

УСАР



АДМИНИСТРАЦИЯ КИРИЛЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
Вологодской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13.04.2017 № 285

О внесении изменений в Порядок разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ Кирилловского района

В целях осуществления контроля реализации муниципальных программ **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Внести в Порядок разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ Кирилловского района (далее - Порядок), утвержденный постановлением администрации района от 24.04.2013 № 400 «Об утверждении порядка разработки, реализации оценки эффективности муниципальных программ Кирилловского района и методических указаний по разработке и реализации муниципальных программ Кирилловского района» (с изменениями, внесенными постановлениями администрации района от 24.02.2016 № 105), следующие изменения:

1) в пункте 29 Порядка слова «до 1 апреля» заменить словами «до 1 июня»;

2) пункты 31-35 Порядка изложить в следующей редакции:

«31. При подготовке Сводного годового отчета о ходе реализации и об оценке эффективности муниципальных программ используется Методика оценки эффективности реализации муниципальной программы в соответствии с приложением 2 к настоящему Порядку.

32. Управление финансов представляет в управление социально-экономического развития района информацию, необходимую для подготовки Сводного годового отчета о ходе реализации и об оценке эффективности муниципальных программ в части их финансового обеспечения.

33. Сводный годовой отчет о ходе реализации и об оценке эффективности муниципальных программ направляется для рассмотрения в Комиссию по разработке и реализации муниципальных программ Кирилловского района и повышению эффективности бюджетных расходов.

34. По результатам рассмотрения Сводного годового отчета о ходе реализации и об оценке эффективности муниципальных программ Комиссией по

разработке и реализации муниципальных программ Кирилловского района и повышению эффективности бюджетных расходов может быть принято решение о сокращении на очередной финансовый год и плановый период бюджетных ассигнований на ее реализацию или о досрочном прекращении реализации отдельных мероприятий, подпрограмм муниципальной программы или муниципальной программы начиная с очередного финансового года, а также о внесении изменений в муниципальную программу в части целей, задач, перечня и значений целевых показателей (индикаторов), а также основных мероприятий подпрограмм.

35. Координация подготовки и предварительное рассмотрение Сводного годового отчета о ходе реализации и об оценке эффективности муниципальных программ осуществляются первым заместителем руководителя администрации района.»;

3) Приложение 2 к Порядку разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ района изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию.

Руководитель администрации района



А.Л.Кузнецов

Приложение
к постановлению
администрации района
от 13.04.2017 № 285

«Приложение 2
к Порядку разработки,
реализации и оценки эффективности
муниципальных программ района

Методика оценки эффективности реализации муниципальной программы

I. Общие положения

1.1. Методика оценки эффективности реализации муниципальной программы применяется в целях обеспечения эффективного использования бюджетных и организационных ресурсов путем совершенствования системы программно-целевого управления посредством установления единых правил формирования критериев оценки эффективности реализации муниципальных программ, обеспечения оценки хода их выполнения и окончательного контроля за достижением их целей и показателей результативности.

1.2. В целях применения настоящей Методики используются следующие термины:

индекс общей эффективности реализации муниципальной программы – показатель, рассчитываемый посредством среднегеометрической оценки индексов общей эффективности реализации муниципальной программы и общей эффективности реализации подпрограммы, в отчетном периоде;

индекс общей эффективности реализации муниципальной программы – расчетный многофакторный показатель, оцениваемый путем сопоставления степени достижения целей и решения задач муниципальной программы, оценки динамики целевых показателей (индикаторов) муниципальной программы, с учетом степени соответствия фактических расходов запланированному уровню расходов по муниципальной программе;

индекс общей эффективности реализации подпрограммы – расчетный многофакторный показатель, оцениваемый путем сопоставления степени достижения целей и решения задач подпрограммы, оценки динамики целевых показателей (индикаторов) подпрограммы, с учетом степени соответствия фактических расходов запланированному уровню расходов по подпрограмме;

среднегеометрическая оценка – метод оценки эффективности муниципальной программы (подпрограммы), основанный на применении к оцениваемым критериям среднегеометрической величины, для получения итогового результата;

коэффициент выполнения планового значения целевого показателя (ин-

дикатора) – расчетный показатель, отражающий отклонение степени достижения цели и решения задач муниципальной программы (подпрограммы) от запланированного в отчетном периоде уровня, оцениваемый через соотношение фактического и планового значений целевого показателя (индикатора) муниципальной программы (подпрограммы) в отчетном периоде;

коэффициент развития - расчетный показатель, отражающий динамику развития процесса или явления, характеризующийся посредством соотношения фактических значений целевого показателя (индикатора) муниципальной программы (подпрограммы) в отчетном году и году, предшествующем отчетному;

коэффициент освоения бюджетных средств – показатель, используемый для сопоставления объемов бюджетных ассигнований, утвержденных по муниципальной программе (подпрограмме) в отчетном году, и кассовых расходов по муниципальной программе (подпрограмме) в отчетном году, в целях оценки эффективности использования средств районного бюджета;

отчетный период, отчетный год – год предшествующий текущему году.

