

АДМИНИСТРАЦИЯ

# МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ХОЛМСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ»

#### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10.03.2015 242

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_

г. Холмск

Об утверждении муниципальной программы «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов муниципального образования «Холмский городской округ»

в редакции постановлений изм. и доп. № 1370 от 14.12.2015 г.; изм. и доп. № 640 от 13.05.2016 г.; изм. и доп. № 349 от 28.02.2018 г.; изм. № 1449 от 03.09.2018; изм. и доп. № 246 от 15.02.2019 г. изм. № 357 от 27.02.2019., изм. № 1837 от 06.12.2019.; изм. № 179 от 18.02.2020.; изм. № 1572 от 21.12.2020; изм. № 1671 от 31.12.2020; изм. № 2028 от 28.12.2021; изм. № 1037 от 10.06.2022; изм. № 1597 от 20.09.2022; изм. № 2407 от 29.12.2022, изм. № 481 от 16.03.2023 г.; № 1938 от 18.09.2023; № 2251 от 03.11.2023; № 2977 от 29.12.2023; № 454 от 19.03.2024; № 2020 от 28.11.2024; №2213 от 28.12.2024

В соответствии со статьёй 7 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», постановлением Правительства Сахалинской области от 08.04.2011 № 117 «О совершенствовании системы программно-целевого планирования в Сахалинской области», распоряжением Правительства Сахалинской области от 21.10.2011 № 728–р «Об утверждении Перечня государственных программ Сахалинской области», постановлением администрации муниципального образования «Холмский городской округ» от 12.05.2021 № 690 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ муниципального образования «Холмский городской округ», руководствуясь статьёй 46 Устава муниципального образования «Холмский городской округ», администрация муниципального образования «Холмский городской округ»

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить муниципальную программу «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Холмского городского округа» (прилагается).

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Холмская панорама» и разместить на официальном сайте администрации муниципального образования «Холмский городской округ».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-мэра муниципального образования «Холмский городской округ» Е.В. Поддубным.

Мэр муниципального образования

«Холмский городской округ» Д.Г. Любчинов

УТВЕРЖДЕНА

постановлением администрации

муниципального образования

«Холмский городской округ»

от 10.03.2015 г.\_ № 242\_\_\_

ПАСПОРТ

муниципальной программы

«Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов

муниципального образования «Холмский городской округ»

(в ред. постановления администрации муниципального образования «Холмский городской» от 28.12.2024 № 2213)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование программы | Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов муниципального образования «Холмский городской округ» |
| Ответственный исполнитель программы | Департамент жилищно-коммунального хозяйства администрации муниципального образования «Холмский городской округ» |
| Соисполнители программы | Департамент по управлению муниципальным имуществом и землепользованию администрации муниципального образования «Холмский городской округ»  МКУ «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 защищённости населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия. 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 надёжности гидротехнических сооружений путём их приведения к безопасному техническому состоянию;  - обеспечение утилизации химических отходов;  - увеличение количества транспортных средств, использующих природный газ в качестве моторного топлива;  - капитальный ремонт объектов электросетевого хозяйства |
| Сроки и этапы реализации программы | Программа реализуется в один этап 2015-2026 гг. |
| Объёмы и источники финансирования программы | Общий объем финансирования (прогнозная оценка) Программы составит-784 163,6 тыс. рублей, в том числе:  - федерального бюджета– 38 419,1 тыс. рублей, в том числе:  2015 год – 38 419,1 тыс. рублей.  - областного бюджета – 704 829,8 тыс. рублей, в том числе:  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 – 311 694,5 тыс. рублей;  2020 год – 39 437,2 тыс. рублей;  2021 год – 9 212,5 тыс. рублей;  2022 год – 10 970,0 тыс. рублей;  2023 год – 53 471,3 тыс. рублей;  2024 год – 75 668,0 тыс. рублей;  2025 год – 14 065,0 тыс. рублей,  2026 год – 14 065,0 тыс. рублей  - местный бюджет 12 401,2 тыс. рублей, в том числе:  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 – 3 148,6 тыс. рублей;  2020 год – 408,6 тыс. рублей;  2021 год – 493,1 тыс. рублей;  2022 год – 111,5 тыс. рублей;  2023 год – 1 653,8 тыс. рублей;  2024 год – 2 340,3 тыс. рублей;  2025 год – 26 608,2 тыс. рублей;  2026 год – 435,0 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, приведённых в безопасное техническое состояние в общем количестве гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности (проценты)   Год – 2015 – значение показателя – 100%   1. Количество гидротехнических сооружений, приведённых в безопасное техническое состояние   Год – 2015– значение показателя – 3 (единицы)   1. Протяжённость работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов (природоохранные мероприятия) – 11,5 км. 2. Площадь рекультивированных земель, нарушенных при размещении отходов 1 (га). 3. Сбор и вывоз серы и других химических веществ с территории бывшего ЦБЗ – 2 930 (тонн). 4. Количество автотранспортных средств, использующих природный газ в качестве моторного топлива:   2018 год – 3;  2019 год – 3;  2020 год –12;  2021 год – 17;  2022 год – 13;  2023 год –10;  2024 год – 25;  2025 год – 10;  2026 год – 10.   1. 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 – 1 ед.;  2023 год – 1 ед.;  2024 год – 3 ед.;  2025 год – 0 ед.;  2026 год – 0 ед.   1. Устройство площадки для передвижного автомобильного газового заправщика (ПАГЗ):   2021 год – 1 ед.   1. Оказание мер поддержки физическим лицам при приобретении и установке солнечной генерации в частных домовладениях:   2021 год – 0 ед.;  2022 год – 0 ед.;  2023 год – 0 ед.;  2024 год – 0 ед.;  2025 год – 0 ед.;   1. – 0 ед. 2. Развитие электроэнергетики:   2024 – 0 ед.;  2025 – 1 ед.;  2026 – 1 ед. |

