|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1  к постановлению Администрации  муниципального округа Первоуральск  от 16.01.2025 № 97 |

ПАСПОРТ

МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

«Охрана окружающей среды на территории

городского округа Первоуральск на 2023-2028 годы»

|  |  |
| --- | --- |
| Куратор муниципальной программы | Заместитель Главы городского округа Первоуральск по жилищно-коммунальному хозяйству, городскому хозяйству и экологии  Поляков Денис Николаевич |
| Ответственный специалист | Эколог (инженер по охране окружающей среды)  Коченкова Екатерина Николаевна |
| Перечень подпрограмм муниципальной программы (при их наличии) |  |
| Цели и задачи муниципальной  программы | ЦЕЛИ:  - повышение эффективности мероприятий по охране окружающей среды;  - повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений, приведение их к безопасному техническому состоянию;  - повышение эффективности использования, охраны (сокращение потерь лесного хозяйства от пожаров, вредных организмов и незаконных рубок), защиты (обеспечение баланса выбытия и восстановления лесов, повышение и продуктивности и качества лесов, повышение эффективности управления лесами) и воспроизводства лесов.  ЗАДАЧИ:  - экологический мониторинг параметров окружающей среды, поддержание санитарного состояния городского округа Первоуральск на нормативном уровне;  - уменьшение риска стихийных бедствий и возникновения аварийных ситуаций на гидротехнических сооружениях;  - создание условий для рационального использования лесов при сохранении (повышение эффективности предупреждения, обнаружения и тушения лесных пожаров, незаконная рубка) их экологических функций и биологического разнообразия, а также повышение эффективности контроля за использованием и воспроизводством лесов. |
| Перечень основных целевых показателей муниципальной программы | 1. Количество баз данных; 2. Обеспеченность измерительными комплексами; 3. Количество видов обследований; 4. Объем вывезенных отходов; 5. Количество организованных мероприятий по сбору и вывозу к месту переработки и утилизации, обезвреживанию отработанных ртутьсодержащих ламп от населения; 6. Количество водных объектов; 7. Количество разработанной документации; 8. Количество организованных мероприятий, направленных на экологическое образование населения городского округа Первоуральск; 9. Количество обустроенных источников нецентрализованного водоснабжения; 10. Количество ликвидированных несанкционированных свалок в границах городов; 11. Объем перехваченных дренажными скважинами сточных вод; 12. Объем очищенных хромосодержащих вод от дренажных скважин; 13. Качество очищенной воды – отсутствие хрома шестивалентного; 14. Количество гидротехнических сооружений. 15. Доля гидротехнических сооружений, находящихся в собственности городского округа Первоуральск, приведенных в безопасное техническое состояние; 16. Площадь городских лесов; 17. Площадь посадки на территории городских лесов; 18. Проведение противопожарной пропаганды и других профилактических мероприятий в целях предотвращения возникновения лесных пожаров. |
| Сроки реализации муниципальной программы | 2023-2028 годы |
| Наименование национального проекта, на реализацию целей и задач которого направлены мероприятия муниципальной программы | - |
| Наименование регионального проекта, на реализацию целей и задач которого направлены мероприятия муниципальной программы | - |
| Наименование государственной программы Свердловской области, в рамках которой реализуются мероприятия муниципальной программы | - |
| Объемы финансирования муниципальной программы по годам реализации, тыс. рублей | ВСЕГО: **245 525,83 тыс. рублей**  В том числе:  2023 год – 34 818,89 тыс. рублей  2024 год – 22 621,55 тыс. рублей  2025 год – 83 248,95 тыс. рублей  2026 год – 49 551,60 тыс. рублей  2027 год – 27 642,42 тыс. рублей  2028 год – 27 642,42 тыс. рублей  из них:  федеральный бюджет – 0,00 тыс. рублей  2023 год – 0,00 тыс. рублей  2024 год – 0,00 тыс. рублей  2025 год – 0,00 тыс. рублей  2026 год – 0,00 тыс. рублей  2027 год – 0,00 тыс. рублей  2028 год – 0,00 тыс. рублей  областной бюджет 42 338,70 тыс. рублей, в том числе:  2023 год – 0,00 тыс. рублей  2024 год – 0,00 тыс. рублей  2025 год – 22 477,70 тыс. рублей  2026 год – 19 861,00 тыс. рублей  2027 год – 0,00 тыс. рублей  2028 год – 0,00 тыс. рублей  местный бюджет – 203 187,13 тыс. рублей  В том числе:  2023 год – 34 818,89 тыс. рублей  2024 год – 22 621,55 тыс. рублей  2025 год – 60 771,25 тыс. рублей  2026 год – 29 690,60 тыс. рублей  2027 год – 27 642,42 тыс. рублей  2028 год – 27 642,42 тыс. рублей  местный бюджет на условиях софинансирования – 4 704,90 тыс. рублей, в том числе:  2023 год – 0,00 тыс. рублей  2024 год – 0,00 тыс. рублей  2025 год – 2 497,60 тыс. рублей  2026 год – 2 207,30 тыс. рублей  2027 год – 0,00 тыс. рублей  2028 год – 0,00 тыс. рублей  внебюджетные источники – 0,00 тыс. рублей, в том числе:  2023 год – 0,00 тыс. рублей  2024 год – 0,00 тыс. рублей  2025 год – 0,00 тыс. рублей  2026 год – 0,00 тыс. рублей  2027 год – 0,00 тыс. рублей  2028 год – 0,00 тыс. рублей |
| Источник размещения муниципальной программы | prvadm.ru (раздел «Официально» - Экономика-Бюджет городского округа Первоуральск - Муниципальные программы) |

