

**ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
«РАЗВИТИЕ СУБЪЕКТОВ МАЛОГО И СРЕДНЕГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА
НА ТЕРРИТОРИИ БОГОТОЛЬСКОГО РАЙОНА» за 2019 год.**

N п/п	Полнота и эффективность использования бюджетных ассигнований на реализацию Программы (O_1)	Сумма бюджетных ассигнований, не исполненных по объективным причинам (u), тыс. рублей	Степень достижения целевых индикаторов Программы (O_2)	Степень достижения показателей результативности Программы (O_3)	$O_{итог}$
1	$O_1 =$ 4569,3/4569,3 = 1,0		Целевой показатель: Увеличение объема инвестиций в основной капитал $K_1 = 45,1/45,1 = 1$ $K_1 > 1$, значит = 1. $O_2 = 1,0$	Показатель 1. Оборот малых и средних предприятий (с учетом микропредприятий) $M_1 = 42,4/42,4=1,0$ $M_1 > 1$, значит = 1 Показатель 2. Количество субъектов малого и среднего предпринимательства, получивших муниципальную поддержку $M_2 = 564/482 = 1,17$, $M_2 > 1$, значит = 1 Показатель 3. Количество созданных рабочих мест в секторе малого и среднего предпринимательства $M_3 = 3/3 = 1$, $M_3 > 1$, значит = 1 Показатель 4. Объем привлеченных внебюджетных инвестиций в секторе малого и среднего предпринимательства при реализации программы	$O_{итог}$ $= \sqrt[3]{1,0 * 1,0 * 1,0} =$ 1,0

				<p>$M_4 = 9/5 = 1,8, M_4 > 1, \text{ значит } = 1$</p> <p>Показатель 5. Количество субъектов малого и среднего предпринимательства, получивших имущественную поддержку для развития деятельности</p> <p>$M_5 = 13/13 = 1,0, M_5 > 1, \text{ значит } = 1$</p> <p>Показатель 6. Объем инвестиций в основной капитал за счет собственных средств организаций</p> <p>$M_6 = 43480/43480 = 1,0, M_6 > 1, \text{ значит } = 1,0$</p> <p>Показатель 7. Объем инвестиций в основной капитал за счет привлеченных средств</p> <p>$M_7 = 5720/5720 = 1,0; M_7 > 1, \text{ значит } = 1,0$</p> <p>Показатель 8. Объем инвестиций в основной капитал за счет средств бюджетов всех уровней</p> <p>$M_8 = 5720/5720 = 1,0, M_8 > 1, \text{ значит } = 1,0$</p> <p>$O_3$</p> <p>$= 1*0,2 + 1*0,2 + 1*0,1 + 1*0,1 + 1*0,1 + 1*0,1 + 1*0,1 + 1*0,1 = 1,0$</p>	
2	$O_1 = 1,0$	$u = 0,0 \text{ тыс. руб.}$	$O_2 = 1,0$	$O_3 = 1,0$	$O_{\text{итог}} = 1,0$

Ведущий специалист отдела экономики и планирования



Е.И.Ларченко