ПАСПОРТ

муниципальной программы

«Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов

муниципального образования «Холмский городской округ» на 2015 – 2025 годы»

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование программы | «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов  муниципального образования «Холмский городской округ» на 2015 – 2025 годы» |
| Ответственный исполнитель  программы | Управление ЖКХ администрации муниципального образования «Холмский городской округ» |
| Соисполнители программы | Комитет по управлению имуществом администрации муниципального образования «Холмский городской округ»  МКУ «Служба единого заказчика» администрации муниципального образования «Холмский городской округ»  Управление экономики администрации муниципального образования «Холмский городской округ» |
| Подпрограммы программы | Подпрограммы не предусмотрены. |
| Цели Программы | 1. Улучшение состояния окружающей природной среды, создание системы обращения с отходами производства и потребления на территории муниципального образования «Холмский городской округ».  2. Восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения. Обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод.  3. Создание условий для обеспечения экологической безопасности населения.  4. Расширение использования природного газа в качестве моторного топлива. |
| Задачи программы | - строительство полигона ТБО;  - разработка генеральной схемы очистки территории;  - восстановление и экологическая реабилитация водных объектов;  - повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений путем их приведения к безопасному техническому состоянию;  - обеспечение утилизации химических отходов;  -увеличение количества транспортных средств, использующих природный газ в качестве моторного топлива. |
| Сроки и этапы реализации программы | Программа реализуется в один этап 2015-2025 гг. |
| Объемы и источники финансирования Программы | Общий объем финансирования (прогнозная оценка) Программы составит – **607 935,0** тыс. рублей, в том числе:  - федеральный бюджет – **38 419,1** тыс. рублей, в том числе по годам:  2015 год – 38 419,1 тыс. рублей.  - областной бюджет – **559 924,4** тыс. рублей  2015 год – 102 614,8 тыс. рублей  2016 год – 13 016,0 тыс. рублей  2017 год – 0,0 тыс. рублей  2018 год – 60 615,5 тыс. рублей  2019 год – 320 553,3 тыс. рублей  2020 год – 31 562,4 тыс. рублей  2021 год – 31 562,4 тыс. рублей  2022 год – 0,0 тыс. рублей  2023 год – 0,0 тыс. рублей  2024 год – 0,0 тыс. рублей  2025 год – 0,0 тыс. рублей  - местный бюджет - **9 591,5** тыс. рублей  2015 год – 4 972,3 тыс. рублей  2016 год – 131,0 тыс. рублей  2017 год – 0,0 тыс. рублей  2018 год – 612,3 тыс. рублей  2019 год – 3 238,1 тыс. рублей  2020 год – 318,9 тыс. рублей  2021 год – 318,9 тыс. рублей  2022 год – 0,0 тыс. рублей  2023 год – 0,0 тыс. рублей  2024 год – 0,0 тыс. рублей  2025 год – 0,0 тыс. рублей |
| Целевые индикаторы и показатели  программы | 1. Количество построенных объектов размещения обезвреживания отходов  год – 2020- значение показателей – 1 (единица)  2. Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние в общем количестве гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности (проценты)  год – 2015 – значение показателя – 100 %.  3. Количество гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние  год – 2015 – значение показателя – 3 (единицы)  4. Протяженность работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов (природоохранные мероприятия) – 4,3 км.  5.Площадь рекультивированных земель, нарушенных при размещении отходов 1 (га).  6. Сбор и вывоз серы и других химических веществ с территории бывшего ЦБЗ – 2 930 (тонн).  7. Количество автотранспортных средств, использующих природный газ в качестве моторного топлива:  2018 год – 3;  2019 год – 5;  2020 год – 5;  2021 – год – 5.  8. Закупка газомоторной техники:  2019 год – 13 ед.;  2020 год – 5 ед.;  2021 год – 5 ед.  9. Устройство площадки для передвижного автомобильного газового заправщика (ПАГЗ):  2019 год – 1 ед. |