

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ЗАКРЫТОГО АДМИНИСТРАТИВНО –**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

 **ГОРОД ЗЕЛЕНОГОРСК**

**КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 11.12.2024 | г. Зеленогорск | № | 266-п |

О внесении изменений в постановление Администрации ЗАТО г. Зеленогорска

от 13.12.2021 № 193-п «Об утверждении муниципальной программы «Охрана окружающей среды и защита городских лесов на территории города Зеленогорска»

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Порядком формирования и реализации муниципальных программ, утвержденным постановлением Администрации ЗАТО г. Зеленогорска от 06.11.2015 № 275-п, руководствуясь Уставом города Зеленогорска Красноярского края,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести изменения в постановление Администрации ЗАТО г. Зеленогорска от 13.12.2021 № 193-п «Об утверждении муниципальной программы «Охрана окружающей среды и защита городских лесов на территории города Зеленогорска», изложив приложение в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу в день с 01.01.2025 и подлежит опубликованию в газете «Панорама».

Глава ЗАТО г. Зеленогорск В.В. Терентьев

Приложение

к постановлению Администрации

ЗАТО г. Зеленогорск

от 11.12.2024 № 266-п

Приложение

к постановлению Администрации

ЗАТО г. Зеленогорск

от 13.12.2021 № 193-п

ПАСПОРТ

муниципальной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование муниципальной программы | Охрана окружающей среды и защита городских лесов на территории города Зеленогорска (далее – муниципальная программа) |
| 2. | Основания для разработки муниципальной программы | Перечень муниципальных программ города Зеленогорска, утвержденный постановлением Администрации ЗАТО г. Зеленогорск от 18.08.2023 № 172-п |
| 3. | Ответственный исполнитель муниципальной программы | Отдел городского хозяйства Администрации ЗАТО г. Зеленогорск (далее – ОГХ) |
| 4. | Соисполнители муниципальной программы | 1. Муниципальное казенное учреждение «Комитет по охране окружающей среды» (далее – МКУ «КООС»).2. Муниципальное казённое учреждение «Служба единого заказчика-застройщика» (далее – МКУ «Заказчик»).3. Муниципальное казенное учреждение «Городской лесхоз» (далее – МКУ «Горлесхоз»).4. Муниципальное бюджетное учреждение «Комбинат благоустройства» (далее – МБУ КБУ). |
| 5. | Перечень подпрограмм и отдельных мероприятий муниципальной программы | 1. Охрана окружающей среды (далее – подпрограмма 1).2. Использование, охрана, защита и воспроизводство городских лесов на территории города (далее – подпрограмма 2).Отдельные мероприятия муниципальной программы отсутствуют. |
| 6. | Цели муниципальной программы | Обеспечение охраны окружающей среды, экологической и радиационной безопасности населения и защиты городских лесов на территории города |
| 7. | Задачи муниципальной программы | 1. Обеспечение сохранения благоприятной окружающей среды на территории города.
2. Повышение эффективности использования, охраны, защиты и воспроизводства городских лесов.
 |
| 8. | Этапы и сроки реализации муниципальной программы | 01.01.2022 – 31.12.2027 |
| 9. | Перечень целевых показателей и показателей результативности муниципальной программы | Приведен в приложении № 1 к муниципальной программе |
| 10. | Ресурсное обеспечение муниципальной программы | Общий объем бюджетных ассигнований на реализацию муниципальной программы составляет 78 037,5 тыс. рублей, в том числе по годам: 2025 год – 28 967,1 тыс. рублей;2026 год – 24 535,2 тыс. рублей;2027 год – 24 535,2 тыс. рублей.Объем средств краевого бюджета составляет 6 507,6 тыс. рублей, в том числе по годам:2025 год – 3 538,8 тыс. рублей;2026 год – 1 484,4 тыс. рублей;2027 год – 1 484,4 тыс. рублей.Объем средств местного бюджета составляет 71 529,9 тыс. рублей, в том числе по годам:2025 год – 25 428,3 тыс. рублей;2026 год – 23 050,8 тыс. рублей;2027 год – 23 050,8 тыс. рублей. |

1. Характеристика текущего состояния соответствующей сферы

социально-экономического развития города Зеленогорска,

цели, задачи и сроки реализации муниципальной программы

1.1. Состояние окружающей среды является одним из важнейших параметров, определяющих качество жизни населения. В условиях деятельности на территории города предприятий промышленности и планируемых к реализации инвестиционных проектов, в том числе проектов промышленного производства, необходимо акцентировать внимание на поддержании благоприятного состояния окружающей среды, обеспечении охраны природных ресурсов и их рационального использования.

Состояние окружающей среды на территории города характеризуется качеством атмосферного воздуха, состоянием водных объектов, а также ситуацией в сфере обращения с отходами.

Качество атмосферного воздуха на территории г. Зеленогорска определяется интенсивностью его загрязнения выбросами от стационарных и передвижных источников загрязнения.

В целях наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Зеленогорска краевым государственным бюджетным учреждением «Центр реализации мероприятий по природопользованию и охране окружающей среды Красноярского края» осуществляется государственный мониторинг посредством автоматизированного поста наблюдения. По результатам мониторинга уровень загрязнения атмосферы города характеризовался в период 2019 – 2023 годы – как «низкий».

По данным государственного мониторинга уровня загрязнения поверхностных вод (р. Кан), осуществляемого Федеральным государственным бюджетным учреждением «Среднесибирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» на двух гидрологических постах, случаев высокого и экстремально высокого уровней загрязнения в последние годы не зарегистрировано.

По результатам социально-гигиенического мониторинга качества воды открытых водоемов (обводненных карьеров), используемых для рекреационных целей, осуществляемогоФедеральным государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии № 42 Федерального медико-биологического агентства», периодически регистрируется несоответствие качества воды гигиеническим нормативам по микробиологическим («энтерококки», «ОКБ», «E.Coli») и химическим (химическое потребление кислорода) показателям.

В рамках контроля за экологическим состоянием территории города проводятся проверки на предмет соблюдения экологического законодательства, по результатам которых наибольшее количество нарушений отмечается в сфере обращения с отходами производства и потребления. К нарушителям применяются соответствующие меры воздействия. В ходе проверок выявляется значительное количество несанкционированных свалок отходов (преимущественно в лесных массивах), собственники которых не установлены.

Несмотря на принятые меры и нормативный уровень некоторых показателей в области охраны окружающей среды на территории города сохраняются проблемы в сфере охраны окружающей среды и защиты городских лесов.

Большая часть проблем, прежде всего при обращении с отходами, – отражение экологической культуры населения города. Несмотря на возрастающий интерес населения и общественных организаций к проблемам охраны окружающей среды, общий уровень экологического сознания и экологического воспитания остаётся низким.

