

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

07.04.2020 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;

$P_i$  - 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 дворовых территорий, включая проектно-изыскательские работы и услуги экспертизы	10 ед.	10 ед.	100

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

где  
 $P_i=10, F_i=10$   
 $S_i=(10/10) \times 100\% = 100$

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

$$m=10$$

$$C_{el}=(1/10) \times 10 \times 100=0,1 \times 10 \times 100=100$$

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).

$$K=542899 \text{ руб.}$$

L=270847 руб.

Fin=542899/270847x100=200

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

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

, где:

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

R<sub>j</sub> - 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<sub>j</sub> 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<sub>j</sub> - полученный результат от реализации мероприятия (контрольного события);

P<sub>j</sub> - ожидаемый результат от реализации мероприятия (контрольного события).

В случае наличия показателей со значением "да/нет", R<sub>j</sub> рассчитывается следующим способом:

- при ожидаемом результате "да" и полученном результате "да", при ожидаемом результате "нет" и полученном результате "нет" R<sub>j</sub> = 100;

- при ожидаемом результате "да" и полученном результате "нет", при ожидаемом результате "нет" и полученном результате "да" R<sub>j</sub> = 0.

В случае наличия ожидаемого результата "не менее...", "не более...", R<sub>j</sub> 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.

$R_j = P_j / F_j \times 100$ , где  $P_j=10$ ,  $F_j=10$

$R_j=10/10 \times 100=100$

$Mer=(1/10) \times 10 \times 100=100$

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

$O = (Cel + Fin + Mer) / 3$ , где:

O - комплексная оценка.

$Cel=100\%$

$Fin=200\%$

$Mer=100\%$

$O=(100+200+100)/3=133,3$

В результате расчетов эффективность реализации Программы составила – 133,3 %, что соответствует **высокому** уровню эффективности реализации.