схему обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Вологодской области, утвержденную Приказом Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования области от 29 декабря 2016 № 174 к числу ликвидированных несанкционированных свалок в отчетном году:  ( S / T ) x 100 %, где  S - число ликвидированных в отчетном году несанкционированных свалок, ед.  Т - число несанкционированных свалок, включенных в Территориальную схему, ед. |
| 4 | Доля утилизированных и обезвреженных отходов в общем объеме образовавшихся отходов в процессе производства и потребления | % | Исчисляется из годовой статистической отчетности N 2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, обработке, утилизации, обезвреживании размещении отходов производства и потребления» и отчета МСП, сбор и обработка данных по которым осуществляются Управлением Росприроднадзора.  ( D / O ) x 100 %, где  D – образовано отходов за отчетный год, т  О – отходы, переданные на обезвреживание, т |
| 5 | Количество населения, принявшего участие в мероприятиях экологической направленности | тыс. чел. | Показатель принимается согласно отчетным данным, предоставляемым учреждениями района; материалам, публикуемым в средствах массовой информации, на официальном сайте Администрации Белозерского муниципального района |

6. Ожидаемые результаты реализации и оценка результативности социально-экономических последствий муниципальной программы

В результате реализации программы к 2025 году планируется:

- не допустить увеличения уровня загрязнения водных объектов за счет загрязняющих веществ, поступающих со сточными водами в поверхностные водные объекты, 22%;

- увеличить долю населения обеспеченного питьевой водой, отвечающей санитарным требованиям, с 55 до 75%;

- ликвидировать 6 существующих несанкционированных свалок на территории района; с 58% до 100%

- увеличить долю использованных, обезвреженных отходов в общем объеме образовавшихся отходов производства и потребления с 38 до 55%;

- увеличить количество населения, принявшего участие в мероприятиях экологической направленности до 12 тыс.человек.

Приложение №1

к Муниципальной программе

охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов на 2021-2025 годы

Ресурсное обеспечение реализации муниципальной программы

за счет средств районного бюджета (тыс. руб.)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ответственный исполнитель, соисполнители, участники | Расходы (тыс. руб.), годы | | | | |
| 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| всего | 12400,0 | 1033,7 | 1 000,0 | 1 000,0 | 1 000,0 |
| ответственный исполнитель муниципальной программы |  |  |  |  |  |
| Администрация Белозерского муниципального района | 12400,0 | 1033,7 | 1 000,0 | 1 000,0 | 1 000,0 |
| Администрация города Белозерска |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

Приложение №2

к Муниципальной программе

охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов на 2021-2025 годы

Прогнозная (справочная) оценка расходов федерального,

областного бюджетов, бюджетов муниципальных образований

района, бюджетов государственных внебюджетных фондов,

юридических лиц на реализацию целей муниципальной программы

(подпрограммы муниципальной программы) (тыс. руб.)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Источник финансового обеспечения | Оценка расходов (тыс. руб.), годы | | | | |
| 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| Всего | 20 000,0 | 11 450,4 | 1 000,0 | 1 000,0 | 1 000,0 |
| Районный бюджет <1> | 12 400,0 | 1 033,7 | 1 000,0 | 1000,0 | 1000,0 |
| Федеральный бюджет | 0 | 10 000,0 | 0 | 0 | 0 |
| Областной бюджет | 7 600,0 | 416,7 | 0 | 0 | 0 |
| Бюджеты муниципальных образований района (в разрезе МО) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| государственные внебюджетные фонды | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| юридические лица <2> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |

<1> Здесь и далее в таблице районный бюджет указывается в соответствии с ресурсным обеспечением реализации муниципальной программы района (подпрограммы муниципальной программы района) за счет средств районного бюджета.

<2> Здесь и далее в приложении юридические лица - акционерные общества с муниципальным участием, иные организации, индивидуальные предприниматели и физические лица.

