

# АНАЛІЗ ЕФЕКТИВНОСТІ ВИКОНАННЯ БЮДЖЕТНОЇ ПРОГРАМИ за 2024 рік

<b>3700000</b>	Фінансовий відділ виконавчого комітету Гірської сільської ради Бориспільського району Київської області		
(КПКВК ДБ(МБ))	(найменування головного розпорядника коштів місцевого бюджету )		
<b>3710000</b>	Фінансовий відділ виконавчого комітету Гірської сільської ради Бориспільського району Київської області		
(КПКВК ДБ(МБ))	(найменування відповідального виконавця)		
<b>3719800</b>	0180	Субвенція з місцевого бюджету державному бюджету на виконання програм соціально-економічного розвитку регіонів	
(КПКВК ДБ(МБ))	(КФКВК)	(найменування бюджетної програми)	

## Завдання бюджетної програми

№ з/п	Завдання
1	Виконання програм соціально-економічного розвитку регіонів

## 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
Фінансова підтримка НГУ військова частина 3073														
	<b>Ефективності</b>													
1	Середня вартість одиниці	грн.	0,00	19 000,00	0,00	19 000,00	0,00	1,00	0,00	350 000,00	0,00	350 000,00	0,00	1,00
2	Середня вартість одиниці	грн.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	425 000,00	0,00	425 000,00	0,00	1,00
3	Середня вартість одиниці	грн.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 050 000,00	0,00	1 050 000,00	0,00	1,00
4	Середня вартість одиниці	грн.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	440 000,00	0,00	440 000,00	0,00	1,00
Фінансова підтримка військова частина А4076														
	<b>Ефективності</b>													
5	Середня вартість А4076	грн.	0,00	20 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 215 375,00	0,00	3 215 375,00	0,00	1,00
Фінансова підтримка військова частина А2860														
	<b>Ефективності</b>													
6	Середня вартість модульних конструкцій А2860	грн.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	625 000,00	0,00	625 000,00	0,00	1,00
Фінансова підтримка військова частина А2215														
	<b>Ефективності</b>													
7	Загальні витрати	грн.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 500 000,00	0,00	2 500 000,00	0,00	1,00
Фінансова підтримка військова частина А0515-Н														

	<b>Ефективності</b>														
8	Затрати на придбання автомобільної техніки військової частині А0515-Н	грн.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 500 000,00	0,00	1 500 000,00	0,00	1,00
9	Затрати на матеріально технічне забезпечення військової частині А0515-Н	грн.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	250 000,00	0,00	250 000,00	0,00	1,00
Фінансова підтримка військової частини А 7014															
	<b>Ефективності</b>														
10	Вартість зарядних станцій,квадраклптерів, обладнання військова частина А 7014	грн.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	773 900,00	2 326 100,00	773 500,00	2 321 995,00	1,00	1,00
Фінансова підтримка військової частини А 0224															
	<b>Ефективності</b>														
11	Середня вартість квадрокоптера DJI MAVIK 3 А 0224	грн.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	78 947,00	0,00	78 947,00	0,00	1,00	0,00
12	Середня вартість підсилювача мультячастотного А 0224	грн.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	187 500,00	0,00	187 500,00	0,00	0,00	1,00
Фінансова підтримка військової частини А 4219															
	<b>Ефективності</b>														
13	Загальні витрати на закупівлю безпіло літал. апаратів та акумуля. до БПЛА «В АМППР" А 4219»	грн.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 530 000,00	0,00	2 524 137,88	0,00	1,00
Фінансова підтримка НГУ в/ч 3035															
	<b>Ефективності</b>														
14	Загальні видатки на придбання обладнання НГУ в/ч 3035	грн.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26 000,00	1 010 000,00	26 000,00	1 010 000,00	1,00	1,00
Фінансова підтримка НГУ в/ч 3018															
	<b>Ефективності</b>														
15	Середня вартість квадрокоптер DJI Mavic 3 НГУ в/ч 3018	грн.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	142 857,00	0,00	142 857,00	0,00	1,00	0,00
Фінансова підтримка військової частини А 7046															
	<b>Ефективності</b>														
16	Витрати на безпілотні летальні апарати в/ч А 7046	грн.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	87 440,00	0,00	87 440,00	0,00	1,00
17	Витрати на багато каналний радіопристрій "Буковель РП" в/ч А 7046	грн.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	912 442,61	0,00	912 442,61	0,00	1,00
Фінансова підтримка військової частини А 4056															
	<b>Ефективності</b>														
18	Видатки на закупівля безпілотних апаратів в/ч А 4056	грн.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 000 000,00	0,00	1 000 000,00	0,00	1,00
Фінансова підтримка військової частини А 4773 (для 4062)															
	<b>Ефективності</b>														
19	Витрати на придбання безпілотних авіаційних комплексів "Heavy Shot" в комплекті	грн.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 000 000,00	0,00	997 000,00	0,00	1,00
Фінансова підтримка військової частини А 4941															
	<b>Ефективності</b>														
20	Середня вартість квадрокоптера Mavic 3 Enterprise А 4941	грн.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	133 333,33	0,00	133 333,33	0,00	1,00
Фінансова підтримка військової частини А 4745															
	<b>Ефективності</b>														
21	Видатки на закупівлю обладнання А 4745	грн.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	300 000,00	0,00	300 000,00	0,00	1,00

22	Видатки на закупівлю автозапчастин, акумуляторів, гуми (зима) А 4745	грн.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	200 000,00	0,00	200 000,00	0,00	1,00	0,00
Фінансова підтримка військової частини А 0998															
<b>Ефективності</b>															
23	Середня вартість дрони FPV А 0998	грн.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23 880,00	0,00	23 880,00	0,00	1,00

### Розрахунок основних параметрів оцінки

а) розрахунок середнього індексу показників ефективності

$$I(\text{еф}) = (1,00+1,00) / 25 * 100 = 99,97 \quad \mathbf{99,97}$$

б) розрахунок середнього індексу показників якості

$$I(\text{як}) = () / 0 * 100 = 0,00 \quad \mathbf{0,00}$$

в) порівняння результативності бюджетної програми із показниками попередніх періодів

$$I(1) = (1,00) / 1 * 100 = 100,00 = 99,97 / 100,00 = 0,9997 = 0,85 \leq I < 1 = 15 \text{ балів} \quad \mathbf{15,00}$$

### Визначення ступеню ефективності

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

$$E = I(\text{еф}) + I(\text{як}) + I(1) = \mathbf{99,97} + \mathbf{0,00} + \mathbf{15,00} = \mathbf{114,97}$$

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 100

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

Начальник відділу

Лілія БАРКОВА  
(підпис)

Головний спеціаліст (бухгалтер)

Світлана ЧУБ  
(підпис)