Сложившаяся ситуация в области обращения с отходами ведет к опасному загрязнению окружающей среды, нерациональному использованию природных ресурсов, значительному экономическому ущербу и представляет реальную угрозу здоровью населения города.

Площадь городских лесов на территории ЗАТО Зеленогорска составляет 6 673 га. Защита лесов, расположенных на землях муниципального образования, осуществляется в соответствии с [Лесным кодексом Российской Федерации](https://docs.cntd.ru/document/902017047#64U0IK), если иное не установлено другими федеральными законами.

1.2. Анализ состояния окружающей среды позволяет выделить следующие основные проблемы в сфере экологической безопасности и охраны окружающей среды:

1) Наличие несанкционированных свалок.

В целях ликвидации несанкционированных свалок необходимо осуществление работ по ликвидации уже нанесенного ущерба, установлению постоянного контроля за местами несанкционированного размещения отходов и проведению постоянной работы по экологическому образованию и воспитанию населения.

2) Возможность загрязнения окружающей среды ртутьсодержащими отходами.

В связи с применением энергосберегающих ртутьсодержащих ламп, ртутная безопасность является одним из приоритетных направлений в области охраны окружающей среды. В настоящее время в городе Зеленогорске юридическими лицами независимо от организационно-правовой формы, осуществляющими деятельность по управлению многоквартирными домами (далее – управляющие организации), МКУ «КООС» организованы пункты приема ртутьсодержащих отходов (отработанных ламп, термометров) от жителей города, проживающих в многоквартирных домах и жилых домах.

С целью предотвращения загрязнения окружающей среды ртутьсодержащими отходами необходимы организация сбора и утилизации отработанных ртутьсодержащих ламп (термометров), образующихся у населения и обнаруженных на несанкционированных свалках, информирование населения о существующих пунктах приема.

3) Возможность загрязнения окружающей среды тяжелыми металлами.

Химические источники малого тока (батарейки), используемые в различных электроприборах и цифровой технике являются повседневным элементом быта. Ввиду содержания в них тяжелых металлов и других токсичных соединений эти элементы при ненадлежащем обращении являются опасными как для здоровья человека, так и для окружающей среды.

В соответствии с Федеральным классификационным каталогом отходов, утвержденным приказом Росприроднадзора от 22.05.2017 № 242, отработанные батарейки являются отходами 2 класса опасности. Распоряжением Правительства Российской Федерации от 25.07.2017 № 1589-р отработанные батарейки внесены в [Перечень](https://internet.garant.ru/#/document/71735154/entry/1000) видов отходов производства и потребления, в состав которых входят полезные компоненты, захоронение которых запрещается.

На территории города Зеленогорска определены места первичного сбора отработанных батареек, организованные управляющими организациями, товариществами собственников жилья, МКУ «КООС». МКУ «КООС» осуществляет прием отработанных батареек, образующихся у жителей частных домов, а также собранных в результате проводимых акций в образовательных учреждениях города, с последующей передачей данного вида отходов федеральному оператору по обращению с отходами I и II классов опасности (ФГУП «ФЭО»).

4) Неразвитость инфраструктуры по сбору вторичных материальных ресурсов, использованию и переработке отходов и отсутствие раздельного сбора отходов по видам.

С целью увеличения количества вторичных материальных ресурсов, вовлекаемых в хозяйственный оборот, минимизации объемов захоронения отходов, повышения экономической эффективности системы обращения с отходами, необходимо продолжить работу по организации раздельного сбора вторичных материальных ресурсов (макулатура, пластик и другие) на территории города.

5) Нарушение кислородного режима на водоемах в зимне-весенний период.

В связи с морозными зимами и снегопадами на водоемах, расположенных на территории города, складывается сложная ситуация по насыщенности воды кислородом и кислородному голоданию ихтиофауны. В целях обеспечения благоприятного кислородного режима водной массы водоемов и предотвращения замора рыбы необходимо проведение мелиоративных работ, направленных на создание гидрохимических условий, необходимых для жизни водных обитателей путем выполнения таких мероприятий, как аэрация водоемов, рубка прорубей, бурение лунок.

6) Животные без владельцев зачастую являются переносчиками заболеваний и причиной других опасных для человека и животных явлений. Известны случаи нападения на людей животных без владельцев. В связи с этим мероприятия по отлову и содержанию животных без владельцев крайне важны для предупреждения и ликвидации болезней животных, их лечения, а также защиты населения от негативных явлений, связанных с животными без владельцев.

Животное без владельца – это животное, которое не имеет владельца или владелец которого неизвестен.

Основные причины появления животных без владельцев: животные, выброшенные на улицу по разным причинам, потерявшиеся животные, животные, родившиеся на улице от потерянных или выброшенных домашних животных.

На территории Красноярского края принят Закон Красноярского края от 13.06.2013 № 4-1402 «О наделении органов местного самоуправления муниципальных районов, муниципальных и городских округов края отдельными государственными полномочиями по организации мероприятий при осуществлении деятельности по обращению с животными без владельцев», в соответствии с которым органы местного самоуправления наделены отдельными государственными полномочиями по организации проведения мероприятий при осуществлении деятельности по обращению с животными без владельцев.

Деятельность по обращению с животными без владельцев должна соответствовать требованиям Федерального закона от 27.12.2018 № 498-ФЗ «Об ответственном обращении с животными и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее - Федеральный закон «Об ответственном обращении с животными»).

Осуществление деятельности по обращению с животными без владельцев способами, предусматривающими жестокое обращение с животными, не допускается.

Деятельность по обращению с животными без владельцев осуществляется в целях:

1) предупреждения возникновения эпидемий, эпизоотий и иных чрезвычайных ситуаций, связанных с распространением заразных болезней, общих для человека и животных, носителями возбудителей которых могут быть животные без владельцев;

2) предотвращения причинения вреда здоровью и имуществу граждан, имуществу юридических лиц;

3) гуманного отношения к животным без владельцев;

4) предотвращения нанесения ущерба объектам животного мира и среде их обитания;

5) оказания помощи животным, находящимся в опасном для их жизни состоянии;

6) возврата потерявшихся животных их владельцам.

1.3. Городские леса требуют проведения комплекса мероприятий с использованием современных инновационных научно-технических достижений, что позволит решить существующие проблемы, препятствующие повышению эффективности использования, охраны, защиты и воспроизводства городских лесов, улучшению их продуктивности и качества, сохранению экологических функций лесных насаждений и биологического разнообразия. В связи с ограниченными возможностями местного бюджета необходимо обеспечить сохранность имеющихся городских лесов.

1.4. Текущее состояние рассмотренных сфер нуждается в проведении комплекса мероприятий для обеспечения охраны окружающей среды, экологической и радиационной безопасности населения и защиты городских лесов на территории города путем предотвращения и ликвидации негативного воздействия на окружающую среду и здоровье населения города, а также для повышения эффективности использования, охраны, защиты и воспроизводства городских лесов.

