

Оценка эффективности муниципальной программы
«Управление муниципальными финансами Боготольского района»
за 2022 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	$(111221,4+22,0)/111243,4 = 1$	<p>К бюджетным ассигнованиям, неисполненным по объективным причинам относится:</p> <p><i>экономия бюджетных ассигнований в результате проведения конкурентных способов определения поставщиков (подрядчиков, исполнителей) при осуществлении закупки товаров, выполнении работ, оказании услуг;</i></p> <p><i>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;</i></p> <p><i>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;</i></p> <p><i>экономия бюджетных ассигнований путем проведения отбора получателей бюджетных средств в форме субсидий;</i></p> <p><i>экономия бюджетных ассигнований по оплате труда;</i></p> <p><i>расходы, неисполненные в связи с недопоступлением средств в бюджет района (кредиторская задолженность)</i></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: 1,027</p> $O_2 = \frac{1+1+1,027}{3} = 1,009$	<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 $7,38/9,6=1,3$</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>$K1=1+1,3+1=3,3$ $M1=3,3*0,35=1,155$</p> <p>Показатель 1: Отношение муниципального долга Боготольского района к доходам районного бюджета за исключением безвозмездных поступлений $0/0=1$</p> <p>Показатель 2: Отношение годовой суммы платежей на погашение и</p>	$\sqrt[3]{1} * 1,009 * 3,664$

				<p>обслуживание муниципального долга Боготольского района к доходам районного бюджета $0/0,0,0=1$</p> <p>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 $0/0=1$</p> <p>Показатель 4: Просроченная задолженность по долговым обязательствам Боготольского района $0/0=1$</p> <p>$K2=1+1+1+1=4$ $M2=4*0,4=1,6$</p> <p>Показатель 1: Доля расходов районного бюджета, формируемых в рамках муниципальных программ Боготольского района $92,5/90=1,027$</p> <p>Показатель 2: Обеспечение исполнения расходных обязательств района (за исключением безвозмездных поступлений) $99/98=1,010$</p> <p>Показатель 3: Разработка и размещение на официальном сайте администрации района информации о районном бюджете и бюджетном процессе $100\%/100\%=1$</p>	
--	--	--	--	--	--

				Показатель 4: Доля районных казенных учреждений (кроме казенных учреждений исполняющих функцию ОМС), которым доводится муниципальное задание $100\%/100\%=1$ $K3=1,027+1,010+1+1=4,037$ <u>$M3=4,037*0,25=1,00925$</u> $O3=1,155+1,6+1,00925=3,66425$	
2	$O_1 = 1$	$u = 22,0$	$O_2 = 1,009$	$O_3 = 3,664$	О итог = 1

Врио руководителя Финансового управления



Шагина Ю.А.