**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**БАКУРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**ЕКАТЕРИНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 10 марта 2020 года № 16 с. Бакуры**

**Об утверждении оценки эффективности муниципальной**

**программы Бакурского муниципального образования**

**за 2019 год «Организация водоснабжения на территории**

**Бакурского муниципального образования на 2019 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 2019 год «Организация водоснабжения на территории Бакурского муниципального образования на 2019 год» Приложение 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**

**№ 16 от 10 марта 2020 года**

**Оценка эффективности**

**реализации муниципальной программы**

**Бакурского муниципального образования за 2019 год «Организация водоснабжения на территории Бакурского муниципального образования на 2019 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 2019 год» за январь – декабрь 2019 года (нарастающим итогом с начала года)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Статус** | **Наименование** | **Расходы (руб.)** |
| **План** | **Кассовое исполнение за январь-декабрь 2019 года** |
| 1 | Муниципальная программа | «Организация водоснабжения на территории Бакурского муниципального образования на 2019 год»  | 240909,52 | 211180,2 |
|  | Наименование мероприятий | Развитие сетей водоснабженияв том числе- ремонт и очистка колодцев, разработка схемы водоснабжения, ремонтно-сварочные работы) | 240909,52 | 211180,2 |
|  |  |  |  |  |

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=211180,2/ 240909,52 х100%=87,6%

При исполнении данной программы были достигнуты высокие результаты, поставленные цели и задачи на 2019 год выполнены. Плановые мероприятия по реализации муниципальной программы на 2019 год выполнены на 87,6%. Муниципальная программа реализована с высоким уровнем эффективности.

По итогам исполнения данной программы выполнены основные задачи программы.