1.5. Целью муниципальной программы является обеспечение охраны окружающей среды, экологической и радиационной безопасности населения и защиты городских лесов на территории города.

1.6. Реализация муниципальной программы направлена на достижение следующих задач:

1) Обеспечение сохранения благоприятной окружающей среды на территории города.

2) Повышение эффективности использования, охраны, защиты и воспроизводства городских лесов.

1.7. Сроки реализации муниципальной программы – с 01.01.2022 по 31.12.2027.

2. Перечень целевых показателей и показателей результативности муниципальной программы

Перечень целевых показателей и показателей результативности муниципальной программы приведен в приложении № 1 к муниципальной программе.

3. Ресурсное обеспечение муниципальной программы

3.1. Информация о распределении планируемых объемов финансирования по подпрограммам, отдельным мероприятиям муниципальной программы приведена в приложении № 2 к муниципальной программе.

3.2. Информация о распределении планируемых объемов финансирования муниципальной программы по источникам финансирования приведена в приложении № 3 к муниципальной программе.

4. Механизм реализации мероприятий муниципальной программы

Отдельные мероприятия программы отсутствуют.

5. Подпрограммы муниципальной программы

Подпрограммы муниципальной программы с указанием сроков реализации представлены в приложениях № 4 – 5 к муниципальной программе.

Приложение № 1

к муниципальной программе

«Охрана окружающей среды и защита городских лесов на территории города Зеленогорска»

Перечень целевых показателей и показателей результативности муниципальной программы

«Охрана окружающей среды и защита городских лесов на территории города Зеленогорска»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование цели, задач, целевых показателей, показателей результативности | Единица измерения | Источник информации | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1. | Цель: Обеспечение охраны окружающей среды, экологической и радиационной безопасности населения и защиты городских лесов на территории города |
| 1.1. | Целевой показатель 1:Доля проведенных проверок экологического состояния территории города от запланированных проверок на предмет соблюдения экологического законодательства | % | МКУ «КООС» | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 1.2. | Целевой показатель 2:Доля лесных пожаров, ликвидированных в первые сутки с момента обнаружения, в общем объеме от возникших лесных пожаров | % | МКУ «Горлесхоз» | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 |
| 2. | Задача 1. Обеспечение сохранения благоприятной окружающей среды на территории города |
| 2.1. | Подпрограмма 1. Охрана окружающей среды |
| 2.1.1. | Показатель результативности 1:Доля ликвидированных несанкционированных свалок от выявленных несанкционированных свалок  | % | МКУ «КООС»,МКУ «Заказчик» | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 2.1.2. | Показатель результативности 2:Количество обустроенных мест (площадок) накопления отходов потребления в садоводствах | шт. | МКУ «Заказчик» | 13 | - | - | - | - |
| №п/п | Наименование цели, задач, целевых показателей, показателей результативности | Единица измерения | Источник информации | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 2.1.3. | Показатель результативности 3:Масса обезвреженных ртутьсодержащих отходов (отработанных ламп, термометров) | кг | МКУ «КООС» | 47,85 | 343 | 47,85 | 47,85 | 47,85 |
| 2.1.4. | Показатель результативности 4:Масса батареек, переданных на утилизацию | кг | МКУ «КООС» | 133,4 | 133,4 | 133,4 | 133,4 | 133,4 |
| 2.1.5. | Показатель результативности 5:Количество собранных вторичных материальных ресурсов | тонн | МКУ «КООС» | 480 | 480 | 480 | 480 | 480 |
| 2.1.6. | Показатель результативности 6:Количество животных без владельцев, в отношении которых проведены мероприятия при осуществлении деятельности по обращению с животными без владельцев | шт. | МКУ «Заказчик» | 410 | 404 | 404 | 404 | 404 |
| 2.1.7. | Показатель результативности 7:Доля рассмотренных заявок по согласованию создания мест (площадок) накопления ТКО и заявок по включению сведений о местах (площадках) накопления ТКО в реестр мест (площадок) накопления ТКО от поступивших заявок на рассмотрение | % | МКУ «КООС» | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.1.8. | Показатель результативности 8:Количество опубликованных информационныхматериалов экологической направленности в средствах массовой информации и на официальном сайте Администрации ЗАТО г. Зеленогорск | ед. | МКУ «КООС» | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 3. | Задача 2. Повышение эффективности использования, охраны, защиты и воспроизводства городских лесов |
| №п/п | Наименование цели, задач, целевых показателей, показателей результативности | Единица измерения | Источник информации | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 3.1. | Подпрограмма 2. Использование, охрана, защита и воспроизводство городских лесов на территории города |
| 3.1.1. | Показатель результативности 1:Обеспечение охраны городских лесов от незаконной порубки и иного негативного воздействия  | га | МКУ «Горлесхоз» | 6 673 | 6 673 | 6 673 | 6 673 | 6 673 |
| 3.1.2. | Показатель результативности 2:Доля случаев выявленных лесонарушений с вырубленной массой древесины до 5 куб. м от общего количества выявленных лесных нарушений (незаконной порубки) | % | МКУ «Горлесхоз» | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 |
| 3.1.3. | Показатель результативности 3:Доля выданных разрешений на заготовку древесины для собственных нужд от общего количества поданных (принятых) заявлений граждан на эти цели | % | МКУ «Горлесхоз» | не менее70 | не менее70 | не менее70 | не менее70 | не менее70 |

Приложение № 2

к муниципальной программе

«Охрана окружающей среды и защита городских лесов на территории города Зеленогорска»

Информация о распределении планируемых объемов финансирования по подпрограммам, отдельным мероприятиям

муниципальной программы «Охрана окружающей среды и защита городских лесов на территории города Зеленогорска»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Статус (муниципальная программа, подпрограмма, отдельное мероприятие программы) | Наименование программы, подпрограммы, отдельного мероприятия программы  | Наименование главного распорядителя средств местного бюджета (ГРБС) | Код бюджетной классификации | Планируемые объемы финансирования(тыс. руб.) |
| ГРБС | РзПр | ЦСР | ВР | 2025 год | 2026 год | 2027 год | Итого на период 2025-2027 годы |
|
|  1. | Муниципальная программа | Охрана окружающей среды и защита городских лесов на территории города Зеленогорска | всего расходные обязательства по программе | Х | Х | 0700000000 | Х | 28 967,1 | 24 535,2 | 24 535,2 | 78 037,5 |
| в том числе по ГРБС: | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| ОГХ | 013 | Х | Х | Х | 28 967,1 | 24 535,2 | 24 535,2 | 78 037,5 |
| 1.1. | Подпрограмма 1 | Охрана окружающей среды | всего расходные обязательства | Х | Х | 0710000000 | Х | 16 181,5 | 11 931,9 | 11 931,9 | 40 045,3 |
| в том числе по ГРБС: | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| ОГХ | 013 | Х | Х | Х | 16 181,5 | 11 931,9 | 11 931,9 | 40 045,3 |
| 1.2. | Подпрограмма 2 | Использование, охрана, защита и воспроизводство городских лесов на территории города | всего расходные обязательства  | Х | Х | 0720000000 | Х | 12 785,6 | 12 603,3 | 12 603,3 | 37 992,2 |
| в том числе по ГРБС: | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| ОГХ | 013 | Х | Х | Х | 12 785,6 | 12 603,3 | 12 603,3 | 37 992,2 |

