ПРИЛОЖЕНИЕ 2 к муниципальной программе

Сводная информация по индикативным показателям

муниципальной программы «Охрана окружающей среды Саткинского муниципального района» в новой редакции

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование индикативного показателя, единица измерения | Пункты, подпункты раздела 4 муниципальной программы «Система мероприятий муниципальной программы, которые направлены на достижение планируемых значений индикативных показателей | Планируемое значение показателя в разбивке по годам и источникам финансирования | | | | | Характеристика показателя  (в том числе с обязательным указанием особенностей при проведении оценки достижения индикативных показателей) | Формула расчета показателя | Источник получения информации  об индикативных показателях |
| 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| Цель программы: Снижение негативного влияния высокой техногенной и антропогенной нагрузки на окружающую среду | | | | | | | | | |
| Задача 1: Экологическое просвещение, воспитание и формирование экологической культуры населения | | | | | | | | | |
| Показатель 1\*\*  Количество организованных мероприятий информационно-просветительской и природоохранной направленности, единиц | Пункты 10.1.1-10.1.4, 10.3.3 | 8 | 8 | 8 | 8\* | 8\* | 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. | Не требуется | На основании отчетности в Министерство экологии Челябинской области и размещении информации в СМИ |
| Показатель 2\*\*\*  Протяженность очищенной прибрежной полосы водных объектов  (исключен из ГП) | Пункт 10.1.1 | - | 60 | - | - | - | 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. | Не требуется | На основании отчетности в Министерство экологии Челябинской области о проведенных акциях по очистке водных объектов |
| Показатель 3\*\* Количество населения, вовлеченного в мероприятия по очистке берегов водных объектов | Пункты 10.1.1 | - | 660 | 350 | 350\* | 350\* | 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 - человек. | Не требуется | На основании отчетности в Министерство экологии Челябинской области о проведенных акциях по очистке водных объектов |
| Задача 2: Повышение эффективности административного воздействия за нарушения в области охраны окружающей среды | | | | | | | | | |
| Показатель 4\*\* Доля рейдовых мероприятий, по результатам проведения которых выявлены нарушения, от общего количества проведенных рейдовых мероприятий | Пункты 10.2.1 | - | 25 | 25 | 25\* | 25\* | 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. | 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. | Протоколы о нарушениях направляется в Административную комиссию Саткинского муниципального района для рассмотрения и вынесения постановления о привлечении к административной ответственности |
| Задача 3: Регулирование вредного воздействия на окружающую среду, выявление и ликвидация накопленного вреда окружающей среде | | | | | | | | | |
| Показатель 5\*\*  Количество населенных пунктов Саткинского муниципального района, для которых осуществляется прогнозирование НМУ | Пункт 10.3.1 | - | 2 | 1 | 1\* | 1\* | 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. | Не требуется | На основании отчетности в Министерство экологии Челябинской области о проведенных работах в период неблагоприятных метеорологических условиях |
| Показатель 6\*\*\*  Снижение совокупного объема выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух за отчетный год  (исключен из ГП) | Пункт 10.3.1 | - | 5 | - | - | - | 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. | 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. | Статистическая отчетность по форме 2-тп (воздух) |
| Показатель 7\*\* Количество проведенных мероприятий с использованием лабораторных исследований компонентов окружающей среды (природная и сточная вода, почва, отходы) | Пункт 10.3.2 | - | 5 | 5 | 5\* | 5\* | 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. | Не требуется | На основании отчетности в Министерство экологии Челябинской области о проведенных лабораторных исследованиях водных объектов |
| Показатель 8\*\*  Количество ликвидированных несанкционированных свалок в границах городов | Пункт  10.3.4 | - | - | 13 | 4\* | - | Показатель определяется прямым счетом количества ликвидированных несанкционированных свалок отходов в отчетном году.  Фактическое значение показателя определяется не позднее 31 января года, следующего за отчетным годом.  Единица измерения данного показателя - единица. | Не требуется | на основании отчетности в Министерство экологии Челябинской области о ликвидированных несанкционированных свалках в границах городов, актах рекультивации земельный участков, документов, подтверждающих вывоз собранных отходов на полигон ТКО г. Сатка |
| Задача 4: Расширение мощностей по складированию и утилизации отходов | | | | | | | | | |
| Показатель 9\*\*\*\*  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  (выполнен в 2021 году) | Пункт 10.4 | - | 1 | - | - | - | 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 санитарно-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 - единиц. | Не требуется | Санитарно-эпидемиологическое заключение на проект санитарно-защитной зоны полигона ТКО г. Сатка (1-я очередь) |

Примечание:

* Показатели, не подтвержденные финансированием;

\*\* Индикативные показатели, соответствующие индикативным показателям Государственной программы Челябинской области «Охрана окружающей среды Челябинской области» на 2018 - 2025 годы (в ред. Постановлений Правительства Челябинской области от 08.07.2020 N 313-П, от 29.12.2020 N 769-П, от 26.03.2021 N 103-П, от 11.06.2021 N 233-П, от 16.06.2021 N 239-П, от 16.07.2021 N 317-П, от 13.10.2021 N 494-П, от 14.10.2021 N 496-П, от 08.11.2021 N 564-П);

\*\*\*Индикативные показатели, исключенные из индикативных показателей Государственной программы Челябинской области «Охрана окружающей среды Челябинской области» на 2018 - 2025 годы (в ред. Постановлений Правительства Челябинской области от 08.07.2020 N 313-П, от 29.12.2020 N 769-П, от 26.03.2021 N 103-П, от 11.06.2021 N 233-П, от 16.06.2021 N 239-П, от 16.07.2021 N 317-П, от 13.10.2021 N 494-П, от 14.10.2021 N 496-П, от 08.11.2021 N 564-П);

\*\*\*\* Индикативный показатель определен на основании требований 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».