

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	5322 + 326,9/5648,9=1	не исполненные по объективным причинам 326,9 тыс. руб.: экономию по заработной плате и экономию бюджетных ассигнований в результате проведения конкурентных способов определения поставщиков при осуществлении закупки товаров	<p><b>Целевой показатель 1:</b> Снижение рисков возникновения чрезвычайных ситуаций на территории района 50/50=1;</p> <p><b>Целевой показатель 2:</b> Охват населения обучением способам защиты от чрезвычайных ситуаций 1,7/1,7=1; (1+1)/2=1</p>	<p><b>Показатель 1.</b> Уровень эффективности использования резервного фонда 100/100=1*0,1=0,1;</p> <p><b>Показатель 2.</b> Снижение рисков возникновения чрезвычайных ситуаций в период половодья 50/50=1*0,3=0,3;</p> <p><b>Показатель 3.</b> Охват населения обучением способам защиты от чрезвычайных ситуаций 1,7/1,7=1*0,2=0,2;</p> <p><b>Показатель 4.</b> 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;</p> <p><b>Показатель 5.</b> Повышение уровня информированности населения о мерах пожарной безопасности</p>	$\sqrt[3]{1 * 1 * 1}$

				<p>110/110=1*0,1=0,1;  <b>Показатель 6.</b>  Уровень исполнения расходов, направленных на обеспечение текущей деятельности отдела по безопасности территории и ЕДДС  100/100=1*0,1=0,1;  <b>Показатель 7.</b> Своевременность и качество подготовленных проектов нормативных правовых актов, обусловленных изменениями федерального и регионального законодательства  5/5=1*0,1=0,1  0,1+0,3+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