

Оценка эффективности реализации муниципальной Программы
«Формирование комфортной городской среды на территории
муниципального образования город Медногорск Оренбургской области:

1. Оценка степени реализации мероприятий

Степень реализации основных мероприятий подпрограммы (CP_M) рассчитывается как среднее арифметическое степеней реализации каждого основного мероприятия данной подпрограммы.

Степень реализации основного мероприятия рассчитывается по формуле:

$$CP_i = P_b / P, \text{ где:}$$

CP_i - степень реализации i -ого основного мероприятия;

P_b - количество показателей, характеризующих непосредственный результат исполнения i -ого основного мероприятия, фактические значения которых достигнуты на уровне не менее 95 процентов от запланированных;

P - количество показателей, характеризующих непосредственный результат исполнения i -ого основного мероприятия.

Степень реализации основных мероприятий Программы «Формирование современной городской среды на территории муниципального образования город Медногорск Оренбургской области»:

$$CP_i = 10/10 = 1$$

2. Оценка степени соответствия запланированному уровню затрат

Степень соответствия запланированному уровню затрат для каждой подпрограммы, содержащей мероприятия, осуществляемые как за счет собственных средств местного бюджета, так и за счет поступивших из вышестоящего бюджета межбюджетных трансфертов, имеющих целевое назначение, рассчитывается по следующей формуле:

$$CC_{yz} = 0,5 * Z_{\phi} / Z_{\pi} + 0,5 * MB_{\phi} / MB_{\pi}, \text{ где:}$$

CC_{yz} - степень соответствия запланированному уровню расходов;

Z_{π} - предусмотренные муниципальной программой расходы на реализацию подпрограммы в отчетном году без учета расходов за счет поступивших из вышестоящего бюджета межбюджетных трансфертов, имеющих целевое назначение;

Z_{ϕ} - фактически произведенные кассовые расходы на реализацию подпрограммы в отчетном году без учета расходов за счет поступивших из вышестоящего бюджета межбюджетных трансфертов, имеющих целевое назначение;

MB_{ϕ} - фактически произведенные в отчетном году кассовые расходы на реализацию подпрограммы за счет поступивших из вышестоящего бюджета межбюджетных трансфертов, имеющих целевое назначение;

MB_{π} - предусмотренные сводной бюджетной росписью местного бюджета по состоянию на 31 декабря отчетного года расходы на реализацию подпрограммы в отчетном году за счет поступивших из вышестоящего

бюджета межбюджетных трансфертов, имеющих целевое назначение.

$$CC_{\text{вз}} = 0,5 * 1316,46/10587,82 + 0,5 * 11532,64/11532,7 = 0,562$$

3. Оценка эффективности использования средств местного бюджета

Эффективность использования средств местного бюджета рассчитывается для каждой подпрограммы как соотношение степени реализации мероприятий к степени соответствия запланированному уровню расходов из средств местного бюджета по следующей формуле:

$$\mathcal{E}_{\text{ис}} = \text{CP}_{\text{м}} - \text{CC}_{\text{вз}}, \text{ где:}$$

$\mathcal{E}_{\text{ис}}$ - эффективность использования средств местного бюджета;

$\text{CP}_{\text{м}}$ - степень реализации мероприятий;

$\text{CC}_{\text{вз}}$ - степень соответствия произведенных затрат запланированным затратам.

При этом если значение $\mathcal{E}_{\text{ис}}$ составляет:

не менее 0, то оно принимается равным 1;

не менее - 0,1, но менее 0, то оно принимается равным 0,9;

не менее - 0,2, но менее - 0,1, то оно принимается равным 0,8;

не менее - 0,3, но менее - 0,2, то оно принимается равным 0,7;

не менее - 0,4, но менее - 0,3, то оно принимается равным 0,6;

не менее - 0,5, но менее - 0,4, то оно принимается равным 0,5;

менее - 0,5, то оно принимается равным 0.

В случае если подпрограмма реализуется без финансового обеспечения основных мероприятий, эффективность использования средств местного бюджета принимается равной единице.

Эффективность использования средств местного бюджета Программы «Формирование современной городской среды на территории муниципального образования город Медногорск Оренбургской области»:

$$\mathcal{E}_{\text{ис}} = 1 - 0,562 = 0,438 = 1$$

4. Оценка степени достижения цели и решения задач подпрограммы

4.1. Степень достижения планового значения показателя (индикатора) рассчитывается по следующим формулам:

для показателей (индикаторов), желаемой тенденцией развития которых является увеличение значений:

$$\text{СД}_{\text{п/ппз}} = \text{ЗП}_{\text{п/пф}} / \text{ЗП}_{\text{п/пп}};$$

для показателей (индикаторов), желаемой тенденцией развития которых является снижение значений:

$$\text{СД}_{\text{п/ппз}} = \text{ЗП}_{\text{п/пп}} / \text{ЗП}_{\text{п/пф}}, \text{ где:}$$

$\text{СД}_{\text{п/ппз}}$ - степень достижения планового значения показателя (индикатора), характеризующего цели и задачи подпрограммы;

$\text{ЗП}_{\text{п/пф}}$ - значение показателя (индикатора), характеризующего цели и задачи подпрограммы, фактически достигнутое на конец отчетного периода;

$\text{ЗП}_{\text{п/пп}}$ - плановое значение показателя (индикатора), характеризующего цели и задачи подпрограммы.

