



Оценка эффективности реализации муниципальной программы  
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на  
территории Курчанского сельского поселения Темрюкского района» на 2017-  
2019 год 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:

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

$n$  - 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:

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

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

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

- 1) Замена светильников уличного освещения с обычными энергосберегающими лампами на светодиодные, шт.  
 $182/182 \cdot 100\% = 1$

$$n = 1 = 1$$

Количественное значение критерия

$$K_1 = 1/1 \cdot 1 = 1$$

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:

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

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

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

$$A_{\text{бюджет}} = 30 / 30 * 100 \% = 1$$

$$K_2 = 1$$

### 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.

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

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

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

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

**Вывод:** Эффективность реализации муниципальной «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Курчанского сельского поселения Темрюкского района» на 2017-2019 год за 2017 год признается высокой.

Координатор муниципальной программы



Е.А. Кулинич