

АДМИНИСТРАЦИЯ

# МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ХОЛМСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ»

#### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 10.03.2015 г.\_\_ № 242\_

г. Холмск

Об утверждении муниципальной программы

«Охрана окружающей среды, воспроизводство

и использование природных ресурсов

муниципального образования «Холмский

городской округ на 2015 – 2020 годы»

В соответствии со статьей 7 Федерального закона от 10.01.2002г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», постановлением Правительства Сахалинской области от 08.04.2011г. № 117 «О совершенствовании системы программно-целевого планирования в Сахалинской области», распоряжением Правительства Сахалинской области от 21.10.2011г. № 728–р «Об утверждении Перечня государственных программ Сахалинской области», 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», руководствуясь статьей 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 на 2015 – 2020 годы» (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 и.о. вице-мэра муниципального образования «Холмский городской округ» по ЖКХ С.В. Лазутина

Мэр муниципального образования

«Холмский городской округ» О.П. Назаренко

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» на 2015-2020годы».

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Наименование | | | «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов муниципального образования «Холмский городской округ» на 2015 – 2020 годы. | | | | Ответственный исполнитель | | | Администрация муниципального образования «Холмский городской округ» в лице управления ЖКХ администрации муниципального образования «Холмский городской округ» | | | | Соисполнители программы | | | Администрация муниципального образования  «Холмский городской округ», (комитет по управлению имуществом). | | | | 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. | | | | 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. | | | | Сроки и этапы реализации Программы | | | Программа реализуется в один этап 2015-2020 гг. | | | | Объемы и источники финансирования (тыс. рублей) |  | Общий итог | Федеральный бюджет | Областной бюджет | Местный бюджет | | 2015 | 111 890,3 | - | 106 047,0 | 5 843,3 | | 2016 | 6 882,5 | - | 6 814,1 | 68,4 | | 2017 | 5 567,0 | - | 5 511,3 | 55,7 | | 2018 | 45 790,6 | - | 45 332,9 | 457,9 | | 2019 | 272 586,2 | - | 269 860,3 | 2 725,9 | | 2020 | 81 313,2 | - | 80 500,0 | 813,2 | | Итого: | | 524 029,6 | - | 514 065,6 | 9 964,0 | | Целевые индикаторы | | | 1.Количество построенных объектов размещения обезвреживания отходов  год – 2020- значение показателей – 1 (единица)  2.Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности  год – 2015 – значение показателя – 100 %.  3.Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, 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 м. | | | |

## 

## 

## 1.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 определенных принципов экологической безопасности.

Понятие экологической безопасности сформулировано в Федеральном законе от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» как состояние защищенности 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 твердых 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 твердых 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».

Достаточно остро стоит проблема загрязнения, зарастания и заиливания водных объектов. Антропогенная нагрузка на реки в ряде населенных пунктов нарушила гидрологический баланс водотоков. Аккумуляция наносов, техногенных загрязнителей приводит к снижению пропускной способности рек, происходит обмеление, зарастание растительностью, мелколесьем, что ведет 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 N 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 N 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 N 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 N 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 защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод.

Для достижения цели предусматривается решение следующих задач:

- строительство полигона ТБО;

- разработка генеральной схемы очистки территории;

- восстановление и экологическая реабилитация водных объектов;

- повышение эксплутационной надежности гидротехнических сооружений путем 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. Прогноз конечных результатов муниципальной программы**

Реализация настоящей программы позволит к 2020 году:

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

- увеличить долю гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных 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.

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

Программа реализуется в один этап 2015-2020 гг.

**5. Перечень мероприятий муниципальной программы**

В состав программных мероприятий включены:

1.развитие системы обращения с отходами, предусматривающее: инвентаризацию отходов производства и потребления, (объемы, движение); разработку проекта оптимизации системы обращения с отходами, (маркетинг, логистика, применение современных технологий. 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).

Антропогенная нагрузка на реки в ряде населенных 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 приведет 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 населенных пунктов.

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

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

На момент утверждения программы дополнительные меры правового регулирования

и принятие соответствующих нормативных правовых документов не требуются.