Программа «Формирование современной городской среды на территории муниципального образования город Медногорск Оренбургской области»:

$$\begin{aligned}CD_{п/ппз} &= 1/1=1 \\CD_{п/ппз} &= 1/1=1 \\CD_{п/ппз} &= 10,69/10,69=1 \\CD_{п/ппз} &= 5/5=1 \\CD_{п/ппз} &= 33,711/33,711=1 \\CD_{п/ппз} &= 7/9=0,77 \\CD_{п/ппз} &= 170/173 =0,98 \\CD_{п/ппз} &= 45,64/15=3,3 \\CD_{п/ппз} &= 100/100=1 \\CD_{п/ппз} &= 100/90=1,1\end{aligned}$$

4.2. Степень реализации подпрограммы рассчитывается по формуле:

$$CP_{п/п} = \sum_{i=1}^N CD_{п/ппз} / N, \text{ где:}$$

$CP_{п/п}$ - степень реализации подпрограммы;

$CD_{п/ппз}$ - степень достижения планового значения показателя (индикатора), характеризующего цели и задачи подпрограммы;

N - число показателей (индикаторов), характеризующих цели и задачи подпрограммы.

При использовании данной формулы в случаях, если $CD_{п/ппз} > 1$, значение $CD_{п/ппз}$ принимается равным 1.

Программа «Формирование современной городской среды на территории муниципального образования город Медногорск Оренбургской области»:

$$CP_{п/п} = (1+1+1+1+1+1+1+1+1 +0,98+0,77)/10 =0,975$$

5. Оценка эффективности реализации подпрограммы

Эффективность реализации подпрограммы оценивается в зависимости от значений оценки степени реализации подпрограммы и оценки эффективности использования средств местного бюджета по следующей формуле:

$$ЭР_{п/п} = CP_{п/п} * Э_{ис}, \text{ где:}$$

$ЭР_{п/п}$ - эффективность реализации подпрограммы;

$CP_{п/п}$ - степень реализации подпрограммы;

$Э_{ис}$ - эффективность использования средств местного бюджета.

Эффективность реализации подпрограммы признается высокой в случае, если значение $ЭР_{п/п}$ составляет не менее 0,9.

Эффективность реализации подпрограммы признается средней в случае, если значение $ЭР_{п/п}$ составляет не менее 0,8.

Эффективность реализации подпрограммы признается удовлетворительной в случае, если значение $ЭР_{п/п}$ составляет не менее 0,7.

В остальных случаях эффективность реализации подпрограммы признается неудовлетворительной.

Программа «Формирование современной городской среды на территории муниципального образования город Медногорск Оренбургской области»:

$$\mathcal{E}P_{п/п} = 0,975 * 1 = 0,975$$

6. Оценка степени достижения цели и решения задач муниципальной программы

Степень реализации муниципальной программы рассчитывается по формуле:

$$CP_{гп} = \sum_{i=1}^M CD_{гппз} / M, \text{ где:}$$

$CP_{гп}$ - степень реализации муниципальной программы;

$CD_{гппз}$ - степень достижения планового значения показателя (индикатора), характеризующего цель и задачи муниципальной программы;

M - число показателей (индикаторов), характеризующих цель и задачи муниципальной программы.

При использовании данной формулы в случаях, если $CD_{гппз} > 1$, значение $CD_{гппз}$ принимается равным 1.

$$CP_{гп} = (1+1+1+1+1+1+1+1+0,98+0,77)/10 = 0,975$$

7. Оценка эффективности реализации муниципальной программы

Эффективность реализации муниципальной программы оценивается в зависимости от значений оценки степени достижения целей и решения задач муниципальной программы и оценки эффективности реализации входящих в нее подпрограмм по следующей формуле:

$$\mathcal{E}P_{гп} = 0,5 * CP_{гп} + 0,5 * \sum_{i=1}^j (\mathcal{E}P_{п/п} * k_j), \text{ где:}$$

$\mathcal{E}P_{гп}$ - эффективность реализации муниципальной программы;

$CP_{гп}$ - степень реализации муниципальной программы;

$\mathcal{E}P_{п/п}$ - эффективность реализации подпрограммы;

k_j - коэффициент значимости подпрограммы для достижения целей муниципальной программы (определяется в составе подпрограммы, $\sum k_j = 1$).

