

**ОМСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**  
**Администрация Розовского сельского поселения**

---

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 20.03.2023 № 41

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 - 2025 годы» за 2022 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 – 2025 годы» за 2022 год согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Розовского сельского поселения

К.В. Калиниченко

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 - 2025 годы»  
за 2022 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:  $E = (100+100+100+100+100+101)/6 = 100,2\%$

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:

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

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

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

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

$$P5 = (100+100+100)/3 = 100\%$$

$$P6 = (102+100)/2 = 101\%$$

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:

$$J.1.1 = 1/1 \times 100\% = 100\%$$

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

$$J.1.3 = 1/1 \times 100\% = 100\%$$

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

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

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

$$J.4.1 = (1+1+1+1+1+1+1)/7 \times 100\% = 100\%$$

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

$$J.5.2 = 1/1 \times 100\% = 100\%$$

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

$$J.6.1 = 1,02/1 \times 100\% = 102\%$$

$$J.6.2 = (1+1+1)/3 \times 100\% = 100\%$$

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
1.2.1	1	1	1
1.3.1	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
4.1.6	1	1	1
4.1.7	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
5.3.1	1	1	1
6.1.1	1	0,98	1,02
6.2.1	1	1	1
6.2.2	1	1	1
6.2.3	1	1	1