УТВЕРЖДЕНА

постановлением Администрации

муниципального образования

«Город Майкоп»

от *20.07.2017 № 785*

# М Е Т О Д И К Аоценки эффективности реализации муниципальных

# программ муниципального образования «Город Майкоп»

# 1. Общие положения

1.1. Методика оценки эффективности реализации муниципальных программ (далее – Методика оценки) определяет правила проведения оценки эффективности реализации муниципальных программ муниципального образования «Город Майкоп» (далее - муниципальные программы), позволяющей определить степень достижения цели и решения задач муниципальных программ в зависимости от конечных результатов, а также критерии оценки.

1.2. Оценка эффективности реализации муниципальной программы (далее – оценка эффективности) проводится ежегодно ответственным исполнителем в соответствии с Методикой оценки. Результаты оценки эффективности представляются в составе годового отчета ответственного исполнителя муниципальной программы о ходе ее реализации и об оценке ее эффективности.

1.3. Критериями оценки эффективности реализации муниципальной программы, подпрограмм муниципальной программы являются:

1.3.1. Оценка степени достижения целевых показателей (индикаторов) муниципальной программы, подпрограмм муниципальной программы.

1.3.2. Оценка степени реализации основных мероприятий, мероприятий (направлений расходов), контрольных событий муниципальной программы, подпрограмм муниципальной программы.

1.3.3. Оценка степени соответствия запланированному уровню затрат.

1.3.4. Оценка эффективности использования финансовых ресурсов на реализацию муниципальной программы, подпрограмм муниципальной программы.

**2. Оценка степени достижения целевых показателей (индикаторов) муниципальной программы, подпрограмм муниципальной программы**

2.1. Для определения оценки степени достижения значений целевых показателей (индикаторов) фактически достигнутые значения целевых показателей (индикаторов) сопоставляются с их плановыми значениями по каждому целевому показателю (индикатору).

2.2. Расчет значений целевых показателей (индикаторов) муниципальной программы при отсутствии в составе муниципальной программы подпрограммы (подпрограмм).

2.2.1. Степень оценки достижения планового значения целевых показателей (индикаторов) муниципальной программы рассчитывается по следующей формуле:

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

СДмппз = ЗПмпф / ЗПмпп;

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

СДмппз = ЗПмпл / ЗПмпф,

где:

СДмппз – степень достижения планового значения целевого показателя (индикатора), характеризующего цель и задачи муниципальной программы;

ЗПмпф – значение целевого показателя (индикатора), характеризующего цель и задачи муниципальной программы, фактически достигнутое на конец отчетного периода;

ЗПмпп – плановое значение целевого показателя (индикатора), характеризующего цель и задачи муниципальной программы.

2.2.2. Степень реализации муниципальной программы в части достижения значений целевых показателей (индикаторов) муниципальной программы рассчитывается по следующей формуле:

 М

 СРмп = ∑СДмппз / М,

1

где:

СРмп – степень реализации муниципальной программы;

СДмппз – степень достижения планового значения целевого показателя (индикатора), характеризующего достижение цели и решение задач муниципальной программы;

М – число целевых показателей (индикаторов) муниципальной программы.

При использовании данной формулы, в случае если степень достижения планового значения целевого показателя (индикатора) больше 1, значение показателя принимается равным 1.

2.3. При наличии в составе муниципальной программы подпрограммы (подпрограмм) расчет значений целевых показателей (индикаторов) подпрограммы муниципальной программы осуществляется в два этапа:

- на первом этапе осуществляется оценка степени достижения целевых показателей (индикаторов) по муниципальной программе (оцениваются обобщенные показатели по муниципальной программе) в соответствии с подпунктами 2.2.1. и 2.2.2. пункта 2.2.

- на втором этапе осуществляется оценка степени достижения целевых показателей (индикаторов) по подпрограмме;

2.3.1. Степень оценки достижения планового значения целевых показателей (индикаторов) подпрограммы рассчитывается по следующей формуле:

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

СДп/ппз = ЗПп/пф / ЗПп/пп:

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

СДп/ппз = ЗПп/пп / ЗПп/пф,

где:

СДп/ппз – степень достижения планового значения целевого показателя (индикатора), характеризующего решение задачи подпрограммы;

ЗПп/пф – значение целевого показателя (индикатора), характеризующего решение задачи подпрограммы, фактически достигнутое на конец отчетного периода;

ЗПп/пп – плановое значение целевого показателя (индикатора), характеризующего решение задачи подпрограммы.

