

**РЕЗУЛЬТАТИ АНАЛІЗУ ЕФЕКТИВНОСТІ БЮДЖЕТНОЇ ПРОГРАМИ
станом на 01.01.2021 року**

1. **0700000**
(КПКВК ДБ (МБ)) **Управління охорони здоров'я Білоцерківської міської ради**
(найменування головного розпорядника)
2. **0710000**
(КПКВК ДБ (МБ)) **Управління охорони здоров'я Білоцерківської міської ради**
(найменування відповідального виконавця)
3. **0712030** **0733**
(КПКВК ДБ (МБ)) (КФКВК) **Лікарсько-акушерська допомога вагітним, породіллям та новонародженим**
(найменування бюджетної програми)

4. Результати аналізу ефективності

N з/п	Показники	Попередній рік		Звітний рік	
		Затверджено	Виконано	Затверджено	Виконано
Забезпечення надання належної лікарсько-акушерської допомоги вагітним, роділлям, породіллям та новонародженим					
1	Показники ефективності				
	середня тривалість перебування породіль у пологовому будинку, днів	4,4	4,4	4,4	4,6
	кількість породіль на одного лікаря пологового будинку, осіб	21	17	5	7
	кількість відвідувань на одного лікаря в жіночій консультації, од.	6907	5856	1861	314
	Кількість жінок, які вчасно стали на облік в жіночій консультації по вагітності	2000	1642	500	896
Середній індекс виконання показників ефективності: $I(\text{еф.2019}) = ((4,4/4,4) + (17/21) + (5856/6907) + (1642/2000)) / 4 * 100 = 86,95$					
Середній індекс виконання показників ефективності: $I(\text{еф.2020}) = ((4,6/4,4) + (7/5) + (314/1861) + (896/500)) / 4 * 100 = 110,15$					

Результативність бюджетної програми в порівнянні із показниками попередніх періодів:

$$I_1 = \frac{I_{\text{еф.2020}}}{I_{\text{еф.2019}}} = \frac{110,15}{86,95} = 1,27 \quad \text{Так, як: } I_1 \geq 1 = 25 \text{ балів}$$

2	Показники якості				
	зниження показника летальності по стаціонару, %	0	0	0	0
	зниження кількості кесарських розтинів по відношенню до загальної чисельності пологів, %	15	30,5	4	7,5

Середній індекс виконання показників якості: $I(\text{як.2019}) = ((0/0) + (30,5/15)) / 2 * 100 = 101,5$ балів

Середній індекс виконання показників якості: $I(\text{як.2020}) = ((0/0) + (7,5/4)) / 2 * 100 = 93,75$ балів

Визначення ступеню ефективності бюджетної програми:

висока ефективність програми - 215 і більше балів

середня ефективність програми - 190-215 балів

низька ефективність програми - менше 190 балів

$$E = I(\text{еф.2020}) + I(\text{як.2020}) + I_1 = 110,15 + 93,75 + 25 = 229$$

Отже за шкалою оцінки ефективності бюджетної програми дана бюджетна програма має високу ефективність

Забезпечення страхування медичних працівників що безпосередньо зайняті в лікуванні лабораторно підтверджених випадків COVID-19

1	Показники ефективності				
	середня вартість страхування на одну особу, грн			480	480
	Середній індекс виконання показників ефективності: $I(\text{еф.2020}) = (480/480) / 1 * 100 = 100$ балів Середній індекс виконання показників ефективності за 2019 рік не визначався, так як в 2019 році відсутні показники				
2	Показники якості				
	відсоток застрахованих осіб, що безпосередньо зайняті в лікуванні			100	100

лабораторно підтверджених випадків
COVID-19,%

Середній індекс виконання показників ефективності: $I(\text{як.2020}) = (100/100)/1 * 100 = 100$ балів

Середній індекс виконання показників якості за 2019 рік не визначався,

так як в 2019 році відсутні показники

Визначення ступеню ефективності бюджетної програми: так як показник I_1 неможливо визначити через відсутність даних за попередній рік, згідно п 3.2 Методики здійснення порівняльного аналізу ефективності бюджетних програм шкала ефективності зменшується на 25 балів

висока ефективність програми- 190 і більше балів

середня ефективність програми -165-190 балів

низька ефективність програми-менше 165 балів

$E = I(\text{еф.2020}) + I(\text{як.2020}) + I_1 = 100 + 100 + 0 = 200$

Отже за шкалою оцінки ефективності бюджетної програми дана бюджетна програма має високу ефективність

Придбання обладнання і предметів довгострокового користування

1	Показники ефективності			
	Середня вартість медичного обладнання, грн.		192 667	164 813
	Середня вартість комп'ютерної техніки, грн.		23 000	21 563

Середній індекс виконання показників ефективності: $I(\text{еф.2020}) = ((164\ 813/192\ 667) + (21\ 563/23\ 000)) / 2 * 100 = 89,60$ балів

Середній індекс виконання показників ефективності за 2019 рік не визначався,

так як в 2019 році відсутні показники

2	Показники якості			
	Рівень оновлення матеріально-технічної бази в порівнянні з минулим роком, %		20	43

Середній індекс виконання показників ефективності: $I(\text{як.2020}) = (43/20)/1 * 100 = 215$ балів

Середній індекс виконання показників ефективності за 2019 рік не визначався,

так як в 2019 році відсутні показники

Визначення ступеню ефективності бюджетної програми: так як показник I_1 неможливо визначити через відсутність даних за попередній рік, згідно п 3.2 Методики здійснення порівняльного аналізу ефективності бюджетних програм шкала ефективності зменшується на 25 балів

висока ефективність програми- 190 і більше балів

середня ефективність програми -165-190 балів

низька ефективність програми-менше 165 балів

$E = I(\text{еф.2020}) + I(\text{як.2020}) + I_1 = 89,6 + 215,0 + 0 = 304,6$

На виконання п 3.3. даної Методики максимальна кількість балів не повинна перевищувати 250 балів

Отже за шкалою оцінки ефективності бюджетної програми дана бюджетна програма має високу ефективність.

N з/п	Назва підпрограми/завдання бюджетної програми	Кількість нарахованих балів		
		Висока ефективність	Середня ефективність	Низька ефективність
1	2	3	4	5
1	Забезпечення надання належної лікарсько-акушерської допомоги вагітним, роділля, породіллям та новонародженим	229	x	x
2	Забезпечення страхування медичних працівників що безпосередньо зайняті в лікуванні лабораторно підтверджених випадків COVID-19	200		
3	Придбання обладнання і предметів довгострокового користування	250	x	x
	Загальний результат оцінки Програми	226		x

5. Поглиблений аналіз причин низької ефективності:"

N з/п	Назва завдання бюджетної Програми	Пояснення щодо причин низької ефективності, визначення факторів через які не досягнуто запланованих результатів
1	2	
		x

Начальник управління охорони здоров'я



(підпис)

Юрій КУХ