

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ЈӨП

от 27 марта 2020 г. № 34
с. Узнезя

**Об утверждении Порядка проведения и критерии оценки
эффективности реализации муниципальных программ
Узнецинского сельского поселения**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, руководствуясь Уставом Узнецинского сельского поселения администрация Узнецинского сельского поселения **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемый Порядок проведения и критерии оценки эффективности реализации муниципальных программ Узнецинского сельского поселения.
2. Настоящее Постановление обнародовать на информационных стендах и на официальном сайте муниципального образования в сети Интернет.
3. Контроль за исполнением настоящего Постановления оставляю за собой.

Глава
Узнецинского сельского поселения



О.А. Барсуков

ПОРЯДОК **проведения и критерии оценки эффективности реализации** **муниципальных программ Узnezинского сельского поселения**

I. Общие положения

1. Порядок проведения и критерии оценки эффективности реализации муниципальных программ Узnezинского сельского поселения (далее - Порядок) определяет механизм расчета оценки эффективности реализации муниципальных программ муниципального образования "Узnezинское сельское поселение" (далее - муниципальная программа).

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.

4. Оценка эффективности реализации муниципальной программы проводится на основе следующих критериев:

эффективность реализации основных мероприятий, подпрограмм муниципальной программы, обеспечивающей подпрограммы муниципальной программы;

степень достижения целей и задач основных мероприятий, подпрограмм муниципальной программы, обеспечивающей подпрограммы муниципальной программы;

степень соответствия затрат на реализацию муниципальной программы запланированному уровню.

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

5. 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 муниципальной программы (коэффициента результативности) и рассчитывается по следующей формуле:

$$K_{мп}^э = \sum^N K_{мпj}^э * V_{мпф}^i / V_{мпф} + \left[\sum^I (\Pi_{цф}^i / \Pi_{цп}^i) / (V_{мпф} / V_{мпц}) \right]$$

где

$K_{мп}^э$ - коэффициент эффективности реализации муниципальной программы;

\sum^N - суммарное значение коэффициентов эффективности реализации подпрограмм муниципальной программы и обеспечивающих подпрограмм;

$K_{мпj}^э$ - 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);

\sum^I - суммарное значение степени достижения целевых показателей муниципальной программы;

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

$V_{мпф}$ ($V_{мпц}$) - 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.

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

$$K_{мп}^э = \sum^N K_{мпj}^э / N + \left[\sum^I (\Pi_{цф}^i / \Pi_{цп}^i) / (V_{мпф} / V_{мпц}) \right]$$

III. Расчет эффективности реализации подпрограмм, обеспечивающей подпрограммы

7. 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:

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

где

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

\sum^P - суммарное значение коэффициента эффективности реализации основных мероприятий муниципальной программы;

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

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

\sum^I - суммарное значение степени достижения целевых показателей подпрограммы, обеспечивающей подпрограммы;

$V_{\text{пп}}^{\text{ф}} (V_{\text{пп}}^{\text{пл}})$ - фактические (плановые) расходы на реализацию 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.

8. 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:

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

IV. Расчет эффективности реализации основных мероприятий

9. 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:

$$K_{\text{оми}}^{\text{э}} = \sum^i (M_{\text{фи}} / M_{\text{пли}}) / (V_{\text{фи}} / V_{\text{пли}}),$$

где

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

\sum^i - суммарное значение степени достижения показателя основного мероприятия;

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

$V_{\text{фи}}$ ($V_{\text{пли}}$) - 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:

$$K_{\text{оми}}^{\text{э}} = \sum^i (M_{\text{пли}} / M_{\text{фи}}) / (V_{\text{фи}} / V_{\text{пли}}),$$

в) если реализация основного мероприятия не требует финансового обеспечения:

$$K_{\text{оми}}^{\text{э}} = \sum^i (M_{\text{фи}} / M_{\text{пли}}),$$

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

$$K_{\text{оми}}^{\text{э}} = 1.$$

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

10. Степень достижения целевых показателей подпрограммы, обеспечивающей подпрограммы (СПП), основных мероприятий (СОМ), рассчитывается по формулам:

а) если целевой показатель имеет желаемую положительную динамику:

$$S_{\text{пл}} (S_{\text{ом}}) = \sum^n \Pi_{\text{ф}} / \Pi_{\text{пл}},$$

где

$S_{\text{пл}} (S_{\text{ом}})$ - степень достижения целевых показателей подпрограммы, обеспечивающей подпрограммы ($S_{\text{пп}}$), основных мероприятий ($S_{\text{ом}}$);

\sum^n - суммарное значение целевых показателей;

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

б) если целевой показатель имеет желаемую отрицательную динамику:

$$S_{\text{пл}} (S_{\text{ом}}) = \sum^n \Pi_{\text{пл}} / \Pi_{\text{ф}},$$

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

11. В целях оценки эффективности реализации основных мероприятий устанавливаются следующие критерии:

Значение коэффициента эффективности основных мероприятий	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

12. В целях оценки эффективности реализации подпрограммы, обеспечивающей подпрограммы устанавливаются следующие критерии:

Коэффициент эффективности реализации подпрограммы, обеспечивающей подпрограммы	Степень эффективности подпрограммы, обеспечивающей подпрограммы
более 1,00	подпрограмма, обеспечивающая подпрограмма высокоэффективная
0,80 - 1,00	подпрограмма, обеспечивающая подпрограмма

	эффективная
0,50 - 0,79	подпрограмма, обеспечивающая подпрограмма низкоэффективная
менее 0,50	подпрограмма, обеспечивающая подпрограмма неэффективная

13. В целях оценки эффективности реализации муниципальной программы устанавливаются следующие критерии:

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