

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	3501,7+77,7/3579,4=1	не исполненные по объективным причинам 77,7 тыс. руб.: экономия по ледорезным работам 42,16; экономия по заработной плате 35,54 77,7/77,7=1	<p>Целевой показатель 1: Снижение рисков возникновения чрезвычайных ситуаций на территории района 50/50=1; ✓</p> <p>Целевой показатель 2: Охват населения обучением способам защиты от чрезвычайных ситуаций 1,5/1,5=1; ✓ (1+1)/2=1</p>	<p>Показатель 1. Уровень эффективности использования резервного фонда 100/100=1*0,1=0,1; ✓</p> <p>Показатель 2. Снижение рисков возникновения чрезвычайных ситуаций в период половодья 50/50=1*0,2=0,2; ✓</p> <p>Показатель 3. Снижение рисков перехода лесных пожаров на населенные пункты 0/0=1*0,2=0,2 ✓</p> <p>Показатель 4. Охват населения обучением способам защиты от чрезвычайных ситуаций 1,5/1,5=1*0,1=0,1;</p> <p>Показатель 5. Увеличение количества печатной продукции в сфере гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе</p>	$\sqrt[3]{1 * 1 * 1}$

				<p>антитеррористической направленности</p> <p>$110/110=1*0,1=0,1$;</p> <p>Показатель 6.</p> <p>Повышение уровня информированности населения о мерах пожарной безопасности</p> <p>$110/110=1*0,1=0,1$;</p> <p>Показатель 7.</p> <p>Уровень исполнения расходов, направленных на обеспечение текущей деятельности отдела по безопасности территории и ЕДДС</p> <p>$100/100=1*0,1=0,1$;</p> <p>Показатель 8. Своевременность и качество подготовленных проектов нормативных правовых актов, обусловленных изменениями федерального и регионального законодательства</p> <p>$5/5=1*0,1=0,1$</p> <p>$0,1+0,2+0,2+0,1+0,1+0,1+0,1+0,1=1$</p>	
2	$(O_1) = 1$	$U = 1$	$O_2 = 1$	$O_3 = 1$	$O_{итог} = 1$

Начальник отдела по безопасности территорий



А.В.Безрядин