

АНАЛІЗ ЕФЕКТИВНОСТІ ВИКОНАННЯ БЮДЖЕТНОЇ ПРОГРАМИ  
за 2024 рік

3100000	Управління комунальних ресурсів Миргородської міської ради	
(КПКВК ДБ(МБ))	(найменування головного розпорядника коштів місцевого бюджету )	
3110000	Управління комунальних ресурсів Миргородської міської ради	
(КПКВК ДБ(МБ))	(найменування відповідального виконавця)	
3117321	0443	Будівництво освітніх установ та закладів
(КПКВК ДБ(МБ))	(КФКВК)	(найменування бюджетної програми)

Завдання бюджетної програми

№ з/п	Завдання
1	забезпечення реконструкції освітніх установ та закладів
2	здійснення капітального ремонту закладів освіти
3	Здійснення проєктування капітального ремонту закладів освіти

Результативні показники бюджетної програми

№ з/п	Показники	Одиниця виміру	Попередній рік						Звітний рік					
			Затверджено паспортом бюджетної програми		Виконано		Індекс співвідношення показників		Затверджено паспортом бюджетної програми		Виконано		Індекс співвідношення показників	
			загальний фонд	спеціальний фонд	загальний фонд	спеціальний фонд	загальний фонд	спеціальний фонд	загальний фонд	спеціальний фонд	загальний фонд	спеціальний фонд	загальний фонд	спеціальний фонд
здійснення реконструкції освітніх закладів та установ														
	Ефективності													
1	середні витрати на реконструкцію одного об'єкта	тис.грн.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 200,92	0,00	5 198,50	0,00	1,00
2	середні витрати на реконструкцію 1 кв.м об'єкта	тис.грн.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,70	0,00	6,70	0,00	1,00
	Якості													
3	динаміка обсягу реконструкції порівняно з попереднім роком	відс.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	100,00	0,00	1,00
здійснення капітального ремонту закладів освіти														
	Ефективності													
4	середня вартість одного об'єкта капітального ремонту	тис.грн.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 177,60	0,00	2 177,60	0,00	1,00
5	середня вартість капітального ремонту 1 кв.м приміщень	тис.грн.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,46	0,00	11,46	0,00	1,00
	Якості													
6	динаміка обсягу капітального ремонту порівняно з попереднім роком	відс.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	100,00	0,00	1,00

Здійснення проектних робіт по капітальному ремонту об'єктів закладів освіти														
	Ефективності													
7	Середня вартість одного проекту	тис.грн.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	109,11	0,00	109,07	0,00	1,00
	Якості													
8	Рівень освоєння коштів на проектування	відс.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	100,00	0,00	1,00

### Розрахунок основних параметрів оцінки

а) розрахунок середнього індексу показників ефективності

$$I(\text{еф}) = (1,00+1,00+1,00+1,00+1,00) / 5 * 100 = 99,98$$

99,98

б) розрахунок середнього індексу показників якості

$$I(\text{як}) = (1,00+1,00+1,00) / 3 * 100 = 100,00$$

100,00

в) порівняння результативності бюджетної програми із показниками попередніх періодів

$$I(1) = () / 0 * 100 = 0,00 = 99,98 \ 0,0000 = I < 0.85 = 0 \text{ балів}$$

0,00

### Визначення ступеню ефективності

Кінцевий розрахунок загальної ефективності бюджетної програми складається із загальної суми балів за кожним параметром оцінки:

E =	I(еф) + I(як) + I(1) =	99,98	+	100,00	+	0,00	=	199,98
-----	------------------------	-------	---	--------	---	------	---	--------

Відповідно п.3.2. Методики здійснення порівняльного аналізу ефективності бюджетних програм, які виконуються розпорядниками коштів місцевих бюджетів, для бюджетних програм, які не містять групи результативних показників ефективності або якості, та бюджетних програм, для яких немає даних за попередні бюджетні періоди, загальна шкала аналізу ефективності бюджетної програми повинна коригуватись. Відсутність даних для розрахунку зменшує відповідне значення шкали ефективності програми на 25

При порівнянні отриманого значення зі шкалою оцінки ефективності бюджетних програм можемо зробити висновок, що дана програма має високу ефективність

Заступник міського голови - начальник УКР Миргородської міської ради

Начальник відділу обліку, контролю та звітності-головний бухгалтер

Сергій ШВАЙКА

(підпис)

Світлана РЕВА

(підпис)