

УТВЕРЖДАЮ
Глава Курчанского сельского
поселения Темрюкского района
В.П. Гришков
«28» февраля 2019 год

Оценка эффективности реализации муниципальной программы
«Обеспечение первичных мер пожарной безопасности в Курчанском
сельском поселении Темрюкского района» на 2016-2018 годы за 2018 год
Система показателей, применяемая для оценки эффективности
реализации программ, основана на расчете трех критериев:

- K_1 - достижение показателей эффективности реализации программы;
- K_2 - обеспечение финансирования программных мероприятий;
- K_3 - степень выполнения запланированных программных мероприятий.

1. Оценка по критерию K_1

Формулировка критерия - достижение показателей эффективности
реализации программы.

Весовой коэффициент критерия – $N_1 = 0,5$.

Количественное значение критерия определяется по формуле:

$$K_1 = \sum_{i=1}^n \frac{1}{n} K_1^i \quad , \text{ где}$$

n - количество показателей эффективности реализации программы;

K_1^i - значение i -го показателя эффективности реализации программы.

Количественное значение i -го показателя эффективности реализации
программы определяется по формуле:

$$K_1^i = \frac{Q_{\text{выполн}}}{Q_{\text{план}}} \cdot 100 \quad \%, \text{ где:}$$

$Q_{\text{план}}$ запланированное значение показателя эффективности реализации
программы;

$Q_{\text{выполн}}$ достигнутое значение показателя эффективности реализации
программы.

- 1) Количество заправленных огнетушителей, шт.
 $10/10 * 100\% = 1$
- 2) Количество информационной и печатной продукции по теме
пожарной безопасности (знаки, памятки, листовки, плакаты), шт.
 $3/3 * 100\% = 1$
- 3) Отремонтированных пирсов для забора воды, шт.
 $1/1 * 100\% = 1$
- 4) Количество размещенной информации в области пожарной
безопасности (статей, памяток, баннеров и т.д.), шт.
 $1/1 * 100\% = 1$
- 5) Приобретение спец.одежды, СИЗ и первичные средства для
пожаротушения

$$4/4 * 100\% = 1$$

6) Источник пожарного водоснабжения

$$1/1 * 100\% = 1$$

7) Приобретение полимерно – песчаных люков; головок цапковых; подставок под огнетушители.

$$21/21 * 100\% = 1$$

8) Замена пож. гидрантов

$$5/5 * 100\% = 1$$

9) Таблички «Пожарный гидрант» и «Пожарный водоем»

$$20/20 * 100\% = 1$$

$$n = 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 8$$

Количественное значение критерия

$$K_1 = 1/9 * 1 + 1/9 * 1 + 1/9 * 1 + 1/9 * 1 + 1/9 * 1 + 1/9 * 1 + 1/9 * 1 + 1/9 * 1 + 1/9 * 1 + 1/9 * 1 = 1$$

2. Оценка по критерию K_2

Формулировка критерия - обеспечение финансирования программных мероприятий.

Весовой коэффициент критерия – $N_2 = 0,2$.

Количественное значение критерия определяется по формуле:

$$K_2 = A_{\text{бюджет}}, \text{ где:}$$

$A_{\text{бюджет}}$ - уровень обеспечения финансирования за счет бюджетных средств на подлежащий оценке период реализации программы.

В случае предусмотренного финансирования мероприятий программы из бюджетов различных уровней бюджетной системы Российской Федерации, значение весового коэффициента для переменной $A_{\text{бюджет}}$ делится и распределяется пропорционально количеству источников бюджетного финансирования.

Количественное значение вышеуказанной переменной рассчитывается по формуле:

$$A_{\text{бюджет}} = \frac{A_{\text{бюджет}}^{\text{выполн}}}{A_{\text{бюджет}}^{\text{план}}} \cdot 100 \quad \%, \text{ где:}$$

$A_{\text{бюджет}}^{\text{план}}$ - запланированный объем финансового обеспечения программы за счет бюджетных средств в оцениваемом периоде реализации программы;

$A_{\text{бюджет}}^{\text{выполн}}$ - фактический объем финансового обеспечения программы за счет бюджетных средств в оцениваемом периоде реализации программы.

$$A_{\text{бюджет}} = 244,7 / 245,4 * 100 \% = 1$$

$$K_2 = 1$$

3. Оценка по критерию K_3

Формулировка критерия - степень выполнения запланированных программных мероприятий.

Весовой коэффициент критерия – $N_3 = 0,3$.

Количественное значение критерия рассчитывается по формуле:

$$K_3 = \frac{V^{\text{выполн}}}{V^{\text{план}}} \cdot 100 \quad \%, \text{ где:}$$

$V^{\text{выполн}}$ - количество выполненных программных мероприятий;
 $V^{\text{план}}$ - количество запланированных программных мероприятий.

$$K_3 = 9/9 * 100 \% = 1$$


4. Эффективность реализации программы (E) определяется на основе полученных оценок по критериям с учетом их весовых коэффициентов (N_i) по следующей формуле:

$$E = K_1 \cdot N_1 + K_2 \cdot N_2 + K_3 \cdot N_3$$

$$E = 1 * 0,5 + 1 * 0,2 + 1 * 0,3 = 1$$

Вывод: Эффективность реализации муниципальной программы «Обеспечение первичных мер пожарной безопасности в Курчанском сельском поселении Темрюкского района» на 2016-2018 годы за 2018 год признается высокой.

Координатор муниципальной программы



Е.А. Кулинич