## Характеристика текущего состояния, основные проблемы и прогноз развития сферы реализации муниципальной программы

Право граждан на благоприятную окружающую среду закреплено в Основном Законе государства – Конституции Российской Федерации. Создание благоприятной для проживания и хозяйствования среды является одной из социально значимых задач, на решение которой должны быть направлены совместные усилия органов государственной власти и органов местного самоуправления. Это обеспечивается соблюдением определённых принципов экологической безопасности.

Понятие экологической безопасности сформулировано в Федеральном законе от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» как состояние защищённости природной среды и жизненно важных интересов человека от возможного негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности, чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, их последствий.

Основными экологическими проблемами муниципального образования «Холмский городской округ являются:

низкий уровень экологической культуры населения муниципального образования «Холмский городской округ»;

загрязнение атмосферного воздуха в результате выбросов от автотранспорта;

негативное воздействие на окружающую среду оказывают отходы производства и потребления.

На сегодняшний момент на территории муниципального образования «Холмский городской округ» существует единственный объект размещения ТБО «Холмская городская свалка»

- реестровый номер – 2381

назначение – временная городская свалка твёрдых бытовых отходов,

местонахождение – Сахалинская область, г. Холмск, Холмский перевал

площадь – 6,1 га.

год постройки – 1991.

Большую угрозу состоянию окружающей среды представляет Холмская городская свалка бытовых отходов, которая расположена по ул. Железнодорожная 125, которая уже не соответствует инженерным и экологическим нормам (ее закроют после ввода в эксплуатацию нового полигона). Новый полигон для твёрдых бытовых отходов построят возле Холмска, на юго-западе Сахалина. Ввод в эксплуатацию запланирован к 2020 году.

Необходимость разработки программы обусловлена:

1. Наличием значительного уровня загрязнений атмосферного воздуха;

2. Несоответствием свалки бытовых отходов, существующим экологическим и санитарным требованиям;

3. Невысоким уровнем экологического воспитания и образования населения муниципального образования «Холмский городской округ».

Проблема обращения с отходами производства и потребления на территории района является одной из важнейших для стабилизации и улучшения экологической ситуации.

В с. Чехов Холмского района после остановки работы целлюлозно-бумажного завода на территории завода остались невостребованными 1454 тонн химических веществ таких как: канифоль (потерявшая потребительские свойства), гидроксид натрия, сера комовая (потерявшая потребительские свойства), слюда (потерявшая потребительские свойства).

Данные отходы находятся на территории с. Чехов. При воспламенении отходов будут выделяться опасные вещества, которые пагубно повлияют как на экосистему, так и на здоровье населения в целом.

