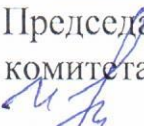


УТВЕРЖДЕНА

Приказом
Комитета по образованию
От 26.01.2021 № 18
Председатель
комитета по образованию
 И.В. Лонцакова

**Оценка степени эффективности реализации муниципальной программы
«Развитие системы общего образования в муниципальном образовании
«Смоленский район» Смоленской области на 2020-2022 годы» за 2020 год.**

Оценка степени эффективности муниципальной программы за 2020 год «Развитие системы общего образования в муниципальном образовании «Смоленский район» Смоленской области на 2020-2022 годы» (далее – муниципальная программа) осуществляется на основании методики оценки эффективности муниципальной программы, утвержденной постановлением Администрации муниципального образования «Смоленский район» Смоленской области от 20.12.2016 № 1466 «О внесении изменений в постановление Администрации муниципального образования «Смоленский район» Смоленской области от 23.09.2013 года № 2952».

1. Оценка степени эффективности реализации мероприятий муниципальной программы

Степень реализации мероприятий муниципальной программы оценивается для каждого основного мероприятия муниципальной программы как доля показателей, выполненных в полном объеме, по следующей формуле:

$$CP_M = M_B / M, \text{ где:}$$

CP_M - степень реализации мероприятий муниципальной программы;

M_B - количество выполненных не менее чем на 95 процентов показателей основных мероприятий подпрограмм (основных мероприятий муниципальной программы), запланированных к реализации в отчетном году;

M - общее количество показателей основных мероприятий подпрограммы (основных мероприятий муниципальной программы), запланированных к реализации в отчетном году.

Расчет: $CP_M = 125/125 = 1$

2. Оценка степени соответствия запланированному уровню затрат

Степень соответствия запланированному уровню затрат районного,

областного и (или) федерального бюджетов оценивается для каждой подпрограммы (основного мероприятия муниципальной программы) как отношение фактически произведенных в отчетном году расходов на реализацию подпрограммы (основного мероприятия муниципальной программы) к их плановым значениям по следующей формуле:

$$CC_{уз} = Z_{ф} / Z_{п}, \text{ где:}$$

$CC_{уз}$ - степень соответствия запланированному уровню затрат районного, областного и (или) федерального бюджетов;

$Z_{ф}$ - фактические расходы на реализацию подпрограммы (основного мероприятия муниципальной программы) в отчетном году (по состоянию на 31 декабря отчетного года);

$Z_{п}$ - плановые расходы районного, областного и (или) федерального бюджетов на реализацию подпрограммы (основного мероприятия муниципальной программы) в отчетном году по состоянию на 1 ноября отчетного года.

Расчет: $CC_{уз} = 165705067,37 / 165705067,37 = 1$ (подпрограмма 1)

Расчет: $CC_{уз} = 371943231,85 / 371943231,85 = 1$

(подпрограмма 2)

Расчет: $CC_{уз} = 4159070,52 / 4159070,52 = 1$ (подпрограмма 3)

Расчет: $CC_{уз} = 16158400,00 / 16158400,00 = 1$ (подпрограмма 4)

Расчет: $CC_{уз} = 9600,00 / 9600,00 = 1$ (подпрограмма 5)

Расчет: $CC_{уз} = 100000,00 / 100000,00 = 1$ (подпрограмма 6)

Расчет: $CC_{уз} = 50000,00 / 50000,00 = 1$ (подпрограмма 7)

Расчет: $CC_{уз} = 754192,96 / 754192,96 = 1$ (подпрограмма 8)

Расчет: $CC_{уз} = 60440,00 / 60440 = 1$ (подпрограмма 9)

3. Оценка эффективности использования средств местного, областного и (или) федерального бюджетов

Эффективность использования средств районного, областного и (или) федерального бюджетов рассчитывается для каждой подпрограммы (основного мероприятия муниципальной программы) как отношение степени реализации мероприятий к степени соответствия запланированному уровню расходов средств районного, областного и (или) федерального бюджетов по следующей формуле:

$$\mathcal{E}_{ис} = CP_{м} / CC_{уз}, \text{ где:}$$

$\mathcal{E}_{ис}$ - эффективность использования средств районного, областного и (или) федерального бюджетов;

$CP_{м}$ - степень реализации мероприятий, полностью или частично финансируемых из средств районного, областного и (или) федерального бюджетов;

$CC_{уз}$ - степень соответствия запланированному уровню затрат районного,

областного и (или) федерального бюджетов.