Приложение № 3

к муниципальной программе

«Охрана окружающей среды и защита городских лесов на территории города Зеленогорска»

Информация о распределении планируемых объемов финансирования муниципальной программы

«Охрана окружающей среды и защита городских лесов на территории города Зеленогорска» по источникам финансирования

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Статус (программа, подпрограмма, отдельные мероприятия программы) | Наименование муниципальной программы, подпрограммы программы, отдельного мероприятия программы | Источник финансирования | Планируемые объемы финансирования (тыс. руб.) |
| 2025 год | 2026 год | 2027 год | Итого на период 2025-2027 годы |
| 1. | Муниципальная программа | Охрана окружающей среды и защита городских лесов на территории города Зеленогорска | Всего | 28 967,1 | 24 535,2 | 24 535,2 | 78 037,5 |
| в том числе: | Х | Х | Х | Х |
| федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| краевой бюджет | 3 538,8 | 1 484,4 | 1 484,4 | 6 507,6 |
| местный бюджет | 25 428,3 | 23 050,8 | 23 050,8 | 71 529,9 |
| внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.1. | Подпрограмма 1 | Охрана окружающей среды | Всего | 16 181,5 | 11 931,9 | 11 931,9 | 40 045,3 |
| в том числе: | Х | Х | Х | Х |
| федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| краевой бюджет | 3 538,8 | 1 484,4 | 1 484,4 | 6 507,6 |
| местный бюджет | 12 642,7 | 10 447,5 | 10 447,5 | 33 537,7 |
| внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.2. | Подпрограмма 2 | Использование, охрана, защита и воспроизводство городских лесов на территории города | Всего | 12 785,6 | 12 603,3 | 12 603,3 | 37 992,2 |
| в том числе: | Х | Х | Х | Х |
| федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| краевой бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| местный бюджет | 12 785,6 | 12 603,3 | 12 603,3 | 37 992,2 |
| внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Приложение № 4

к муниципальной программе «Охрана окружающей среды и защита городских лесов на территории города Зеленогорска»

Паспорт

подпрограммы 1 муниципальной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  1. | Наименование подпрограммы | Охрана окружающей среды (далее – подпрограмма) |
| 2. | Наименование муниципальной программы, в рамках которой реализуется подпрограмма | Охрана окружающей среды и защита городских лесов на территории города Зеленогорска |
| 3. | Исполнители подпрограммы | 1. МКУ «КООС».2. МКУ «Заказчик».4. МБУ КБУ. |
| 4. | Цель подпрограммы  | Обеспечение сохранения благоприятной окружающей среды на территории города |
| 5. | Задачи подпрограммы | 1. Предотвращение и ликвидация вредного воздействия отходов на окружающую среду и здоровье населения, вовлечение отходов в хозяйственный оборот.2. Улучшение экологического состояния водоемов.3. Создание условий, обеспечивающих защиту людей от угрозы причинения вреда их жизни и здоровью животными без владельцев, и предотвращение нанесения ущерба объектам животного мира и среде их обитания.4. Обеспечение реализации предусмотренных законодательством Российской Федерации, Красноярского края полномочий органов местного самоуправления городского округа в сфере охраны окружающей среды. |
| 6. | Показатели результативности подпрограммы | Приведены в приложении № 1 к муниципальной программе |
| 7. | Сроки реализации подпрограммы | 01.01.2022 – 31.12.2027 |
| 8. | Объемы и источники финансирования подпрограммы  | Общий объем бюджетных ассигнований на реализацию мероприятий подпрограммы составляет 40 045,3 тыс. рублей, в том числе по годам:2025 год – 16 181,5 тыс. рублей;2026 год – 11 931,9 тыс. рублей;2027 год – 11 931,9 тыс. рублей. Объем средств краевого бюджета составляет 6 507,6 тыс. рублей, в том числе по годам:2025 год – 3 538,8 тыс. рублей;2026 год – 1 484,4 тыс. рублей;2027 год – 1 484,4 тыс. рублей.Объем средств местного бюджета составляет 33 537,7 тыс. рублей, в том числе по годам:2025 год – 12 642,7 тыс. рублей;2026 год – 10 447,5 тыс. рублей;2027 год – 10 447,5 тыс. рублей. |

1. Постановка общегородской проблемы и обоснование необходимости

разработки подпрограммы

1.1. В рамках реализации программы по охране окружающей среды в 2022-2024 годах решаются проблемы, связанные с обращением отходов на территории города Зеленогорска:

- во дворах многоквартирных домов, не оборудованных мусороприемными камерами, оборудованы площадки для установки контейнеров и накопления крупногабаритных отходов;

- в садоводческих некоммерческих товариществах ликвидируются несанкционированные свалки. В садоводствах в летний период организован вывоз отходов на полигон твердых бытовых отходов по графику;

- осуществляется ликвидация несанкционированных свалок на всей территории муниципального образования, в результате от отходов очищена территория площадью около 85 736 кв. м;

- организован бесплатный прием ртутьсодержащих отходов от жителей, проживающих в жилых домах, что обеспечивает возможность их обезвреживания и предотвращает размещение в окружающей среде, в том числе собранных на несанкционированных свалках, в результате собрано более 399,11 кг ртутьсодержащих отходов (отработанных ламп, термометров);

- организован прием отработанных батареек у населения, проживающего в жилых домах, в том числе принятые батарейки от проведенных акций, с последующей передачей ФГУП «ФЭО», что способствует снижению загрязнения окружающей среды тяжелыми металлами;

- в результате проведения ежегодных акций по сбору макулатуры, с привлечением муниципальных образовательных учреждений, обеспечивается вторичное использование материалов, что способствует сокращению количества захораниваемых отходов.

Вместе с тем, экологическая ситуация в городе остается достаточно сложной.

1.2. Сложившаяся ситуация в области обращения с отходами может привести к загрязнению окружающей среды, нерациональному использованию природных ресурсов, значительному экономическому ущербу и представляет реальную угрозу здоровью населения города.

