



Глава Курчанского сельского поселения Темрюкского района  
А.А. Сергиенко  
\_\_\_\_\_ 2023 год

Оценка эффективности реализации муниципальной программы «Развитие водоснабжения населенных пунктов 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) Ремонт водопровода по ул. Памяти от ул. Западная до д. 29, ст. Курчанская, м.  
 $245/245 * 100 \% = 1$
- 2) Ремонт арт. скважины № 78942, %  
 $100/100 * 100 = 1$
- 3) Ремонт водопровода по ул. Заречная в пос. Красный Октябрь, м  
 $230/230 * 100 = 1$

$$\Pi = 1 + 1 + 1 = 3$$

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:

$K_2 = A_{\text{бюджет}}$ , 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.

$$A_{\text{бюджет}} = 3342 / 3342 \cdot 100 \% = 1$$

$$K_2 = 1$$

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.

$$K_3 = 3 / 3 \cdot 100 \% = 1$$

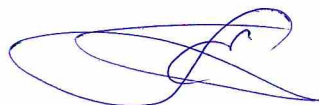
4. Эффективность реализации программы ( $E$ ) определяется на основе полученных оценок по критериям с учетом их весовых коэффициентов ( $N_i$ ) по следующей формуле:

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

$$E = 1 \cdot 0,5 + 1 \cdot 0,2 + 0,8 \cdot 0,3 = 1$$

**Вывод:** Эффективность реализации муниципальной программы «Развитие водоснабжения населенных пунктов Курчанского сельского поселения Темрюкского района» на 2022-2024 годы за 2022 год признается высокой.

Координатор муниципальной программы



Е.А. Кулинич