

**Оценка эффективности реализации муниципальной программы
«Развитие системы образования Камешкирского района Пензенской области на 2014 - 2022 годы» за 2019 год
(согласно Порядка разработки Постановление Главы администрации от 24.09.2018 г. № 292
приложение к постановлению Положение об оценке эффективности реализации муниципальной программы)**

№ п/п	Наименование	Формула	Расчет
1	Степень реализации мероприятий	$СР_M = М_в / М,$ <p>СР_М - степень реализации мероприятий; М_в - количество мероприятий, выполненных в полном объеме, из числа мероприятий, запланированных к реализации в отчетном году; М - общее количество мероприятий, запланированных к реализации в отчетном году</p>	$СР_M = 23/29 = 0,79$
2	Оценка степени соответствия запланированному уровню затрат	$ССуз = З_ф / З_п,$ <p>где: ССуз - степень соответствия запланированному уровню расходов; З_ф - фактические расходы на реализацию подпрограммы в отчетном году; З_п - плановые расходы на реализацию подпрограммы в отчетном году.</p>	$I_{П/П} ССуз = 115883,96/120586,3 = 0,96$ $II_{П/П} ССуз = 2289,1/2289,1 = 1$ $III_{П/П} ССуз = 28296,3/29276,9 = 0,97$
3	Эффективность использования средств бюджета Камешкирского района (рассчитывается для каждой подпрограммы)	$Э_{ИС} = СР_M / ССуз,$ где: Э _{ИС} - эффективность использования средств бюджета Камешкирского района; СР _М - степень реализации мероприятий, полностью или частично финансируемых из средств бюджета Камешкирского района; ССуз - степень соответствия запланированному уровню расходов из средств бюджета Камешкирского района.	$I_{П/П} Э_{ИС} = 0,57/0,83 = 0,69$ $II_{П/П} Э_{ИС} = 1/1 = 1$ $III_{П/П} Э_{ИС} = 0,5/0,99 = 0,51$
4	Показатель эффективности использования финансовых ресурсов на реализацию подпрограммы с учетом всех источников (если доля финансового обеспечения реализации подпрограммы из средств бюджета Камешкирского района составляет менее 90%)	$Э_{ИС} = СР_M / ССуз,$ где: Э _{ИС} - эффективность использования финансовых ресурсов на реализацию подпрограммы; СР _М - степень реализации всех мероприятий подпрограммы; ССуз - степень соответствия запланированному уровню расходов из всех источников. В случае если отношение СР _М / ССуз больше 1, отношение принимается равным 1.	$I_{П/П} Э_{ИС} = 0,8/0,96 = 0,83$ $II_{П/П} Э_{ИС} = 1/1 = 1$ $III_{П/П} Э_{ИС} = 0,5/0,97 = 0,52$
5	Степень достижения планового значения целевого показателя	<p>- для целевых показателей, желаемой тенденцией развития которых является увеличение значений:</p> $СД_{П/ПЗ} = З_{П/ПФ} / З_{П/ПЗ};$ <p>- для целевых показателей, желаемой тенденцией развития которых является снижение значений:</p>	$I_{П/П} СД_{П/ПЗ} = 95,2/95,2 = 1$ $СД_{П/ПЗ} = 99,0/98,2 = 1,01$ $СД_{П/ПЗ} = 98,58/98,58 = 1$ $II_{П/П} СД_{П/ПЗ} = 73,4/66 = 1,11$

