**Оценка эффективности муниципальной программы**

За отчетный период 2023 г на финансирование мероприятий муниципальной программы **«По вопросам обеспечения первичных мер пожарной безопасности на территории муниципального образования «Куйта» на 2022-2024 годы»** из бюджета муниципального образования было освоено 507,3 тыс. рублей. Из них:

496,4 тыс.рублей установка системы оповещения

10,9 тыс.рублей приобретение дымовых извещателей

В ходе реализации программы реализовывались такие задачи, как формирование нормативной, правовой и методической базы для обеспечения контроля за соблюдением первичных мер пожарной безопасности, совершенствование материально-технического обеспечения деятельности по предупреждению и тушению пожаров, совершенствование системы подготовки специалистов и обучения населения мерам пожарной безопасности.

Основные мероприятия программы направлялись на приобретение дымовых извещателей и установку системы оповещения. Организация противопожарной пропаганды осуществлялась путем публикации статей по предупреждению пожаров и действий на случай их возникновения. Изготовление листовок, памяток, стендов

противопожарного содержания.

**Индикаторы муниципальной программы за 2023 год**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование индикатора | Единица измерения | Значение индикатора | |
| 2023  (план) | 2023  (факт) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Количество пожаров на территории МО «Куйта», шт. в год | % | 0 | 0 |
| 2. | Количество населения пострадавшего при  пожаре, чел. в год | % | 0 | 0 |
| 3. | Количество населения, прошедшего обучение мерам пожарной безопасности от общего  количества населения, % | % | 50 | 50 |
| 4. | Исполнение расходных обязательств по обеспечению пожарной безопасности и  выполнению программных мероприятий, % | % | 100 | 100 |

**Оценка эффективности программы «Обеспечение первичных мер пожарной безопасности на территории МО «Куйта»**

**на 2022-2024 годы»**

1. **Оценка степени достижения целей и решения задач программы:**

m=2

Cel = (l/m)\*∑(Si) = (1/2) \* (1/4\*(100)= 100% i=4

S1) Количество пожаров на территории МО «Куйта», шт. в год: S1 = (0/0**) \*100% = 0**

S2) Количество населения пострадавшего при пожаре, чел. в год S2= (0/0) \* 100% = 0%

S3) Количество населения, прошедшего обучение мерам пожарной безопасности от общего количества населения, %

S3 = (50/50) \* 100% = 100% (100%).

S4) Исполнение расходных обязательств по обеспечению пожарной безопасности и выполнению программных мероприятий, %

S4 = (100/100) \* 100% = 100% (100%).

1. **Оценка степени соответствия запланированному уровню затрат и эффективности использования средств бюджета МО «Куйта» программы:**

Fin = 5/5 \* 100% = 100%

1. **Оценка степени реализации мероприятий (достижения ожидаемых непосредственных результатов их реализации) программы:**

n=9

Меr = (1/n) \* ∑(Rj \* 100%) = (1/9) \* (8\*100%) = 88%

j=8

1. Разработка и утверждение комплекса мероприятий по обеспечению пожарной безопасности муниципального жилищного фонда и частного жилья (на следующий год) -

«1»

1. Организация пожарно-технического обследования - ведение текущего мониторинга состояния пожарной безопасности предприятий, объектов жилого сектора, территорий поселения «1»
2. Приобретение противопожарного инвентаря и прочее приобретение «1»
3. Выполнение комплекса противопожарных мероприятий (устройство минерализованных полос) «1»
4. Контроль за состоянием водонапорных башней «1»
5. Выкос сухой травы на пустырях и заброшенных участках «1»
6. Обучение лица, ответственного за пожарную безопасность в поселении «1»
7. Создание информационной базы данных нормативных, правовых документов, учебно-программных и методических материалов в области пожарной безопасности «1»
8. Устройство и обновление информационных стендов по пожарной безопасности

«1»

1. Комплексная оценка эффективности реализации программы:

О = (Cel + Fin + Mer)/3= (100+100+88)/3 = 96% (высокий уровень эффективности).

***Вывод: в 2023 году муниципальная программа реализована с высоким***

***уровнем эффективности 96% (от 85% до 100%).***