Из-за невозможности утилизации данного отхода иным методом, кроме как утилизация на полигоне токсичных отходов, и высокой стоимости такой утилизации, данные мероприятия не проводились в течение длительного времени. Администрация муниципального образования «Холмский городской округ» не имеет финансовых и материальных средств для ликвидации данных отходов.

Основная проблема - отсутствие на территории района специализированных токсичных полигонов и высокая стоимость утилизации на полигонах токсичных отходов ввиду их отдаленности и нахождение за пределами Сахалинской области.

Для предотвращения возможного влияния таких отходов на здоровье населения необходимо организовать работу по их вывозу и утилизации на соответствующем полигоне.

Основным риском, связанным с программно-целевым методом решения проблемных вопросов в сфере обращения с отходами, влияющим на эффективность реализации мероприятий, является финансовый риск - недостаток финансовых средств на реализацию программных мероприятий.

Реализация Программы будет способствовать оздоровлению экологической обстановки и созданию комфортных условий проживания населения, что является основным направлением в сфере охраны окружающей среды.

Достаточно остро стоит проблема загрязнения, зарастания и заиливания водных объектов. Антропогенная нагрузка на реки в ряде населённых пунктов нарушила гидрологический баланс водотоков. Аккумуляция наносов, техногенных загрязнителей приводит к снижению пропускной способности рек, происходит обмеление, зарастание растительностью, мелколесьем, что ведёт к уменьшению пропускной способности русла и в дальнейшем к выходу воды на пойму и затоплению. Водные объекты утратили способность к самоочищению.

Для предотвращения этих процессов необходимо провести природоохранные мероприятия по расчистке русла реки Чеховка в с. Чехов и берегоукрепление и расчистка участка реки Рудановского в с. Чехов.

В период половодий и паводков также наибольшее развитие получает боковая эрозия, происходит размыв берегов, что приводит к выведению из землепользования значительных площадей сельскохозяйственных угодий, а также развитию оползневой опасности на застроенных территориях.

В связи с этим требуется проведение комплекса мер инженерной защиты.

Важной задачей, требующей решения, является обеспечение безопасности гидротехнических сооружений.

Реализация Программы позволит оптимизировать расходование бюджетных средств, стабилизировать и улучшить экологическую обстановку в муниципальном образовании «Холмский городской округ».

**2. Приоритеты и цели в сфере реализации муниципальной**

**программы описание основных целей и задач муниципальной программы**

Основные приоритеты государственной политики в сфере охраны окружающей среды и природопользования определены следующими документами:

- Экологической [доктриной](consultantplus://offline/ref=A4FFB47985DCAD55701932AA3125AAA0DAE151BAB91E6A9501BF0F3853CF05314F94908B4DA2C1f8VDD) Российской Федерации, одобренной распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.08.2002 № 1225-р, определяющей 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;

- [Стратегией](consultantplus://offline/ref=A4FFB47985DCAD55701932AA3125AAA0D2E554B3B917379F09E6033A54C05A2648DD9C8A4DA2C18AfDV9D) национальной безопасности Российской Федерации до 2020 года, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 12.05.2009 № 537, рассматривающей обеспечение экологической безопасности как важную составляющую национальной безопасности государства;

- [Концепцией](consultantplus://offline/ref=A4FFB47985DCAD55701932AA3125AAA0DAE357B3BF1E6A9501BF0F3853CF05314F94908B4DA2C1f8V3D) долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.11.2008 № 1662-р, устанавливающей в качестве основной цели экологической политики значительное улучшение качества природной среды и экологических условий жизни человека, формирование сбалансированной экологически ориентированной модели развития экономики и экологически конкурентоспособных производств;

- [Стратегией](consultantplus://offline/ref=A4FFB47985DCAD55701932AA3125AAA0DAE554B4BF1E6A9501BF0F3853CF05314F94908B4DA2C0f8VBD) социально-экономического развития Дальнего Востока и Байкальского региона на период до 2025 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 28.12.2009 № 2094-р, определяющей решение экологических проблем как одно из стратегических направлений развития Дальнего Востока.

С учетом рассмотренных приоритетов в сфере охраны окружающей среды и природопользования определены следующие цель и задачи программы.

Реализация программы предусматривает достижение цели:

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 защищённости населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод.

