Паспорт

муниципальной программы (подпрограммы)

«Охрана окружающей среды Саткинского муниципального района» в новой редакции

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование муниципальной программы (подпрограммы) | Охрана окружающей среды Саткинского муниципального района в новой редакции |
| Ответственный исполнитель муниципальной программы (подпрограммы) | Управление строительства и архитектуры Администрации Саткинского муниципального района |
| Соисполнители муниципальной программы (подпрограммы) | отсутствуют |
| Подпрограммы муниципальной программы (подпрограммы) | отсутствуют |
| Программно-целевые инструменты муниципальной программы (подпрограммы) | отсутствуют |
| Основная цель муниципальной программы (подпрограммы) | снижение негативного влияния высокой техногенной и антропогенной нагрузки на окружающую среду |
| Основные задачи муниципальной программы (подпрограммы) | 1. Экологическое просвещение, воспитание и формирование экологической культуры населения; 2. Повышение эффективности административного воздействия за нарушения в области охраны окружающей среды 3. Регулирование вредного воздействия на окружающую среду, выявление и ликвидация накопленного вреда окружающей среде 4. Расширение мощностей по складированию и утилизации отходов |
| Целевые показатели (индикаторы) муниципальной программы (подпрограммы) | * количество организованных мероприятий информационно-просветительской и природоохранной направленности; * протяженность очищенной прибрежной полосы водных объектов; * количество населения, вовлеченного в мероприятия по очистке берегов водных объектов; * доля рейдовых мероприятий, по результатам проведения которых выявлены нарушения, от общего количества проведенных рейдовых мероприятий; * количество населенных пунктов Саткинского муниципального района, для которых осуществляется прогнозирование НМУ; * снижение совокупного объема выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух за отчетный год; * количество проведенных мероприятий с использованием лабораторных исследований компонентов окружающей среды (природная и сточная вода, почва, отходы) * количество положительных экспертных заключений о соответствии проекта санитарно-защитной зоны объекта, предназначенного для обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения отходов, в том числе ТКО, согласно требованиям законодательства |
| Сроки и этапы реализации программы (подпрограммы) | 2020-2024 годы |
| Объемы бюджетных ассигнований муниципальной программы (подпрограммы) по годам и по источникам финансирования | Общий объем финансирования на реализацию мероприятий муниципальной программы из средств бюджета Саткинского муниципального района составляет 6 277 772,00 рублей, из них:  подтверждено финансированием 2 847 772,00 рубля;  в том числе по годам:  - в 2020 году составляет 1 797 772,00 рубля;  - в 2021 году составляет 1 050 000,00 рублей;  - в 2022 году составляет 0 рублей;  - в 2023 году составляет 0 рублей;  - в 2024 году составляет 0 рублей;  не подтверждено финансированием 3 430 000,00 рублей,  в том числе по годам:  - в 2020 году составляет 100 000,00 рубля;  - в 2021 году составляет 0 рублей;  - в 2022 году составляет 1 105 000,00 рублей;  - в 2023 году составляет 1 110 000,00 рублей;  - в 2024 году составляет 1 115 000,00 рублей;  Средства областного бюджета на реализацию муниципальной программы не привлекаются. |
| Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы (подпрограммы) | В результате реализации муниципальной программы в 2024 году планируются:   * проведение 40 экологических мероприятий для привлечения населения к различным видам созидательной деятельность, направленной на воспитание у населения бережного отношения к природе и формирование экологической культуры и активной жизненной позиции; * протяженность очищенной прибрежной полосы водных объектов – 240 километров; * количество населения, вовлеченного в мероприятия по очистке берегов водных объектов, - 2 640 человек; * снижение совокупного объема выбросов за отчетный год - 20 процентов; * количество населенных пунктов Челябинской области, для которых осуществляется прогнозирование НМУ ежегодно, - 2; * проведение 20 мероприятий с использованием лабораторных исследований компонентов окружающей среды (природная и сточная вода, почва, отходы). |

РАЗДЕЛ 1

Приоритеты и цели муниципальной политики, включая характеристику текущего состояния сферы реализации муниципальной программы (подпрограммы)

1.Состояние окружающей среды Саткинского муниципального района определяется исторически сложившейся структурой экономики Саткинского муниципального района, где ведущая роль принадлежит предприятиям металлургического и горнодобывающего комплекса. Ведущая роль в экономике района принадлежит предприятиям горнодобывающей и металлургической отраслей – ПАО «Комбинат «Магнезит», ООО «Группа Магнезит», АО «Саткинский чугуноплавильный завод», ООО «Бакальское рудоуправление», перерабатывающей отрасли – ООО «Саткинский щебзавод», ООО «Саткинская нерудная компания», ЗАО «Саткинское ДРСУ», ООО «ПНК-Урал», ООО «Дорисс-Урал», ООО «Завод брикетированных материалов».

2.В результате многолетней деятельности предприятий, интенсивно загрязняющих окружающую среду, на территории Саткинского муниципального района сложился комплекс проблем, требующих решения, в том числе программными методами.

Качество атмосферного воздуха является неотъемлемой составляющей благоприятной среды обитания человека. Общий объем выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в 2020 году составил 13,130 тыс.тонн, из них 70 процентов от стационарных источников.

Основным загрязнителем атмосферы является ПАО «Комбинат «Магнезит» и ООО «Группа Магнезит». Их доля в общем объеме выбросов в районе в 2020 году составила около 62,9 процентов или 8,255 тыс.тонн. Выбросы загрязняющих веществ ПАО «Комбинат «Магнезит» и ООО «Группа Магнезит» представлены в основном магнезитовой пылью – окисью магния и кремния.

Выбросы загрязняющих веществ АО «Саткинский чугуноплавильный завод» в 2020 году составили около 2,084 тыс.тонн.

В связи с более стабильной работой дробильно-обогатительной фабрики ООО «Бакальское рудоуправление» количество пылевыбросов предприятия в 2020 году увеличилось на 37,9% и составило1,328 тыс.тн в год.

Весомый вклад в загрязнение атмосферы вносят котельные района и автотранспорт.

Всего на территории района находятся около 1145 источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, из них 634 стационарных.

Следует отметить, что только 70 процентов источников выбросов загрязняющих веществ на предприятиях оснащены газопылеулавливающими установками. На предприятиях по производству щебня и переработке, кроме ООО «Саткинский щебзавод» и ООО «Завод брикетированных материалов» отсутствуют пылеулавливающие установки. Также одной из причин загрязнения атмосферного воздуха является использование устаревших малоэффективных технологий и высокий уровень износа оборудования.

Увеличивается количество выбросов загрязняющих веществ автотранспортом. По сравнению с 2000 годом, то есть за двадцать лет, количество автотранспорта увеличилось более чем в 3 раза и составило 35 тыс.единиц.

Поверхностные водоемы Саткинского муниципального района подвержены большой антропогенной нагрузке и служат одновременно источниками водообеспечения и приемниками сточных вод.

На территории Саткинского муниципального района находятся поверхностные водные объекты, ширина водоохранных зон которых устанавливается в зависимости от их протяженности от их истока:

1) пятьдесят метров для рек протяженностью до десяти километров – не учтено количество водных объектов;

2) сто метров для рек протяженностью от десяти до пятидесяти километров – 18 водных объектов – М.Сатка (45 км), Карелка (11 км), Б.Бакал (18 км), Б.Бердяуш (15 км), М. Бердяуш (14 км), Первая Белая (14 км), Первая (11км); Б. Калагоза (26 км), Березяк (42 км), М.Березяк (15 км), Буланка (36 км), Сильга (28 км), Б.Кыл (13 км), Черная (13 км), Карелка (11 км), Иструть (11 км), Б.Куторка (13 км), Каменка (18 км).

3) двести метров для рек протяженностью от пятидесяти километров и более - 2 водных объекта (река Ай протяженностью 549 км и река Большая Сатка протяженностью 88 км).

Перечень водных объектов общего пользования, расположенных на территории Саткинского муниципального района Челябинской области, для личных и бытовых нужд, утвержден постановлением Администрации Саткинского муниципального района от 27.06.2011 №1070.

Потребление водных ресурсов в 2020 году на питьевые и технические нужды района составило 36,41 млн.м3 из поверхностных и 1,5 млн.м3 из подземных источников.

В реку Большая Сатка сбрасываются промышленные и коммунальные сточные воды города Сатка. Всего сброс сточных вод в водоемы района в 2020 году составляет – 49,1 млн.м3, из них сбрасываются нормативно-чистых без очистки – 43,0 процента, загрязненных без очистки – 8,3 процента, недостаточно-очищенные – 44,2 процента. Со сбрасываемыми водами в водоемы поступает загрязняющих веществ более 4,65 тыс.тонн. Процент очистки сброса в водные объекты района составляет 48,8 процентов. Основными загрязняющими веществами являются – взвешенные вещества, хлориды, сульфаты, нитриты, нефтепродукты, тяжелые металлы.

Значительное влияние на состояние водных объектов оказывают предприятия, осуществляющие отведение в них бытовых недостаточно-очищенных сточных вод. В 2020 году из 28,0 млн.м3 загрязненных сточных вод 6,92 млн.м3 (24,7 процента) сбросили предприятия жилищно-коммунального хозяйства. Очистные сооружения ряда предприятий требуют реконструкции. По состоянию на 01.01.2021 в Саткинском муниципальном районе действует 10 очистных сооружений, из них только 3 обеспечивают нормативную очистку. Основной причиной является моральный и физический износ, отсутствие эффективной доочистки сточных вод.

Многолетний сброс загрязненных стоков приводит к накоплению загрязняющих веществ в водоемах. Вследствие этого ухудшается качество среды обитания объектов растительного и животного мира, нарушается биологическое равновесие экосистем.

В результате производства и потребления на территории района в 2020 году образовалось 5 809 157 тонн отходов, из них 93,6 процента составляют вскрышные породы отработки карьеров горных производств. По данным земельного баланса под размещение карьеров, отвалов вскрышных пород, складов, зон обрушения шахт выведено из хозяйственного оборота более 3 135 гектар, в том числе занято несанкционированными свалками 2,6982 гектара земли.