1.3. Анализ состояния окружающей среды позволяет выделить следующие основные проблемы в сфере экологической безопасности и охраны окружающей среды:

1) Наличие несанкционированных свалок.

Несанкционированные свалки наносят большой вред окружающей среде: земле, недрам, почвам, поверхностным и подземным водам, атмосферному воздуху, растительному и животному миру.

Экологическая ситуация, которая сложилась на территории города при обращении с отходами, очень сложная. Ликвидация отдельных несанкционированных свалок не всегда дает положительный результат, зачастую граждане продолжают и после очистки территории размещать отходы в привычных для себя местах, поэтому вновь появляются несанкционированные свалки.

По данным обследований на 11.11.2024 на территории города Зеленогорска ликвидировано 18 несанкционированных свалок, объем несанкционированно размещенных отходов составляет 837,5 м. куб.

Несанкционированное размещение отходов сосредоточено вблизи садоводческих некоммерческих товариществ, индивидуальных жилых домов, в городских лесах.

Согласно требованиям законодательства в области обращения с отходами, территория муниципального образования подлежит регулярной очистке от отходов в соответствии с экологическими, санитарными и иными требованиями.

В целях ликвидации несанкционированных свалок необходимо осуществление работ по ликвидации уже накопленных отходов, установление постоянного контроля над местами несанкционированного размещения отходов и проведение работы по экологическому просвещению населения.

2) Возможность загрязнения окружающей среды ртутьсодержащими отходами.

В связи с широким использованием в Российской Федерации энергосберегающих ртутьсодержащих ламп, отработанные ртутьсодержащие лампы выбрасываются населением вместе с другими отходами, отравляя окружающую среду и негативно воздействуя на здоровье населения.

В городе вопросы ртутной безопасности в настоящее время решаются посредством обустройства управляющими организациями пунктов приема ртутьсодержащих отходов (отработанных ламп, термометров), образующихся в многоквартирных домах, в соответствии с требованиями законодательства.

С целью обеспечения ртутной безопасности, необходимо обеспечить финансирование из местного бюджета мероприятий по обезвреживанию ртутьсодержащих отходов (отработанных ламп, термометров), образующихся в частном жилом секторе и собранных на несанкционированных свалках.

3) Возможность загрязнения окружающей среды тяжелыми металлами.

В настоящее время чрезвычайно актуальны вопросы сбора и утилизации отработанных батареек.

На территории Российской Федерации линии по безопасной переработке большинства видов батареек с выделением полезных ресурсов запущены в нескольких городах.

Нормативными актами не предусмотрены полномочия органов местного самоуправления по организации сбора, накопления, транспортирования и утилизации таких отходов. При этом существует общественный запрос на организацию инфраструктуры по обращению с отработанными батарейками.

Во избежание загрязнения окружающей среды тяжелыми металлами необходимо организовать прием отработанных батареек от жителей жилых домов, а также батареек, собранных в результате проведенных акций в муниципальных образовательных учреждениях города и организациях города, с последующей передачей отходов ФГУП «ФЭО».

4) Неразвитость инфраструктуры по сбору вторичных материальных ресурсов, использованию и переработке отходов и отсутствие раздельного сбора отходов по видам.

Мероприятия по увеличению видов отходов, возвращаемых в производство путем организации их раздельного сбора, могут способствовать продлению срока эксплуатации полигона твердых бытовых отходов, сокращению затрат на транспортирование отходов и решению задач по ресурсосбережению.

В настоящее время проводятся работы по увеличению количества собираемых отходов пластика, макулатуры, стекла, алюминиевых банок. Организация раздельного сбора отходов осуществляется с привлечением индивидуальных предпринимателей.

С целью вовлечения отходов в хозяйственный оборот во дворах многоквартирных домов установлены сетчатые контейнеры для сбора полимерной тары и других вторичных материальных ресурсов, образующихся у населения.

5) Нарушение кислородного режима на водоемах в зимне-весенний период.

В связи с морозными зимами и снегопадами на обводненных карьерах, расположенных на территории города, складывается сложная ситуация по насыщенности воды кислородом и кислородному голоданию ихтиофауны.

Лед и плотный снежный покров затрудняют обогащение воды кислородом. Водные растения отмирают и разлагаются, потребляя кислород, выделяются опасные для жизни водных обитателей продукты гниения. В этот период в водоемах начинается замор рыбы. Одним из важнейших видов борьбы с заморами рыбы является проведение мелиоративных работ, направленных на создание гидрохимических условий, необходимых для жизни обитателей водоемов, в том числе поддержание необходимого количества кислорода, растворенного в воде. Поэтому необходимо создавать благоприятный кислородный режим на водоемах путем выполнения таких мероприятий, как искусственная аэрация воды, рубка прорубей, бурение лунок.

6) Наличие угрозы нанесения ущерба объектам животного мира и среде их обитания, а также возникновения эпидемий, эпизоотий и (или) иных чрезвычайных ситуаций, связанных с распространением заразных болезней, общих для человека и животных, носителями возбудителей которых могут быть животные без владельцев.

В целях предупреждения и ликвидации болезней животных, защиты населения от болезней, общих для человека и животных, обеспечения безопасности населения на территории г. Зеленогорска организованы мероприятия при осуществлении деятельности по обращению с животными без владельцев:

а) отлов животных без владельцев, в том числе их транспортировка и немедленная передача в приюты для животных;

б) содержание животных без владельцев в приютах для животных в соответствии с частью 7 статьи 16 Федерального закона «Об ответственном обращении с животными»;

в) возврат потерявшихся животных их владельцам, а также поиск новых владельцев поступившим в приюты для животных животным без владельцев;

г) возврат животных без владельцев, не проявляющих немотивированной агрессивности, на прежние места их обитания после проведения мероприятий, предусмотренных пунктом 2 части 1 статьи 18 Федерального закона «Об ответственном обращении с животными»;

д) размещение в приютах для животных и содержание в них животных без владельцев, которые не могут быть возвращены на прежние места их обитания, до момента передачи таких животных новым владельцам или наступления естественной смерти таких животных.

1.4. Решение существующих экологических проблем в ходе реализации мероприятий подпрограммы позволит улучшить экологическую обстановку и условия проживания на территории города Зеленогорска.

Кроме того, в рамках подпрограммы осуществляется реализация полномочий органов местного самоуправления городского округа в сфере охраны окружающей среды по:

- осуществлению контроля за экологическим состоянием территории города, за исключением режимных территорий организаций;

- организации мероприятий по охране окружающей среды в границах городского округа;

- осуществлению мер по охране водоемов, расположенных на территории города;

- ведению реестра мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов;

- участию в организации деятельности по накоплению (в том числе раздельному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов.

- организации мероприятий при осуществлении деятельности по обращению с животными без владельцев.