II. Расчет общей оценки эффективности реализации муниципальной программы

2.1. Общая оценка эффективности реализации муниципальной программы ($\mathcal{E}P_{\text{общ}}$) проводится путем сопоставления степени достижения целей и решения задач муниципальной программы, подпрограмм муниципальной программы (далее - подпрограммы), оценки динамики целевых показателей (индикаторов) муниципальной программы (подпрограммы), с учетом степени ответственности фактических расходов запланированному уровню расходов.

2.2. Общая оценка реализации муниципальной программы рассчитывается по формуле 1:

$$\mathcal{E}P_{\text{общ}} = \sqrt{\mathcal{E}P_{\text{мп}} \times \sqrt[s]{\prod_{m=1}^s \mathcal{E}P_{\text{пmm}}}}, \text{ где} \quad (1)$$

$\mathcal{E}P_{\text{общ}}$ – индекс общей эффективности реализации муниципальной программы;

$\mathcal{E}P_{\text{мп}}$ – индекс эффективности реализации муниципальной программы;

$\mathcal{E}P_{\text{пmm}}$ – индекс эффективности реализации m-й подпрограммы;

m – m-я подпрограмма;

S – количество подпрограмм муниципальной программы.

2.3. В случае отсутствия реализуемых в рамках муниципальной программы подпрограмм, общая оценка реализации муниципальной программы рассчитывается по формуле 1.1:

$$\mathcal{E}P_{\text{общ}} = \mathcal{E}P_{\text{мп}}, \text{ где} \quad (1.1)$$

$\mathcal{E}P_{\text{общ}}$ – индекс общей эффективности реализации муниципальной программы;

$\mathcal{E}P_{\text{мп}}$ – индекс эффективности реализации муниципальной программы.

III. Расчет индекса эффективности реализации муниципальной программы

3.1. Расчет индекса эффективности реализации муниципальной программы ($\mathcal{E}P_{\text{мп}}$) производится по формуле 2:

$$\mathcal{E}P_{\text{мп}} = \sqrt{KO_{\text{мп}} \times \sqrt[n]{\prod_{i=1}^n \sqrt{KBП_i \times KP_i}}}, \text{ где: } (2)$$

$\mathcal{E}P_{\text{мп}}$ – индекс эффективности реализации муниципальной программы;
 $KO_{\text{мп}}$ – коэффициент использования средств муниципального бюджета;
 $KBП_i$ – коэффициент выполнения планового значения i -го показателя муниципальной программы;

KP_i – коэффициент развития i -го показателя муниципальной программы;

n – количество показателей муниципальной программы;

i – i -й показатель муниципальной программы.

3.2. Степень соответствия фактических расходов запланированному уровню расходов по муниципальной программе оценивается посредством расчета коэффициента освоения средств районного бюджета по муниципальной программе.

Расчет коэффициента использования средств районного бюджета по m -й подпрограмме ($KO_{\text{мп}}$) производится по формуле 3:

$$KO_{\text{мп}} = \frac{MB_{\text{факт}}}{MB_{\text{план}}}, \text{ где: } (3)$$

$KO_{\text{мп}}$ – коэффициент освоения средств районного бюджета по муниципальной программе;

$MB_{\text{факт}}$ – кассовое исполнение районного бюджета по муниципальной программе в отчетном году;

$MB_{\text{план}}$ – средства районного бюджета утвержденные на реализацию муниципальной программы в отчетном году.

3.3. Оценка степени результативности достижения целей и решения задач муниципальной программы осуществляется на основании целевых показателей (индикаторов) достижения целей и решения задач муниципальной программы, посредством расчета коэффициента выполнения планового значения показателя (индикатора) муниципальной программы.

Расчет коэффициента выполнения планового значения показателя муниципальной программы ($KBП_i$) производится по формулам 4-5:

3.3.1. Если результатом выполнения планового значения целевого показателя (индикатора) муниципальной программы является получение фактического значения целевого показателя (индикатора) муниципальной программы, которое должно быть больше или равно плановому значению целевого показателя (индикатора) муниципальной программы, то коэффициент выполнения планового значения показателя (индикатора) муниципальной программы находится по формуле:

$$КВП_i = \frac{i_{факт}}{i_{план}}, \text{ где: } (4)$$

$КВП_i$ - коэффициент выполнения плана i -го показателя муниципальной программы;

$i_{факт}$ - фактическое значение i -го показателя муниципальной программы за отчетный год;

$i_{план}$ - плановое значение i -го показателя муниципальной программы на отчетный год.

