

ОМСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН ОМСКОЙ ОБЛАСТИ
Администрация Розовского сельского поселения

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ПРОЕКТ

от _____ № __

Об оценке эффективности реализации муниципальной программы Розовского сельского поселения Омского муниципального района Омской области «Развитие социально-экономического потенциала Розовского сельского поселения Омского муниципального района Омской области на 2014 - 2023 годы» за 2020 год

В целях оптимизации и совершенствования работы по подготовке муниципальных программ, обеспечения эффективного использования бюджетных средств, в соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Розовского сельского поселения Омского муниципального района Омской области,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить оценку эффективности реализации муниципальной программы Розовского сельского поселения Омского муниципального района Омской области «Развитие социально-экономического потенциала Розовского сельского поселения Омского муниципального района Омской области на 2014 – 2023 годы» за 2020 год согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Розовского сельского поселения

К.В. Калиниченко

Приложение к постановлению
Администрации Розовского
сельского поселения
от _____ № ____

Оценка эффективности реализации
муниципальной программы Розовского сельского поселения Омского
муниципального района Омской области «Развитие социально-
экономического потенциала Розовского сельского поселения Омского
муниципального района Омской области на 2014 - 2023 годы»
за 2020 год

Критериями оценки эффективности реализации муниципальной программы являются:

- эффективность реализации подпрограммы;
- эффективность реализации основных мероприятий (ведомственных целевых программ);
- эффективность реализации мероприятий;
- степень достижения значения целевого индикатора;
- уровень финансового обеспечения мероприятий.

По итогам оценки эффективности реализации муниципальной программы формируются выводы об эффективности выполнения муниципальной программы по следующим критериям:

- 1) если $E > 100$ процентов – выполнение программы эффективно;
- 2) если $E = 100$ процентов – выполнение программы обеспечено на уровне запланированных показателей;
- 3) если $E < 100$ процентов – выполнение программы неэффективно.

1. Оценка эффективности муниципальной программы определяется по формуле:

$$E = \sum_{i=1}^n P_i / n \times 100\%,$$

P_i – эффективность реализации подпрограммы муниципальной программы;

i – подпрограмма муниципальной программы (далее – i -ая подпрограмма);

n – количество i -ых подпрограмм.

Расчет: $E = (100+100+100+100+100+100)/6 = 100\%$

Вывод: $E > 100$ процентов – выполнение программы эффективно.

2. Расчет эффективности i -ой подпрограммы определяется по формуле:

$$P_i = \sum_{j=1}^m J_j / m \times 100\%,$$

где:

J_j – эффективность реализации основных мероприятий (ведомственных целевых программ) i -ой подпрограммы муниципальной программы;

j – основное мероприятие или ведомственная целевая программа i -ой подпрограммы (далее – j -ое основное мероприятие или j -ая ведомственная целевая программа);

m – количество j -ых основных мероприятий или j -ых ведомственных целевых программ.

Расчет:

$$P1 = (100+100+100+100)/4 = 100\%$$

$$P2 = 100/1 = 100\%$$

$$P3 = 100/1 = 100\%$$

$$P4 = 100/1 = 100\%$$

$$P5 = (100+100+100+100)/4 = 100\%$$

$$P6 = (100+100+100)/3 = 100\%$$

8. Расчет эффективности реализации j -ого основного мероприятия осуществляется по формуле:

$$J_j = \sum_{g=1}^k I_g / k \times 100\%,$$

I_g – эффективность реализации мероприятий j -ого основного мероприятия;

g – мероприятие j -ого основного мероприятия (далее – g -ое мероприятие);

k – количество g -ых мероприятий.

Расчет:

$$J.1.1 = (1+1+1)/3 \times 100\% = 100\%$$

$$J.1.2 = 1/1 \times 100\% = 100\%$$

$$J.1.3 = (1+1+1)/3 \times 100\% = 100\%$$

$$J.1.4 = 1/1 \times 100\% = 100\%$$

$$J.2.1 = (1+1)/2 \times 100\% = 100\%$$

$$J.3.1 = (1+1)/2 \times 100\% = 100\%$$

$$J.4.1 = (1+1+1+1+1)/5 \times 100\% = 100,0\%$$

$$J.5.1 = (1+1+1)/3 \times 100\% = 100\%$$

$$J.5.2 = (1+1)/2 \times 100\% = 100\%$$

$$J.5.3 = 1/1 \times 100\% = 100\%$$

$$J.5.4 = 1/1 \times 100\% = 100\%$$

$$J.6.1 = 1/1 \times 100\% = 100\%$$

$$J.6.2 = (1+1)/2 \times 100\% = 100\%$$

$$J.6.3 = 1/1 \times 100\% = 100\%$$

9. Расчет эффективности реализации g-го мероприятия осуществляется по формуле:

$$I_g = G_g / V_g ,$$

где:

G_g – степень достижения значения целевого индикатора g-го мероприятия;

V_g – уровень финансового обеспечения g-го мероприятия.

10. Расчет степени достижения значения целевого индикатора g-го мероприятия производится по формуле:

$$G_g = Gf_g / Gp_g ,$$

где:

Gf_g – фактическое значение целевого индикатора g-го мероприятия;

Gp_g – запланированное значение целевого индикатора g-го мероприятия.

В случае если положительной динамикой достижения значения целевого индикатора является снижение его значения, расчет G_g производится по формуле:

$$G_g = 2 - (Gf_g / Gp_g)$$

Расчет уровня финансового обеспечения g-го мероприятия производится по формуле:

$$V_g = Vfg / Vpg ,$$

где:

Vfg – фактический объем финансового обеспечения g-го мероприятия;

Vpg – запланированный объем финансового обеспечения g-го мероприятия.

Расчет:

Номер мероприятия	G_g	V_g	I_g
1.1.1	1	1	1
1.1.2	1	1	1
1.1.3	1	1	1
1.2.1	1	1	1
1.3.1	1	1	1
1.3.2	1	1	1
1.3.3	1	1	1
1.4.1	1	1	1
2.1.1	1	1	1
2.1.2	1	1	1
3.1.1	1	1	1
3.1.2	1	1	1
4.1.1	1	1	1
4.1.2	1	1	1

4.1.3	1	1	1
4.1.4	1	1	1
4.1.5	1	1	1
5.1.1	1	1	1
5.1.2	1	1	1
5.1.3	1	1	1
5.2.1	1	1	1
5.2.2	1	1	1
5.3.1	1	1	1
5.4.1	1	1	1
6.1.1	1	1	1
6.2.1	1	1	1
6.2.2	1	1	1
6.3.1	1	1	1