2. Цель, задачи, этапы, сроки выполнения

и показатели результативности

2.1. Целью подпрограммы является обеспечение сохранения благоприятной окружающей среды на территории города путем решения следующих приоритетных задач в этой сфере:

1) Предотвращение и ликвидация вредного воздействия отходов на окружающую среду и здоровье населения, вовлечение отходов в хозяйственный оборот (далее – задача 1).

2) Улучшение экологического состояния водоемов (далее – задача 2).

3) Создание условий, обеспечивающих защиту людей от угрозы причинения вреда их жизни и здоровью животными без владельцев, и предотвращение нанесения ущерба объектам животного мира и среде их обитания (далее - задача 3).

4) Обеспечение реализации предусмотренных законодательством Российской Федерации, Красноярского края полномочий органов местного самоуправления городского округа в сфере охраны окружающей среды (далее – задача 4).

2.2. Реализация мероприятий подпрограммы осуществляется на постоянной основе в период с 01.01.2022 по 31.12.2027.

2.3. В силу решаемых в рамках подпрограммы задач этапы реализации подпрограммы не выделяются.

2.4. Основным целевым показателем подпрограммы является доля проведенных проверок экологического состояния территории города от запланированных проверок на предмет соблюдения экологического законодательства - 100%.

2.5. Результатами выполнения мероприятий подпрограммы являются:

- доля ликвидированных несанкционированных свалок от выявленных несанкционированных свалок – 50%;

- масса обезвреженных ртутьсодержащих отходов (отработанных ламп, термометров) – 47,85 кг;

- масса батареек, переданных на утилизацию – 133,4 кг;

- количество собранных вторичных материальных ресурсов – 480 тонн;

- количество животных без владельцев, в отношении которых проведены мероприятия при осуществлении деятельности по обращению с животными без владельцев – 404 шт.;

- доля рассмотренных заявок по согласованию создания мест (площадок) накопления ТКО и заявок по включению сведений о местах (площадках) накопления ТКО в реестр мест (площадок) накопления ТКО от поступивших заявок на рассмотрение – 100%;

- количество опубликованных информационных материалов экологической направленности в средствах массовой информации и на официальном сайте Администрации ЗАТО г. Зеленогорск – 4 ед.

3. Механизм реализации подпрограммы

3.1. Главным распорядителем средств местного бюджета является ОГХ.

Реализацию мероприятий подпрограммы осуществляют МКУ «КООС», МКУ «Заказчик», МБУ КБУ.

3.2. В рамках решения задачи 1 предусматривается реализация следующих мероприятий:

- ликвидация несанкционированных свалок;

- организация сбора отработанных ртутьсодержащих ламп, в том числе термометров у жителей, проживающих в жилых домах, собранных на несанкционированных свалках, с последующей передачей их ФГУП «ФЭО»;

- организация сбора отработанных источников малого тока (батареек) у жителей, проживающих в жилых домах, а также принятых во время проведения акций, с последующей передачей их ФГУП «ФЭО»;

- организация сбора вторичных материальных ресурсов (макулатуры, пластика, стекла, алюминиевых банок) с участием населения и индивидуальных предпринимателей;

- обеспечение эксплуатации полигона твердых бытовых отходов.

В рамках решения задачи 2 предусматривается реализация мероприятия по искусственной аэрации воды на водоеме, расположенном в районе улицы Молодежная.

В рамках решения задачи 3 предусматривается реализация мероприятий по выполнению отдельных государственных полномочий по организации мероприятий при осуществлении деятельности по обращению с животными без владельцев.

В рамках решения задачи 4 предусматривается реализация мероприятия по обеспечению деятельности МКУ «КООС».

3.3. МКУ «КООС», МКУ «Заказчик» и МБУ КБУ обеспечивают реализацию подпрограммы, достижение конечного результата, целевое и эффективное использование финансовых средств, выделяемых на ее выполнение.

4. Управление и контроль реализации подпрограммы

4.1. МКУ «КООС», МКУ «Заказчик» и МБУ КБУ осуществляют текущее управление подпрограммой, выполняют организационные и контрольные функции, обеспечивают реализацию мероприятий подпрограммы, реализуют информационное и организационное сопровождение работ по реализации комплекса мероприятий подпрограммы, проводят непосредственный контроль по реализации мероприятий подпрограммы по срокам, содержанию и эффективному использованию бюджетных средств.

4.2. МКУ «КООС», МКУ «Заказчик» и МБУ КБУ для обеспечения мониторинга и анализа хода реализации подпрограммы организуют ведение и представление в ОГХ ежеквартальной отчетности (за первый, второй, третий, четвертый кварталы).

4.3. При изменении объемов бюджетного финансирования по сравнению с предусмотренным подпрограммой, МКУ «КООС», МКУ «Заказчик» и МБУ КБУ уточняют объемы финансирования, а также перечень мероприятий для ее реализации.

Корректировка подпрограммы, в том числе включение в нее новых мероприятий, осуществляется путем внесения соответствующих изменений в подпрограмму.

4.4. Контроль за целевым и эффективным расходованием средств местного бюджета осуществляют ОГХ, органы государственного и муниципального финансового контроля.

5. Оценка социально-экономической эффективности подпрограммы

5.1. Реализация подпрограммы позволит улучшить экологическую обстановку на территории города Зеленогорска и создать благоприятные социально-экономические условия для развития города Зеленогорска.

5.2. Ожидаемый экологический эффект от реализации подпрограммных мероприятий заключается:

- в улучшении санитарно-эпидемиологической обстановки на территории города;

- в предотвращении загрязнения окружающей среды ртутьсодержащими отходами и тяжелыми металлами, за счет организации пунктов приема отработанных ртутьсодержащих ламп, термометров и утративших потребительские свойства батареек, а также сбора данных видов отходов на несанкционированных свалках с последующей передачей их ФГУП «ФЭО»;

- в снижении распространения заразных болезней, общих для человека и животных, носителями возбудителей которых могут быть животные без владельцев, за счет проведения мероприятий при осуществлении деятельности по обращению с животными без владельцев.

5.3. Социально-экономическая эффективность реализации мероприятий подпрограммы заключается:

- в повышении социальной привлекательности города за счет создания благоприятных экологических и санитарных условий проживания;

- в снижении загрязнения территории города Зеленогорска отходами.

6. Система мероприятий подпрограммы

Перечень мероприятий подпрограммы с указанием объемов средств на их реализацию и ожидаемых результатов приведен в приложении к подпрограмме.