Твердые коммунальные отходы (далее по тексту – ТКО) составляют более 39 907 тонн в год.

Согласно Генеральной схеме очистки территории населенных пунктов Саткинского муниципального района, утвержденной решением Собрания депутатов Саткинского муниципального района от 30.03.2011 №158/17, на территории Саткинского муниципального района захоронение ТКО на территории Саткинского муниципального района должно осуществляться на полигоне ТКО отходов в городе Сатка, который отвечает санитарно-эпидемиологическим требованиям и находится в муниципальной собственности.

Возрастающая антропогенная нагрузка на окружающую среду создает угрозу сокращения видового состава и численности объектов животного и растительного мира, утраты природных комплексов.

Сохранению растительного и животного мира, ландшафтов служат особо охраняемые природные территории. На территории Саткинского муниципального района насчитываются 1 особо охраняемая природная территория федерального значения (национальный парк «Зюраткуль») и 6 особо охраняемых природных территорий регионального значения (река Ай от устья реки Бейды до дер. Сикияз-Тамак, пещеры Аверькиева яма, Каменка, Надежда, Сухокаменная, Кургазакская). Особо охраняемые территории местного значения отсутствуют.

3. Выбор приоритетов муниципальной программы «Охрана окружающей среды Саткинского муниципального района» определен:

Стратегией экологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 19 апреля 2017 года № 176 «О Стратегии экологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года»;

Основами государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденными Президентом Российской Федерации 30 апреля 2012 года;

планом действий по реализации Основ государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 18 декабря 2012 г. № 2423-р;

Стратегией социально-экономического развития Челябинской области на период до 2035 года, утвержденной постановлением Законодательного Собрания Челябинской области от 31.01.2019 № 1748 «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Челябинской области на период до 2035 года»;

Территориальной схемой обращения с отходами, в том числе твердыми коммунальными отходами, Челябинской области, утвержденной приказом Минэкологии от 24.12.2018 г. № 1562 «Об утверждении территориальной схемы обращения в области обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Челябинской области и признании утратившими силу приказов Министерства экологии Челябинской области от 22.09.2016 г. № 844, от 18.06.2018 г. № 741» (далее именуется – ТСО);

Концепцией по формированию экологической культуры населения Челябинской области до 2025 года, утвержденной постановлением Правительства Челябинской области от 20.02.2013 г. № 23-П «О Концепции по формированию экологической культуры населения Челябинской области до 2025 года»;

Постановлением Правительства Челябинской области от 30.12.2019 №627-П «O государственной программе Челябинской области «Охрана окружающей среды Челябинской области» и признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства Челябинской области» (в редакции постановления №103-П от 26.03.2021);

Решением Собрания депутатов Саткинского муниципального района от 23.12.2020 №33/8 «О принятии Стратегии социально-экономического развития Саткинского муниципального района на период до 2035 года»;

Решением Собрания депутатов Саткинского муниципального района от 30.10.2019 №518/66 «О принятии Положения об участии органов местного самоуправления в организации деятельности по накоплению (в том числе раздельному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов и взаимодействию с региональным оператором по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Саткинского муниципального района»;

Постановлением Администрации Саткинского муниципального района от 28.01.2020 №40 «Об утверждении Программы по достижению целевых показателей социально-экономического развития Саткинского муниципального района на 2019 год и на плановый период до 2024 года»;

Постановлением Администрации Саткинского муниципального района от 05.06.2019 №402 «Об утверждении Положения об организации мероприятий межпоселенческого характера по охране окружающей среды на территории Саткинского муниципального района»;

Постановлением Администрации Саткинского муниципального района от 30.03.2017 №221 «Об утверждении Положения «Об организации выявления, оценки и учета объектов накопленного вреда окружающей среде на территории муниципального образования «Саткинский муниципальный район».

РАЗДЕЛ 2

Основная цель и задачи муниципальной программы (подпрограммы)

4. Целью муниципальной программы является снижение негативного влияния высокой техногенной и антропогенной нагрузки на окружающую среду на территории Саткинского муниципального района. Цель программы взаимоувязана со Стратегией развития Саткинского муниципального района на период до 2035 года.

5. Для достижения цели муниципальной программы необходимо решение следующих задач, которые взаимоувязаны со Стратегией развития Саткинского муниципального района на период до 2035 года:

1. Экологическое просвещение, воспитание и формирование экологической культуры населения;
2. Повышение эффективности административного воздействия за нарушения в области охраны окружающей среды;
3. Регулирование вредного воздействия на окружающую среду, выявление и ликвидация накопленного вреда окружающей среде;
4. Расширение мощностей по складированию и утилизации отходов.

6. Разработаны индикативные показатели для муниципальной программы и предназначены для оценки наиболее существенных результатов реализации муниципальной программы, включенных в нее мероприятий.

К индикативным показателям реализации муниципальной программы относятся:

1. Количество организованных мероприятий информационно-просветительской и природоохранной направленности;
2. Протяженность очищенной прибрежной полосы водных объектов;
3. Количество населения, вовлеченного в мероприятия по очистке берегов водных объектов;
4. Доля рейдовых мероприятий, по результатам проведения которых выявлены нарушения, от общего количества проведенных рейдовых мероприятий;
5. Количество населенных пунктов Саткинского муниципального района, для которых осуществляется прогнозирование НМУ;
6. Снижение совокупного объема выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух за отчетный год;
7. Количество проведенных мероприятий с использованием лабораторных исследований компонентов окружающей среды (природная и сточная вода, почва, отходы);
8. Количество положительных экспертных заключений о соответствии проекта санитарно-защитной зоны объекта, предназначенного для обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения отходов, в том числе ТКО, согласно требованиям законодательства.

Сводная информация по индикативным показателям муниципальной программы «Охрана окружающей среды Саткинского муниципального района» приведена в приложении 2.

РАЗДЕЛ 3

Сроки и этапы реализации муниципальной программы (подпрограммы)

7. Муниципальная программа реализуется с 2020 по 2024 годы.

8. Условиями досрочного прекращения реализации муниципальной программы могут быть:

- низкая эффективность выполнения мероприятий муниципальной программы;

- изменение направлений и приоритетов государственной политики в сфере охраны окружающей среды, изменение законодательства.

РАЗДЕЛ 4

Система мероприятий муниципальной программы (подпрограммы)

9. Система мероприятий муниципальной программы представляет комплекс мер, направленных на достижение цели муниципальной программы, а также на выполнение наиболее важных текущих и перспективных мероприятий, обеспечивающих улучшение экологической ситуации в Саткинском муниципальном районе.

Муниципальная программа включает в себя отдельные мероприятия.

10. Для снижения негативного влияния высокой техногенной и антропогенной нагрузки на окружающую среду муниципальной программой планируется:

10.1 Реализация комплекса мер по формированию экологической культуры населения, в том числе:

10.1.1 Проведение мероприятий экологической направленности (субботники, акции по уборке территорий от отходов и мусора, информационно-просветительские мероприятия, конкурсы, организация обращения с ТКО на территории рекреационных зон Саткинского муниципального района).

10.1.2 Привлечение населения к сортировке отходов (сбор, транспортирование и утилизация отработанных аккумуляторных батареек).

10.1.3 Повышение квалификации специалистов отдела по охране окружающей среды (обучение специалистов на курсах ДПО и повышения квалификации).

10.1.4 Экологизация информационного пространства (деятельность по экологическому просвещению с использованием телевидения, радиовещания, печати, Интернета, в 2021 году изготовление и установка предупреждающих информационных стендов экологического направления).

10.2 Реализация комплекса мер по предотвращению правонарушений в сфере природопользования, в том числе:

10.2.1 Проведение рейдовых мероприятий в рамках работы Административной комиссии по выявлению несанкционированных свалок и привлечению нарушителей к административной ответственности и в рамках работы Постоянной комиссии по вопросам рекультивации земель.

10.3 Реализация комплекса мер, направленных на снижение уровня негативного антропогенного воздействия на окружающую среду на территории Челябинской области, в том числе:

10.3.1 Оперативное оповещение промышленных предприятий о возникновении периодов неблагоприятных метеорологических условий, в том числе обеспечение функционирования лаборатории для отбора и анализа проб атмосферного воздуха на запыленность (поверка средств измерения).

10.3.2 Выявление, оценка и учет объектов накопленного вреда окружающей среде, в том числе проведение исследования качества воды поверхностных водных объектов.

Перечень водных объектов общего пользования, расположенных на территории Саткинского муниципального района Челябинской области, для личных и бытовых нужд, утвержден постановлением Администрации Саткинского муниципального района от 27.06.2011 №1070. Всего учтено 20 поверхностных водных объектов.

Наблюдения за загрязнением водных объектов в 2020-2024 годах планируется провести согласно программе исследования не менее чем в 6 контрольных створах поверхностных водных объектов по химическим и бактериологическим показателям с периодичностью 3 раза в год (таблица 1).

Таблица 1

Программа исследования качества воды поверхностных водных объектов на территории Саткинского муниципального района Челябинской области в 2021 году.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № створа | Наименование поверхностного водного объекта | Местонахождение контрольного створа | Показатели | | Периодичность исследований |
|  |  |  | химические | бактериологические |  |
| 1 | Бакальский городской пруд | В районе профилактория «Лесной» | рН, сухой остаток, взвешенные вещества, БПК5, ХПК, кислород растворенный, хлориды, сульфаты, фосфаты, ионы аммония и аммиак, нитриты, нитраты, железо общее, нефтепродукты,  (14 показателей) | общие колиформные бактерии,  термо-толерантные колиформные бактерии  колифаги  (3 показателя) | 3 раза в год |
| 2 | Каргинский пруд на реке Карга | В районе ГТС |
| 3 | Саткинский городской пруд на реке Сатка | В районе «Сонькиной лагуны» (старая часть г. Сатка) |
| 4 | Порожское водохранилище на реке Сатка | В районе дер. Пороги |
| 5 | Река Ай | В районе дер. Ваняшкино |
| 6 | Река Ай | В районе дер. Старая Пристань |

10.3.3 Организация санитарной очистки поселка Зюраткуль Саткинского муниципального района.