2.3.2. Степень реализации подпрограммы в части достижения значений целевых показателей (индикаторов) подпрограммы рассчитывается по следующей формуле:

 N

СРп/п = ∑ СДп/ппз / N, 1

где:

СРп/п – степень реализации целевых показателей (индикаторов) подпрограммы;

СДп/ппз – степень достижения планового значения целевого показателя (индикатора), характеризующего достижение цели и решение задач подпрограммы;

N – число целевых показателей (индикаторов) подпрограммы.

При использовании данной формулы, в случае если степень достижения планового значения целевого показателя (индикатора) больше 1, значение показателя принимается равным 1.

**3. Оценка степени реализации основных мероприятий муниципальной программы, подпрограмм муниципальной программы**

3.1. Степень реализации основных мероприятий оценивается как сопоставление значений основных мероприятий, фактически достигнутых, с их плановыми значениями (степень достижения значений основных мероприятий оценивается поэтапно по степени оценки контрольных событий и мероприятий по каждому основному мероприятию).

3.2. Достижение планового значения реализации основного мероприятия оценивается по следующей формуле:

СРм= ∑ СДкс/ N,

 где:

СРм – степень реализации основного мероприятия программы;

СДкс – сумма достигнутых значений контрольных событий;

N – число контрольных событий.

3.3. Степень реализации основных мероприятий муниципальной программы (при отсутствии подпрограмм), подпрограммы муниципальной программы рассчитывается по следующей формуле:

СРом = Момв / М,

где:

СРом – степень реализации основных мероприятий;

Момв – количество основных мероприятий, выполненных в полном объеме, из общего числа основных мероприятий, запланированных к реализации в отчетном году;

М – общее количество основных мероприятий, запланированных к реализации в отчетном году.

3.3.1. Ответственный исполнитель муниципальной программы рассчитывает степень реализации основных мероприятий муниципальной программы, подпрограмм (на основе результатов выполнения контрольных событий).

Основное мероприятие может считаться выполненным в полном объеме при достижении следующих результатов:

- основное мероприятие, результаты которого оцениваются на основании выполнения значений контрольных событий в виде числовых показателей (в абсолютных величинах), считается выполненным в полном объеме, если фактически достигнутое значение составляет не менее 95 % от запланированного с учетом корректировки объемов финансирования по основному мероприятию. Для оценки степени реализации основного мероприятия используется среднее арифметическое значение отношений фактических значений показателей контрольных событий к запланированным значениям, выраженное в процентах;

- мероприятие, предусматривающее оказание муниципальных услуг (работ) на основании муниципальных заданий, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств бюджета муниципального образования «Город Майкоп», считается выполненным в полном объеме в случае выполнения сводных показателей муниципальных заданий по объему и по качеству муниципальных услуг (работ), если отклонение от выполнения муниципального задания от установленных значений на отчетный год сложилось в пределах допустимого (возможного). Допустимое (возможное) отклонение устанавливается решением структурного подразделения Администрации муниципального образования «Город Майкоп», осуществляющего функции и полномочия главного распорядителя бюджетных средств бюджета муниципального образования «Город Майкоп»;

– по иным мероприятиям результаты реализации могут оцениваться как наступление или ненаступление события (событий) и (или) достижение качественного результата (оценка проводится экспертно).

# 4. Оценка степени соответствия запланированному уровню затрат

4.1. Степень соответствия запланированному уровню затрат оценивается для каждой программы как отношение фактически произведенных в отчетном году расходов на реализацию программы к их плановым значениям. Фактически произведенные расходы – кассовое исполнение бюджета по состоянию на 31 декабря отчетного года. Плановые расходы – объем бюджетных ассигнований, предусмотренный в сводной бюджетной росписи по состоянию на 31 декабря отчетного года) по следующей формуле:

ССуз = Зф / Зп,

где:

ССуз – степень соответствия запланированному уровню затрат;

Зф – фактические расходы на реализацию программы в отчетном

 году;

Зп – плановые расходы на реализацию программы в отчетном году.

4.2. С учетом специфики конкретной муниципальной программы ответственный исполнитель включает в состав запланированного объема бюджетных ассигнований и фактически произведенных расходов кроме расходов бюджета муниципального образования «Город Майкоп» (далее – местный бюджет), включающего в себя бюджетные ассигнования за счет всех уровней бюджетов, расходы за счет внебюджетных источников (при их наличии).