Приложение к подпрограмме

«Охрана окружающей среды»

Перечень мероприятий подпрограммы «Охрана окружающей среды»

с указанием объемов средств на их реализацию и ожидаемых результатов

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование цели, задачи, мероприятий подпрограммы | Наименование ГРБС | Код бюджетной классификации | Расходы (тыс. руб.) | Ожидаемый результат от реализации подпрограммного мероприятия (в натуральном выражении) |
| ГРБС | РзПр | ЦСР | ВР | 2025 год | 2026 год | 2027 год | Итого на2025-2027 годы |
| 1. | Цель подпрограммы: Обеспечение сохранения благоприятной окружающей среды на территории города |
| 1.1. | Задача 1: Предотвращение и ликвидация вредного воздействия отходов на окружающую среду и здоровье населения, вовлечение отходов в хозяйственный оборот |
| 1.1.1. | Ликвидация несанкционированных свалок | ОГХ | 013 | 0603 | 0710080680 | 244 | 2 003,3 | 2 003,3 | 2 003,3 | 6 009,9 | Передано на полигон ТБО 330 куб. м отходов с несанкционированных свалок. |
| 1.1.2. | Организация сбора отработанных ртутьсодержащих ламп | ОГХ | 013 | 0603 | 0710080690 | 244 | 12,8 | 12,8 | 12,8 | 38,4 | Обезвреживание 47,85 кг ртутьсодержащих отходов (отработанных ламп, в том числе термометров), ежегодно. |
| 1.1.3. | Организация сбора отработанных источников малого тока (батареек) у населения с последующей утилизацией | ОГХ | 013 | 0603 | 0710080710 | 244 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 30,0 | Утилизация 133,4 кг отработанных источников малого тока (батареек) ежегодно. |
| 1.1.4. | Организация раздельного сбора вторичных материальных ресурсов  | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Сбор 480 тонн вторичных материальных ресурсов (макулатура, пластик, стекло, алюминиевая банка) ежегодно, с участием индивидуальных предпринимателей. |
| № п/п | Наименование цели, задачи, мероприятий подпрограммы | Наименование ГРБС | Код бюджетной классификации | Расходы (тыс. руб.) | Ожидаемый результат от реализации подпрограммного мероприятия (в натуральном выражении) |
| ГРБС | РзПр | ЦСР | ВР | 2025 год | 2026 год | 2027 год | Итого на 2025-2027 годы |
| 1.1.5. | Обеспечение эксплуатации полигона твердых бытовых отходов, расположенного на территории г. Зеленогорск | ОГХ | 013 | 0605 | 0710080740 | 612 | 3 934,8 | 1 854,3 | 1 854,3 | 7 643,4 | Плата за негативное воздействие на окружающую среду (747,7 т. р.), коммунальные расходы (354,5 т. р.), затраты при смене собственника полигона ТБО. |
| 1.2. | Задача 2: Улучшение экологического состояния водоемов |
| 1.2.1. | Искусственная аэрация воды в обводненных карьерах | ОГХ | 013 | 0603 | 0710080700 | 244 | 129,7 | 129,7 | 129,7 | 389,1 | Работа воздушного компрессора на водоеме, расположенном в районе улицы Молодежная, для искусственной аэрации воды не менее восьми часов (три цикла). |
| 1.3. | Задача 3: Создание условий, обеспечивающих защиту людей от угрозы причинения вреда их жизни и здоровью животными без владельцев, и предотвращение нанесения ущерба объектам животного мира и среде их обитания |
| 1.3.1. | Выполнение отдельных государственных полномочий по организации мероприятий при осуществлении деятельности по обращению с животными без владельцев | ОГХ | 013 | 0505 | 0710075180 | Х | 267,9 | 267,9 | 267,9 | 803,7 | Количество животных без владельцев, в отношении которых проведены мероприятия при осуществлении деятельности по обращению с животными без владельцев, ежегодно 404 шт. |
| 111 | 117,6682 | 117,6682 | 117,6682 | 353,0046 |
| 119 | 35,5358 | 35,5358 | 35,5358 | 106,6074 |
| 121 | 78,44547 | 78,44547 | 78,44547 | 235,33641 |
| 129 | 23,69053 | 23,69053 | 23,69053 | 71,07159 |
| 244 | 12,56 | 12,56 | 12,56 | 37,68 |
| 013 | 0603 | 0710075180 | 244 | 3 270,9 | 1 216,5 | 1 216,5 | 5 703,9 |
| № п/п | Наименование цели, задачи, мероприятий подпрограммы | Наименование ГРБС | Код бюджетной классификации | Расходы (тыс. руб.) | Ожидаемый результат от реализации подпрограммного мероприятия (в натуральном выражении) |
| ГРБС | РзПр | ЦСР | ВР | 2025 год | 2026 год | 2027 год | Итого на 2025-2027 годы |
| 1.4. | Задача 4: Обеспечение реализации предусмотренных законодательством Российской Федерации, Красноярского края полномочий органов местного самоуправления городского округа в сфере охраны окружающей среды |
| 1.4.1. | Обеспечение деятельности МКУ «КООС» | ОГХ | 013 | 0603 | 0710080610 | Х | 6 552,1 | 6 437,4 | 6 437,4 | 19 426,9 | Проведение не менее 50 проверок территории городского округа на предмет соблюдения экологического законодательства. Рассмотрение обращений граждан, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей в сфере охраны окружающей среды. Ведение реестра мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов. Опубликование информационных материалов экологической направленности в средствах массовой информации и на официальном сайте Администрации ЗАТО г. Зеленогорск. |
| 111 | 3 923,9 | 3 923,9 | 3 923,9 | 11 771,7 |
| 119 | 1 184,8 | 1 184,8 | 1 184,8 | 3 554,4 |
| 244 | 1 390,6 | 994,5 | 994,5 | 3 379,6 |
| 247 | 52,8 | 334,2 | 334,2 | 721,2 |
| 2. | В том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1. | ОГХ |  | 013 | Х | Х | Х | 16 181,5 | 11 931,9 | 11 931,9 | 40 045,3 |  |

Приложение № 5

к муниципальной программе

«Охрана окружающей среды и защита городских лесов на территории города Зеленогорска»

Паспорт

подпрограммы 2 муниципальной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование подпрограммы | Использование, охрана, защита и воспроизводство городских лесов на территории города (далее – подпрограмма) |
| 2. | Наименование муниципальной программы, в рамках которой реализуется подпрограмма | Охрана окружающей среды и защита городских лесов на территории города Зеленогорска  |
| 3. | Исполнители подпрограммы | МКУ «Горлесхоз» |
| 4. | Цель подпрограммы | Повышение эффективности использования, охраны, защиты и воспроизводства городских лесов |
| 5. | Задачи подпрограммы | Обеспечение реализации предусмотренных законодательством Российской Федерации, Красноярского края полномочий органов местного самоуправления городского округа в сфере использования, охраны, защиты и воспроизводства городских лесов |
| 6. | Показатели результативности подпрограммы | Приведены в приложении № 1 к муниципальной программе |
| 7. | Сроки реализации подпрограммы | 01.01.2022 – 31.12.2027 |
| 8. | Объемы и источники финансирования подпрограммы  | Общий объем бюджетных ассигнований на реализацию мероприятий подпрограммы за счет средств местного бюджета составляет 37 992,2 тыс. рублей, в том числе по годам:2025 год – 12 785,6 тыс. рублей;2026 год – 12 603,3 тыс. рублей;2027 год – 12 603,3 тыс. рублей. |

1. Постановка общегородской проблемы

и обоснование необходимости разработки подпрограммы

1.1. Подпрограмма направлена на рациональное использование лесных ресурсов, охрану, защиту и воспроизводство городских лесов.