Приложение № 3

к Муниципальной программе

охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов на 2021-2025 годы

План реализации Программы охраны окружающей среды и рационального

использования природных ресурсов на 2021-2025 годы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование основных  мероприятий | Ответственный исполнитель (Ф.И.О., должность) | | Срок | | | Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание) | Финансирование (тыс. руб.) | | | |
| начала реализации | | окончания реализации | 2021 | | 2022 | 2023 |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | | 5 | 6 | 7 | | 8 | 9 |
| **1.Мероприятия по охране, рациональному и комплексному использованию водных ресурсов,**  **обеспечение населения качественной питьевой водой** | | | | | | | | | | | |
| 1.1.Обеспечение населения района качественной питьевой водой. Снижение уровня загрязнения водных объектов.  Разработка проектно-сметной документации и проведение реконструкции очистных сооружений водопровода и канализации | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1 | Капитальный ремонт водозаборных и водоочистных сооружений в п. Нижняя Мондома | Первый заместитель руководителя администрации района Измайлов А.В. | | 01.01.2021 | | 31.12.2021 | Улучшение качества питьевой воды из систем централизованного водоснабжения | 20 000,0 | | 0 | 0 |
| 1.1.2 | Реконструкция водозаборных сооружений и станции 1-го подъема в г.Белозерске | Руководитель администрации города Белозерска Г.В. Бубнова | | 01.01.2021 | | 31.12.2022 | Улучшение качества питьевой воды из систем централизованного водоснабжения | 0 | | 0 | 0 |
| 1.1.3 | Реконструкция водопроводных сетей г.Белозерск | Руководитель администрации города Белозерска Г.В. Бубова | | 01.01.2024 | | 31.12.2025 | Улучшение качества питьевой воды из систем централизованного водоснабжения | 0 | | 0 | 0 |
| 1.1.4 | Строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения в рамках федерального проекта «Чистая вода» | Руководитель администрации города Белозерска Г.В. Бубова | | 01.01.2021 | | 31.12.2025 | Реконструкция водозаборных сооружений и станции 1-го подъема в г.Белозерске | 0 | | 10450,4 | 0 |
| 1.2. Обустройство источников децентрализованного водоснабжения | | | | | | | | | | | |
| 1.2.1 | Ремонт и обустройство источников децентрализованного водоснабжения района | | Первый заместитель руководителя администрации района Измайлов А.В. | | 01.01.2023 | 31.12.2023 | Увеличение доли населения района, обеспеченного качественной питьевой водой | | 0 | 0 | 500,0 |
| **2. Мероприятия по предотвращению загрязнения природной среды отходами производства и потребления** | | | | | | | | | | | |
| 2.1.Развитие инфраструктуры переработки, использования и безопасного размещения отходов. Разработка проектов рекультивации мест несанкционированного размещения отходов | | | | | | | | | | | |
| 2.1.1 | Разработка проектно-сметной документации на рекультивацию несанкционированной свалки ТКО г.Белозерск | | Первый заместитель руководителя администрации района Измайлов А.В. | | 01.01.2021 | 31.12.2022 | Обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения как одного из основных условий реализации конституционных прав граждан на охрану здоровья и благоприятную окружающую среду | | 0 | 500,0 | 0 |
| 2.1.2 | Строительство перегрузочной станции на территории полигона. Мощность - 7000 тонн/год | | Первый заместитель руководителя администрации района Измайлов А.В. | | 01.01.2023 | 31.12.2023 | Обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения как одного из основных условий реализации конституционных прав граждан на охрану здоровья и благоприятную окружающую среду | | 0 | 0 | 100,0 |
| 2.2. Ликвидация мест несанкционированного размещения ТКО в сельских поселениях района | | | | | | | | | | | |
| 2.2.1 | Ликвидация несанкционированной свалки отходов в сельском поселении Артюшинское (д.Панинская) | | Первый заместитель руководителя администрации района Измайлов А.В. | | 01.01.2022 | 31.12.2022 | Обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения как одного из основных условий реализации конституционных прав граждан на охрану здоровья и благоприятную окружающую среду | | 0 | 250,0 | 0 |
| 2.2.2 | Ликвидация несанкционированной свалки отходов в сельском поселении Артюшинское (п.Белый Ручей) | | Первый заместитель руководителя администрации района Измайлов А.В. | | 01.01.2023 | 31.12.2023 | Обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения как одного из основных условий реализации конституционных прав граждан на охрану здоровья и благоприятную окружающую среду | | 0 | 0 | 200,0 |
| 2.2.3 | Ликвидация несанкционированной свалки отходов в сельском поселении Артюшинское (географические координаты: 59°54'48.7'' 36°57'33.1, выработанный карьер) | | Первый заместитель руководителя администрации района Измайлов А.В. | | 01.01.2025 | 31.12.2025 | Обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения как одного из основных условий реализации конституционных прав граждан на охрану здоровья и благоприятную окружающую среду | | 0 | 0 | 0 |
| 2.2.4 | Ликвидация несанкционированной свалки отходов в Глушковском сельском поселении (д.Глушково) | | Первый заместитель руководителя администрации района Измайлов А.В. | | 01.01.2023 | 31.12.2023 | Обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения как одного из основных условий реализации конституционных прав граждан на охрану здоровья и благоприятную окружающую среду | | 0 | 0 | 200,0 |
| 2.2.5 | Ликвидация несанкционированной свалки отходов в Шольском сельском поселении (п.Мегринский) | | Первый заместитель руководителя администрации района Измайлов А.В. | | 01.01.2022 | 31.12.2022 | Обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения как одного из основных условий реализации конституционных прав граждан на охрану здоровья и благоприятную окружающую среду | | 0 | 250,0 | 0 |
| 2.3.Формирование основ экологической культуры населения района и обеспечение оперативного информирования и просвещения населения по вопросам охраны окружающей среды и рационального природопользования | | | | | | | | | | | |
| 2.3.1 | Экологическое информирование и образование населения | | Первый заместитель руководителя администрации района Измайлов А.В. | | 01.01.2024 | 31.12.2025 | Повышение уровня экологического образование населения | | 0 | 0 | 0 |
| 2.3.2 | Участие в мероприятиях, семинарах по природоохранной тематике | | Первый заместитель руководителя администрации района Измайлов А.В. | | 01.01.2024 | 31.12.2025 | Повышение квалификации специалистов, занятых в сфере охраны окружающей среды | | 0 | 0 | 0 |
| 2.3.3 | Организация и проведение районных конкурсов экологической направленности | | Первый заместитель руководителя администрации района Измайлов А.В. | | 01.01.2024 | 31.12.2025 | Рост количества населения района, принявшего участие в мероприятиях экологической направленности | | 0 | 0 | 0 |
| ИТОГО | | | | | | | | | 20000,0 | 11450,4 | 1000,0 |