

### Результати аналізу ефективності бюджетної програми за 2021 рік

1.	4500000 (КПКВК МБ)	Адміністрація Основ'янського району Харківської міської ради ( найменування головного розпорядника)	
2.	4510000 (КПКВК МБ)	Адміністрація Основ'янського району Харківської міської ради ( найменування відповідального виконавця)	
3.	4517363 ( КПКВК МБ)	0490 (КФКВК)	Виконання інвестиційних проєктів в рамках здійснення заходів щодо соціально-економічного розвитку окремих територій ( найменування бюджетної програми)

#### 4. Результати аналізу ефективності

№ з/п	Назва підпрограми за / завдання бюджетної програми	Кількість нарахованих балів		
		Висока ефективність	Середня ефективність	Низька ефективність
1	2	3	4	5
1.	Ремонт (реставраційний) покрівлі та системи опалення будівлі комунального закладу "Комплексна дитячо-юнацька спортивна школа № 9 Харківської міської ради" за адресою: вул. Чугуївська, буд. 35, м. Харків, 61140 (пам'ятки архітектури та містобудування місцевого значення, охоронний № 346) (новий охоронний № 7502-Ха)		200	0
	ефективності:		100	
	середні витрати на один об'єкт культурної спадщини, який планується реставрувати		100	
	якості:		100	0
	відсоток відреставрованих об'єктів культурної спадщини до тих, які заплановані до реставрації		100	
2	Капітальний ремонт басейну комунального закладу "Комплексна дитячо-юнацька спортивна школа № 9 Харківської міської ради" за адресою: 61080, м. Харків, вул. Локомотивна, будинок 2		197,7	0
	ефективності:		97,7	0
	середня вартість ремонту басейну КЗ "Комплексна дитячо-юнацька спортивна школа № 9"		97,7	
	якості:		100	0
	відсоток відремонтованих об'єктів КЗ "Комплексна дитячо-юнацька спортивна школа № 9" до запланованих		100	
3	Капітальний ремонт будівлі, споруд та благоустрій території комунальних закладів дошкільної освіти		197,8	0
	ефективності:		97,8	0
	середня вартість ремонту одного закладу дошкільної освіти		97,8	
	якості:		100	0
	відсоток відремонтованих об'єктів (закладів) дошкільної освіти до запланованих		100	
4	Закупівля комп'ютерного обладнання та сучасних меблів для навчальних кабінетів ХГ №12		199,6	0
	ефективності:		99,6	0
	середня вартість закупівлі комп'ютерного обладнання та сучасних меблів для навчальних кабінетів		99,6	
	якості:		100	0
	відсоток закупленого комп'ютерного обладнання та сучасних меблів для навчальних кабінетів до запланованого		100	
5	Закупівля комп'ютерного обладнання та сучасних меблів для навчальних кабінетів ХГ №34		199,6	0
	ефективності:		99,6	0

[illegible]



Середній показник ефективності		99,3	
Середній показник якості		100	
Ефективність виконаних програм		199,3	

Оцінка відповідності фактичних результативних показників проведенню видаткам за напрямом використання бюджетних коштів, спрямованих на досягнення цих показників

Завдання 1. Ремонт (реставраційний) покрівлі та системи опалення будівлі комунального закладу "Комплексна дитячо-юнацька спортивна школа № 9 Харківської міської ради" за адресою: вул. Чугуївська, буд. 35, м. Харків, 61140 (лам'ятка архітектури та містобудування місцевого значення, охоронний № 346) (новий охоронний № 7502-Ха)

а) розрахунок середнього індексу виконання показників ефективності бюджетної програми:

$$I(\text{еф}) = 4999999/5000000 * 100 = 100$$

$$\text{Сума середнього індексу ефективності} = 100$$

б) розрахунок середнього індексу виконання показників якості бюджетної програми:

$$I(\text{як}) = 100/100 * 100 = 100$$

ВИЗНАЧЕННЯ СТУПЕНЮ ЕФЕКТИВНОСТІ

$$E = (100 + 100) = 200$$

При порівнянні отриманого значення зі шкалою оцінки ефективності бюджетної програми можемо зробити висновок, що дана програма має середню ступінь ефективності.