10.4 Расширение мощностей по складированию и утилизации отходов, в том числе:

10.4.1 Строительство новых очередей объектов обращения с отходами, в том числе разработка проектной документации на строительство новых очередей объектов обращения с отходами.

В соответствии с Территориальной схемой обращения с отходами Челябинской области, в том числе с твердыми коммунальными отходами, утвержденной приказом Министерства экологии Челябинской области от 22.09.2016 №844, полигон ТКО города Сатка (1-я очередь) является единственным объектом размещения (захоронения) ТКО на территории Горного кластера Челябинской области, включающего в себя Саткинский, Ашинский и Катав-Ивановский муниципальные районы и Усть-Катавский городской округ. Срок эксплуатации 1-ой очереди полигона ТКО исчерпан. Отсутствие очередной карты для размещения отходов создаст условия, когда захоронение будет осуществляться с нарушением экологических и санитарно-эпидемиологических требований, что повлечет за собой угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения Саткинского муниципального района, что недопустимо.

В рамках реализации предыдущих редакций муниципальной программы планировалось осуществить разработку проектной документации на новые очереди обращения с отходами и приступить к их строительству с привлечением средств областного бюджета. Однако проектирование не было выполнено ввиду недобросовестности Исполнителя - ООО «МостСитиПроект». В настоящее время в Арбитражном суде Челябинской области рассматривается дело по исковому заявлению ООО «МостСитиПроект» к Управлению строительства и архитектуры Администрации Саткинского муниципального района о взыскании денежных средств в размере 3 525 946 рублей 00 копеек за разработанную проектно-сметную документацию в рамках исполнения контракта от 26.11.2018 года № Ф.2018.555462 на разработку проектной документации 2 и 3 очереди полигона твердых коммунальных отходов города Сатка.

Управлением строительства и архитектуры было заявлено ходатайство о проведении судебной экспертизы для оценки разработанной проектно – сметной документации на соответствие требованиям действующего законодательства и возможности получения положительного заключения государственной экспертизы.

Проведение экспертизы по определению суда, будет поручено ООО «Бюро независимых экспертиз и оценки», эксперт Кондрух Юлия Николаевна. Стоимость экспертизы составляет 140 000 (сто сорок тысяч) рублей. Денежные средства необходимо внести на депозитный счет Арбитражного суда Челябинской области не позднее 7 сентября 2021 года.

Неоплата экспертизы будет расценена как невыполнение обязанности по доказыванию своей позиции, и ответственность за неблагоприятные последствия, связанные с не исследованием доводов Ответчика по вопросам, требующим специальных знаний, будет возложена на Управления строительства и архитектуры Администрации Саткинского муниципального района.

Поэтому принято решение в 2021 году выделить из бюджета Саткинского муниципального района денежные средства в размере 140 000,00 рублей.

10.4.2 Реконструкция (расширение) полигона ТКО г. Сатка.

В целях реконструкции (расширения) полигона твердых коммунальных отходов планировалось увеличение площади для захоронения и складирования отходов путем выделения дополнительного земельного участка площадью 34,2 гектар из земель гослесфонда для дальнейшего проектирования и перевода лесных участков из категории лесных земель в земли иных категорий для реконструкции полигона твердых коммунальных отходов г. Сатка

Для перевода земель лесного фонда в земли иных категорий для реконструкции (расширения) полигона ТКО города Сатка требовалось проведение историко - культурной экспертизы и археологических исследований.

Однако ввиду того, что данные полномочия относятся к полномочиям субъекта Российской Федерации, с 2021 года расширением (реконструкцией) полигона ТКО в г. Сатка Министерство экологии Челябинской области занимается самостоятельно.

10.4.3 Разработка проекта санитарно-защитной зоны полигона ТКО г. Сатка и мусоросортировочного комплекса.

На основании Федерального закона Российской Федерации от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» и постановления Правительства Российской Федерации от 03.03.2018 №222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон» в отношении действующих объектов капитального строительства устанавливаются санитарно-защитные зоны. К заявлению об установлении или изменении санитарно-защитной зоны прилагаются:

а) проект санитарно-защитной зоны;

б) экспертное заключение о проведении санитарно-эпидемиологической экспертизы в отношении проекта санитарно-защитной зоны.

Проекты санитарно-защитных зон разрабатываются правообладателями объектов капитального строительства и утверждаются при наличии санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии указанных нормативов и проектов санитарным правилам.

Проект санитарно-защитной зоны полигона ТКО г. Сатка (1-я очередь) был разработан в 2020 году. В 2021 году планируется провести экспертизу проекта и получить на него санитарно-эпидемиологического заключение.

10.4.4 Оснащение полигона ТКО г. Сатка мусоросортировочным комплексом (далее по тексту – МСК), в том числе:

10.4.3.1 Проведение строительно-технической экспертизы оценочной стоимости поставленного оборудования МСК в 2020 году;

10.4.3.2 Проведение судебной экспертизы по определению арбитражного суда Ульяновской области от 23.06.2020 по делу №А72-18682/2019 по иску Управления строительства и архитектуры Администрации Саткинского муниципального района к ИП Швецову М.В. о взыскании суммы необоснованного обогащения при поставке МСК на полигон ТКО г. Сатка.

Реализация вышеперечисленных мероприятий муниципальной программы обеспечивает решение задач муниципальной программы и достижение целевых индикаторов и показателей муниципальной программы:

1. Количество организованных мероприятий информационно-просветительской и природоохранной направленности;
2. Протяженность очищенной прибрежной полосы водных объектов;
3. Количество населения, вовлеченного в мероприятия по очистке берегов водных объектов;
4. Доля рейдовых мероприятий, по результатам проведения которых выявлены нарушения, от общего количества проведенных рейдовых мероприятий;
5. Количество населенных пунктов Саткинского муниципального района, для которых осуществляется прогнозирование НМУ;
6. Снижение совокупного объема выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух за отчетный год;
7. Количество проведенных мероприятий с использованием лабораторных исследований компонентов окружающей среды (природная и сточная вода, почва, отходы);
8. Количество положительных экспертных заключений о соответствии проекта санитарно-защитной зоны объекта, предназначенного для обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения отходов, в том числе ТКО, согласно требованиям законодательства.

11. Система мероприятий муниципальной программы приведена в приложении 1.

РАЗДЕЛ 5

Ресурсное обеспечение муниципальной программы (подпрограммы)

12. Финансирование мероприятий муниципальной программы осуществляется за счет бюджета Челябинской области и бюджета Саткинского муниципального района.

Общий объем финансирования на реализацию мероприятий муниципальной программы из средств бюджета Саткинского муниципального района составляет 6 277 772,00 рублей, из них:

подтверждено финансированием 2 847 772,00 рубля;

в том числе по годам:

- в 2020 году составляет 1 797 772,00 рубля;

- в 2021 году составляет 1 050 000,00 рублей;

- в 2022 году составляет 0 рублей;

- в 2023 году составляет 0 рублей;

- в 2024 году составляет 0 рублей;

не подтверждено финансированием 3 430 000,00 рублей,

в том числе по годам:

- в 2020 году составляет 100 000,00 рубля;

- в 2021 году составляет 0 рублей;

- в 2022 году составляет 1 105 000,00 рублей;

- в 2023 году составляет 1 110 000,00 рублей;

- в 2024 году составляет 1 115 000,00 рублей;

Средства областного бюджета на реализацию муниципальной программы не привлекаются.

Ресурсное обеспечение муниципальной программы основных мероприятий приведено в таблице 2.

Таблица 2

Ресурсное обеспечение муниципальной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Источник финансирования | Обоснование |
| Бюджет Саткинского муниципального района | Решение Собрания депутатов Саткинского муниципального района от 23.12.2020 №36/8 «О районном бюджете на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов»»  (в редакции от 06.08.2021) |

Объем финансирования муниципальной программы из бюджета Саткинского муниципального района может уточняться с учетом возможностей бюджета Саткинского муниципального района на соответствующий финансовый год и на плановый период.

РАЗДЕЛ 6

Организация управления и механизм выполнения мероприятий муниципальной программы (подпрограммы)

13. Реализация муниципальной программы осуществляется в соответствии с планом реализации муниципальной программы (далее именуется – план реализации), разрабатываемым на очередной финансовый год и содержащим перечень наиболее важных, социально значимых контрольных событий муниципальной программы с указанием их сроков и ожидаемых результатов.

14. Ответственный исполнитель ежегодно, после приведения муниципальной программы в соответствие с решением Собрания депутатов Саткинского муниципального района о бюджете на очередной финансовый год, в течение пяти рабочих дней утверждает план реализации, согласованный с соисполнителями муниципальной программы, и направляет его копии в Финансовое управление Администрации Саткинского муниципального района и Комитет экономики Администрации Саткинского муниципального района.

В целях обеспечения эффективного мониторинга и контроля реализации всех мероприятий муниципальной программы ответственный исполнитель муниципальной программы вместе с планом реализации разрабатывает детальный план-график, содержащий полный перечень мероприятий муниципальной программы, необходимых и достаточных для достижения целей муниципальной программы, а также полный перечень контрольных событий муниципальной программы.

По каждому мероприятию приводятся сведения об ответственном исполнителе, сроках начала и окончания его реализации, объемах бюджетных ассигнований в пределах утвержденных лимитов бюджетных ассигнований и ожидаемых результатах.

15. Ежегодно до 1 марта года, следующего за отчетным ответственный исполнитель направляет в Комитет экономики Администрации Саткинского муниципального района годовой отчет по выполнению муниципальной программы.

16. Годовой отчет подлежит размещению на официальном сайте ответственного исполнителя в сети Интернет.

17. В целях контроля реализации муниципальных программ ответственный исполнитель ежеквартально, в срок до 30 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, осуществляет мониторинг реализации муниципальных программ.

18. Мониторинг ориентирован на раннее предупреждение возникновения проблем и отклонений хода реализации муниципальной программы от запланированного уровня и осуществляется один раз в квартал.

19. Объектом мониторинга являются наступление контрольных событий муниципальной программы в установленные и ожидаемые сроки, ход реализации мероприятий плана реализации муниципальной программы и причины невыполнения сроков мероприятий и контрольных событий, объемов финансирования мероприятий, а также информация о ходе выполнения целевых индикаторов муниципальной программы.