Высокая плотность населения города Зеленогорска, наличие садоводческих некоммерческих товариществ, расположенных в непосредственной близости от лесных массивов создают высокую рекреационную нагрузку на городские леса, повышают опасность возникновения в них лесных пожаров.

Большую пожарную опасность представляют хвойные насаждения, составляющие 56,2 % площади всех городских лесов.

Также существует необходимость удовлетворения потребности населения в древесине для собственных нужд в соответствии с Законом Красноярского края от 14.02.2007 № 21-5820 «О заготовке древесины на основании договоров купли-продажи лесных насаждений».

1.2. Реализация данной подпрограммы направлена на:

- выполнение мероприятий, направленных на эффективную охрану и защиту городских лесов;

- содействие воспроизводства городских лесов;

- удовлетворение потребностей населения в лесных ресурсах.

2. Цель, задачи, этапы, сроки выполнения и показатели результативности

2.1. Целью подпрограммы является повышение эффективности использования, охраны, защиты и воспроизводства городских лесов путем решения приоритетной задачи по обеспечению реализации предусмотренных законодательством Российской Федерации, Красноярского края полномочий органов местного самоуправления городского округа в сфере использования, охраны, защиты и воспроизводства городских лесов.

2.2. Основным целевым показателем подпрограммы является доля лесных пожаров, ликвидированных в первые сутки с момента обнаружения, в общем объеме от возникших лесных пожаров – 74%.

2.3. Результатами выполнения мероприятий подпрограммы являются:

- обеспечение охраны городских лесов от незаконной порубки и иного негативного воздействия – 6 673 га;

- доля случаев, выявленных лесонарушений с вырубленной массой древесины до 5 куб. м от общего количества выявленных лесных нарушений (незаконной порубки) – 52 %;

- доля выданных разрешений на заготовку древесины для собственных нужд от общего количества поданных (принятых) заявлений граждан на эти цели – не менее 70 %.

2.4. Реализация мероприятий подпрограммы осуществляется на постоянной основе в период с 01.01.2022 по 31.12.2027.

3. Механизм реализации подпрограммы

3.1. Главным распорядителем средств местного бюджета является ОГХ.

Исполнителем выполнения мероприятий подпрограммы является МКУ «Горлесхоз», который обеспечивает:

 - реализацию мероприятий подпрограммы;

 - подготовку информации о ходе выполнения подпрограммы по итогам года;

 - предоставление отчетности в ОГХ о целевом использовании бюджетных средств;

 - целевое и эффективное использование финансовых средств, выделяемых на реализацию подпрограммы.

4. Управление и контроль реализации подпрограммы

4.1. МКУ «Горлесхоз» осуществляет текущее управление подпрограммой, выполняет организационные и контрольные функции, обеспечивает реализацию мероприятий подпрограммы.

4.2. МКУ «Горлесхоз» для обеспечения мониторинга и анализа хода реализации подпрограммы организует ведение и представление в ОГХ ежеквартальной отчетности (за первый, второй, третий и четвертый кварталы).

4.3. Финансирование расходов на реализацию подпрограммы за счет средств местного бюджета осуществляется через ОГХ в порядке, установленном для исполнения местного бюджета.

4.4. При изменении объемов бюджетного финансирования по сравнению с предусмотренными подпрограммой, ОГХ уточняет объемы финансирования, а также перечень мероприятий для ее реализации.

Корректировка подпрограммы, в том числе включение в нее новых мероприятий, осуществляется путем внесения соответствующих изменений в подпрограмму.

4.5. Контроль за целевым и эффективным расходованием средств местного бюджета осуществляют ОГХ, органы государственного и муниципального финансового контроля.

5. Оценка социально-экономической эффективности подпрограммы

5.1. Реализация подпрограммы позволит улучшить экологическую обстановку на территории города Зеленогорска и создать благоприятные социально-экономические условия для развития города Зеленогорска.

5.2. Социально-экономическая эффективность реализации мероприятий подпрограммы заключается в сохранении и усилении средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных природных функций городских лесов с организацией многоцелевого, непрерывного, не истощительного их использования.

6. Система мероприятий подпрограммы

Перечень мероприятий подпрограммы с указанием объемов средств на их реализацию и ожидаемых результатов приведен в приложении к подпрограмме.

Приложение к подпрограмме

«Использование, охрана, защита и воспроизводство городских лесов на территории города»

Перечень мероприятий подпрограммы

«Использование, охрана, защита и воспроизводство городских лесов на территории города»

с указанием объемов средств на их реализацию и ожидаемых результатов

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование цели, задач, мероприятий подпрограммы | Наименование ГРБС | Код бюджетной классификации | Расходы (тыс. руб.) | Ожидаемый результат от реализации подпрограммного мероприятия (в натуральном выражении) |
| ГРБС | РзПр | ЦСР | ВР | 2025 год | 2026 год | 2027 год | Итого на 2025-2027 годы |
|  1. | Цель подпрограммы: Повышение эффективности использования, охраны, защиты и воспроизводства городских лесов |
|  1.1. | Задача: Обеспечение реализации предусмотренных законодательством Российской Федерации, Красноярского края полномочий органов местного самоуправления городского округа в сфере использования, охраны, защиты и воспроизводства городских лесов |
|  1.1.1. | Обеспечение деятельности МКУ «Горлесхоз» | ОГХ | 013 | 0407 | 0720080610 | Х | 12 785,6 | 12 603,3 | 12 603,3 | 37 992,2 | - сокращение потерь лесного хозяйства от лесных пожаров;- обеспечение охраны городских лесов от незаконной порубки и иного негативного воздействия;- реализация прав граждан на заготовку древесины для собственных нужд. |
| 111 | 8 763,5 | 8 763,5 | 8 763,5 | 26 290,5 |
| 119 | 2 646,7 | 2 646,7 | 2 646,7 | 7 940,1 |
| 244 | 1 229,2 | 1 046,9 | 1 046,9 | 3 323,0 |
| 247 | 146,2 | 146,2 | 146,2 | 438,6 |
|  2. | В том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  2.1. | ОГХ |  | Х | Х | Х | Х | 12 785,6 | 12 603,3 | 12 603,3 | 37 992,2 |  |