- строительство полигона ТБО;

- разработка генеральной схемы очистки территории;

- восстановление и экологическая реабилитация водных объектов;

Для достижения цели предусматривается решение следующих задач:

- повышение эксплуатационной надёжности гидротехнических сооружений путём их приведения к безопасному техническому состоянию.

Значимость программы в ее экологической эффективности и социальной направленности заключается в решении наиболее важных вопросов, направленных на создание благоприятных условий проживания населения, снижение риска заболеваний, обусловленных воздействием фактора загрязнения окружающей среды, сохранение возможности для здоровой и комфортной жизни будущих поколений.

3.Создание газозаправочной инфраструктуры и приобретение (переоборудование) транспорта и техники, использующих природный газ в качестве моторного топлива:

- поддержка населения при переоборудовании автотранспорта на газомоторное топливо;

- переоборудование автотранспорта муниципальных учреждений и предприятий на газомоторное топливо.

1. **Прогноз конечных результатов муниципальной программы**

Реализация настоящей программы позволит к 2020 году:

- построить 1 полигон твёрдых бытовых отходов, отвечающим требованиям природоохранного законодательства;

- увеличить долю гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведённых в безопасное техническое состояние, в общем количестве гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности до 100 %.

- обеспечить приведение гидротехнических сооружений в безопасное техническое состояние – 3 единицы;

- обеспечить работы по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов (природоохранные мероприятия) – 11, 5 км.

- выполнить рекультивацию земель, нарушенных при размещении отходов – 1 га;

- организовать сбор и вывоз серы и других химических веществ с территории бывшего ЦБЗ - 700 тонн.

- увеличить количество транспортных средств, использующих природный газ в качестве моторного топлива.

**4. Сроки и этапы реализации муниципальной программы**

Программа реализуется в один этап.

**5. Перечень мероприятий муниципальной программы**

В состав программных мероприятий включены:

1.Развитие системы обращения с отходами, предусматривающее:

1.1. Инвентаризацию отходов производства и потребления, (объемы, движение); разработку проекта оптимизации системы обращения с отходами, (маркетинг, логистика, применение современных технологий

1.2. Сбор и вывоз на специализированный полигон (предприятие) для утилизации или обезвреживания химических веществ с территории с. Чехов Холмского района.

Организация действенной системы учета и анализа потоков отходов производства и потребления на всех уровнях их образования будет способствовать сокращению (исключению) стихийного (несанкционированного) размещения отходов и позволит в полной мере оценить существующие проблемы в этой сфере.

2. Развитие водохозяйственного комплекса:

2.1. Капитальный ремонт ГТС (3 мероприятия).

2.2. Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов (природоохранные мероприятия) (2 мероприятия).

3.Развитие газовой инфраструктуры:

3.1. Создание газозаправочной инфраструктуры и приобретение (переоборудование) транспорта и техники, использующих природный газ в качестве моторного топлива.

3.2. Поддержка населения при переоборудовании автотранспорта на газомоторное топливо.

Антропогенная нагрузка на реки в ряде населённых пунктов области нарушила гидрологический баланс водотоков. Аккумуляция наносов, техногенных загрязнителей приводит к снижению пропускной способности рек, происходит их обмеление. Повышение отметок дна способствует зарастанию водных объектов растительностью, мелколесьем. В результате уменьшаются скорости течения и транспортирующая способность потока, что способствует ускорению аккумуляции наносов. Повышение отметок дна рек вследствие заиления, а также повышение гидравлического сопротивления русла вследствие его зарастания ведут к уменьшению пропускной способности русла, что в дальнейшем при высоких уровнях воды приведёт к выходу воды на пойму и затоплению. Водные объекты утратили способность к самоочищению.

Для предотвращения этих процессов необходимо провести природоохранные мероприятия по расчистке русел рек в черте населённых пунктов.

Природоохранные мероприятия по расчистке русел рек планируется провести на реках Татарка, Холмская, Рудановского, Язычница, Сечка.

**6. Характеристика мер правового регулирования муниципальной программы**

В качестве расходного обязательства муниципального образования «Холмский городской округ» необходимо принять нормативный правовой акт «Порядок предоставления компенсационных выплат, связанных с частичным возмещением расходов по выполненным и оплаченным в период 2018 – 2020 годов гражданами муниципального образования «Холмский городской округ» работам по переоборудованию личного автотранспорта для работы на газомоторном топливе».

