

**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«МУХОРШИБИРСКИЙ РАЙОН»**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от «24» апреля 2024г**

**с. Мухоршибирь**

**№ 196**

**О внесении изменений и дополнений в  
Порядок разработки, реализации и  
оценки эффективности муниципальных  
программ муниципального образования  
«Мухоршибирский район»**

В соответствии со ст. 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, в целях приведения нормативного правового акта в соответствие с действующим законодательством постановляю:

1. Внести в Порядок разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ муниципального образования «Мухоршибирский район», утвержденный постановлением администрации муниципального образования «Мухоршибирский район» от 01.04.2014г. № 269 (далее – Порядок), следующие изменения и дополнения:

1.1. В разделе II Порядка «Требования к содержанию муниципальной программы»

- а) исключить подпункт «и» пункта 12;
- б) исключить пункт 13;

1.2. Дополнить Порядок разделом VIII следующего содержания:  
«VIII. Оценка эффективности муниципальной программы

Оценка эффективности реализации муниципальных программ осуществляется в целях контроля за ходом реализации и своевременного принятия мер по повышению эффективности и расходования средств на их реализацию.

Методика оценки эффективности реализации муниципальных программ (далее - Методика оценки) определяет правила проведения оценки эффективности реализации муниципальных программ.

Оценка эффективности реализации муниципальной программы производится ответственным исполнителем до 1 марта года, следующего за отчетным.

Ответственный исполнитель в соответствии с Методикой оценки определяет интегральную оценку эффективности реализации муниципальной программы, подпрограммы, на основании которой определяется качественное значение оценки

муниципальной программы, подпрограммы: высокоэффективная, эффективная, низкоэффективная, неэффективная.

Результаты оценки эффективности реализации муниципальной программы, подпрограммы формируются согласно приложению 10 к постановлению с приложением пояснительной записи, объясняющей особенности проведения оценки эффективности реализации муниципальной программы, направляются ответственным исполнителем в отдел экономики администрации муниципального образования «Мухоршибирский район».

Отдел экономики администрации до 15 марта года, следующего за отчетным:

- анализирует обоснованность представленных ответственными исполнителями результатов оценки эффективности реализации муниципальных программ, подпрограмм;

- формирует оценочную таблицу согласно приложению 10, содержащую перечень муниципальных программ, подпрограмм с указанием качественного значения оценки реализации муниципальной программы (высокоэффективная, эффективная, низкоэффективная, неэффективная), динамики эффективности муниципальных программ, предложения по дальнейшей реализации муниципальной программы и (или) необходимости внесения изменений.

Предложения о дальнейшей реализации муниципальной программы, подпрограммы и (или) необходимости внесения в нее изменений формируются следующим образом:

- если реализация муниципальной программы, подпрограммы оценивается как высокоэффективная и эффективная, муниципальная программа, подпрограмма рекомендуется к финансированию за счет бюджетных ассигнований из местного бюджета в очередном финансовом году при возможности в полном объеме;

- если реализация муниципальной программы, подпрограммы оценивается как низкоэффективная, отдел экономики администрации муниципального района рекомендует ответственному исполнителю досрочно прекратить реализацию данной муниципальной программы, подпрограммы либо временно приостановить финансирование из местного бюджета расходов на ее реализацию и провести корректировку муниципальной программы, подпрограммы;

- если реализация муниципальной программы, подпрограммы оценивается как неэффективная, отдел экономики администрации муниципального района рекомендует ответственному исполнителю досрочно прекратить реализацию данной муниципальной программы, подпрограммы.

Отдел экономики администрации муниципального района направляет оценочную таблицу на рассмотрение Экономического совета при администрации муниципального района (далее – Экономический совет).

Ответственный исполнитель за реализацию муниципальной программы, подпрограммы, признанной по результатам проведенной оценки низкоэффективной, неэффективной, формирует и представляет для рассмотрения на заседании Экономического совета доклад, содержащий:

- причины отклонения фактических результатов реализации муниципальной программы, подпрограммы от запланированных;
- предложения по внесению изменений в муниципальную программу, подпрограмму, направленных на повышение эффективности реализации муниципальной программы в дальнейшем.

По результатам рассмотрения доклада ответственного исполнителя за реализацию муниципальной программы Экономический совет принимает решение о целесообразности дальнейшей реализации муниципальной программы, подпрограммы, необходимости внесения изменений или о досрочном прекращении реализации муниципальной программы, подпрограммы.

Расчет эффективности индикатора муниципальной программы, подпрограммы:

$$Еи = \frac{Иф}{Ип} \times 100\%, \text{ где:}$$

Иф - фактическое значение индикатора муниципальной программы, подпрограммы;

Ип - плановое значение индикатора муниципальной программы, подпрограммы.

Если Еи  $\geq 100\%$ , индикатор выполнен; Еи  $< 100$ , индикатор не выполнен для прямого показателя, и Еи  $\leq 100\%$ , индикатор выполнен; Еи  $> 100$ , индикатор не выполнен для обратного показателя.

