

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

---

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 15.03.2021 № 47

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 15.03.2021 № 47

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