Раздел 1. Характеристика проблем, на решение которых направлена муниципальная программа «Охрана окружающей среды на территории городского округа Первоуральск на 2023-2028 годы»

В рамках муниципальной программы «Охрана окружающей среды на территории городского округа Первоуральск на 2023-2028 годы» решаются следующие вопросы местного значения городского округа, определенные статьей 16 Федерального закона от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»:

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

-владение, пользование и распоряжение имуществом (гидротехническими сооружениями), находящимися в муниципальной собственности;

- использование, охрана, защита, воспроизводство городских лесов.

Городской округ Первоуральск относится к территориям с высоким уровнем техногенных и антропогенных нагрузок, близким расположением жилой зоны к промтерриториям, высоким уровнем накопленного экологического ущерба, наличием производств с устаревшими технологиями, не обеспечивающими требований современных экологических стандартов безопасности, высоким уровнем гарбологических нагрузок.

Кроме того, город Первоуральск отличает и ряд специфических черт: высокая плотность крупных промышленных предприятий, территориальная близость к предприятиям города Ревда (в первую очередь – открытое акционерное общество «Среднеуральский медеплавильный завод»), оказывающим значительное влияние на экологическую обстановку в городе Первоуральске.

В муниципальной собственности городского округа Первоуральск находится 11 гидротехнических сооружения (далее – ГТС), из них 3 ГТС на основании актов обследования и разработанных деклараций безопасности имеют пониженный уровень безопасности. На основании Федерального закона от 21 июля 1997 года № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений» собственник ГТС финансирует мероприятия по эксплуатации ГТС, а также работы по предотвращению и ликвидации последствий аварий ГТС. Для исключения возникновения чрезвычайных ситуаций, повышения эксплуатационной безопасности необходима организация дежурства во время паводков, текущий ремонт и разработка деклараций безопасности ГТС.

Леса являются преобладающим элементом окружающей природной среды на территории городского округа Первоуральск. Своими размерами и разнообразием экологических и социально-экономических функций леса образуют основу всех природных комплексов Свердловской области и определяют глобальную составляющую экологической безопасности населения, в том числе и городского округа Первоуральск.

Сохранение лесов является гарантией сохранения биоразнообразия - одной из главных составляющих устойчивого развития окружающей среды, что наиболее актуально для промышленного города.

Учитывая вышеизложенное, во исполнение Федерального закона от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Федерального закона от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», статьи 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, для эффективного расходования бюджетных средств возникает необходимость решения данных проблем программным методом.

Муниципальная программа «Охрана окружающей среды на территории городского округа Первоуральск на 2023-2028 годы» (далее – Программа) принимается для достижения следующих целей: повышения эффективности мероприятий по охране окружающей среды; повышения эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений, приведения их к безопасному техническому состоянию; повышения эффективности использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов.

Экологическое просвещение и образование населения играют важную роль в понимании бережного отношения к природе.  Действенным и эффективным механизмом просвещения  является проведение  экологических акций, агитационных мероприятий, конкурсов,  выставок, семинаров,  размещение рекламы экологической направленности на территории городского округа Первоуральск.

Одной их основных задач улучшения экологической ситуации является оздоровление водных объектов.