Расходные обязательства муниципального образования, в целях софинансирования которых предоставляется Субсидия на мероприятие программы «Развитие электроэнергетики», установлены постановлением администрации муниципального образования «Холмский городской округ» от 14.06.2023 № 1134 «Об установлении расходных обязательств муниципального образования «Холмский городской округ». (в ред. постановления администрации муниципального образования «Холмский городской» от 19.03.2024 № 454)

**7. Перечень целевых индикаторов (показателей) муниципальной программы**

(в ред. постановления администрации муниципального образования «Холмский городской» от 19.03.2024 № 454)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование мероприятий | Базовое значение | Значение показателей | | | | | | | | | | | |
| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
|  | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1 | Количество построенных объектов размещения обезвреживания отходов, единиц | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведённых в безопасное техническое состояние, в общем количестве гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности (проценты) | 0 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведённых в безопасное техническое состояние | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Протяжённость работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов (природоохранное мероприятие) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,5 | 3,8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Площадь рекультивированных земель, нарушенных при размещении отходов (га) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,2 | 0,8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Сбор и вывоз серы и других химических веществ с территории бывшего ЦБЗ (тонн) | 0 | 100 | 100 | 0 | 700 | 2230 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Количество транспортных средств, использующих природный газ в качестве моторного топлива | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 10 | 25 | 12 | 10 | 25 | 10 | 10 |
| 8 | Приобретение автотранспорта и техники, использующих газ в качестве моторного топлива для предприятий жилищно-коммунального хозяйства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 |
| 9 | Устройство площадки для передвижного автомобильного газового заправщика (ПАГЗ) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | Оказание мер поддержки физическим лицам при приобретении и установке солнечной генерации в частных домовладениях | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | Приобретение автогазозаправщика (ПАГЗ) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | Развитие электроэнергетики | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |

Объёмы расходов на выполнение мероприятий программы ежегодно уточняется в процессе исполнения местного бюджета муниципального образования «Холмский городской округ» при его формировании на отчетный финансовый год.

Объём финансирования мероприятий программы может быть уточнён при формировании местного бюджета муниципального образования «Холмский городской округ».

**8. Обоснование состава и значений соответствующих целевых индикаторов (показателей) муниципальной программы.**

Целевые показатели программы определены в соответствии с [постановлением](consultantplus://offline/ref=9490B55DA37F8F9A1880DFE4CCF810F16967252D94D7EB4F22FC3C8507cCq5E) Правительства Российской Федерации от 03.11.2012 № 1142 "О мерах по реализации Указа Президента Российской Федерации от 21 августа 2012 г. № 1199 "Об оценке эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации", постановлением администрации муниципального образования «Холмский городской округ» от 17.03.2014г. № 344 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ муниципального образования «Холмский городской округ».

**9. Ресурсное обеспечение муниципальной программы.**

Реализация мероприятий муниципальной программы осуществляется за счёт средств местного и областного бюджета. Общий объем финансирования программы составит – 704 829,8 тыс. рублей, из них: средства федерального бюджета – 38 419,1 тыс. рублей, средства областного бюджета – 704 829,8 тыс. рублей, средства местного бюджета – 40 914,7 тыс. рублей

Объемы финансирования программы носят прогнозный характер и подлежат ежегодному уточнению в установленном порядке при формировании проекта областного бюджета на соответствующий год, исходя из возможностей областного бюджета и других источников.

Ресурсное обеспечение муниципальной программы приведена в приложении № 1 к настоящей программе. (в ред. постановления администрации муниципального образования «Холмский городской» от 19.03.2024 № 454)

**10. Меры регулирования и управления рисками с целью минимизации влияния на достижение целей муниципальной программы.**

На решение задач и достижение основных целей программы могут оказать влияние следующие риски:

- финансовые риски - сбой в реализации мероприятий программы по причине непредоставления субвенций, субсидий из федерального бюджета бюджету Сахалинской области на софинансирование программы по результатам конкурсного отбора, неосуществления,

приостановления, уменьшения или прекращения в случае не выделения или неполного выделения исполнителям Программы бюджетных ассигнований;

- макроэкономические риски, связанные с неустойчивостью макроэкономических параметров (уровень инфляции, темпы экономического роста страны, уровень платежеспособности предприятий, населения, изменение ставок процента Центрального банка Российской Федерации, изменение обменного курса валют, уровень политической стабильности и др.);

- риски законодательных изменений, проявляющиеся в вероятности изменения действующих норм с принятием новых нормативных правовых актов и невозможностью выполнения каких-либо обязательств в связи с данными изменениями;

- природные риски, связанные с возможными стихийными бедствиями в области.