20. Финансовое управление Администрации Саткинского муниципального района ежеквартально, до 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, направляет ответственному исполнителю сведения по объемам кассовых расходов бюджета Саткинского муниципального района и сводной бюджетной росписи в разрезе муниципальных программ.

21. Ответственный исполнитель ежеквартально в срок до 30 числа месяца, следующего за отчетным кварталом (за исключением четвертого квартала), направляет в Финансовое управление сводный отчет о достижении целевых индикаторов в разрезе муниципальных программ.

22. По муниципальной программе ежегодно проводится оценка эффективности ее реализации.

23. Ответственный исполнитель:

1) обеспечивает разработку муниципальной программы, ее согласование и включение в установленном порядке на утверждение Главе Саткинского муниципального района;

2) формирует структуру муниципальной программы, а также перечень соисполнителей и участников муниципальной программы;

3) организует реализацию муниципальной программы и несет ответственность за достижение целевых индикаторов и показателей муниципальной программы и конечных результатов ее реализации, а также за эффективное использование бюджетных средств;

4) представляет по запросу сведения, необходимые для проведения мониторинга реализации муниципальной программы;

5) запрашивает у соисполнителей информацию, необходимую для подготовки ответов на запросы;

6) проводит оценку эффективности мероприятий, осуществляемых соисполнителем;

7) запрашивает у соисполнителей информацию, необходимую для подготовки годового отчета;

8) подготавливает годовой отчет и представляет его в Комитет экономики;

9) осуществляет подготовку предложений по объемам и источникам реализации муниципальной программы;

10) размещает:

утвержденную (включение изменений и дополнений) муниципальную программу на официальном сайте Администрации Саткинского муниципального района в сети Интернет;

годовой отчет по выполнению муниципальной программы на официальном сайте ответственного исполнителя в сети Интернет;

10-1) в соответствии с Руководством по формированию в ГАС «Управление» уведомления для регистрации документа стратегического планирования – размещает в системе ГАС «Управление» в разделе «Система стратегического планирования»:

сведения об утвержденной (внесение изменений и дополнений) муниципальной программе на текущий год и на плановый период – в течение двух недель со дня утверждения программы;

сведения по исполнению и реализации муниципальной программы за отчетный год – в срок до 1 апреля года, следующего за отчетным;

11) осуществляет мониторинг и анализ отчетов соисполнителей;

12) осуществляет иные полномочия, установленные муниципальной программой.

24. Соисполнители:

1) участвуют в разработке и осуществляют реализацию мероприятий муниципальной программы, в отношении которых они являются соисполнителями;

2) представляют в установленный срок ответственному исполнителю необходимую информацию для подготовки ответов на запросы, а также отчет о ходе реализации мероприятий муниципальной программы, информацию, необходимую для проведения оценки эффективности муниципальной программы, мониторинга ее реализации;

3) представляют ответственному исполнителю информацию, необходимую для подготовки годового отчета;

4) осуществляют реализацию мероприятий муниципальной программы в рамках своей компетенции;

5) представляют ответственному исполнителю копии актов, подтверждающих сдачу и прием в эксплуатацию объектов, строительство которых завершено, актов выполнения работ и иных документов, подтверждающих исполнение обязательств по заключенным муниципальным контрактам в рамках реализации мероприятий муниципальной программы;

6) осуществляет иные полномочия, установленные муниципальной программой.

25. Расходование ответственным исполнителем средств бюджета Саткинского муниципального района осуществляется путем размещения заказов для муниципальных нужд в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд (далее именуется – Федеральный закон №44-ФЗ).

26. При размещении заказа на выполнение работ (услуг) сторонними организациями исполнители работ (услуг) по мероприятиям муниципальной программы определяются в порядке, предусмотренном Федеральным законом №44-ФЗ.

Порядок, сроки, перечень отчетной документации, предоставляемой исполнителями работ (услуг), определяются условиями контракта.

С целью эффективного использования бюджетных средств и достижения запланированных показателей финансовые средства, сэкономленные вследствие размещения заказа в соответствии с законодательством, могут быть использованы главным распорядителем бюджетных средств на другие мероприятия муниципальной программы.

РАЗДЕЛ 7

Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы (подпрограммы)

27. В результате реализации муниципальной программы ожидается достижение следующих социально-экономических результатов:

- снижение техногенной и антропогенной нагрузки на окружающую среду.

28. Ожидается достижение следующих значений целевых индикативных показателей муниципальной программы:

- Количество организованных мероприятий информационно-просветительской и природоохранной направленности, (единиц):

в 2020 году – 8;

в 2021 году – 8;

в 2022 году – 8;

в 2023 году – 8;

в 2024 году – 8;

- Протяженность очищенной прибрежной полосы водных объектов (километров):

в 2021 году – 60;

в 2022 году – 60;

в 2023 году – 60;

в 2024 году – 60;

- Количество населения, вовлеченного в мероприятия по очистке берегов водных объектов (человек);

в 2021 году – 660;

в 2022 году – 660;

в 2023 году – 660;

в 2024 году – 660;

- Доля рейдовых мероприятий, по результатам проведения которых выявлены нарушения, от общего количества проведенных рейдовых мероприятий (процентов);

в 2021 году – 25;

в 2022 году – 25;

в 2023 году – 25;

в 2024 году – 25;

- Количество населенных пунктов Саткинского муниципального района, для которых осуществляется прогнозирование НМУ (единиц);

в 2021 году – 2;

в 2022 году – 2;

в 2023 году – 2;

в 2024 году – 2;

- Снижение совокупного объема выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух за отчетный год (процентов);

в 2021 году – 5;

в 2022 году – 5;

в 2023 году – 5;

в 2024 году – 5;

- Количество водных объектов, проверенных с использованием лабораторных исследований компонентов окружающей среды (природная и сточная вода, почва, отходы) (единиц);

в 2021 году – 5;

в 2022 году – 5;

в 2023 году – 5;

в 2024 году – 5;

Количество положительных экспертных заключений о соответствии проекта санитарно-защитной зоны объекта, предназначенного для обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения отходов, в том числе ТКО, согласно требованиям законодательства, единиц:

в 2021 году – 1;

в 2022 году – 0;

в 2023 году – 0;

в 2024 году – 0.

Сводная информация по индикативным показателям муниципальной программы «Охрана окружающей среды в Саткинском муниципальном районе» приведена в приложении 2.

РАЗДЕЛ 8

Финансово-экономическое обоснование муниципальной программы (подпрограммы)

29. Цены на оборудование, материалы и стоимости работ и услуг приняты по ценам текущего года на основании проведенного мониторинга цен и подготовки конкурсной документации в соответствии с требованиями Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и направленных коммерческих предложений. Цифры со звездочкой (\*) показывают, что данные суммы расходов бюджета не подтверждены финансированием.

30. В целях снижения высокой техногенной и антропогенной нагрузки на окружающую среду» на территории Саткинского муниципального района планируется выделение средств на следующие направления:

31. Реализация комплекса мер по формированию экологической культуры населения.

Планируется провести в течение календарного года не менее 8 экологических мероприятий.

Общая стоимость комплекса мер за счет средств бюджета Саткинского муниципального района составляет 2 141 554,00 рублей, в том числе по годам:

в 2020 году – 400 000,00 рублей;

– 100 000,00\* рублей;

в 2021 году – 261 554,00 рублей;

в 2022 году – 455 000,00\* рублей;

в 2023 году – 460 000,00\* рублей;

в 2024 году – 465 000,00\* рублей.

Сумма складывается из проведения следующих работ или оказания услуг.

31.1 Проведение мероприятий экологической направленности (экологические субботники, акции, конкурсы).

Общая стоимость мероприятий за счет средств бюджета Саткинского муниципального района составляет 1 436 554,00 рублей, в том числе по годам:

в 2020 году – 300 000,00 рублей;

в 2021 году – 161 554,00 рублей;

в 2022 году – 320 000,00\* рублей;

в 2023 году – 325 000,00\* рублей;

в 2024 году – 330 000,00\* рублей.

31.1.1 Проведение субботников и акций по очистке территории от мусора и отходов.

В 2020-2024 годах планируется принять активное участие в акциях по очистке природных территорий от мусора в рамках Всероссийских экологических субботников «Зеленая Россия» и «Вода России» с очисткой природных зон Саткинского муниципального района общей площадью не менее 5 гектар/год. Планируется провести не менее 2 акции в год.

Площадь очистки составляет 5,0 гектар/год, количество мусора не менее 168 куб.м. (50 тн)

1) Для этого необходимо приобретение 1 000 мешков для мусора стоимостью

в 2020 году 250 рублей/25 штук (40 упаковок), объемом 240 литров – 10 000,00 рублей, 500 пар перчаток по цене 20 рублей за штуку общей стоимостью 10 000,00 рублей;

в 2021-2024 годах 312,5 рублей/25 штук (40 упаковок), объемом 240 литров – 12 500,00 рублей, 500 пар перчаток по цене 25 рублей за штуку общей стоимостью 12 500,00 рублей.

Общая стоимость мероприятия за счет средств бюджета Саткинского муниципального района составляет 120 000,00 рублей, в том числе по годам:

в 2020 году – 20 000,00 рублей;

в 2021 году – 25 000,00 рублей;

в 2022 году – 25 000,00\* рублей;

в 2023 году – 25 000,00\* рублей;

в 2024 году – 25 000,00\* рублей.

2) Организация сбора и вывоза мусора после экологических субботников и акций по очистке природных территорий по утвержденному предельному единому тарифу равному в 2021 году 321,93 рубля за 1 куб.м твердых коммунальных отходов в соответствии с постановлением Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 30.11.2018 №78/1 «Об утверждении производственной программы и предельных единых тарифов на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами – МУП «Комритсервис» на территории Горного кластера Челябинской области. Стоимость вывоза и захоронения мусора по годам составляет:

в 2020 году: 168,74 куб.м х 325,95руб/куб.м = 55 000,00 рублей;

в 2021 году: 168,74 куб.м х 321,93 руб/куб.м = 54 323, 84 рублей;

в 2022 году: 168,74 куб.м. х 385,21 руб/куб.м = 65 000,00 рублей;

в 2023 году: 168,74 куб.м х 414,84 руб/куб.м = 70 000,00 рублей;

в 2024 году: 168,74 куб.м х 444,47 руб/куб.м = 75 000,00 рублей.

