



## РАСПОРЯЖЕНИЕ

## ЖАКААН

«04» июль 2017 года № 379-р

с. Майма

### Об утверждении методики оценки эффективности реализации муниципальных программ муниципального образования «Майминский район»

В целях контроля реализации муниципальных программ муниципального образования «Майминский район»:

1. Утвердить методику оценки эффективности реализации муниципальных программ муниципального образования «Майминский район» согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Распоряжение Главы Администрации муниципального образования «Майминский район» № 192-р «Об утверждении методики оценки эффективности реализации муниципальных программ муниципального образования «Майминский район» от 29 марта 2017 года признать утратившим силу.

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя Главы Администрации муниципального образования «Майминский район» по экономике, имуществу и сельскому хозяйству О. С. Сельбикову.

Глава Администрации



Е. А. Понпа

УТВЕРЖДЕНА  
распоряжением Администрации  
муниципального образования  
«Майминский район»  
от «04» июля 2017г. №379-р

**Методика  
оценки эффективности реализации муниципальных программ  
муниципального образования «Майминский район»**

**I. Общие положения**

1. Методика оценки эффективности реализации муниципальных программ МО «Майминский район» (далее соответственно - Методические указания) определяет методику расчета оценки эффективности реализации муниципальных программ муниципального образования «Майминский район».

2. Оценка эффективности реализации муниципальных программ проводится в целом по муниципальной программе, ее подпрограммам, обеспечивающей подпрограмме.

3. Оценка эффективности реализации муниципальных программ осуществляется на основании данных годовых отчетов о реализации муниципальных программ.

**II. Расчет эффективности реализации основных мероприятий  
муниципальной программы, подпрограмм муниципальной  
программы, обеспечивающей подпрограммы**

4. Оценка эффективности реализации муниципальной программы определяется исходя из суммарного (сводного) значения коэффициентов эффективности реализации подпрограмм муниципальной программы (далее - подпрограмм), обеспечивающей подпрограммы с учетом их ресурсоемкости, степени достижения целевых показателей государственной программы (коэффициента результативности и рассчитывается по следующей формуле:

$$K_{мп}^э = \sum_{j=1}^N K_{ппj}^э * V_{ппф}^i / V_{мпф} + [\sum_{i=1}^I (\Pi_{цф}^i / \Pi_{цп}^i) / (V_{мпф} / V_{мпп})]$$

где

$K_{ппj}^э$  - коэффициент эффективности j-й подпрограммы, обеспечивающей подпрограммы;  
 $\Pi_{цф}^i$  ( $\Pi_{цп}^i$ ) - фактически достигнутое значение i-го целевого показателя муниципальной

программы (запланированное значение  $i$ -го целевого показателя муниципальной программы);

$V_{\text{мпф}}^i$  - фактические расходы на реализацию  $i$ -й подпрограммы, обеспечивающей подпрограммы за счет всех источников финансирования;

$V_{\text{мпф}}$  ( $V_{\text{мпп}}$ ) - фактические расходы на реализацию муниципальной программы (запланированные расходы на реализацию муниципальной программы) за счет всех источников финансирования;

$N$  - количество подпрограмм муниципальной программы, обеспечивающих подпрограмм;

$I$  - количество целевых показателей муниципальной программы.

5. В случае, если хотя бы одна подпрограмма, обеспечивающая подпрограмма не требует финансового обеспечения, эффективность реализации муниципальной программы рассчитывается по следующей формуле:

$$K_{\text{мп}}^{\text{э}} = \sum_{i=1}^N K_{\text{мп}i}^{\text{э}} / N + [\sum_{i=1}^I (\Pi_{\text{цф}}^i / \Pi_{\text{цп}}^i) / (V_{\text{мпф}} / V_{\text{мпп}})]$$

### III. Расчет эффективности реализации подпрограмм, обеспечивающей подпрограммы

6. Эффективность подпрограммы, обеспечивающей подпрограммы определяется с учетом суммарного (сводного) коэффициента эффективности реализации основных мероприятий муниципальной программы (далее - основное мероприятие), степени достижения целевых показателей подпрограммы, обеспечивающей подпрограммы и определяется по следующей формуле:

$$K_{\text{пп}j}^{\text{э}} = \sum_{i=1}^P [K_{\text{ом}i}^{\text{э}} * V_{\text{ом}}^i / V_{\text{пп}}^{\text{ф}}] + \sum_{i=1}^I [S_{\text{пп}} / (V_{\text{пп}}^{\text{ф}} / V_{\text{пп}}^{\text{пл}})]$$

где

$K_{\text{пп}j}^{\text{э}}$  - эффективность  $j$ -й подпрограммы, обеспечивающей подпрограммы;

$K_{\text{ом}i}^{\text{э}}$  - эффективность реализации  $i$ -го основного мероприятия;

$S_{\text{пп}}$  - степень достижения показателей цели подпрограммы, обеспечивающей подпрограммы, рассчитываемая в соответствии с разделом V Методики;

$V_{\text{пп}}^{\text{ф}}$  ( $V_{\text{пп}}^{\text{пл}}$ ) - фактические (плановые) расходы на реализации  $j$ -й подпрограммы, обеспечивающей подпрограммы, за счет всех источников финансирования;

$V_{\text{ом}}^i$  - фактические расходы на ресурсное обеспечение  $i$ -го основного мероприятия за счет всех источников финансирования;

$V_{\text{пп}}^j$  - расходы на ресурсное обеспечение  $j$ -й подпрограммы, обеспечивающей подпрограммы, за счет всех источников финансирования;

$P$  - количество основных мероприятий, реализуемых в рамках  $j$ -й подпрограммы;

$I$  - количество целевых показателей подпрограммы, обеспечивающей подпрограммы.