		$СД_{П/ППЗ} = ЗП_{П/ПП} / ЗП_{П/ПФ};$ <p>где: $СД_{П/ППЗ}$ - степень достижения планового значения целевого показателя, характеризующего цели и задачи подпрограммы; $ЗП_{П/ПФ}$ - значение целевого показателя, характеризующего цели и задачи подпрограммы, фактически достигнутое на конец отчетного периода; $ЗП_{П/ПП}$ - плановое значение целевого показателя, характеризующего цели и задачи подпрограммы.</p>	$П_{П/П} СД_{П/ППЗ} = 9/9 = 1$
6	Степень реализации подпрограммы	$С Р_{п/п} = \sum_1^N С Д_{п/п п з} / N ,$ <p>где: $С Р_{п/п}$ - степень реализации подпрограммы; $С Д_{п/п п з}$ - степень достижения планового значения целевого показателя, характеризующего цели и задачи подпрограммы; N - число целевых показателей, характеризующих цели и задачи подпрограммы. При использовании данной формулы в случаях, если $С Д_{п/п п з}$ больше 1, значение $С Д_{п/п п з}$ принимается равным 1.</p>	$I_{П/П} С Р_{п/п} = (1+1+1)/3 = 1$ $П_{П/П} С Р_{п/п} = 1/1 = 1$ $Ш_{П/П} С Р_{п/п} = 1/1 = 1$
7	Эффективность реализации подпрограммы	$ЭР_{П/П} = С Р_{П/П} * Э_{ИС},$ где: $ЭР_{П/П}$ - эффективность реализации подпрограммы; $С Р_{П/П}$ - степень реализации подпрограммы; $Э_{ИС}$ - эффективность использования средств бюджета Камешкирского района (либо эффективность использования финансовых ресурсов на реализацию подпрограммы). Если финансовое обеспечение реализации подпрограммы не предусмотрено, эффективность реализации подпрограммы оценивается в зависимости от значений оценки степени реализации подпрограммы и степени реализации всех мероприятий подпрограммы по следующей формуле: $ЭР_{П/П} = С Р_{П/П} * С Р_{М},$ где: $ЭР_{П/П}$ - эффективность реализации подпрограммы; $С Р_{П/П}$ - степень реализации подпрограммы; $С Р_{М}$ - степень реализации всех мероприятий подпрограммы.	$I_{П/П} ЭР_{П/П} = 1 \times 0,83 = 0,83$ $П_{П/П} ЭР_{П/П} = 1 \times 1 = 1$ $Ш_{П/П} ЭР_{П/П} = 1 \times 0,52 = 0,52$
8	Степень достижения планового значения целевого показателя	<p>- для целевых показателей, желаемой тенденцией развития которых является увеличение значений:</p> $СД_{ГППЗ} = ЗП_{ГПФ} / ЗП_{ГПП};$ <p>- для целевых показателей, желаемой тенденцией развития которых является снижение значений:</p> $СД_{ГППЗ} = ЗП_{ГПП} / ЗП_{ГПФ};$ <p>где: $СД_{ГППЗ}$ - степень достижения планового значения целевого показателя, характеризующего цели и задачи муниципальной программы; $ЗП_{ГПФ}$ - значение целевого показателя, характеризующего цели и задачи муниципальной программы, фактически достигнутое на конец отчетного периода; $ЗП_{ГПП}$ - плановое значение целевого показателя, характеризующего цели и задачи муниципальной программы.</p>	$СД_{ГППЗ} = 103,8/100 = 1,04$

9	Степень реализации муниципальной программы	$СР_{ГП} = \sum_1^N СД_{ГППЗ} / N, \text{ где:}$ <p> $СР_{ГП}$ - степень реализации муниципальной программы; $СД_{ГППЗ}$ - степень достижения планового значения целевого показателя, характеризующего цели и задачи муниципальной программы; N - число целевых показателей, характеризующих цели и задачи муниципальной программы. При использовании в данной формуле в случаях, если $СД_{ГППЗ} > 1$ значение $СД_{ГППЗ}$ принимается равным 1. </p>	$СР_{ГП} = (1+1,01+1+1,11+1)/5=1,02$
10	Эффективность реализации муниципальной программы	$\mathcal{E}P_{ГП} = 0,5 * СР_{ГП} + 0,5 * \sum_1^j (\mathcal{E}P_{П/П} * k_j), \text{ где:}$ <p> $\mathcal{E}P_{ГП}$ - эффективность реализации муниципальной программы; $СР_{ГП}$ - степень реализации муниципальной программы; $\mathcal{E}P_{П/П}$ - эффективность реализации подпрограммы; k_j - коэффициент значимости подпрограммы для достижения целей муниципальной программы. Коэффициент k_j определяется по формуле: $k_j = \Phi_j / \Phi, \text{ где}$ Φ_j - объем фактических расходов из бюджета Камешкирского района (кассового исполнения) на реализацию j-ой подпрограммы в отчетном году; Φ - объем фактических расходов из бюджета Камешкирского района (кассового исполнения) на реализацию муниципальной программы; j - количество подпрограмм. 8.2. Эффективность реализации муниципальной программы признается высокой в случае, если значение $\mathcal{E}P_{ГП}$ составляет не менее 0,9. Эффективность реализации муниципальной программы признается средней в случае, если значение $\mathcal{E}P_{ГП}$ составляет не менее 0,8. </p>	$\mathcal{E}P_{ГП} = 0,5 \times 1,02 + 0,5 \times (0,83 \times 0,5 + 1 \times 0,002 + 0,52 \times 0,5) = 0,51 + 0,34 = 0,85$ $K_1 = 22831,5 / 45895,7 = 0,5$ $K_2 = 88,6 / 45895,7 = 0,002$ $K_3 = 22975,6 / 45895,7 = 0,5$
11	Заключение	<p> Эффективность реализации муниципальной программы признается высокой в случае, если значение $\mathcal{E}P_{ГП}$ составляет не менее 0,9. Эффективность реализации муниципальной программы признается средней в случае, если значение $\mathcal{E}P_{ГП}$ составляет не менее 0,8. Эффективность реализации муниципальной программы признается удовлетворительной в случае, если значение $\mathcal{E}P_{ГП}$ составляет не менее 0,7. В остальных случаях эффективность реализации муниципальной программы признается неудовлетворительной. </p>	$\mathcal{E}P_{ГП} = 0,85$ Эффективность реализации муниципальной программы признается средней