Общая стоимость мероприятия за счет средств бюджета Саткинского муниципального района составляет 319 233,00 рублей, в том числе по годам:

в 2020 году – 55 000,00 рублей;

в 2021 году – 54 323,84 рублей;

в 2022 году – 65 000,00\* рублей;

в 2023 году – 70 000,00\* рублей;

в 2024 году – 75 000,00\* рублей.

31.1.2 Организация и проведение мероприятий по вопросам охраны окружающей среды и экологической безопасности при обращении с отходами, информационно-просветительских мероприятий экологической направленности:

Планируется проведение не менее 3 конкурсов муниципального уровня среди школьников с участием не менее 160 участников по разным номинациям и возрастным группам. Для этого необходимо приобрести товар:

в 2020 году: грамоты 80 штук по цене 15,00 рублей, благодарности 80 штук по цене 15 руб., книги 160 штук по цене 141,25 рублей.

в 2021-2024 годах: грамоты 80 штук по цене 20,00 рублей, благодарности 80 штук по цене 25 руб., книги 160 штук по цене 165,0 рублей.

Общая стоимость мероприятия за счет средств бюджета Саткинского муниципального района составляет 145 000,000 рублей, в том числе по годам:

в 2020 году – 25 000,00 рублей;

в 2021 году – 30 000,00 рублей;

в 2022 году – 30 000,00\* рублей;

в 2023 году – 30 000,00\* рублей;

в 2024 году – 30 000,00\* рублей.

31.1.3 Организация обращения с ТКО на территории рекреационных зон, находящихся на водных объектах Саткинского муниципального района (река Ай и Большая Сатка), в течение основного туристического периода (3 месяца с июня по август).

Место выполнения работ по обращению с ТКО и их периодичность с территорий, находящихся возле водных объектов – реки Ай и Б. Сатка, представлены в таблице 3.

Таблица 3

Место выполнения работ по обращению с ТКО (сбор, транспортирование и захоронение отходов) и их периодичность.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование площадки | Место нахождения | Количество мусорных контейнеров или баков | График вывоза | Планируемый объем ТКО, м3 | | |
|  |  |  |  |  | июнь | июль | август |
|  | Количество недель в месяце | | | | 4 | 5 | 4 |
| 1 | Природно-исторический комплекс «Пороги» | п. Пороги (верхняя площадка у входа в Завод, левый берег р.Б. Сатка) | 4 конт. х 0,75 м3 | 2 раза в неделю | 24,0 | 30,0 | 24,0 |
| 2 | Деревня Новая Пристань | правый берег р.Ай, район Межевского моста | 6 конт. х 0,75 м3 | 3 раза в неделю | 54,0 | 37,5 | 54,0 |
| 3 | Деревня Новая Пристань | левый берег р. Ай, район Межевского моста | 4 конт. х 0,75 м3 | 3 раза в неделю | 36,0 | 45,0 | 36,0 |
| 4 | Блиновский поворот | левый берег р.Ай | 4 конт.х 0,75 м3 | 3 раза в неделю | 36,0 | 45,0 | 36,0 |
| 5 | Река Каменка | левый берег р.Ай | 2 конт. х 0,75 м3 | 3 раза в неделю | 18,0 | 22,5 | 18,0 |
| 6 | Каргинский пруд | у шлагбаума | 2 конт. х 0,75м3 | 1 раз в неделю | 12,0 | 15,0 | 12,0 |
| 7 | Саткинский пруд | ул. П.Скорынина, 12 | 2 конт. х 0,75 м3 | 1 раз в неделю | 12,0 | 15,0 | 12,0 |
|  | Итого: |  |  |  | 192,0 | 210,0 | 192,0 |

В соответствии с постановлением Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 30.11.2018 №78/1 «Об утверждении производственной программы и предельных единых тарифов на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами – МУП «Комритсервис» на территории Горного кластера Челябинской области затраты на услуги регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами составят:

- за июнь 2020 года - 192,0 куб.м х 325,95 руб/куб.м = 62 582,40 рубля;

- за июль и август 2020 года – (192,0 + 210,0) куб.м х 341,84 руб/куб.м = 137 419,60 рубля.

Общая стоимость мероприятия за счет средств бюджета Саткинского муниципального района составляет 852 231,00 рублей, в том числе по годам:

в 2020 году – 200 000,00 рублей;

в 2021 году – 52 230,16 рублей;

в 2022 году – 200 000,00\* рублей;

в 2023 году – 200 000,00\* рублей;

в 2024 году – 200 000,00\* рублей.

31.2 Привлечение населения к сортировке отходов.

Планируется провести акцию по сбору опасных для окружающей среды отходов – отработанных аккумуляторных батареек в установленные в общественных местах контейнеры. В рамках акции планируется собрать не менее 909 кг отработанных батареек. Стоимость утилизации составляет 110 рублей/кг. При условии сбора более 900 кг доставка осуществляется бесплатно. Стоимость утилизации составит 909 кг х 110 рублей/кг = 100 000 рублей.

По результатам аукциона 2020 года установлено, что стоимость утилизации 590 кг отработанных батареек с учетом их сбора и транспортировки составляет 19 734,00 рублей вместо заявленных 71 400,00 рублей. Экономия по результатам аукциона составляет 51 666,00 рублей. Таким образом, на последующие 2021-2024 годы ежегодная стоимость мероприятия снижена на 50 000,00 рублей.

Общая стоимость мероприятия за счет средств бюджета Саткинского муниципального района составляет 250 000,00 рублей, в том числе по годам:

в 2020 году – 100 000,00 рублей;

в 2021 году – 0 рублей;

в 2022 году – 50 000,00\* рублей;

в 2023 году – 50 000,00\* рублей;

в 2024 году – 50 000,00\* рублей.

31.3 Повышение квалификации специалистов отдела по охране окружающей среды.

В 2022-2024 годах запланировано выделить в рамках муниципальной программы 35 000,00 рублей на ежегодное повышение квалификации специалистов отдела по охране окружающей среды.

Общая стоимость мероприятия за счет средств бюджета Саткинского муниципального района составляет 205 000,00 рублей, в том числе по годам:

в 2020 году – 100 000,00\* рублей;

в 2021 году – 0 рублей;

в 2022 году – 35 000,00\* рублей;

в 2023 году – 35 000,00\* рублей;

в 2024 году – 35 000,00\* рублей.

31.4 Экологизация информационного пространства (организация деятельности по экологическому просвещению с использованием телевидения, радиовещания, печати, Интернета).

В целях наполнения информационного пространства информацией, несущей идею заботы об окружающей среде, бережного к ней отношения планируется в 2021 году провести мероприятия по изготовлению и установке предупреждающих информационных стендов экологического направления на родниках Саткинского муниципального района.

Изучив предлагаемые в данной сфере услуги (Рекламное агентство «Белый ветер», Рекламная компания «St.Art», Рекламно-производственная компания «Ярко») муниципальной программой предусмотрено выделение бюджетных средств на данные мероприятия в период с 2021-2024 годов в размере от 50 000,00 рублей до 100 000,00 рублей.

Общая стоимость мероприятия за счет средств бюджета Саткинского муниципального района составляет 250 000,00 рублей, в том числе по годам:

в 2020 году – 0 рублей;

в 2021 году – 100 000,00 рублей;

в 2022 году – 50 000,00\* рублей;

в 2023 году – 50 000,00\* рублей;

в 2024 году – 50 000,00\* рублей.

32. Реализация комплекса мер по предотвращению нарушений в сфере природопользования.

Ежегодно в начале года Администрация Саткинского муниципального района оформляет распоряжение «О проведении рейдовых мероприятий по выявлению, ликвидации и предотвращению образования несанкционированных свалок твердых бытовых отходов на территории Саткинского муниципального района» в рамках которого проводятся рейдовые выездные проверки территории населенных пунктов Саткинского муниципального района, выявляются места несанкционированного размещения отходов, устанавливаются лица, виновные в образовании несанкционированной свалки, оформляются необходимые документы для предоставления в административную комиссию Саткинского муниципального района и в Саткинскую городскую прокуратуру.

Проведение рейдовых мероприятий планируется в течение года, начиная с мая по октябрь (6 теплых месяцев года). Всего 12 рейдов по 4 часа в месяц (48 часов в месяц). Планируемый километраж проезда не менее 70 км за рейд, за месяц – 12 рейдов х 70 км = 840 км.

Калькуляция затрат на аренду транспортных средств повышенной проходимости с экипажем в теплый период года представлена в таблице 4.

Таблица 4

Калькуляция затрат на аренду транспортных средств повышенной проходимости с экипажем в теплый период года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Статьи затрат | ед. изм. |  |
| Количество часов в месяц | час | 48 |
| Километраж | км | 840 |
| Расход ГСМ: |  |  |
| Теплый период (18л/100км) | л/мес | 151,2 |
|  | л/час | 3,15 |
| Расходы |  |  |
| Заработная плата водителя | руб/час | 243,9 |
| Отчисления в ФОТ (30,2%) | руб | 73,7 |
| ГСМ – дизельное топливо (50,0 руб/л) | руб | 157,5 |
| Техническое обслуживание и ремонт |  | 430,7 |
| Итого | руб | 905,8 |
| Рентабельность 15% | руб | 135,9 |
| Итого расходов | руб/час | 1041,7 |
| Всего расходов за месяц, | руб/мес | 50 000 |
| Всего расходов за 6 месяцев | руб | 300 000 |

Общая стоимость комплекса мер за счет средств бюджета Саткинского муниципального района составляет 1 500 000,00 рублей, в том числе по годам:

в 2020 году – 300 000,00 рублей;

в 2021 году – 300 000,00 рублей;

в 2022 году – 300 000,00\* рублей;

в 2023 году – 300 000,00\* рублей;

в 2024 году – 300 000,00\* рублей.

33. Реализация комплекса мер, направленных на снижение уровня негативного воздействия на окружающую среду.