3.3.2. Если результатом выполнения планового значения целевого показателя (индикатора) муниципальной программы является получение фактического значения целевого показателя (индикатора) муниципальной программы, которое должно быть меньше или равно плановому значению целевого показателя (индикатора) муниципальной программы, то коэффициент выполнения планового значения показателя (индикатора) муниципальной программы находится по формуле:

$$КВП_i = 1 : \frac{i_{факт}}{i_{план}}, \text{ где: } (5)$$

$КВП_i$ - коэффициент выполнения плана i -го показателя муниципальной программы;

$i_{факт}$ - фактическое значение i -го показателя муниципальной программы за отчетный год;

$i_{план}$ - плановое значение i -го показателя муниципальной программы на отчетный год.

3.4. Оценка динамики целевых показателей (индикаторов) достижения целей и решения задач муниципальной программы осуществляется посредством расчета коэффициента развития целевого показателя (индикатора) муниципальной программы.

Расчет коэффициента развития показателя муниципальной программы $КРi$ производится по формулам 6-7:

3.4.1. Если результатом изменения целевого показателя (индикатора) муниципальной программы в отчетном году по сравнению с предыдущим годом является получение фактического значения целевого показателя (индикатора) муниципальной программы, которое должно быть больше или равно значению целевого показателя (индикатора) муниципальной программы пре-

дыдущего года, то коэффициент развития целевого показателя (индикатора) муниципальной программы рассчитывается по формуле:

$$KPi = \frac{i_{\text{факт}}}{i_{\text{фактпг}}}, \text{ где: } (6)$$

KP_i - коэффициент развития i -го показателя муниципальной программы;
 $i_{\text{факт}}$ - фактическое значение i -го показателя муниципальной программы за отчетный год;

$i_{\text{фактпг}}$ - фактическое значение i -го показателя муниципальной программы в году, предшествующем отчетному.

3.4.2. Если результатом изменения целевого показателя (индикатора) муниципальной программы в отчетном году по сравнению с предыдущим годом является получение фактического значения целевого показателя (индикатора) муниципальной программы, которое должно быть меньше или равно значению целевого показателя (индикатора) муниципальной программы предыдущего года, то коэффициент развития целевого показателя (индикатора) муниципальной программы рассчитывается по формуле:

$$KPi = 1 : \frac{i_{\text{факт}}}{i_{\text{фактпг}}}, \text{ где: } (7)$$

KP_i - коэффициент развития i -го показателя муниципальной программы;
 $i_{\text{факт}}$ - фактическое значение i -го показателя муниципальной программы за отчетный год;

$i_{\text{фактпг}}$ - фактическое значение i -го показателя муниципальной программы в году, предшествующем отчетному.

IV. Расчет индекса эффективности реализации подпрограммы

4.1. Оценка эффективности реализации подпрограммы ($\mathcal{E}P_{\text{ппм}}$) производится по формуле 8:

$$\mathcal{E}P_{\text{ппм}} = \sqrt{KO_{\text{ппм}} \times \sqrt[l]{\prod_{jm=1}^l \sqrt{KBП_{jm} \times KP_{jm}}}}, \text{ где: } (8)$$

$\mathcal{E}P_{\text{ппм}}$ - индекс эффективности реализации m -й подпрограммы;

$KO_{\text{ппм}}$ - коэффициент использования средств районного бюджета по m -й подпрограмме;

$KBП_{jm}$ - коэффициент выполнения планового значения j -го показателя m -й подпрограммы;

KP_{jm} - коэффициент развития j -го показателя m -й подпрограммы;

l - количество показателей m -й подпрограммы;

jm - j -й показатель m -й подпрограммы.

4.2. Степень соответствия фактических расходов запланированному уровню расходов по подпрограмме оценивается посредством расчета коэффициента освоения средств районного бюджета по подпрограмме.

Расчет коэффициента использования средств районного бюджета по m -й подпрограмме ($KO_{mпп}$) производится по формуле 9:

$$KO_{mпп} = \frac{MB_{mфакт}}{MB_{mплан}}, \text{ где: } (9)$$

$KO_{mпп}$ - коэффициент освоения средств районного бюджета по m -й подпрограмме;

$MB_{mплан}$ - средства районного бюджета на реализацию m -й подпрограммы в отчетном году, утвержденные нормативным правовым актом представительного (законодательного) органа местного самоуправления;

$MB_{mфакт}$ - кассовое исполнение районного бюджета по m -й подпрограмме в отчетном году.

