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 | Департамент ЖКХ администрации муниципального образования «Холмский городской округ» | | Соисполнители программы | Департамент по управлению муниципальным имуществом и землепользованию администрации муниципального образования «Холмский городской округ»  МБУ «Служба единого заказчика муниципального образования «Холмский городской округ»  Департамент экономического развития, инвестиционной политики и закупок 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 – 601 516,9 тыс. рублей, в том числе:  - федерального бюджета – 38 419,1 тыс. рублей, в том числе по годам:  2015 год – 38 419,1 тыс. рублей.  - областного бюджета – 553 164, 5 тыс. рублей  2015 год – 102 614,8 тыс. рублей  2016 год – 13 016,0 тыс. рублей  2017 год – 0 тыс. рублей  2018 год – 60 615, 5 тыс. рублей  2019 год – 311 694, 5 тыс. рублей  2020 год – 39 437, 2 тыс. рублей  2021 год – 9311,5 тыс. рублей  2022 год – 9287,0 тыс. рублей  2023 год – 7188, 0 тыс. рублей  2024 год – 0, 0 тыс. рублей  2025 год – 0, 0 тыс. рублей  - местный бюджет 9 933,3 тыс. рублей  2015 год – 4 972,4 тыс. рублей  2016 год – 131, 0 тыс. рублей  2017 год – 0,0 тыс. рублей  2018 год – 612, 3 тыс. рублей  2019 год – 3 148, 6 тыс. рублей  2020 год – 408, 6 тыс. рублей  2021 год – 494,1 тыс. рублей  2022 год – 93,8 тыс. рублей  2023 год – 72, 6 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) – 11,5 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 – 3;  2020 год – 10;  2021 год – 15;  2022 год – 4;  2023 год – 5.  8. Приобретение автотранспорта и техники, использующих природный газ в качестве моторного топлива для предприятий жилищно-коммунального хозяйства:  2019 год – 7 ед.;  2020 год – 0 ед.;  2021 год – 0 ед.;  2022 год – 3 ед.;  2023 гол – 2 ед.  9. Устройство площадки для передвижного автомобильного газового заправщика (ПАГЗ):  2021 год – 1 ед.  10. Оказание мер поддержки физическим лицам при приобретении и установке солнечной генерации в частных домовладениях:  2021 год – 1ед.;  2022 год – 1 ед.  11. Переоборудование автотранспорта муниципальных учреждений и предприятий на газомоторное топливо:  2021 – 8 ед.,  2022 – 8 ед.,  2023 – 8 ед.,  2024 – 0 ед.,  2025 – 0 ед. | |