Эффективность реализации муниципальной программы признается высокой в случае, если значение $\mathcal{E}P_{гп}$ составляет не менее 0,90.

Эффективность реализации муниципальной программы признается средней в случае, если значение $\mathcal{E}P_{гп}$ составляет не менее 0,80.

Эффективность реализации муниципальной программы признается удовлетворительной в случае, если значение $\mathcal{E}P_{гп}$ составляет не менее 0,70.

В остальных случаях эффективность реализации муниципальной

программы признается неудовлетворительной.

Эффективность реализации муниципальной программы «Формирование современной городской среды на территории муниципального образования город Медногорск Оренбургской области»:

$$\text{ЭР}_{\text{гп}} = 0,5 * 1 + 0,5 * (1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 0,77 + 0,98) * 0,1 = 0,988$$

В результате проведенной оценки эффективности реализации муниципальной программы «Формирование современной городской среды на территории муниципального образования город Медногорск Оренбургской области» признается высокой.

8. Оценки эффективности реализации основных мероприятий муниципальной программы, основных мероприятий подпрограммы «Формирование современной городской среды на территории муниципального образования город Медногорск Оренбургской области», осуществляемых проектным способом

8.1. Коэффициент достижения значения показателя (индикатора), характеризующего результат реализации приоритетного проекта (программы), регионального проекта, рассчитывается по следующей формуле:

для показателей (индикаторов), желаемой тенденцией развития которых является увеличение значений:

$$\text{Pi} = \text{Пф} / \text{Пп};$$

для показателей (индикаторов), желаемой тенденцией развития которых является снижение значений:

$$\text{Pi} = \text{Пп} / \text{Пф}, \text{ где:}$$

Пф - фактическое значение показателя (индикатора);

Пп - плановое значение показателя (индикатора).

Коэффициент достижения значения показателей (индикаторов) регионального проекта «Формирование комфортной городской среды Оренбургской области»:

$$\text{Pi} = 1/1=1$$

$$\text{Pi} = 5/5=1$$

$$\text{Pi} = 9/9=0,77$$

$$\text{Pi} = 170/173=0,98$$

$$\text{Pi} = 45,64/15=3,3$$

$$\text{Pi} = 100/100=1$$

$$\text{Pi} = 100/90=1,1$$

8.2. Эффективность реализации j-го приоритетного проекта (программы), регионального проекта рассчитывается по следующей формуле:

$$\text{ЭР}_{\Pi j} = \sum \Pi_i / N, \text{ где:}$$

Π_i , - значение коэффициента достижения i -го показателя, характеризующего результат реализации приоритетного проекта (программы), регионального проекта;

N - количество показателей, характеризующих результат реализации приоритетного проекта (программы), регионального проекта.

При использовании данной формулы в случаях, если $\Pi_i > 1$, значение Π_i принимается равным 1.

Эффективность реализации регионального проекта «Формирование комфортной городской среды в Оренбургской области»:

$$\text{ЭР}_{\Pi i} = (1+1+1+1+1+0,98+0,77)/7=0,964$$

8.3. Эффективность реализации проектных мероприятий рассчитывается по следующей формуле:

$$\text{ЭР}_{\Pi} = \sum \text{ЭР}_{\Pi j} / K, \text{ где:}$$

$\text{ЭР}_{\Pi j}$ - эффективность реализации j -го приоритетного проекта (программы), регионального проекта;

K - количество проектов в муниципальной программе.

При использовании данной формулы в случаях, если $\Pi_i > 1$, значение Π_i принимается равным 1.

$$\text{ЭР}_{\Pi} = 0,964/1=0,964$$

В результате проведенной оценки реализации основных мероприятий муниципальной программы «Формирование современной городской среды на территории муниципального образования город Медногорск Оренбургской области», осуществляемых проектным способом - эффективность реализации проектных мероприятий признается высокой.

9. Комплексная оценка эффективности реализации муниципальной программы за 2021 год

Комплексная оценка эффективности реализации муниципальной программы рассчитывается по следующей формуле:

$$\text{Коэ} = (\text{ЭР}_{\text{Гп}} + \text{ЭР}_{\Pi} + \text{ЭБРи}) / N, \text{ где:}$$

$\text{ЭР}_{\text{Гп}}$ – эффективность реализации муниципальной программы;

ЭР_{Π} – эффективность реализации отдельных основных мероприятий муниципальной программы, основных мероприятий подпрограмм, осуществляемых проектным способом;

ЭБРи – эффективность бюджетных расходов на реализацию муниципальной программы на стадии их исполнения;

N – количество направлений, по которым производится оценка.

$$K_{\text{оэ}} = (0,988+0,964+0,74)/3=0,898$$

Эффективность реализации муниципальной программы по результатам комплексной оценки признается средней.