

УТВЕРЖДАЮ

Глава Курчанского сельского поселения Темрюкского района

В.П.Гришков

«27» февраля 2018 года

**Оценка эффективности реализации муниципальной программы
«Обеспечение информационного освещения деятельности администрации Курчанского сельского поселения Темрюкского района на 2016-2018 годы» за 2017 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) Объем опубликованных муниципальных правовых актов администрации Курчанского сельского поселения Темрюкского района Совета Курчанского сельского поселения Темрюкского района в печатных изданиях или сети интернет.

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

2) Размещение информации на официальном сайте администрации

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

$$n = 1+1 = 2$$

Количественное значение критерия

$$K_1 = 1/2 * 1 + 1/2 * 1 = 1$$

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.

$$A_{\text{бюджет}} = 92\,650,0 / 104\,650,0 * 100 \% = 0,89$$

$$K_2 = 1$$

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.

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

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

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

$$E = 1 * 0,5 + 0,89 * 0,2 + 1 * 0,3 = 0,98$$

Вывод: Эффективность реализации муниципальной программы «Обеспечение информационного освещения деятельности администрации

Курчанского сельского поселения Темрюкского района на 2016-2018 годы»
за 2017 год признается высокой.

Координатор муниципальной программы



О.В.Богданец