К мерам управления вышеуказанными рисками, способным минимизировать последствия неблагоприятных явлений и процессов, следует отнести:

- регулярный мониторинг и усиление контроля за ходом выполнения программных мероприятий.

**11. Методика оценки эффективности муниципальной программы**

1. Общие положения

1.1. Оценка эффективности реализации муниципальной программы производится ежегодно. Результаты оценки включаются в состав сводного доклада о ходе реализации и об оценке эффективности муниципальных программ (далее – сводный доклад).

1.2. Оценка эффективности реализации муниципальной программы осуществляется отдельно по мероприятиям муниципальной программы.

1.3. Оценка эффективности реализации муниципальной программы определяется с учетом оценки степени достижения плановых значений показателей (индикаторов), оценки степени реализации мероприятий, оценки степени соответствия запланированному уровню затрат, оценки эффективности использования средств муниципального бюджета и оценки степени реализации муниципальной программы.

1. Расчет показателей оценки эффективности

2.1. Степень достижения планового значения показателя (индикатора) рассчитывается по следующим формулам:

- для показателей (индикаторов), желаемой тенденцией развития которых является увеличение значений:

СДп/ппз = ЗПп/пф / ЗПп/пп;

- для показателей (индикаторов), желаемой тенденцией развития которых является снижение значений:

СДп/ппз = ЗПп/пп / ЗПп/пф, где:

СДп/ппз – степень достижения планового значения показателя (индикатора), характеризующего цели и задачи муниципальной программы;

ЗПп/пф – значение показателя (индикатора), характеризующего цели и задачи муниципальной программы, фактически достигнутое на конец отчетного периода;

ЗПп/пп – плановое значение показателя (индикатора), характеризующего цели и задачи муниципальной программы.

2.2. Степень реализации мероприятий оценивается как доля мероприятий, выполненных в полном объеме по следующей формуле:

СРм = Мв / М, где:

СРм – степень реализации мероприятий;

Мв – количество мероприятий, выполненных в полном объеме, из числа мероприятий, запланированных к реализации в отчетном году;

М – общее количество мероприятий, запланированных к реализации в отчетном году.

Расчет степени реализации мероприятий осуществляется по мероприятиям, выделенным в плане-графике реализации муниципальной программы в составе основных мероприятий.

Мероприятие может считаться выполненным в полном объеме при достижении следующих результатов:

- мероприятие, результаты которого оцениваются на основании числовых (в абсолютных или относительных величинах) значений показателей (индикаторов)[[1]](#footnote-1), считается выполненным в полном объеме, если фактически достигнутое значение показателя (индикатора) составляет не менее 95% от запланированного.

В том случае, когда для описания результатов реализации мероприятия используются несколько показателей (индикаторов), для оценки степени реализации мероприятия используется среднее арифметическое значение отношений фактических значений показателей к запланированным значениям, выраженное в процентах;

- мероприятие, предусматривающее оказание муниципальных услуг (работ) на основании муниципальных заданий, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств муниципального бюджета, считается выполненным в полном объеме в случае выполнения сводных показателей муниципальных заданий по объему и по качеству муниципальных услуг (работ) не менее чем на 95% от установленных значений на отчетный год;

- по иным мероприятиям результаты реализации могут оцениваться: как наступление события и/или достижение качественного результата.

2.3. Степень соответствия запланированному уровню затрат оценивается как отношение фактически произведенных в отчетном году расходов к их плановым значениям по следующей формуле:

ССуз = Зф / Зп, где:

ССуз – степень соответствия запланированному уровню расходов;

Зф – фактические расходы на реализацию подпрограммы в отчетном году;

Зп – плановые расходы на реализацию подпрограммы в отчетном году.

Под плановыми расходами понимаются объемы бюджетных ассигнований, предусмотренные на реализацию соответствующей муниципальной программы в муниципальном бюджете.

