

Оценка эффективности муниципальной программы
«Управление муниципальными финансами Боготольского района»
за 2020 год

№ п/п	Полнота и эффективность использования бюджетных ассигнований на реализацию Программы (O ₁), в тыс.руб.	Сумма бюджетных ассигнований, неисполненных по объективным причинам (u), в тыс.руб.	Степень достижения целевых индикаторов Программы (O ₂)	Степень достижения показателей результативности Программы (O ₃)	О итог
1	(106051,9+228,3)/106280,2 = 1	<p>К бюджетным ассигнованиям, неисполненным по объективным причинам относится:</p> <p>экономия бюджетных ассигнований в результате проведения конкурентных способов определения поставщиков (подрядчиков, исполнителей) при осуществлении закупки товаров, выполнении работ, оказании услуг;</p> <p>экономия бюджетных ассигнований от расторжения муниципальных контрактов на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг для муниципальных нужд при условии поставки товаров, выполнении работ и оказании услуг в полном объеме;</p> <p>экономия бюджетных ассигнований по оплате коммунальных услуг в результате теплых погодных условий или в связи с установкой приборов учета точных данных о величинах потребления тепловой и электрической энергии, горячей, холодной воды и водоотведения;</p> <p>экономия бюджетных ассигнований путем проведения отбора получателей бюджетных средств в форме субсидий;</p> <p>экономия бюджетных ассигнований по оплате труда;</p> <p>расходы, неисполненные в связи с недопоступлением средств в бюджет города (кредиторская задолженность)</p>	<p>Целевой индикатор 1: Минимальный размер бюджетной обеспеченности сельских поселений Боготольского района после выравнивания: $8/8=1$</p> <p>Целевой индикатор 2: Доля расходов на обслуживание муниципального долга Боготольского района в объеме расходов районного бюджета, за исключением объема расходов, которые осуществляются за счет субвенций, предоставляемых из бюджетов бюджетной системы Российской Федерации: Расходы по обслуживанию муниципального долга : 0 руб. -план и 0 руб. – факт =1</p> <p>Целевой индикатор 3: Доля расходов районного бюджета, формируемых в рамках муниципальных программ Боготольского района: 0,99</p> <p>$O_2 = \frac{1+1+0,99}{3} = 0,99$</p>	<p>Показатель 1: Минимальный размер бюджетной обеспеченности сельских поселений Боготольского района после выравнивания $8/8=1$</p> <p>Показатель 2: Объем налоговых и неналоговых доходов местных бюджетов в общем объеме доходов местных бюджетов $6,7/7=0,957$</p> <p>Показатель 3: Отсутствие в местных бюджетах просроченной кредиторской задолженности по выплате заработной платы с начислениями работникам бюджетной сферы и по исполнению обязательств перед гражданами $0/0=1$</p> <p>$K1=1+0,957+1=2,957$ $M1=2,957*0,35=1,035$</p> <p>Показатель 1: Отношение муниципального долга Боготольского района к доходам районного бюджета за исключением безвозмездных поступлений</p>	$\sqrt[3]{1} * 1 * 3,635$

--	--	--	--

$$0/0=1$$

Показатель 2:

Отношение годовой суммы платежей на погашение и обслуживание муниципального долга Боготольского района к доходам районного бюджета
 $0/0,0,0=1$

Показатель 3:

Доля расходов на обслуживание муниципального долга Боготольского района в объеме расходов районного бюджета, за исключением объема расходов, которые осуществляются за счет субвенций, предоставляемых из бюджетов бюджетной системы Российской Федерации
 $0/0=1$

Показатель 4:

Просроченная задолженность по долговым обязательствам Боготольского района
 $0/0=1$

$$K2=1+1+1+1=4$$

$$\underline{M2=4*0,4=1,6}$$

Показатель 1:

Доля расходов районного бюджета, формируемых в рамках муниципальных программ Боготольского района
 $95,5/90=1$

Показатель 2:

Обеспечение исполнения расходных обязательств

				<p>района (за исключением безвозмездных поступлений) 97/96,8=1</p> <p>Показатель 3: Разработка и размещение на официальном сайте администрации района информации о районном бюджете и бюджетном процессе 100%/100%=1</p> <p>Показатель 4: Доля районных казенных учреждений (кроме казенных учреждений исполняющих функцию ОМС), которым доводится муниципальное задание 100%/100%=1</p> <p>K3=1+1+1+1=4 <u>M3=4*0,25=1</u></p> <p>O3=1,035+1,6+1=3,635</p>	
2	O₁ = 1	<i>u</i> = 228,3	O₂ = 0,99	O₃ = 3,635	O итог = 1

Руководитель Финансового управления



Н.Ф. Соловьева