

Оценка эффективности реализации муниципальной программы «Формирование современной городской среды муниципального образования «поселок Горшечное»

15.01.2021 год

Оценка эффективности реализации муниципальной программы, далее по тексту Программы, проведена в соответствии с методикой, утвержденной постановлением Администрации поселка Горшечное от 19.03.2019 г. № 124 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности реализации муниципальных программ Администрации поселка Горшечное Горшеченского района Курской области».

Оценка эффективности Программы произведена с учетом следующих составляющих:

оценка степени достижения цели, решения задачи муниципальной программы

оценка степени соответствия запланированному уровню затрат

оценка степени реализации мероприятий

комплексная оценка эффективности реализации муниципальной программы

1.1. Оценка степени достижения цели и решения задач муниципальной программы (подпрограммы) осуществляется путем сопоставления фактически достигнутых значений индикаторов муниципальной программы (подпрограммы) и их плановых значений по формуле:

$$Cel = (1/m) \times \sum_{i=1}^m (S_i)$$

, где:

Cel - оценка степени достижения цели, решения задачи муниципальной программы (подпрограммы);

S_i - оценка значения i -го индикатора (показателя) выполнения муниципальной программы (подпрограммы), отражающего степень достижения цели, решения соответствующей задачи;

m - число показателей, характеризующих степень достижения цели, решения задачи муниципальной программы (подпрограммы);

- сумма значений.

Оценка значения i -го индикатора (показателя) муниципальной программы (подпрограммы) рассчитывается по формуле:

$$S_i = (F_i / P_i) \times 100\%, \text{ где:}$$

F_i - фактическое значение i -го индикатора (показателя) муниципальной программы;

e 0

P_i - плановое значение i -го индикатора (показателя) муниципальной программы (для индикаторов (показателей), желаемой тенденцией развития которых является рост значений) или: $S_i = (P_i / F_i) \times 100\%$ (для индикаторов (показателей), желаемой тенденцией развития которых является снижение значений).

№ п/п	Наименование мероприятия программы	Плановое значение непосредственного результата, P_i	Фактически достигнутое значение непосредственного результата, F_i	Оценка степени достижения цели, %
1.	Благоустройство общественной территории, включая проектно-изыскательские работы и услуги экспертизы	1 ед.	1 ед.	100

$$S_i = (F_i / P_i) \times 100\%$$

где

$$P_i=1, F_i=1$$

$$S_i=(1/1)\times 100\%= 100$$

$$C_{el} = (1/m) \times \sum_{i=1}^m (S_i)$$

$$m=1$$

$$C_{el}=(1/1)\times 1\times 100=1\times 1\times 100=100$$

1.2. Оценка степени соответствия запланированному уровню затрат и эффективности использования бюджетных ассигнований муниципальной программы (подпрограммы) определяется путем сопоставления фактических и плановых объемов финансирования по формуле:

$$F_{in} = K / L \times 100\%, \text{ где:}$$

F_{in} - уровень финансирования реализации мероприятий муниципальной программы (подпрограммы);

K - фактический объем бюджетных ассигнований, направленный на реализацию мероприятий муниципальной программы (подпрограммы) (с учетом межбюджетных трансфертов);

L - плановый объем бюджетных ассигнований, предусмотренных на реализацию муниципальной программы (подпрограммы) на соответствующий отчетный период (с учетом межбюджетных трансфертов).

$$K=61795 \text{ руб.}$$

L=61795 руб.

Fin=61795/61795x100=100

1.3. Оценка степени реализации мероприятий (достижения ожидаемых непосредственных результатов их реализации) муниципальной программы (подпрограммы) рассчитывается по следующей формуле:

$$\text{Mer} = (1/n) \times \sum_{j=1}^n (R_j)$$

, где:

Mer - оценка степени реализации мероприятий муниципальной программы (подпрограммы);

R_j - показатель достижения ожидаемого результата j-го мероприятия (контрольного события) муниципальной программы (подпрограммы);

n - количество мероприятий, запланированных к реализации в отчетном году;

- сумма значений.

В случае превышения 100% выполнения расчетного показателя значение R_j принимается равным 100%.

Для показателя достижения ожидаемого результата мероприятия (контрольного события) муниципальной программы, положительной динамикой которого является рост значения показателя:

$$R_j = F_j / P_j \times 100;$$

для показателя достижения ожидаемого результата мероприятия (контрольного события) муниципальной подпрограммы, положительной динамикой которого является снижение значения показателя:

$$R_j = P_j / F_j \times 100, \text{ где:}$$

F_j - полученный результат от реализации мероприятия (контрольного события);

P_j - ожидаемый результат от реализации мероприятия (контрольного события).

В случае наличия показателей со значением "да/нет", R_j рассчитывается следующим способом:

- при ожидаемом результате "да" и полученном результате "да", при ожидаемом результате "нет" и полученном результате "нет" R_j = 100;

- при ожидаемом результате "да" и полученном результате "нет", при ожидаемом результате "нет" и полученном результате "да" R_j = 0.

В случае наличия ожидаемого результата "не менее...", "не более...", R_j рассчитывается следующим способом:

- при ожидаемом результате "не менее..." и полученном результате равным или превышающим ожидаемый, при ожидаемом результате "не более..." и полученном результате равным или ниже ожидаемого $R_j = 100$;

- при ожидаемом результате "не менее..." и полученном результате ниже планового $R_j = F_j / P_j \times 100$, при ожидаемом результате "не более..." и полученном результате выше ожидаемого $R_j = P_j / F_j \times 100$.

Для мероприятий (контрольных событий), носящих заявительный характер, в случае недостижения ожидаемого результата по причине поступления обращений в меньшем количестве, чем было запланировано, за ожидаемый результат от реализации мероприятия (P_j) принимается значение, рассчитанное, исходя из поступившего количества обращений.

$$R_j = P_j / F_j \times 100, \text{ где } P_j=1, F_j=1$$

$$R_j=(1/1) \times 100=100$$

$$Mer=1 \times 100=100$$

1.4. Комплексная оценка эффективности реализации муниципальной программы (далее - "комплексная оценка") рассчитывается по следующей формуле:

$$O = (Cel + Fin + Mer) / 3, \text{ где:}$$

O - комплексная оценка.

$$Cel=100\%$$

$$Fin=100\%$$

$$Mer=100\%$$

$$O=(100+100+100)/3=100$$

В результате расчетов эффективность реализации Программы составила – 100 %, что соответствует **высокому** уровню эффективности реализации.