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий | Базовое значение | Значения показателей | | | | | |
| 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
| 1. | Количество построенных объектов размещения обезвреживания отходов, единиц | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | |
| 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) | 0 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | |
| 3. | Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 4. | Протяженность работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов (природоохранные мероприятия) | 0 | 0 | 7,5 | 0 | 2,0 | 2,0 | 0 | | |

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 на 2015-2020 год 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 N 1142 "О мерах по реализации Указа Президента Российской Федерации от 21 августа 2012 г. N 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 счет средств местного и областного бюджета. Общий объем финансирования программы составит – 524 029,6 тыс. рублей, из них: средства областного бюджета – 514 065,6 тыс. рублей, средства местного бюджета – 9 964,0 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.

**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. 2. 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:

N

СРп/п = ∑ СДп/ппз / N, где:

1

СРп/п – степень реализации муниципальной программы;

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

N – 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.

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Э**гп/пп **=** | **Е**n1 + **Е**n2 + … + **Е**ni | **,** где: |
| **M** |

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

Еn1 + Еn2 + … + Еni - 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 неудовлетворительной.

Приложение № 1

к муниципальной программе

«Охрана окружающей среды, воспроизводство

и использование природных ресурсов

«Холмского городского округа на 2015-2020 годы»

**РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

**муниципальной программы**

**«Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов «Холмского городского**

**округа на 2015 – 2020 годы».**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  пп | Мероприятия муниципальной программы | Источники  Финанси  рования | Расходы по годам реализации, тыс. рублей | | | | | | |
| Всего  по муниципальной программе | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| 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 | | |
| Областной бюджет | 3 500,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3 500,0 | | |
| Местный бюджет | 35,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 35,4 | | |
| 2. | "Полигон ТБО в Холмском районе", в том числе кадастровые работы, инженерные изыскания, разработка проектно-сметной документации, строительство I очереди | Федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | |
| Областной бюджет | 314 761,6 | 2 000,0 | 3 798,1 | 3 829,3 | 34 719,9 | 193 414,3 | 77 000,0 | | |
| Местный бюджет | 3 179,5 | 20,2 | 38,4 | 38,7 | 350,7 | 1 953,7 | 777,8 | | |
| 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 | | |
| Областной бюджет | 3 016,0 | 0,0 | 3 016,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | |
| Местный бюджет | 30,0 | 0,0 | 30,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | |
| 4. | Расчистка участка реки Рудановского 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 | | |
| Областной бюджет | 88 741,0 | 0,0 | 0,0 | 1 682,0 | 10 613,0 | 76 446,0 | 0,0 | | |
| Местный бюджет | 896,0 | 0,0 | 0,0 | 17, 0 | 107, 0 | 772,2 | 0,0 | | |
| 5. | «Капитальный ремонт гидротехнических сооружений водохранилища на р. Тый» в Холмском районе Сахалинской области | Федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | |
| Областной бюджет | 24 391,0 | 24 391,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | |
| Местный бюджет | 1 365,0 | 1 365,0 | 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 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | |
| Областной бюджет | 43 940,0 | 43 940,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | |
| Местный бюджет | 2 459,6 | 2 459,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | |
| 7. | «Капитальный ремонт гидротехнических сооружений водохранилища Маока-Зова на р. Татарка» в Холмском районе Сахалинской области | Федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | |
| Областной бюджет | 35 716,0 | 35 716,0 |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | |
| Местный бюджет | 1 998,5 | 1 998,5 |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | |
|  | Итого: | Федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | |
| Областной бюджет | 514 065,6 | 106 047,0 | 6 814,1 | 5 511,3 | 45 332,9 | 269 860,3 | 80 500,0 | | |
| Местный бюджет | 9 964,0 | 5 843,3 | 68,4 | 55,7 | 457,7 | 2 725,9 | 813,2 | | |
|  | **Итого:** | **Федеральный бюджет**  **Областной бюджет**  **Местный бюджет** | **524 029,6** | **111 890,3** | **6 882,5** | **5 567,0** | **45 790,6** | **272 586,2** | **81 313,2** | | |

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)