На основании классификации (в соответствии с РД 52.24.643-2002 «Метод комплексной оценки степени загрязненности поверхностей вод по гидрохимическим показателям») качества воды поверхностные воды делятся на 5 классов в зависимости от степени их загрязненности: 1-й класс – условно чистая; 2-й класс – слабо загрязненная; 3-й класс – загрязненная, с градацией по разрядам в пределах класса (разряд «а» – загрязненная, разряд «б» – очень загрязненная); 4-й класс – грязная, с градацией по разрядам в пределах класса (разряды «а» и «б» – грязная, разряды «в» и «г» – очень грязная); 5-й класс – экстремально грязная.

Класс качества воды реки Чусовой на территории Свердловской области в первую очередь определяется качеством воды в створах 1,7 км и 17 км ниже города Первоуральска.

Согласно данным Гидрогеологического заключения «О влиянии шламонакопителей акционерного общества «ХРОМПИК» на подземные воды в районе города Первоуральска» от 16 августа 2000 года № 14947, выданного Государственным предприятием «Уральская гидрогеологическая экспедиция», отчета (общество с ограниченной ответственностью Научно-производственная фирма «Мониторинг месторождений полезных ископаемых») «Мониторинга подземных вод промплощадки акционерного общества «ХРОМПИК» от 17 октября 2005 года № 40-04-40, характерным загрязняющим веществом реки Чусовой является хром шестивалентный. По участку реки Чусовой на территории Свердловской области отмечено качество воды «грязной» - 4 класса разряда «б».

В целях улучшения экологической ситуации на территории городского округа Первоуральск и для предотвращения поступления загрязненного хромом разработано мероприятие «по сохранению и восстановлению природной среды реки Чусовой».

Одной из задач городского округа является задача организации сбора отходов на своей территории, создание эффективной системы обращения с отходами. Современная система обращения с отходами предполагает охват всех источников их образования: производственные предприятия, объекты инфраструктуры, садоводческие товарищества, населенные пункты. Она включает в себя несколько этапов обращения с отходами: образование, сбор, накопление (хранение), транспортировка и захоронение. Сбой на любом из этих этапов незамедлительно приводит к нарушению функционирования всей системы в целом. Одним из следствий, а также основным диагностическим признаком, такого нарушения является образование стихийных свалок отходов.

Разработка комплекса мероприятий по совершенствованию системы санитарной очистке и уборки территории городского округа Первоуральск, которые позволят обеспечить рациональную организацию работы по сбору, накоплению, быстрому удалению, надежному обезвреживанию, обработке, утилизации и размещению отходов производства и потребления, твердых коммунальных отходов, растительных отходов, медицинских, биологических и ртутьсодержащих отходов, в соответствии с действующим экологическим и санитарно-эпидемиологическим законодательством Российской Федерации.

На основании Постановления Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2020 года № 2314 «Об утверждении правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование. Обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениями окружающей среде» пункт 5 «Органы местного самоуправления организуют создание мест накопления отработанных ртутьсодержащих ламп, в том числе в случаях, когда организация таких мест накопления в соответствии с пунктом 5 настоящих Правил не представляется возможной в силу отсутствия в многоквартирных домах помещений для организации мест накопления, а также информирование потребителей о расположении таких мест. В рамках муниципальной программы «Охрана окружающей среды на территории городского округа Первоуральск на 2023-2028 годы» на территории городского округа организован вывоз и обезвреживание ртутьсодержащих отходов от населения частного сектора в рамках «ЭКОмобиль выходного дня».

При выполнении Программы необходимо решение следующих задач местного значения в сфере охраны окружающей среды:

- экологический мониторинг параметров окружающей среды, контроль выполнения работ по санитарной очистке территории;

- уменьшение риска стихийных бедствий и возникновения аварийных ситуаций на гидротехнических сооружениях;

- создание условий для рационального использования лесов при сохранении их экологических функций и биологического разнообразия, а также повышение эффективности контроля за использованием и воспроизводством лесов;

- повышение эффективности предупреждения, обнаружения и тушения лесных пожаров.

В ходе реализации мероприятий программы предполагается достичь:

- обеспечения постоянного мониторинга за качеством окружающей среды, выполнения работ по санитарной очистке территории;

- повышения уровня безопасности гидротехнических сооружений;

- повышения эффективности использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов;

- сокращение потерь лесного хозяйства от пожаров, вредных организмов и незаконных рубок;

- обеспечение баланса выбытия и восстановления лесов, повышение и продуктивности и качества лесов, повышение эффективности управления лесами.