



Оценка эффективности реализации муниципальной программы «Развитие систем наружного освещения Курчанского сельском поселении Темрюкского района на 2019-2021 годы» за 2019 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:

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

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

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

1) Бесперебойная работа систем наружного освещения, %

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

2) Протяженность отремонтированных сетей уличного освещения, км.

$$0,4 / 0,4 * 100 \% = 1$$

$$n = 1+1 = 2$$

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:

$K_2 = A_{бюджет}$, где:

$A_{бюджет}$ - 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 $A_{бюджет}$ делится и распределяется пропорционально количеству источников бюджетного финансирования.

Количественное значение вышеуказанной переменной рассчитывается по формуле:

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

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

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

$$A_{бюджет} = 81,3 / 81,3 * 100 \% = 1$$

$$K_2 = 1$$

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:

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

$V^{\text{выполн}}$ - 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:

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

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

Выход: Эффективность реализации муниципальной «Развитие систем наружного освещения Курчанского сельском поселении Темрюкского района на 2019-2021 годы» за 2019 год признается высокой.

Координатор муниципальной программы

Е.А. Кулинич