

УТВЕРЖДАЮ  
Глава Курчанского сельского  
поселения Темрюкского района  
В.П.Гришков  
«29» сентября 2018 год

**Оценка эффективности реализации муниципальной программы  
«Пенсионное обеспечение за выслугу лет лицам, замещавшим  
муниципальные должности и должности муниципальной службы  
Курчанского сельского поселения Темрюкского района  
на 2016 -2018 годы» 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) Улучшение материального положения пенсионеров муниципальной службы Курчанского сельского поселения Темрюкского района:

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

$$n = 1$$

Количественное значение критерия

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

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:

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

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

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

$$A_{\text{бюджет}} = 60,0 / 60,0 * 100 \% = 1$$

$$K_2 = 1$$

### 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.

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

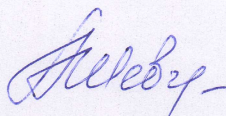
4. Эффективность реализации программы ( $E$ ) определяется на основе полученных оценок по критериям с учетом их весовых коэффициентов ( $N_i$ ) по следующей формуле:

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

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

**Вывод:** Эффективность реализации муниципальной программы «Пенсионное обеспечение за выслугу лет лицам, замещавшим муниципальные должности и должности муниципальной службы Курчанского сельского поселения Темрюкского района на 2016 -2018 годы» за 2017 год признается высокой.

Координатор муниципальной программы



А.М. Шевченко