

Оценка эффективности муниципальной программы

«Защита территорий Боготольского района от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»

N п/п	Полнота и эффективность использования бюджетных ассигнований на реализацию Программы (O_1)	Сумма бюджетных ассигнований, не исполненных по объективным причинам (u)	Степень достижения целевых индикаторов Программы (O_2)	Степень достижения показателей результативности Программы (O_3)	$O_{итог}$
1	6446,80 + 311,90/6758,60 =1	не исполненные по объективным причинам 311,90 тыс. руб.: экономия по зарботной плате и экономия бюджетных ассигнований в результате проведения конкурентных способов определения поставщиков при осуществлении закупки товаров	Целевой показатель 1: Снижение рисков возникновения чрезвычайных ситуаций на территории района 50/50=1; Целевой показатель 2: Охват населения обучением способам защиты от чрезвычайных ситуаций 1,7/1,7=1; (1+1)/2=1	Показатель 1. Уровень эффективности использования резервного фонда 100/100=1*0,1=0,1; Показатель 2. Снижение рисков возникновения чрезвычайных ситуаций в период половодья 50/50=1*0,2=0,2; Показатель 3. Снижение рисков возникновения пожаров 0/0=1*0,1=0,1; Показатель 4. Охват населения обучением способам защиты от чрезвычайных ситуаций 1,7/1,7=1*0,2=0,2; Показатель 4. Увеличение количества печатной продукции в сфере гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе антитеррористической направленности 110/110=1*0,1=0,1;	$\sqrt[3]{1 * 1 * 1}$

				<p>Показатель 5. Повышение уровня информированности населения о мерах пожарной безопасности $110/110=1*0,1=0,1$;</p> <p>Показатель 6. Уровень исполнения расходов, направленных на обеспечение текущей деятельности отдела по безопасности территории и ЕДДС $100/100=1*0,1=0,1$;</p> <p>Показатель 7. Своевременность и качество подготовленных проектов нормативных правовых актов, обусловленных изменениями федерального и регионального законодательства $5/5=1*0,1=0,1$</p> <p>$0,1+0,2+0,1+0,2+0,1+0,1+0,1+0,1=1$</p>	
2	$(O_1) = 1$	$U = 1$	$O_2 = 1$	$O_3 = 1$	$O_{итог} = 1$

Начальник отдела по безопасности территорий

А.В.Безрядин