В случае невыполнения индикатора ответственный исполнитель представляет вместе с годовым отчетом пояснительную записку о причинах невыполнения индикатора.

В связи с тем, что целевые индикаторы (показатели) муниципальной программы и ее подпрограмм измеряются в различных единицах, как абсолютных, так и относительных, а также представлены в различных масштабах (десятки, сотни, тысячи и т.д.), возникает необходимость приведения всех целевых индикаторов к однородному виду.

С этой целью использован метод линейного масштабирования. Его суть состоит в том, чтобы отобразить значения каждого показателя в интервале от 0 до 1, сохраняя все пропорции между отдельными значениями. Таким образом, сохраняются и все структурные характеристики исходного показателя.

В качестве минимального значения используется базовое значение рассматриваемого индикатора по состоянию на 2015 год, а в качестве максимального - его прогнозируемое значение в 2021 году. X<sub>min</sub> и X<sub>max</sub> являются постоянными значениями и не подлежат изменению весь период реализации муниципальной программы, подпрограммы.

Такой подход дает возможность проводить сравнительный анализ всей системы индикаторов в единой числовой шкале, а также упрощает процедуру агрегирования частных показателей в интегральные индексы, которые, в свою очередь, также будут измеряться в диапазоне от 0 до 100.

Расчет эффективности реализации муниципальной программы:

$$Е_{МП} = \frac{I_{Ф}}{I_{П}} \times 100\%, \text{ где:}$$

$I_{Ф}$  - фактическое значение индекса реализации муниципальной программы;  
 $I_{П}$  - плановое значение индекса реализации муниципальной программы.

Расчет планового значения индекса реализации муниципальной программы:

$$I_{П} = \sum_{j=1}^m (I_{Пj} \times V_j), \text{ где:}$$

$I_{Пj}$  - плановое значение индекса подпрограммы;

$V_j$  - вес  $j$ -й подпрограммы;

$m$  - количество подпрограмм.

В случае если муниципальная программа имеет целевые показатели в виде абсолютных значений:

$$I_{П} = \sum_{i=1}^n (I_{и} \times V_i) + \sum_{j=1}^m (I_{Пj} \times V_j / 100), \text{ где:}$$

$I_{и}$  - плановое значение индекса индикатора;

$V_i$  - вес  $i$ -го индикатора;

$n$  - количество индикаторов.

Расчет эффективности реализации подпрограммы:

$$Е_{ПП} = \frac{I_{ФП}}{I_{ПП}} \times 100\%, \text{ где:}$$

$I_{ФП}$  - фактическое значение индекса реализации подпрограммы;

$I_{ПП}$  - плановое значение индекса реализации подпрограммы.

Расчет планового значения индекса подпрограммы:

$$I_{ПП} = \sum_{i=1}^n (I_{и} \times V_i), \text{ где:}$$

$I_{и}$  - плановое значение индекса индикатора;

$V_i$  - вес  $i$ -го индикатора;

$n$  - количество индикаторов.

Расчет индекса индикатора:

$$I_{и} < * > = \frac{X_i - X_{min}}{X_{max} - X_{min}}, \text{ где:}$$

$X_i$  - плановое значение  $i$ -го индикатора в текущем периоде;

$X_{max}$  - прогнозируемое значение  $i$ -го индикатора на 2021 год;

$X_{min}$  - базовое значение  $i$ -го индикатора на 2015 год.

<\*> В случае если  $X_i < X_{min}$  (для прямого показателя) и  $X_i > X_{max}$  (для обратного показателя)  $I_{и} = 0$ ; в случае если  $X_i > X_{max}$  (для прямого показателя) и  $X_i < X_{min}$  (для обратного показателя)  $I_{и} = 1$ .

В том случае, когда частный целевой показатель содержательно связан с интегральным индексом обратно пропорционально (например, уменьшение целевого показателя должно приводить к повышению интегрального индекса), применяется обратное линейное масштабирование:

$$I_{ii}=1-\frac{X_i-X_{min}}{X_{max}-X_{min}}.$$

Расчет фактического значения индекса реализации муниципальной программы, подпрограммы ( $I_f$ ,  $I_{fp}$ ) производится аналогично, только при расчете учитывается  $X_i$  - фактическое значение индикатора в текущем периоде.

По итогам проведения оценки эффективности реализации муниципальной программы, подпрограммы дается качественная оценка эффективности ее реализации:

Качественная оценка эффективности реализации муниципальной программы, подпрограммы

Наименование показателя	Значение показателя, %	Качественная оценка
Эффективность реализации ( $E_{mp}$ , $E_{pp}$ )	$E \geq 100$	Высокоэффективная
	$70 \leq E < 100$	Эффективная
	$50 \leq E < 70$	Низкоэффективная
	$E < 50$	Неэффективная

2. Разместить настоящее постановление в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте администрации муниципального образования «Мухоршибирский район».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя руководителя администрации муниципального образования «Мухоршибирский район» М.В. Богоязову.

Глава муниципального образования  
«Мухоршибирский район»



В.Н.Молчанов