4.3. Оценка степени результативности достижения целей и решения задач подпрограммы осуществляется на основании целевых показателей (индикаторов) достижения целей и решения задач подпрограммы, посредством расчета коэффициента выполнения планового значения показателя (индикатора) подпрограммы.

Расчет коэффициента выполнения планового значения показателя подпрограммы ($KВП_{jm}$) производится по формулам 10-11:

4.3.1. Если результатом выполнения планового значения целевого показателя (индикатора) подпрограммы является получение фактического значения целевого показателя (индикатора) подпрограммы, которое должно быть больше или равно плановому значению целевого показателя (индикатора) подпрограммы, то коэффициент выполнения планового значения показателя (индикатора) подпрограммы находится по формуле:

$$KВП_{jm} = \frac{jм_{факт}}{jм_{план}}, \text{ где: } (10)$$

$KВП_{jm}$ - коэффициент выполнения плана j -го показателя m -й подпрограммы;

$jм_{факт}$ - фактическое значение j -го показателя m -й подпрограммы за отчетный год;

$jм_{план}$ - плановое значение j -го показателя m -й подпрограммы на отчетный год.

4.3.2. Если результатом выполнения планового значения целевого показателя (индикатора) подпрограммы является получение фактического значения целевого показателя (индикатора) подпрограммы, которое должно быть меньше или равно плановому значению целевого показателя (индикатора) подпрограммы, то коэффициент выполнения планового значения показателя (индикатора) подпрограммы находится по формуле:

$$KВП_{jm} = 1 : \frac{jм_{факт}}{jм_{план}}, \text{ где: } (11)$$

KBP_{jm} - коэффициент выполнения плана j -го показателя m -й подпрограммы;

$jm_{\text{факт}}$ - фактическое значение j -го показателя m -й подпрограммы за отчетный год;

$jm_{\text{план}}$ - плановое значение j -го показателя m -й подпрограммы на отчетный год.

4.4. Оценка динамики целевых показателей (индикаторов) достижения целей и решения задач подпрограммы осуществляется посредством расчета коэффициента развития целевого показателя (индикатора) подпрограммы.

Расчет коэффициента развития показателя подпрограммы KP_{jm} производится по формулам 12-13:

4.4.1. Если результатом изменения целевого показателя (индикатора) подпрограммы в отчетном году по сравнению с предыдущим годом является получение фактического значения целевого показателя (индикатора) подпрограммы, которое должно быть больше или равно значению целевого показателя (индикатора) подпрограммы предыдущего года, то коэффициент развития целевого показателя (индикатора) подпрограммы рассчитывается по формуле:

$$KP_{jm} = \frac{jm_{\text{факт}}}{jm_{\text{фактпг}}}, \text{ где: } (12)$$

KP_{jm} - коэффициент развития j -го показателя m -й подпрограммы;

$jm_{\text{факт}}$ - фактическое значение j -го показателя m -й подпрограммы за отчетный год;

$jm_{\text{фактпг}}$ - фактическое значение j -го показателя m -й подпрограммы в году, предшествующем отчетному.

4.4.2. Если результатом изменения целевого показателя (индикатора) подпрограммы в отчетном году по сравнению с предыдущим годом является получение фактического значения целевого показателя (индикатора) подпрограммы, которое должно быть меньше или равно значению целевого показателя (индикатора) подпрограммы предыдущего года, то коэффициент развития целевого показателя (индикатора) подпрограммы рассчитывается по формуле:

$$KP_{jm} = 1 : \frac{jm_{\text{факт}}}{jm_{\text{фактпг}}}, \text{ где: } (13)$$

KP_{jm} - коэффициент развития j -го показателя m -й подпрограммы;

$jm_{\text{факт}}$ - фактическое значение j -го показателя m -й подпрограммы за отчетный год;

$jm_{\text{фактпг}}$ - фактическое значение j -го показателя m -й подпрограммы в году, предшествующем отчетному.

V. Оценка эффективности реализации муниципальной программы

5.1. Рассчитанное значение общей эффективности реализации муниципальной программы ($\text{ЭР}_{\text{общ}}$) сопоставляется с качественной шкалой, приведенной в следующей таблице:

Шкала интегрального показателя общей эффективности реализации муниципальной программы ($\text{ЭР}_{\text{общ}}$)

Численное значение интегрального показателя рейтинга в долях единицы	Качественная характеристика программы
$0,98 \leq \text{ЭР}_{\text{общ}}$	программа высокоэффективна
$0,8 \leq \text{ЭР}_{\text{общ}} < 0,98$	программа эффективна
$\text{ЭР}_{\text{общ}} < 0,8$	программа низкоэффективна

».