Завдання 2. Капітальний ремонт басейну комунального закладу "Комплексна дитячо-юнацька спортивна школа № 9 Харківської міської ради" за адресою: 61080, м. Харків, вул. Локомотивна, будинок 2

а) розрахунок середнього індексу виконання показників ефективності бюджетної програми:

$$I(\text{еф}) = 2931508/3000000 * 100 = 97,7$$

б) розрахунок середнього індексу виконання показників якості бюджетної програми:

$$I(\text{як}) = (100/100 * 100) = 100$$

ВИЗНАЧЕННЯ СТУПЕНЮ ЕФЕКТИВНОСТІ

$$E = (97,7 + 100) = 197,7$$

При порівнянні отриманого значення зі шкалою оцінки ефективності бюджетної програми можемо зробити висновок, що дана програма має середню ступінь ефективності.

Завдання 3. Капітальний ремонт будівлі, споруд та благоустрій території комунальних закладів дошкільної освіти

а) розрахунок середнього індексу виконання показників ефективності бюджетної програми:

$$I(\text{еф}) = 1630678/1666667 * 100 = 97,8$$

б) розрахунок середнього індексу виконання показників якості бюджетної програми:

$$I(\text{як}) = (100/100 * 100) = 100$$

ВИЗНАЧЕННЯ СТУПЕНЮ ЕФЕКТИВНОСТІ

$$E = (97,8 + 100) = 197,8$$

При порівнянні отриманого значення зі шкалою оцінки ефективності бюджетної програми можемо зробити висновок, що дана програма має середню ступінь ефективності.

Завдання 4. Закупівля комп'ютерного обладнання та сучасних меблів для навчальних кабінетів ХГ №12

а) розрахунок середнього індексу виконання показників ефективності бюджетної програми:

$$I(\text{еф}) = (248930/250000 * 100) = 99,6$$

б) розрахунок середнього індексу виконання показників якості бюджетної програми:

$$I(\text{як}) = (100/100 * 100) = 100$$

ВИЗНАЧЕННЯ СТУПЕНЮ ЕФЕКТИВНОСТІ

$$E = (99,6 + 100) = 199,6$$

При порівнянні отриманого значення зі шкалою оцінки ефективності бюджетної програми можемо зробити висновок, що дана програма має середню ступінь ефективності.

Завдання 5. Закупівля комп'ютерного обладнання та сучасних меблів для навчальних кабінетів ХГ №34

а) розрахунок середнього індексу виконання показників ефективності бюджетної програми:

$$I(\text{еф}) = (248930/250000 * 100) = 99,6$$

б) розрахунок середнього індексу виконання показників якості бюджетної програми:

$$I(\text{як}) = (100/100 * 100) = 100$$

ВИЗНАЧЕННЯ СТУПЕНЮ ЕФЕКТИВНОСТІ

$$E = (99,6 + 100) = 199,6$$

При порівнянні отриманого значення зі шкалою оцінки ефективності бюджетної програми можемо зробити висновок, що дана програма має середню ступінь ефективності.

Завдання 6. Закупівля комп'ютерного обладнання та сучасних меблів для навчальних кабінетів ХЗОШ №10

а) розрахунок середнього індексу виконання показників ефективності бюджетної програми:

$$I(\text{еф}) = (248930/250000 * 100) = 99,6$$

б) розрахунок середнього індексу виконання показників якості бюджетної програми:

$$I(\text{як}) = (100/100 * 100) = 100$$

ВИЗНАЧЕННЯ СТУПЕНЮ ЕФЕКТИВНОСТІ

$$E = (99,6 + 100) = 199,6$$

При порівнянні отриманого значення зі шкалою оцінки ефективності бюджетної програми можемо зробити висновок, що дана програма має середню ступінь ефективності.

Завдання 7. Закупівля комп'ютерного обладнання та сучасних меблів для навчальних кабінетів ХЗОШ №120

а) розрахунок середнього індексу виконання показників ефективності бюджетної програми:

$$I(\text{еф}) = (248930/250000 * 100) = 99,6$$

б) розрахунок середнього індексу виконання показників якості бюджетної програми:

$$I(\text{як}) = (100/100 * 100) = 100$$

ВИЗНАЧЕННЯ СТУПЕНЮ ЕФЕКТИВНОСТІ

$$E = (99,6 + 100) = 199,6$$

При порівнянні отриманого значення зі шкалою оцінки ефективності бюджетної програми можемо зробити висновок, що дана програма має середню ступінь ефективності.