2.4. Эффективность использования средств муниципального бюджета рассчитывается как отношение степени реализации мероприятий к степени соответствия запланированному уровню расходов из средств муниципального бюджета по следующей формуле:

Эис = СРм / ССуз, где:

Эис – эффективность использования средств муниципального бюджета;

СРм – степень реализации мероприятий, полностью или частично финансируемых из средств муниципального бюджета;

ССуз – степень соответствия запланированному уровню расходов из средств муниципального бюджета.

2.5. Степень реализации муниципальной программы рассчитывается по формуле:

№

СРп/п = ∑ СДп/ппз / №, где:

1

СРп/п – степень реализации муниципальной программы;

СДп/ппз – степень достижения планового значения показателя (индикатора), характеризующего цели и задачи муниципальной программы;

№ – число показателей (индикаторов), характеризующих цели и задачи муниципальной программы.

При использовании данной формулы в случаях, если СДп/ппз>1, значение СДп/ппз принимается равным 1.

3. Оценка эффективности муниципальной программы

3.1. Показатель оценки эффективности муниципальной программы признается высоким в случае, если значение показателя составляет не менее 0,9;

Показатель оценки эффективности муниципальной программы признается средним, если значение показателя составляет не менее 0,85;

Показатель оценки эффективности муниципальной программы признается удовлетворительным в случае, если значение показателя составляет не менее 0,75;

В остальных случаях значение показателя оценки эффективности муниципальной программы признается неудовлетворительным.

3.2. Эффективность реализации муниципальной программы в целом определяется на основе среднего значения показателей оценки эффективности, рассчитанного по следующей формуле:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Э**гп/пп **=** | **Е**№1 + **Е**№2 + … + **Е**№i | **,** где: |
| **M** |

**Э**гп/пп- эффективность реализации муниципальной программы в целом;

Е№1 + Е№2 + … + Е№i - значения показателей оценки эффективности муниципальной программы;

M - количество показателей оценки эффективности муниципальной программы.

Уровень реализации муниципальной программы признается высоким в случае, если среднее значение ее эффективности составляет не менее 0,9;

Уровень реализация муниципальной программы признается средним в случае, если среднее значение ее эффективности составляет не менее 0,85;

Уровень реализация муниципальной программы признается удовлетворительным в случае, если значение ее эффективности составляет не менее 0,75;

В остальных случаях эффективность реализации муниципальной программы признается неудовлетворительно.

Приложение 1

к муниципальной программе

«Охрана окружающей среды, воспроизводство

и использование природных ресурсов

муниципального образования

«Холмский городской округ»

**РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

**муниципальной программы**

**«Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов муниципального образования**

**«Холмский городской округ»**

(в ред. постановления администрации муниципального образования «Холмский городской» от 19.03.2024 № 454)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Мероприятия муниципальной программы | Источники финансирования | Расходы по годам реализации, тыс. рублей | | | | | | | | | | | | |
| Всего по муниципальной программе | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1. | Рекультивация свалки ТБО в Холмском районе, в том числе инженерные изыскания, разработка проектно-сметной документации, рекультивация | Федеральный Бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Областной Бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Местный Бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2. | Полигон ТБО в Холмском районе, в том числе кадастровые работы, инженерные изыскания, разработка проектно-сметной документации, строительство 1 очереди | Федеральный Бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Областной Бюджет | 9801,0 | 9801,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Местный Бюджет | 99,0 | 99,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3. | Расчистка участков русел рек в г. Холмске, в т.ч. Разработка проектной документации | Федеральный Бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Областной Бюджет | 8016,0 | 5000,0 | 3016,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Местный Бюджет | 80,5 | 50,5 | 30,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 4. | Расчистка участка реки Рудовского в с. Чехов в т.ч. Разработка проектной документации | Федеральный Бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Областной Бюджет | 54402,6 | 2000,0 | 10000,0 | 0,0 | 14998,5 | 27404,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Местный Бюджет | 549,6 | 20,2 | 101,0 | 0,0 | 151,5 | 276,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 5. | Капитальный ремонт гидротехнических сооружений водохранилища на р. Тый в Холмском районе Сахалинской области | Федеральный Бюджет | 9306,7 | 9306,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Областной Бюджет | 21331,0 | 21331,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Местный Бюджет | 1193,8 | 1193,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 6. | Капитальный ремонт гидротехнических сооружений водохранилища на р. Малка в Холмском районе Сахалинской области | Федеральный Бюджет | 16378,1 | 16378,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Областной Бюджет | 36572,6 | 36572,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Местный Бюджет | 2046,8 | 2046,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 7. | Капитальный ремонт гидротехнических сооружений водохранилища на р. Малка в Холмском районе Сахалинской области | Федеральный Бюджет | 12734,3 | 12734,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Областной Бюджет | 27910,2 | 27910,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Местный Бюджет | 1562,0 | 1562,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 8. | Сбор и вывоз на специализированный полигон (предприятие) для утилизации или обезвреживания химических веществ с территории Холмского района | Федеральный Бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Областной Бюджет | 266208,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 45337,0 | 220871,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Местный Бюджет | 2689,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 458,0 | 2231,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 9. | Создание газозаправочной инфраструктуры и приобретение (переоборудование) транспорта и техники, использующих природный газ в качестве моторного топлива | Федеральный Бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Областной Бюджет | 179700,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 280,0 | 63419,4 | 39437,2 | 9212,5 | 10970,0 | 53471,3 | 0,0 | 1455,0 | 1455,0 |
| Местный Бюджет | 3400,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,8 | 640,6 | 408,6 | 493,1 | 111,5 | 1653,8 | 0,0 | 45,0 | 45,0 |
| 9.1. | Поддержка населения при переоборудовании автотранспорта на газомоторное топливо | Федеральный Бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Областной Бюджет | 11098,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 280,0 | 211,4 | 1780,8 | 2524,5 | 1937,2 | 1455,0 | 0,0 | 1455,0 | 1455,0 |
| Местный Бюджет | 203,17 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,8 | 2,2 | 18,1 | 25,5 | 19,57 | 45,0 | 0,0 | 45,0 | 45,0 |
| 9.2. | Приобретение автотранспорта и техники, исползующих природный газ в качестве моторного топлива для предприятий жилищно-коммунального хозяйства | Федеральный Бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Областной Бюджет | 112696,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 63008,0 | 33322,5 | 0,0 | 8000,0 | 8366,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Местный Бюджет | 1312,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 636,4 | 336,7 | 0,0 | 80,9 | 258,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 9.3. | Устройство площадки для передвижного автомобильного газового заправщика (ПАГЗ) | Федеральный Бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Областной Бюджет | 10621,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 200,0 | 4333,9 | 5500,0 | 587,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Местный Бюджет | 517,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,0 | 53,8 | 455,6 | 6,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 9.4. | Переоборудование автотранспорта муниципальных учреждений и предприятий на газомоторное топливо | Областной Бюджет | 1643,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1188,0 | 455,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|
| Местный Бюджет | 16,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 12,0 | 4,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 9.5 | Приобретение автогазозаправщика (ПАГЗ) | Федеральный Бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Областной Бюджет | 43650,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 43650,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Местный Бюджет | 1350,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1350,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 10. | Оказание мер поддержки физическим лицам при приобретении и установке солнечной генерации в частных домовладениях | Областной Бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Местный Бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 11. | Развитие электроэнергетики | Областной Бюджет | 25220,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 12610,0 | 12610,0 |
| Местный Бюджет | 780,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 390,0 | 390,0 |
|  | Итого: | Федеральный Бюджет | 38419,1 | 38419,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Областной Бюджет | 629161,8 | 102614,8 | 13016,0 | 0,0 | 60615,5 | 311694,5 | 39437,2 | 9212,5 | 10970,0 | 53471,3 | 0,0 | 14065,0 | 14065,0 |
| Местный Бюджет | 12401,2 | 4972,3 | 131,0 | 0,0 | 612,3 | 3148,6 | 408,6 | 493,1 | 111,5 | 1653,8 | 0,0 | 435,0 | 435,0 |
|  | Всего: | **Федеральный бюджет, областной бюджет, местный бюджет** | **679982,1** | **146006,2** | **13147,0** | **0,0** | **61227,8** | **314843,1** | **39845,8** | **9705,6** | **11081,5** | **55125,1** | **0,0** | **14500,0** | **14500,0** |

1. В случаях, когда в графе «результат мероприятия» детального плана-графика реализации зафиксированы количественные значения показателей (индикаторов) на отчетный год, либо в случаях, когда установлена прямая связь между основными мероприятиями и показателями (индикаторами) подпрограмм. [↑](#footnote-ref-1)