

УТВЕРЖДАЮ

Глава Курчанского сельского поселения Темрюкского района

В.П.Гришков

«19 февраля» 2020 год

Оценка эффективности реализации муниципальной программы «Благоустройство территории Курчанского сельского поселения 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:

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

$n$  - 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) Объем заключенных договоров на потребление электроэнергии по уличному освещению Курчанского сельского поселения Темрюкского района, %  
 $100/100 * 100\% = 1$
- 2) Объем заключенных договоров на техническое обслуживание газового оборудования и потребление газа объекта памяти «Вечный огонь», %  
 $100 / 100 * 100 \% = 1$
- 3) Содержание зеленых насаждений, %  
 $100/100 * 100\% = 1$
- 4) Санитарное содержание кладбищ, %



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

- 5) Санитарное содержание территорий поселения, сбор и вывоз мусора, ликвидация несанкционированных свалок, %  
 $100/100 * 100\% = 1$
- 6) Борьба с сорной растительностью, %  
 $100/100 * 100\% = 1$
- 7) Благоустройство территорий общего пользования и парковых зон, %  
 $100/100 * 100\% = 1$
- 8) Приобретение детского игрового оборудования, элементов  
 $6/6 * 100\% = 1$
- 9) Устройство а/б покрытия дворовой территории по ул. Луговая №8-10, %  
 $100/100 * 100\% = 1$

$$n = 1+1+1+1+1+1+1+1+1 = 9$$

Количественное значение критерия

$$K_1 = 9/9 * 1 = 1$$

## 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.

$$A_{\text{бюджет}} = 2849,2 / 2978,9 * 100 \% = 0,96$$

$$K_2 = 0,96$$

## 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.

$$K_3 = 9/9 \cdot 100 \% = 1$$

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

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

$$E = 1 \cdot 0,5 + 0,96 \cdot 0,2 + 1 \cdot 0,3 = 0,98$$

Вывод: Эффективность реализации муниципальной программы «Благоустройство территории Курчанского сельского поселения Темрюкского района» на 2019-2021 годы за 2019 год признается высокой.

Координатор муниципальной программы



Е.А. Кулинич