7. В случае, если хотя бы одно из основных мероприятий, реализуемых в рамках одной подпрограммы, обеспечивающей подпрограммы, не требует финансового обеспечения, эффективность реализации подпрограмм, обеспечивающей подпрограммы, рассчитывается по формуле:

$$K_{\text{пп}i}^3 = \sum_1^P K_{\text{ом}i}^3 / P + \sum_1^I [S_{\text{пп}} / (V_{\text{ипп}}^{\text{ф}} / V_{\text{ипп}}^{\text{пл}})]$$

#### IV. Расчет эффективности реализации основных мероприятий

8. Эффективность реализации основного мероприятия муниципальной программы определяется исходя из степени достижения показателя основного мероприятия и затраченных финансовых ресурсов и определяется по формуле:

а) если показатель реализации основного мероприятия имеет желаемую положительную динамику:

$$K_{\text{ом}i}^3 = \sum_1^i (M_{\text{ф}} / M_{\text{пл}}) / (V_{\text{ф}} / V_{\text{пл}})$$

где

$K_{\text{ом}i}^3$  - эффективность реализации  $i$ -го основного мероприятия;

$M_{\text{ф}} (M_{\text{пл}})$  - фактически достигнутое (плановое) значение показателя  $i$ -го основного мероприятия;

$V_{\text{ф}} (V_{\text{пл}})$  - фактические (запланированные) расходы на реализацию  $i$ -го основного мероприятия за счет всех источников финансирования;

$i$  - количество показателей результата реализации  $i$ -го основного мероприятия;

б) если показатель реализации мероприятия имеет желаемую отрицательную динамику:

$$K_{\text{ом}i}^3 = \sum_1^i (M_{\text{пл}} / M_{\text{ф}}) / (V_{\text{ф}} / V_{\text{пл}})$$

в) если реализация основного мероприятия не требует финансового обеспечения:

$$K_{\text{ом}i}^3 = \sum_1^i (M_{\text{ф}} / M_{\text{пл}})$$

г) если прогнозный и фактически достигнутый показатель основного мероприятия равен нулю:

$$K_{\text{ом}i}^3 = 1.$$

#### V. Расчет степени достижения целевых показателей целей подпрограмм, обеспечивающей подпрограммы, основных мероприятий и направлений

9. Степень достижения целевых показателей подпрограммы,

обеспечивающей подпрограммы ( $S_{пп}$ ), основных мероприятий ( $S_{ом}$ ), рассчитываются по формулам:

а) если целевой показатель имеет желаемую положительную динамику:

$$S_{пл} (S_{ом}) = \sum_1^n \Pi_{ф} / \Pi_{пл}$$

где

$\Pi_{ф}(\Pi_{пл})$  - фактически достигнутое значение целевого показателя (запланированное значение целевого показателя);

б) если целевой показатель имеет желаемую отрицательную динамику:

$$S_{пл} (S_{ом}) = \sum_1^n \Pi_{пл} / \Pi_{ф}$$

в) если целевой показатель имеет запланированное нулевое значение, то степень его достижения при расчете коэффициента эффективности подпрограммы, обеспечивающей подпрограммы считается за единицу.

## VI. Определение уровня эффективности

10. Эффективность реализации основных мероприятий определяется:

Значение коэффициента эффективности мероприятий	коэффициента основных	Оценка эффективности
свыше 1,00		основное мероприятие высокоэффективное
0,80 - 1,00		основное мероприятие эффективное
0,50 - 0,79		основное мероприятие низкоэффективное
менее 0,50		основное мероприятие неэффективное

11. Эффективность реализации подпрограммы, обеспечивающей подпрограммы определяется:

Коэффициент реализации обеспечивающей подпрограммы	эффективности подпрограммы,	Степень эффективности подпрограммы,	подпрограммы,
более 1,00	подпрограммы,	обеспечивающая	подпрограмма высокоэффективная
0,80 - 1,00	подпрограммы,	обеспечивающая	подпрограмма эффективная
0,50 - 0,79	подпрограммы,	обеспечивающая	подпрограмма низкоэффективная
менее 0,50	подпрограммы,	обеспечивающая	подпрограмма неэффективная

12. Эффективность реализации государственной программы определяется:

Коэффициент эффективности государственной программы	Оценка эффективности государственной программы
более 1,00	программа высокоэффективная
0,80 - 1,00	программа эффективная
0,50 - 0,79	программа низкоэффективная
менее 0,50	программа неэффективная