Расчет: $\mathcal{E}_{ис} = 1/1 = 1$ (подпрограмма 1)

Расчет: $\mathcal{E}_{ис} = 1/1 = 1$ (подпрограмма 2)

Расчет: $\mathcal{E}_{ис} = 1/1 = 1$ (подпрограмма 3)

Расчет: $\mathcal{E}_{ис} = 1/1 = 1$ (подпрограмма 4)

Расчет: $\mathcal{E}_{ис} = 1/1 = 1$ (подпрограмма 5)

Расчет: $\mathcal{E}_{ис} = 1/1 = 1$ (подпрограмма 6)

Расчет: $\mathcal{E}_{ис} = 1/1 = 1$ (подпрограмма 7)

Расчет: $\mathcal{E}_{ис} = 1/1 = 1$ (подпрограмма 8)

Расчет: $\mathcal{E}_{ис} = 1/1 = 1$ (подпрограмма 9)

4. Оценка степени достижения целей подпрограмм (выполнения показателей основных мероприятий муниципальной программы)

Степень достижения планового значения показателя (индикатора) рассчитывается:

- для показателей, желаемой тенденцией развития которых является увеличение значений, по формуле:

$$СД_{п/мпз} = ЗП_{п/пф} / ЗП_{п/мп}, \text{ где:}$$

$СД_{п/мпз}$ - степень достижения планового значения показателя;

$ЗП_{п/пф}$ - значение показателя, фактически достигнутое на конец отчетного периода;

$ЗП_{п/мп}$ - плановое значение показателя на конец отчетного года;

- для показателей, желаемой тенденцией развития которых является снижение значений, по формуле:

Расчет: $СД_{п/мпз} = 165705067,37/165705067,37 = 1$ (подпрограмма 1)

Расчет: $СД_{п/мпз} = 371943231,85/371943231,85 = 1$ (подпрограмма 2)

Расчет: $СД_{п/мпз} = 4159070,52/4159070,52 = 1$ (подпрограмма 3)

Расчет: $СД_{п/мпз} = 16158400,00/16158400,00 = 1$ (подпрограмма 4)

Расчет: $СД_{п/мпз} = 9600,00/9600,00 = 1$ (подпрограмма 5)

Расчет: $СД_{п/мпз} = 100000,00/100000,00 = 1$ (подпрограмма 6)

Расчет: $СД_{п/мпз} = 50000,00/50000,00 = 1$ (подпрограмма 7)

Расчет: $СД_{п/мпз} = 754192,96/754192,96 = 1$ (подпрограмма 8)

Расчет: $СД_{п/мпз} = 60440,00/60440,00 = 1$ (подпрограмма 9)

Степень реализации подпрограммы (основного мероприятия, не входящего

в состав подпрограммы) рассчитывается по формуле:

$$СР_{п/п} = \sum_{i=1}^N СД_{п/п/пз} / N, \text{ где:}$$

$СР_{п/п}$ - степень реализации подпрограммы (основного мероприятия муниципальной программы);

$СД_{п/п/пз}$ - степень достижения планового значения показателя;

N - число показателей.

Расчет: $СР_{п/п} = 1/1 = 1$ (подпрограмма 1)

Расчет: $СР_{п/п} = 1/1 = 1$ (подпрограмма 2)

Расчет: $СР_{п/п} = 1/1 = 1$ (подпрограмма 3)

Расчет: $СР_{п/п} = 1/1 = 1$ (подпрограмма 4)

Расчет: $СР_{п/п} = 1/1 = 1$ (подпрограмма 5)

Расчет: $СР_{п/п} = 1/1 = 1$ (подпрограмма 6)

Расчет: $СР_{п/п} = 1/1 = 1$ (подпрограмма 7)

Расчет: $СР_{п/п} = 1/1 = 1$ (подпрограмма 8)

Расчет: $СР_{п/п} = 1/1 = 1$ (подпрограмма 9)

В случае если $СД_{п/п/пз}$ больше 1, значение $СД_{п/п/пз}$ принимается равным 1.

5. Оценка эффективности реализации подпрограммы (основного мероприятия муниципальной программы)

Эффективность реализации подпрограммы (основного мероприятия муниципальной подпрограммы (основного мероприятия муниципальной программы) и оценки эффективности использования средств районного, областного и (или) федерального бюджетов по следующей формуле:

$$ЭР_{п/п} = СР_{п/п} \times Э_{ис}, \text{ где:}$$

$ЭР_{п/п}$ - эффективность реализации подпрограммы (основного мероприятия муниципальной программы);

$СР_{п/п}$ - степень реализации подпрограммы (основного мероприятия муниципальной программы);

$Э_{ис}$ - эффективность использования средств районного, областного и (или) федерального бюджетов.

