**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**БАКУРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**ЕКАТЕРИНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 14 марта 2023 года № 13 с. Бакуры**

**Об утверждении оценки эффективности муниципальной**

**программы Бакурского муниципального образования**

**за 2022 год «Организация водоснабжения на территории**

**Бакурского муниципального образования на 2022 год»**

В соответствии с Порядком разработки, формирования, реализации и оценки эффективности муниципальных программ, утвержденным постановлением администрации Бакурского муниципального образования № 28 от 17 мая 2016 года

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить оценку эффективности муниципальной программы Бакурского муниципального образования за 2022 год «О принятии муниципальной программы
2. «Развитие физкультуры и спорта в Бакурском муниципальном образовании на 2022 год», утвержденную постановлением от 17 ноября 2021 года № 34, согласно Приложению 1.

2.Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования (обнародования).

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

**Глава администрации Бакурского**

**муниципального образования А.И. Котков**

**Приложение 1 к постановлению**

**администрации Бакурского**

**муниципального образования**

**№ 13 от 14 марта 2023 года**

**Оценка эффективности**

**реализации муниципальной программы**

**Бакурского муниципального образования за 2022 год «Организация водоснабжения на территории Бакурского муниципального образования на 2022 год»**

В соответствии с Порядком разработки, формирования, реализации и оценки эффективности муниципальных программ, утвержденным постановлением администрации Бакурского муниципального образования № 28 от 17 мая 2016 года, администрация Бакурского муниципального образования проводит оценку эффективности реализации муниципальных программ.

Результаты оценки эффективности муниципальных программ используются в целях принятия объективных решений по составу муниципальных программ, предлагаемых к финансированию на очередной финансовый год и плановый период, и распределения средств по программам с учетом хода их реализации.

Для обеспечения оценки результатов эффективности целевых программ в муниципальном образовании разработаны целевые индикаторы, то есть количественные показатели эффективности реализации муниципальной программы, отражающие степень достижения цели и решения задач муниципальной программы. Проведенный на основании индикативных показателей сравнительный анализ отражает влияние Программ на уровень социально-экономического развития Бакурского муниципального образования, позволяет своевременно корректировать механизм реализации Программы, уточнять основные целевые показатели.

**Отчет об использовании бюджета поселения**

**на реализацию муниципальной программы**

**«Организация водоснабжения на территории**

**Бакурского муниципального образования на 2022 год» за январь – декабрь 2022 года (нарастающим итогом с начала года)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Статус** | **Наименование** | **Расходы (руб.)** | |
| **План** | **Кассовое исполнение за январь-декабрь 2022 года** |
| 1 | Муниципальная программа | Организация водоснабжения на территории Бакурского муниципального образования на 2022 год | 320 000,00 | 110 577,00 |
|  | Наименование мероприятий | развитие сетей водоснабжения | 320 000,00 | 110 577,00 |
|  |  |  |  |  |

Уровень финансирования реализации основных мероприятий муниципальной программы (Уф) определяется по формуле:

Уф = Фф/Фп х 100%, где:

Фф – фактический объем финансовых ресурсов, направленный на реализацию мероприятий муниципальной программы;

Фп – плановый объем финансовых ресурсов на соответствующий отчетный период.

Уф=222334,87/ 320000 х100%=34,55

При исполнении данной программы были достигнуты высокие результаты, поставленные цели и задачи на 2022 год выполнены. Плановые мероприятия по реализации муниципальной программы на 2022 год выполнены на 34,55 %. Муниципальная программа реализована с высоким уровнем эффективности.

По итогам исполнения данной программы выполнены основные задачи программы.