4.3. Степень соответствия запланированному уровню затрат подпрограммы муниципальной программы затрат оценивается для каждой подпрограммы по формуле в соответствии с пунктом 4.1.

**5. Оценка эффективности использования финансовых ресурсов на реализацию муниципальной программы, подпрограмм муниципальной программы**

5.1. Эффективность использования финансовых ресурсов рассчитывается как отношение степени реализации основных мероприятий к степени соответствия запланированному уровню расходов за счет всех уровней бюджетов и внебюджетных источников (при их наличии) по следующей формуле:

Эифр = СРом / ССуз,

где:

Эифр – эффективность использования финансовых ресурсов;

СРом – степень реализации основных мероприятий, финансируемых за счет всех источников;

ССуз – степень соответствия запланированному уровню затрат за счет всех источников финансирования (бюджетные ассигнования за счет всех уровней бюджетов, расходы за счет внебюджетных источников (при их наличии)).

5.2. При наличии подпрограмм муниципальной программы оценка эффективности использования средств подпрограмм осуществляется в соответствии с пунктом 5.1.

**6. Оценка эффективности реализации муниципальной программы, подпрограмм муниципальной программы**

6.1. Оценка эффективности реализации муниципальной программы зависит от наличия или отсутствия в составе муниципальной программы подпрограмм.

6.2. Эффективность реализации муниципальной программы (при отсутствии подпрограмм) оценивается в зависимости от степени реализации целевых показателей муниципальной программы и оценки эффективности использования финансовых ресурсов на реализацию муниципальной программы по следующей формуле:

ЭРмп =СРмп\*Эифр,

где:

ЭРмп – эффективность реализации муниципальной программы;

СРмп – степень реализации целевых показателей (индикаторов) муниципальной программы;

Эифр – эффективность использования финансовых ресурсов (эффективность использования средств на реализацию муниципальной программы).

6.3. Эффективность реализации муниципальной программы (при наличии подпрограмм) оценивается в три этапа:

6.3.1. Эффективность реализации подпрограммы муниципальной программы оценивается в зависимости от степени реализации целевых показателей подпрограммы и оценки эффективности использования финансовых ресурсов на реализацию подпрограммы по следующей формуле:

ЭРп/п =СРп/п\*Эифр,

где:

ЭРп/п – эффективность реализации подпрограммы;

СРп/п – степень реализации целевых показателей (индикаторов) подпрограммы;

Эис – эффективность использования финансовых ресурсов (эффективность использования средств на реализацию подпрограммы).

6.3.2. Эффективность реализации муниципальной программы (по общим целевым показателям (индикаторам) программы) оценивается в зависимости от степени реализации целевых показателей программы и оценки эффективности использования финансовых ресурсов на реализацию программы по следующей формуле:

ЭРмп =СРмп\*Эифр,

где:

ЭРмп – эффективность реализации программы;

СРмп – степень реализации целевых показателей (индикаторов) программы;

Эис – эффективность использования финансовых ресурсов (эффективность использования средств на реализацию программы).

6.3.3. Результат оценки эффективности реализации муниципальной программы (в целом с учетом оценки подпрограмм) определяется в зависимости от степени реализации муниципальной программы и оценки степени реализации входящих в нее подпрограмм по следующей формуле:

ЭРмп = $0,5\* СРмп + \frac{0,5\*∑ЭРп/п\*kj}{j}$

где:

ЭРмп – эффективность реализации муниципальной программы;

СРмп – степень реализации муниципальной программы;

ЭРп/п – эффективность реализации подпрограммы;

kj – коэффициент значимости подпрограммы для достижения цели муниципальной программы, определяемый в методике оценки эффективности муниципальной программы ответственным исполнителем. По умолчанию kj определяется по формуле: kj = Фj/Ф, где Фj – объем фактических расходов (кассового исполнения) на реализацию j-ой подпрограммы в отчетном году, Ф – объем фактических расходов (кассового исполнения) на реализацию муниципальной программы;

j – количество подпрограмм.

где:

* ∑ЭРп/п = ЭРп/п1 \* k1 + ЭРп/п2 \* k2 + ЭРп/п3 \* k3 + …

6.4. По результатам оценки эффективности муниципальная программа признается:

- высоко эффективной, в случае если значение ЭРмп составляет не менее 0,9;

- умеренно эффективной, в случае если значение ЭРмп составляет не менее 0,8.

- низко эффективной, в случае если значение ЭРмп составляет не менее 0,7.

В остальных случаях реализация программы признается неэффективной.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_