Завдання 8. Закупівля комп'ютерного обладнання та сучасних меблів для навчальних кабінетів ХЗОШ №41

а) розрахунок середнього індексу виконання показників ефективності бюджетної програми:

$$I(\text{еф}) = (248930/250000 * 100) = 99,6$$

б) розрахунок середнього індексу виконання показників якості бюджетної програми:

$$I(\text{як}) = (100/100 * 100) = 100$$

ВИЗНАЧЕННЯ СТУПЕНЮ ЕФЕКТИВНОСТІ

$$E = (99,6 + 100) = 199,6$$

При порівнянні отриманого значення зі шкалою оцінки ефективності бюджетної програми можемо зробити висновок, що дана програма має середню ступінь ефективності.

Завдання 9. Закупівля комп'ютерного обладнання та сучасних меблів для навчальних кабінетів ХЗОШ №53

а) розрахунок середнього індексу виконання показників ефективності бюджетної програми:

$$I(\text{еф}) = (248930/250000 * 100) = 99,6$$

б) розрахунок середнього індексу виконання показників якості бюджетної програми:

$$I(\text{як}) = (100/100 * 100) = 100$$

ВИЗНАЧЕННЯ СТУПЕНЮ ЕФЕКТИВНОСТІ

$$E = (99,6 + 100) = 199,6$$

При порівнянні отриманого значення зі шкалою оцінки ефективності бюджетної програми можемо зробити висновок, що дана програма має середню ступінь ефективності.

Завдання 10. Закупівля комп'ютерного обладнання та сучасних меблів для навчальних кабінетів ХЗОШ №7

а) розрахунок середнього індексу виконання показників ефективності бюджетної програми:

$$I(\text{еф}) = (248930/250000 * 100) = 99,6$$

б) розрахунок середнього індексу виконання показників якості бюджетної програми:

$$I(\text{як}) = (100/100 * 100) = 100$$

ВИЗНАЧЕННЯ СТУПЕНЮ ЕФЕКТИВНОСТІ

$$E = (99,6 + 100) = 199,6$$

При порівнянні отриманого значення зі шкалою оцінки ефективності бюджетної програми можемо зробити висновок, що дана програма має середню ступінь ефективності.

Завдання 11. Закупівля комп'ютерного обладнання та сучасних меблів для навчальних кабінетів ХСШ №66

а) розрахунок середнього індексу виконання показників ефективності бюджетної програми:

$$I(\text{еф}) = (248930/250000 * 100) = 99,6$$

б) розрахунок середнього індексу виконання показників якості бюджетної програми:

$$I(\text{як}) = (100/100 * 100) = 100$$

ВИЗНАЧЕННЯ СТУПЕНЮ ЕФЕКТИВНОСТІ

$$E = (99,6 + 100) = 199,6$$

При порівнянні отриманого значення зі шкалою оцінки ефективності бюджетної програми можемо зробити висновок, що дана програма має середню ступінь ефективності.

Середній показник ефективності -  $(100 + 97,7 + 97,8 + 99,6 + 99,6 + 99,6 + 99,6 + 99,6 + 99,6) / 11 = 99,3$

Середній показник якості -  $(100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100) / 11 = 100$

$$E = (99,3 + 100) = 199,3$$

При порівнянні отриманого значення зі шкалою оцінки ефективності бюджетної програми можемо зробити висновок, що дана програма має середню ступінь ефективності.

Середній показник ефективності = 99,3

Середній показник якості = 100

Ефективність виконаних програм = 199,3

При порівнянні отриманого значення зі шкалою оцінки ефективності бюджетної програми можемо зробити висновок, що дана програма має високу ступінь ефективності.

2. Порівняння результативності бюджетної програми із показниками попередніх періодів

$$I(\text{еф})_{\text{віт}} 99,3$$

$$I(1) = I(\text{еф})_{\text{баз}}$$

Критерій оцінки

25 балів

$$E = 25$$

$$E = 199,3 + 25 = 224,3$$


При порівнянні отриманого значення зі шкалою оцінки ефективності бюджетної програми можемо зробити висновок, що дана програма має високий ступінь

	Кількість балів запропоновано	Кількість балів по програмі
Висока ефективність БП	вище 215	224
Середня ефективність БП	190-215	
Низька ефективність БП	до 190	

##### 5. Поглиблений аналіз причин низької ефективності

№ з/п	Назва завдання бюджетної програми	Пояснення щодо причин низької ефективності, визначення факторів
1	2	3
1		

Голова адміністрації району



Ганна ГОЛОВЧАНСЬКА

(підпис)

Начальник відділу бухгалтерського обліку та звітності - головний бухгалтер



Олена НІКІТИНА

(підпис)