Отчет за 2021 год об исполнении муниципальной программы

«Охрана окружающей среды муниципального образования «Эхирит-Булагатский район» на 2020-2024 г.г.»

1. Муниципальная программа «Охрана окружающей среды муниципального образования «Эхирит-Булагатский район» на 2020-2024 г.г.» утвержденная постановлением мэра от 29.08.2019 № 918 с изменениями в 2021 г. от 12.10.2021 (пост. № 1453), 17.11.2021 (пост.№ 1593), 30.12.2021 г. (пост. № 1781)

Были приобретены контейнеры для сбора ТКО общеобразовательных учреждений района. Приобретены контейнеры по раздельному сбору ТКО. Установлены 2 контейнерные площадки. Вывозился мусор с 5 несанкционированных свалок.

Заключен контракт № 2021/7 от 03.03.2021 г. на содержание мест накопления ТКО в МО «Эхирит-Булагатский район» зона «Север» на сумму 358 441,80 (триста пятьдесят восемь тысяч четыреста сорок один) рубль 80 (восемьдесят) копеек.

 Заключен контракт № 2021/6 от 03.03.2021 г. на содержание мест накопления ТКО в МО «Эхирит-Булагатский район» зона «Север» на сумму 1 489 764,64 (один миллион четыреста восемьдесят девять тысяч семьсот шестьдесят четыре) рубля 64 (шестьдесят четыре) копейки.

 Сведения о достижении целевых показателей подпрограмм и ВЦП

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п |  | План | Факт | % исполнения |
| 1. | Объемы финансирования, руб. | 53 621 391,68 |  |  |
|  | первый год реализации программы | 382 822,00 | 380 537,39  | 99 |
|  | второй год реализации программы | 5 850 376,16 | 5 722 845,98 | 97.8 |
| 2. | Целевые показатели результатов деятельности |
| 2.1. | Информирование и экологическое просвещение населения о состоянии окружающей среды, количество проведенных мероприятий, публикаций. |  |  |  |
|  | до реализации программы |  |  |  |
|  | первый год реализации программы | 10 | 7 | 70 |
|  | второй год реализации программы | 12 | 0 | 0 |
| 2.2. | Количество ликвидированных мест несанкционированного размещения ТКО. |  |  |  |
|  | до реализации программы |   |  |  |
|  | первый год реализации программы | 5 | 5 | 100 |
|  | второй год реализации программы | 4 | 4 | 100 |
| 2.3 | Обеспечение контейнерными площадками образовательных учреждений района. |  |  |  |
|  | первый год реализации программы |  8 | 8 | 100 |
|  | второй год реализации программы | 8 | 8 | 100 |

 **4. Методика оценки эффективности реализации программы**

Для оценки эффективности реализации программы используются целевые показатели, характеризующие достижение целей и выполнение задач программы.

1. Оценка эффективности реализации программы осуществляется ответственным исполнителем программы путем установления степени достижения ожидаемых результатов, а также сравнения текущих значений показателей (индикаторов) с их целевыми значениями.

1.1. Информирование и экологическое просвещение населения о состоянии окружающей среды на 2020-2024 годы – да-1, нет-0.

U1= 0

Где U1 – целевой показатель 1.

Результатом ответа является достижение результата:

2020 – 10

2021 – 12

2022 – 12

2023 – 14

2024 – 16

1.2. Количество ликвидированных мест несанкционированного размещения ТКО – да-1, нет-0.

U2= 1

Где U2 – целевой показатель 1.

Результатом ответа является достижение результата:

2020 – 5

2021 – 4

2022 – 4

2023 – 4

2024 – 4

1.3. Обеспечение контейнерными площадками образовательных учреждений района – да-1, нет-0.

U3= 1

Где U3 – целевой показатель 1.

Результатом ответа является достижение результата:

2020 – 8

2021 – 8

2022 – 8

2023 – 8

2024 – 9

Расчет индекса эффективности реализации подпрограммы рассчитывается по следующей формуле:

ind=(U1+U2+U3 )/3= (0+1+1)/3=0,6

где:

ind- индекс эффективности

U- индексы эффективности целевых показателей

Интерпретация значения индекса эффективности реализации программы осуществляется с помощью следующей таблицы:

|  |  |
| --- | --- |
| Значение индекса эффективности  | Интерпретация значения индекса эффективности  |
| 0<I<0,50 | Реализация подпрограммы неэффективна  |
| 0,50< I<1 | Реализация подпрограммы эффективна  |

Муниципальная программа *«Охрана окружающей среды в муниципальном образовании «Эхирит-Булагатский район на 2020-2024 гг.» в 2021 году является эффективной*