Общая стоимость комплекса мер за счет средств бюджета Саткинского муниципального района составляет 1 677 002,00 рублей, в том числе по годам:

в 2020 году – 300 000,00 рублей;

в 2021 году – 327 002,00 рублей;

в 2022 году – 350 000,00\* рублей;

в 2023 году – 350 000,00\* рублей;

в 2024 году – 350 000,00\* рублей.

Сумма складывается из проведения следующих работ или оказания услуг.

33.1 Оперативное оповещение промышленных предприятий о возникновении периодов НМУ.

На территории Саткинского муниципального района действует постановление Администрации Саткинского муниципального района от 16.03.2020 № 147 «О проведении работ по регулированию выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ)». На основании данного документа осуществляется регулирование выбросов вредных (загрязняющих) веществ в периоды НМУ путем проведения мероприятий, таких как:

* выявление и ликвидация возгораний бытовых отходов и мусора;
* в летний период регулярный полив автомобильных дорог с большой интенсивностью движения.

Администрация Саткинского муниципального района получает предупреждение о наступлении неблагоприятных метеорологических условий посредством факсограммы от Министерства экологии Челябинской области (далее – Министерство) на адрес электронной почты [ecosatka@mail.ru](mailto:ecosatka@mail.ru).

Механизм уведомления о наступлении НМУ промышленных предприятий г. Сатка:

* при поступлении факсограммы о НМУ, отдел по охране окружающей среды передает телефонограммы предприятиям, имеющим стационарные источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферу и подлежащим контролю в период НМУ (таблица 5). Публикует информацию о прогнозных периодах НМУ на официальном сайте Администрации Саткинского муниципального района satadmin.ru в разделе Новости.

Таблица 5. Перечень предприятий, имеющих стационарные источники выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и подлежащих контролю в период НМУ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование предприятия | Ответственное лицо за выполнение мероприятий, сотовый телефон | Электронная почта |
| 1 | АО «Саткинский чугуноплавильный завод» | Генералов Н.В.  8-922-633-10-96 | zavod@shpz.ru |
| 2 | ООО «Бакальское рудоуправление» | Парамонова Л.Г.  8-982-281-33-71 | [priemnaya2@bakalruda.ru](mailto:priemnaya2@bakalruda.ru) |
| 3 | МУП «УКЖКХ города Бакала» | Латыпова Н.А.  8-982-362-76-51 | uedbakal@gmail.com |
| 4 | ПК «ЗГО» | Дьяконов В.И.  6-02-77 | bzgo10@mail.ru |
| 5 | ЗАО «Саткинское ДРСУ» | Коннов М.М.  8-963-086-75-44 | т/ф: 3-35-83,  **3-33-38** |
| 6 | ООО «Саткинская нерудная компания» | Крохин О.А., Логинов А.В., Чистяков А.В. | т/ф: **9-55-52** |
| 7 | ООО «Саткинский щебзавод» | Бобылев С.Ю.  8-952-50-98-960 | т/ф: 4-33-41,  **4-39-21** |
| 8 | АО «Энергосистемы» | Герасимова Я.Н.  4-20-91 | info@satkavoda.ru |
| 9 | ООО «ПНК-Урал» | т/ф: **71-0-91**,  7-10-90 | info.url@1pnk.ru |
| 10 | ООО «Переработка промышленных отходов Саткинского чугуноплавильного завода» | Бочкова Л.Г.  8-900-099-44-84 | lybo4kova@yandex.ru |
| 11 | ООО «Завод брикетированных материалов» | Светлана Анатольевна  8-908-057-15-79; 4-04-60 | т/ф: 4-09-75,  **4-00-75** |
| 12 | ПАО «Комбинат «Магнезит» | Грачева А.А.  8-952-508-27-33  Астафьева О.Н.  8-919-338-11-81 | т/ф: **9-42-33**,  **72-5-73** |
| 13 | ООО «Партнер-СТК» | Наволокин А.С.  8-982-348-52-06 | partner-stk@mail.ru |
| 14 | МУП «Комритсервис» СМР | Коннова Е.С.  8-919-112-82-90 | komritservis@mail.ru |

33.1.1 Для обеспечения функционирования лаборатории, проведения оперативных наблюдений за состоянием атмосферного воздуха и выполнением основными промышленными предприятиями мероприятий по снижению выбросов вредных (загрязняющих) веществ в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ) необходимо:

- провести поверку применяемых средств измерения в соответствии с Федеральными законами от 27.12.1452 № 184-ФЗ «О техническом регулировании» и от 26.06.1458 № 102-ФЗ «Об обеспечении единства средств измерений»: ежегодная поверка приборов – пробоотборник воздуха ОП - 3000 рублей, весы лабораторные электронные – 3000 рублей, психрометр – 2000 рублей, термометры (2шт.) – 2500 рублей, барометр-анероид – 2500 рублей с подготовкой к транспортировке и НДС (2000 рублей). Общая стоимость составит 15 000 рублей;

Общая стоимость мероприятий за счет средств бюджета Саткинского муниципального района составляет 15 000,00 рублей, в том числе по годам:

в 2020 году – 0 рублей;

в 2021 году – 15 000,00 рублей;

в 2022 году – 0 рублей;

в 2023 году – 0 рублей;

в 2024 году – 0 рублей.

33.2 Выявление, оценка и учет объектов накопленного вреда окружающей среде.

На территории Саткинского муниципального района действует постановление Администрации Саткинского муниципального района от 30.03.2017 №221 «Об утверждении Положения «Об организации выявления, оценки и учета объектов накопленного вреда окружающей среде на территории муниципального образования «Саткинский муниципальный район».

Выявление объектов накопленного вреда окружающей среде осуществляется посредством инвентаризации и обследования территорий и акваторий, на которых в прошлом осуществлялась экономическая и иная деятельность и (или) на которых расположены бесхозяйные объекты капитального строительства и объекты размещения отходов.

Инвентаризация проводится в целях выявления загрязненных территорий и акваторий, негативно воздействующих на окружающую среду и включает в себя проведение первичного обследования объекта накопленного вреда, установление возможных причин возникновения накопленного вреда.

Обследования выполняются для получения сведений об объекте накопленного вреда окружающей среде, включая сведения о нарушенных свойствах компонентов природной среды, фактических значениях физических, химических, биологических показателей состояния компонентов природной среды и (или) их совокупности и их фоновых значениях на прилегающей к объекту накопленного вреда территории (акватории), объеме нарушений, и включают проведение полевых и лабораторных исследований.

Оценка объекта накопленного вреда окружающей среде включает в себя установление:

1) объема или массы загрязняющих веществ, отходов и их классов опасности;

2) площади территорий и акваторий, на которых расположен объект накопленного вреда окружающей среде, категории и видов разрешенного использования земель;

3) уровня и объема негативного воздействия на окружающую среду, включая способность загрязняющих веществ к миграции в иные компоненты природной среды, возможность загрязнения водных объектов, в том числе являющихся источниками питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, возможность возникновения экологических рисков;

4) наличия на объектах накопленного вреда окружающей среде опасных веществ;

5) количества населения, проживающего на территории, окружающая среда на которой испытывает негативное воздействие вследствие расположения объекта накопленного вреда окружающей среде;

6) количества населения, проживающего на территории, окружающая среда на которой находится под угрозой негативного воздействия вследствие расположения объекта накопленного вреда окружающей среде.

Выявление и оценка накопленного вреда проводится отделом по охране окружающей среды Управления строительства и архитектуры Администрации Саткинского муниципального района как самостоятельно, так и посредством заключения договорных отношений со специализированными организациями и аккредитованными специализированными испытательными центрами и лабораториями.

В 2021 году планируется проведение исследования качества воды поверхностных водных объектов в целях выявления и оценки накопленного вреда окружающей среды, а также в целях исполнения решения Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Саткинского муниципального района от 02.02.2021 №3 «Об обеспечении качественной подготовки в купальному сезону 2021 года».

В этих целях запланировано проведение оценки качества воды не менее чем в 5 контрольных створах поверхностных водных объектов с разной периодичностью в соответствии с Программой исследования качества воды поверхностных водных объектов на территории Саткинского муниципального района Челябинской области в 2020-2024 годах, представленной в таблице 1 .

В целях определения начальной (максимальной) цены контракта применен метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) и запрошены коммерческие предложения от четырех организаций, оказывающих идентичные виды работ, услуг, планируемых к закупке, - ООО «Уралстройлаб», филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области в городе Златоусте», филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области в городе Катав-Ивановске», филиал ФГБУ “ЦЛАТИ по УФО” по Челябинской области. Цена контракта в 2021-2024 годах составляет 150 000,00 рублей.

Общая стоимость мероприятия за счет средств бюджета Саткинского муниципального района составляет 662 002,00 рублей, в том числе по годам:

в 2020 году – 100 000,00 рублей;

в 2021 году – 112 002,00 рублей;

в 2022 году – 150 000,00\* рублей;

в 2023 году – 150 000,00\* рублей;

в 2024 году – 150 000,00\* рублей.

33.3 Организация санитарной очистки поселка Зюраткуль Саткинского муниципального района.

Место выполнения работ по санитарной очистке и их периодичность в поселке Зюраткуль представлены в таблице 6.

