



УТВЕРЖДАЮ

Глава Курчанского сельского поселения Темрюкского района

А.А.Сергиенко

«22» февраля 2023 года

**Оценка эффективности реализации муниципальной программы
«Развитие, эксплуатация и обслуживание информационно –
коммуникационных технологий администрации Курчанского сельского
поселения Темрюкского района на 2022-2024 годы»
за 2022 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 обслуживаемых программ.

$$8 / 8 * 100 \% = 1$$

2) Обеспеченность программными средствами

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

3) Техническое обслуживание компьютерной и периферийной техники, настройка ЭЦП и браузера и т.д.

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

$$n = 1 + 1 + 1 = 3$$

Количественное значение критерия

$$K_1 = 1/3 * 1 + 1/3 * 1 + 1/3 * 1 = 1$$

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.

$$A_{\text{бюджет}} = 244,5 / 244,5 * 100 \% = 1,0$$

$$K_2 = 1$$

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.

$$K_3 = 2 / 2 * 100 \% = 1$$

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

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

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

Вывод: Эффективность реализации муниципальной программы «Развитие, эксплуатация и обслуживание информационно – коммуникационных технологий администрации Курчанского сельского поселения Темрюкского района на 2022-2024 годы» за 2022 год признается высокой.

Координатор муниципальной программы



Н.В. Корзун