ОМСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

Администрация Розовского сельского поселения

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25.03.2022 № 52

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 - 2024 годы» за 2021 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 2024 годы» за 2021 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 25.03.2022 № 52

Оценка эффективности реализации

муниципальной программы Розовского сельского поселения Омского муниципального района Омской области «Развитие социальноэкономического потенциала Розовского сельского поселения Омского муниципального района Омской области на 2014 - 2024 годы» за 2021 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 Е > 100 процентов выполнение программы эффективно;
- 2) если Е = 100 процентов выполнение программы обеспечено на уровне запланированных показателей;
 - 3) если Е < 100 процентов выполнение программы неэффективно.
- 1. Оценка эффективности муниципальной программы определяется по формуле: $_{\rm n}$

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

- $P_{\rm i}$ эффективность реализации подпрограммы муниципальной программы;
- i подпрограмма муниципальной программы (далее i-ая подпрограмма);

n – количество і-ых подпрограмм.

Pacuet: E = (100+100+100+100+100+100)/6 = 100%

Вывод: Е > 100 процентов – выполнение программы эффективно.

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

$$Pi = SUM_{j=1}^{m} J_{j} / m \times 100\%,$$

где:

- J_{j} эффективность реализации основных мероприятий (ведомственных целевых программ) і-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 = (100+100+100)/3 = 100%

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

$$J_{j} = SUM I_{g-1} I_{g} / k \times 100\%,$$

- $I_{\rm g}$ эффективность реализации мероприятий j-ого основного мероприятия;
- g мероприятие j-ого основного мероприятия (далее g-ое мероприятие);

k – количество g-ых мероприятий.

Расчет:

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

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

 $J.1.3 = (1+1)/2 \times 100\% = 100\%$

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

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

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

 $J.4.1 = (1+1+1+1+1+1+1+1+1)/8 \times 100\% = 100\%$

 $J.5.1 = (1+1+1+1)/4 \times 100\% = 100\%$

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

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

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

 $J.6.2 = 1/1 \times 100\% = 100\%$

 $J.6.3 = (1+1+1+1)/4 \times 100\% = 100\%$

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

$$I_g = G_g / V_g ,$$

где:

 $G_{\rm g}$ — степень достижения значения целевого индикатора g-го мероприятия;

 $V_{\rm g}$ – 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:

 $Gf_{\rm g}$ – фактическое значение целевого индикатора g-го мероприятия;

 ${\rm Gp_g}$ – запланированное значение целевого индикатора g-го мероприятия.

В случае если положительной динамикой достижения значения целевого индикатора является снижение его значения, расчет $G_{\rm g}$ производится по формуле:

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

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

$$Vg = Vfg / Vpg$$
,

где:

Vfg – фактический объем финансового обеспечения g-го мероприятия;

Vpg – запланированный объем финансового обеспечения g-го мероприятия.

Расчет:

•			
Номер	Gg	Vg	Ig
мероприятия			
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
1.4.1	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
4.1.8	1	1	1
5.1.1	1	1	1
5.1.2	1	1	1
5.1.3	1	1	1
5.1.4	1	1	1
5.2.1	1	1	1
5.2.2	1	1	1
5.3.1	1	1	1
6.1.1	1	1	1
6.2.1	1	1	1
6.3.1	1	1	1
6.3.2	1	1	1
6.3.3	1	1	1
6.3.4	1	1	1