Таблица 6

Место выполнения работ по санитарной очистке и их периодичность.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Адрес выполнения работ | Периодичность санитарной очистки/ дата и часы вывоза мусора | Количество выездов за весь период не менее, единиц | Объем контейнера, м3 | Количество контейнеров, шт. | Количество мусора  не менее м3/тн | Площадь санитарной очистки мест размещения контейнеров,не менее кв.м | Периодичность очистки, количество раз за весь период | Общая площадь санитарной очистки, кв.м |
| 1 | пос. Зюраткуль, Саткинский район, Челябинская область,  на ЗУ с КН 74:18:1103003:1140/2 | Два раза в неделю  (понедельник, пятница)  с 10-00 до 14-00 | 22 | 0,75 м3 | 4 | 66,0/ 20,0 | 50,0 | 10 | 500,0 |
| 2 | пос. Зюраткуль, Саткинский район, Челябинская область,  между ЗУс КН  74:18:0000000:6146 и 74:18:1103001:14 | Два раза в неделю (понедельник, пятница)  с 10-00 до 14-00 | 22 | 0,75 м3 | 3 | 50,0 / 15,0 | 50,0 | 10 | 500,0 |
| 3 | пос. Зюраткуль, Саткинский район, Челябинская область,  на границе с ЗУ с КН 74:18:1104003:5 | Два раза в неделю (понедельник, пятница)  с 10-00 до 14-00 | 22 | 0,75 м3 | 2 | 34,0 / 10,0 | 50,0 | 10 | 500,0 |
| 4 | пос. Зюраткуль, Саткинский район, Челябинская область, между ЗУ с КН 74:18:1103005:9 и 74:18:1103005:24 | Два раза в неделю (понедельник, пятница)  с 9-00 до 14-00 | 22 | 0,75 м3 | 4 | 66,0 / 20,0 | 50,0 | 10 | 500,0 |
| 5 | пос. Зюраткуль, Саткинский район, Челябинская область,  напротив ЗУ с КН 74:18:1103004:1121 и 74:18:1103004:25 | Два раза в неделю (понедельник, пятница)  с 10-00 до 14-00 | 22 | 0,75 м3 | 3 | 50,0 / 15,0 | 50,0 | 10 | 500,0 |
|  | Всего: |  |  |  | 16 | 266,0 куб.м/  80,0 тн |  |  | 2500,0  кв.м. |

Стоимость выполнения работ определена с использованием проектно-сметного метода и составляет 200 000 рублей.

Общая стоимость мероприятия за счет средств бюджета Саткинского муниципального района составляет 1 000 000,00 рублей, в том числе по годам:

в 2020 году – 200 000,00 рублей;

в 2021 году – 200 000,00 рублей;

в 2022 году – 200 000,00\* рублей;

в 2023 году – 200 000,00\* рублей;

в 2024 году – 200 000,00\* рублей.

34. Для расширения мощностей по складированию и утилизации отходов муниципальной программой планируется:

34.1 Расширение мощностей по складированию и утилизации отходов.

34.1.1 Строительство новых очередей объектов обращения с отходами (2-я и 3-я очереди полигона ТКО г. Сатка), в том числе разработка проектной документации на строительство новых очередей обращения с отходами).

Строительство новых очередей полигона твердых коммунальных отходов г. Сатка планировалось осуществить в течение 2021-2022 годов за счет привлечения средств областного и местного бюджета в рамках Государственной программы «Охрана окружающей среды Челябинской области». Однако в связи с не разработкой в 2019 году проектной документации на строительство новых очередей обращения с отходами (2-я и 3-я очередь полигона ТКО г. Сатка) разработку проектной документации на строительство новых очередей объектов обращения с отходами с 2021 года осуществляет Министерство экологии Челябинской области.

Общая стоимость мероприятия осталась с учетом выделенных на 2020 год средств местного бюджета и составляет 117 172,00 рублей, в том числе по годам:

в 2020 году – 117 172,00 рублей;

в 2021 году – 0 рублей;

в 2022 году – 0 рублей;

в 2023 году – 0 рублей;

в 2024 году – 0 рублей.

34.1.2 В рамках реализации предыдущих редакций муниципальной программы планировалось осуществить разработку проектной документации на новые очереди обращения с отходами и приступить к их строительству с привлечением средств областного бюджета. Однако проектирование не было выполнено ввиду недобросовестности Исполнителя - ООО «МостСитиПроект». В настоящее время в Арбитражном суде Челябинской области рассматривается дело по исковому заявлению ООО «МостСитиПроект» к Управлению строительства и архитектуры Администрации Саткинского муниципального района о взыскании денежных средств в размере 3 525 946 рублей 00 копеек за разработанную проектно-сметную документацию в рамках исполнения контракта от 26.11.2018 года № Ф.2018.555462 на разработку проектной документации 2 и 3 очереди полигона твердых коммунальных отходов города Сатка.

Управлением строительства и архитектуры было заявлено ходатайство о проведении судебной экспертизы для оценки разработанной проектно – сметной документации на соответствие требованиям действующего законодательства и возможности получения положительного заключения государственной экспертизы.

Проведение экспертизы по определению суда, будет поручено ООО «Бюро независимых экспертиз и оценки», эксперт Кондрух Юлия Николаевна. Стоимость экспертизы составляет 140 000 (сто сорок тысяч) рублей. Денежные средства необходимо внести на депозитный счет Арбитражного суда Челябинской области не позднее 7 сентября 2021 года.

Неоплата экспертизы будет расценена как невыполнение обязанности по доказыванию своей позиции, и ответственность за неблагоприятные последствия, связанные с не исследованием доводов Ответчика по вопросам, требующим специальных знаний, будет возложена на Управления строительства и архитектуры Администрации Саткинского муниципального района.

Поэтому принято решение выделить из бюджета Саткинского муниципального района денежные средства в размере 140 000,00 рублей.

Общая стоимость мероприятия составляет 140 000,00 рублей, в том числе по годам:

в 2020 году – 0 рублей;

в 2021 году – 140 000,00 рублей;

в 2022 году – 0 рублей;

в 2023 году – 0 рублей;

в 2024 году – 0 рублей.

34.2 Проведение историко-культурной экспертизы на земельном участке в целях реконструкции (расширения) полигона ТКО г. Сатка.

В целях реконструкции полигона твердых коммунальных отходов г. Сатка в 2019 году выделен дополнительный земельный участка лесного фонда площадью 34,2 гектар. На данном земельном участке планировалось провести реконструкцию существующего объекта обращения с отходами путем введения новых очередей для захоронения отходов, устройства нагорной канавы для перехвата ливневых поверхностных вод и локальных очистных сооружений для очистки образующего фильтрата для предотвращения загрязнения почв и подземных вод негативным воздействием размешенных на полигоне отходов. Имеется заключение о возможности перевода из категории земли лесного фонда в земли иных категорий, утвержденный акт выбора лесного участка, предназначенный к переводу в земли иных категорий, не связанных с ведением лесного хозяйства, для реконструкции полигона твердых коммунальных отходов города Сатка. Проведены работы по подбору, обследованию, ограничению в натуре, материально-денежной оценке лесного участка площадью 34,2 гектар, намеченного для реконструкции объекта обращения с отходами, подготовка акта натурного технического обследования лесного участка и подготовка сводного пакета документов для перевода лесных земель в земли иных категорий для реконструкции полигона твердых коммунальных отходов г. Сатка.

В целях подготовки пакета документов для перевода лесных земель требовалось проведение историко-культурной экспертизы выделенного лесного участка. Данные работы были запланированы на 2020 год, стоимость их составила 80 600,00 рублей. Однако данные работы не были выполнены в связи с тем, что с 2021 года данные полномочия Министерство экологии Челябинской области будет осуществлять самостоятельно.

Общая стоимость мероприятия осталась с учетом выделенных на 2020 год средств местного бюджета и составляет 80 600,00 рублей, в том числе по годам:

в 2020 году – 80 600,00 рублей;

в 2021 году – 0 рублей;

в 2022 году – 0 рублей;

в 2023 году – 0 рублей;

в 2024 году – 0 рублей.

34.3 Разработка проекта санитарно-защитной зоны полигона ТКО г. Сатка (1-я очередь), в том числе экспертиза на проект санитарно-защитной зоны на полигон ТКО г. Сатка (1-я очередь).

В 2020 году был разработан проект санитарно-защитной зоны полигона ТКО г. Сатка (1-я очередь). Стоимость контракта по итогам аукциона составила 286 700 рублей. Экономия по итогам аукциона составила 133 300 рублей.

В 2021 году требуется проведение экспертизы на проект санитарно-защитной зоны полигона ТКО г. Сатка. Стоимость услуг согласно представленным коммерческим предложениям составила 21 444,00 рублей.

Общая стоимость мероприятия за счет средств бюджета Саткинского муниципального района составляет 421 444,00 рублей, в том числе по годам:

в 2020 году – 400 000,00 рублей;

в 2021 году – 21 444,00 рублей;

в 2022 году – 0 рублей;

в 2023 году – 0 рублей;

в 2024 году – 0 рублей.

34.4 Оснащение полигона ТКО г. Сатка мусоросортировочным комплексом.

В 2019 году между Управлением строительства и архитектуры Администрации Саткинского муниципального района и индивидуальным предпринимателем Швецовым Максимом Владимировичем был заключен муниципальный контракт на поставку мусоросортировочного комплекса полигона ТКО г. Сатка. Контракт был заключен в обеспечение исполнения Государственной программы «Охрана окружающей среды Челябинской области» на 2018-2025 годы и соглашения с Министерством экологии Челябинской области от 13.04.2018 №75649000-1-2018-001. Однако в связи с недобросовестностью Исполнителя контракт не был завершен и поставка мусоросортировочного комплекса на полигон завершена не была.

34.4.1 В целях определения оценочной стоимости поставленного ИП Швецовым М.В. оборудования для продолжения судебных разбирательств требовалось проведение строительно-технической экспертизы.

Стоимость экспертизы оценочной стоимости поставленного оборудования мусоросортировочного комплекса согласно представленных коммерческих предложений экспертных организаций составила 50 000, 00 рублей. Экспертиза была проведена в 2020 году.

34.4.2 С 2019 года и по настоящее время в Арбитражном суде Ульяновской области рассматривается дело №А 72-18682/2019 по иску Управления строительства и архитектуры Администрации Саткинского муниципального района к ИП Швецову М.В. о взыскании суммы необоснованного обогащения в размере 30% перечисленного аванса от стоимости поставки мусоросортировочного комплекса, штрафа за неисполнение обязательства по контракту и процентов за пользование чужими деньгами. Арбитражным судом Ульяновской области в 2020 году было вынесено определение о проведении судебной экспертизы стоимостью 150 000,00 рублей. Данные средства были перечислены в 2020 году в Арбитражный суд Ульяновской области. В 2021 году в связи с отказом экспертных организаций в проведении судебной экспертизы данные средства были возвращены в бюджет Саткинского муниципального района.