Расчет: $ЭР_{п/п} = 1 \times 1 = 1$ (подпрограмма 1)

Расчет: $ЭР_{п/п} = 1 \times 1 = 1$ (подпрограмма 2)

Расчет: $\mathcal{E}P_{\text{п/п}} = 1 \times 1 = 1$ (подпрограмма 3)

Расчет: $\mathcal{E}P_{\text{п/п}} = 1 \times 1 = 1$ (подпрограмма 4)

Расчет: $\mathcal{E}P_{\text{п/п}} = 1 \times 1 = 1$ (подпрограмма 5)

Расчет: $\mathcal{E}P_{\text{п/п}} = 1 \times 1 = 1$ (подпрограмма 6)

Расчет: $\mathcal{E}P_{\text{п/п}} = 1 \times 1 = 1$ (подпрограмма 7)

Расчет: $\mathcal{E}P_{\text{п/п}} = 1 \times 1 = 1$ (подпрограмма 8)

Расчет: $\mathcal{E}P_{\text{п/п}} = 1 \times 1 = 1$ (подпрограмма 9)

Выводы: показатель $\mathcal{E}P_{\text{п/п}}$ равен 1, что составляет 1, эффективность реализации основного мероприятия ведомственной целевой программы является высокой.

б. Оценка степени достижения целей государственной программы

Степень достижения планового значения показателя, характеризующего цели муниципальной программы, рассчитывается:

- для показателей, желаемой тенденцией развития которых является увеличение значений, по формуле:

$$СД_{\text{гпвз}} = ЗП_{\text{гпф}} / ЗП_{\text{гпп}}, \text{ где:}$$

$СД_{\text{гпвз}}$ - степень достижения планового значения показателя, характеризующего цели муниципальной программы;

$ЗП_{\text{гпф}}$ - значение показателя, характеризующего цели муниципальной программы, фактически достигнутое на конец отчетного периода;

$ЗП_{\text{гпп}}$ - плановое значение показателя, характеризующего цели муниципальной программы, на конец отчетного года;

$$\text{Расчет: } СД_{\text{гпвз}} = 558940002,70 / 558940002,70 = 1$$

Степень реализации муниципальной программы рассчитывается по формуле:

$$СР_{\text{гп}} = \sum_1^M СД_{\text{гпвз}} / M, \text{ где:}$$

$СР_{\text{гп}}$ - степень реализации муниципальной программы;

$СД_{\text{гпвз}}$ - степень достижения планового значения показателя, характеризующего цели муниципальной программы;

M - число показателей, характеризующих цели муниципальной программы.

В случае если $СД_{\text{гпвз}}$ больше 1, значение $СД_{\text{гпвз}}$ принимается равным 1.

$$\text{Расчет: } СР_{\text{гп}} = 1 / 1 = 1$$

Оценка эффективности реализации муниципальной программы

Эффективность реализации муниципальной программы оценивается в зависимости от значений оценки степени реализации муниципальной программы и оценки эффективности реализации, входящих в нее подпрограмм (основных мероприятий муниципальной программы) по следующей формуле:

$$\text{ЭР}_{\text{гп}} = 0,5 \times \text{СР}_{\text{гп}} + 0,5 \times \sum_1^j (\text{ЭР}_{\text{п/п}} \times k_j), \text{ где:}$$

$\text{ЭР}_{\text{гп}}$ - эффективность реализации муниципальной программы;

$\text{СР}_{\text{гп}}$ - степень реализации муниципальной программы;

$\text{ЭР}_{\text{п/п}}$ - эффективность реализации подпрограммы (основного мероприятия муниципальной программы);

k_j - коэффициент значимости подпрограммы (основного мероприятия муниципальной программы) для достижения целей муниципальной программы, который рассчитывается по формуле:

$$k_j = \Phi_j / \Phi, \text{ где:}$$

Φ_j - объем фактических расходов из районного, областного и (или) федерального бюджетов (кассового исполнения) на реализацию j-й подпрограммы (основного мероприятия муниципальной программы) в отчетном году;

Φ - объем фактических расходов из районного, областного и (или) федерального бюджетов (кассового исполнения) на реализацию муниципальной программы;

j - количество подпрограмм и основных мероприятий муниципальной программы.

$$\text{Расчет: } k_j = 558940002,70 / 558940002,70 = 1$$

$$\text{ЭР}_{\text{гп}} = 0,5 \times 1 + 0,5 \times 1 \times 1 = 1$$

Вывод: Значение $\text{ЭР}_{\text{гп}}$ составляет 1 (100%), значит, эффективность реализации муниципальной программы признается высокой.

Таким образом, эффективность муниципальной программы «Развитие системы общего образования в муниципальном образовании «Смоленский район» Смоленской области на 2020 – 2022 годы» за 2020 год является высокой.