Общая стоимость мероприятия за счет средств бюджета Саткинского муниципального района составляет 200 000,00 рублей, в том числе по годам:

в 2020 году – 200 000,00 рублей;

в 2021 году – 0 рублей;

в 2022 году – 0 рублей;

в 2023 году – 0 рублей;

в 2024 году – 0 рублей.

РАЗДЕЛ 9

Методика оценки эффективности муниципальной программы (подпрограммы)

35. Для оценки эффективности муниципальной программы разработаны целевые индикаторы и показатели, расчет которых определяется муниципальной программой.

Индикативные показатели соответствуют индикативным показателям из Государственной программы Челябинской области «Охрана окружающей среды Челябинской области», утвержденной постановлением правительства Российской Федерации от 30.12.2019 №627-П (в ред. Постановлений Правительства Челябинской области от 26.03.2021 № 103-П).

Расчет значений целевых индикаторов и показателей муниципальной программы приведен далее:

1) Количество организованных мероприятий информационно-просветительской и природоохранной направленности.

Показатель определяется прямым счетом количества организованных в отчетном году мероприятий информационно-просветительской и природоохранной направленности (акций, конкурсов, курсов, субботников) на территории Саткинского муниципального района мероприятий. Фактическое значение показателя определяется не позднее 31 января года, следующего за отчетным годом.

Единица измерения данного показателя - единица.

2) Протяженность очищенной прибрежной полосы водных объектов.

Показатель определяется прямым счетом количества очищенных в отчетном году километров прибрежной защитной полосы водных объектов, расположенных на территории Саткинского муниципального района. Фактическое значение показателя определяется не позднее 31 января года, следующего за отчетным годом.

Единица измерения данного показателя - километр.

3) Количество населения, вовлеченного в мероприятия по очистке берегов водных объектов.

Показатель определяется прямым счетом количества населения, вовлеченного в мероприятия по очистке берегов водных объектов. Фактическое значение показателя определяется не позднее 31 января года, следующего за отчетным годом.

Единица измерения данного показателя - единица.

4) Доля рейдовых мероприятий, по результатам проведения которых выявлены нарушения, от общего количества проведенных рейдовых мероприятий.

Показатель определяется как отношение мероприятий, по результатам которых выявлены нарушения, к общему количеству проведенных рейдовых мероприятий в отчетном году. Фактическое значение показателя определяется не позднее 31 января года, следующего за отчетным годом.

Единица измерения данного показателя - процент.

5) Количество населенных пунктов Саткинского муниципального района, для которых осуществляется прогнозирование НМУ.

Показатель определяется прямым счетом количества населенных пунктов Саткинского муниципального района, для которых осуществляется прогнозирование неблагоприятных метеорологических условий. Фактическое значение показателя определяется не позднее 31 января года, следующего за отчетным годом.

Единица измерения данного показателя - единица.

6) Снижение совокупного объема выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух за отчетный год.

Показатель определяется как отношение валового количества выбросов промышленных предприятий Саткинского муниципального района в отчетном году к валовому объему выбросов в предыдущем году, выраженное в процентах. Фактическое значение показателя определяется не позднее 31 января года, следующего за отчетным годом.

Единица измерений – процент.

7) Количество проведенных мероприятий с использованием лабораторных исследований компонентов окружающей среды (природная и сточная вода, почва, отходы).

Показатель определяется прямым счетом количества проведенных мероприятий с использованием лабораторных исследований компонентов окружающей среды в отчетном году.

Фактическое значение показателя определяется не позднее 31 января года, следующего за отчетным годом.

Единица измерения данного показателя - единица.

8) Количество положительных экспертных заключений о соответствии проекта санитарно-защитной зоны объекта, предназначенного для обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения отходов, в том числе ТКО, согласно требованиям законодательства.

Показатель является количественным выражением полученных в отчетном году положительных экспертных заключений о соответствии проекта санитарно-защитной зоны объекта, предназначенного для обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения отходов, в том числе ТКО, согласно требованиям законодательства. На конец отчетного года планируется получить экспертное заключение о соответствии проекта санитарно-защитной зоны полигона ТКО г. Сатка (1-я очередь) требованиям законодательства.

Фактическое значение показателя определяется не позднее 31 января года, следующего за отчетным годом. Значение показателя за отчетный год определяется по наличию санитарного-эпидемиологического заключения, выданного в установленном законодательством порядке, о соответствии (не соответствии) проекта санитарно-защитной зоны полигона ТКО г. Сатка (1-я очередь) требованиям санитарных норм и правил.

Единица измерения данного показателя - единица.

36. Оценка эффективности будет проводиться в соответствии с Порядком проведения оценки эффективности реализации муниципальных программ Саткинского муниципального района, утвержденным Постановлением Администрации Саткинского муниципального района от 23.12.2020 №857 «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ Саткинского муниципального района и муниципальных программ Саткинского городского поселения, их формировании и реализации в новой редакции».

37. Источники получения фактических данных для расчета индикативных показателей.

37.1 Расчет показателя «Количество организованных мероприятий информационно-просветительской и природоохранной направленности» производится на основании утвержденных в отчетном году Положений о проведении акций, конкурсов и результатов об их проведении, сертификатов пройденного обучения, экологических материалов, размещенных в СМИ и рекламе.

37.2 Расчет показателя «Протяженность очищенной прибрежной полосы водных объектов» осуществляется нарастающим итогом с 1 января 2020 года путем суммирования протяженности очищенной прибрежной полосы водных объектов в результате проведенных акций на территории Саткинского муниципального района.

37.3 Расчет показателя «Количество населения, вовлеченного в мероприятия по очистке берегов водных объектов» осуществляется нарастающим итогом с 1 января 2020 года путем суммирования количества участников акций (мероприятий) по очистке берегов водных объектов на территории Саткинского муниципального района.

37.4 Расчет показателя «Доля рейдовых мероприятий, по результатам проведения которых выявлены нарушения, от общего количества проведенных рейдовых мероприятий» осуществляется по формуле: А=В / С\*100 %, где:

А - доля рейдовых мероприятий, по результатам проведения которых выявлены нарушения, от общего количества проведенных рейдовых мероприятий, процентов;

В – количество рейдовых мероприятий, по результатам проведения которых выявлены нарушения, от общего количества проведенных рейдовых мероприятий в отчетном году, единиц;

С – количество проведенных рейдовых мероприятий в отчетном году, единиц.

37.5 Расчет показателя «Количество населенных пунктов Саткинского муниципального района, для которых осуществляется прогнозирование НМУ» осуществляется прямым счетом населенных пунктов Саткинского муниципального района, обеспеченных прогнозами НМУ в отчетном году, единиц.

37.6 Расчет показателя «Снижение совокупного объема выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух за отчетный год» осуществляется по формуле:

А = Б /В \*100 %, где:

А – снижение совокупного объема выбросов загрязняющих атмосферу веществ за отчетный год, процентов;

Б – объем отходящих от стационарных источников выбросов загрязняющих атмосферу веществ за отчетный год в Саткинском муниципальном районе, тонн. Данные промышленных предприятий по годовой статистической форме № 2-ТП (воздух) «Сведения об охране атмосферного воздуха» за отчетных год;

В – объем отходящих от стационарных источников выбросов загрязняющих атмосферу веществ за предыдущий год в Саткинском муниципальном районе, тонн. Данные промышленных предприятий по годовой статистической форме № 2-ТП (воздух) «Сведения об охране атмосферного воздуха» за предыдущий год.

37.7 Расчет показателя «Количество проведенных мероприятий с использованием лабораторных исследований компонентов окружающей среды (природная и сточная вода, почва, отходы)» осуществляется прямым счетом проведенных мероприятий и мероприятий по участию отдела по охране окружающей среды в проверках иных органов власти, в ходе которых организовано проведение лабораторных исследований компонентов окружающей среды (сточные воды, почва, отходы), в отчетном году, единиц.

37.8 Расчет показателя «Количество положительных экспертных заключений о соответствии проекта санитарно-защитной зоны объекта, предназначенного для обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения отходов, в том числе ТКО, согласно требованиям законодательства» производится на основании получения (или не получения) в отчетном году положительного санитарно-эпидемиологического заключения на проект санитарно-защитной зоны полигона ТКО г. Сатка (1-я очередь) о соответствии проекта требованиям санитарных норм и правил.

38. Результаты реализации муниципальной программы прямо и косвенно влияют на различные сферы экономики Саткинского муниципального района, а именно:

- проведение рейдовых мероприятий даст возможность провести предупреждающие меры и предотвратить загрязнение новых земель отходами, а проведение рекультивации земель даст возможность использовать земли, в настоящее время загрязненные свалками;

- проведение очистки территорий непременно скажется на состоянии и атмосферного воздуха, и водных объектов района, вернет им былую чистоту и красоту, что даст возможность использовать земли, в том числе прилегающие к водоохранным зонам поверхностных водных объектов, в рекреационных целях, а значит развивать жилищное строительство и туризм;

- решение ряда мероприятий по расширению мощностей по складированию и утилизации отходов позволит цивилизованно заниматься размещением твердых коммунальных отходов на территории района, что даст возможность развиваться малому и среднему предпринимательству в области обращения с отходами, организовывать новые предприятия и рабочие места;

- проведение регулярного исследования качества воды поверхностных водных объектов выявит и даст возможность произвести оценку накопленного вреда, причиненного водным объектам, в целях принятия дальнейших мер для его ликвидации и устранения, а также заставит предприятия, осуществляющие сбросы сточных вод в водные объекты, внедрять более эффективные, ресурсосберегающие технологии, модернизировать свои производства, что непременно скажется на состоянии водных объектов района, а значит, положительно отразится и на здоровье проживающего рядом населения;

- улучшение экологической обстановки прямо влияет не только на привлекательность Саткинского муниципального района для проживания населения и развития туризма, на возвращение молодого поколения, на улучшение здоровья граждан и увеличение продолжительности жизни и рождаемости, но еще и косвенно отражается на качестве образования и развитии культуры населения.

Таким образом, реализация муниципальной программы окажет свое непосредственное влияние на все сферы жизни Саткинского муниципального района.

Начальник Управления строительства и архитектуры

Администрации Саткинского муниципального района М.Л. Толкачева