

Аналіз ефективності виконання бюджетних програм

1.	0200000 (КПКВК МБ)	Виконавчий комітет Пирятинської міської ради (найменування головного розпорядника)
2.	0217461 (КПКВК МБ)	Утримання та розвиток автомобільних доріг та дорожньої інфраструктури за рахунок коштів місцевого бюджету (найменування бюджетної програми)
3.	0217461 (КПКВК МБ)	Проведення капітального ремонту об'єктів транспортної інфраструктури (найменування бюджетного завдання)

Показники	Ідентифікатор	Попередній період			Звітний період		
		Затверджено паспортом бюджетної програми	Виконано	Співвідношення фактичних та планових показників	Затверджено паспортом бюджетної програми	Виконано	Співвідношення фактичних та планових показників
Показники ефективності:							
середня вартість капітального ремонту 1 кв. м міських шляхів, грн	2				300,00	354,00	0,847
<i>Середній індекс виконання показників ефективності (I_{ef})</i>					84,7		
Показники якості:							
Динаміка обсягу видатків на капітальний ремонт доріг у порівнянні з минулим роком, відс.	1				111	111	1,000
<i>Середній індекс виконання показників якості (I_{як})</i>					100,0		
<i>Порівняння результативності бюджетної програми із показниками попередніх періодів (I_I)</i>							
<i>Кінцевий розрахунок загальної ефективності бюджетної програми (E)</i>					184,7		
<i>При порівнянні отриманого значення зі шкалою оцінки ефективності бюджетних програм дана програма має</i>							Низька ефективність.

Ідентифікатор "1"
Ідентифікатор "2"

показник-стимулятор
показник-дестимулятор

Для розрахунку кількості набраних балів за параметром порівняння результативності бюджетної програми із показниками попередніх періодів використовується наступна шкала:

Критерій оцінки	Кількість балів	0 балів
$\Pi < 0,85$	0	
$0,85 \leq \Pi < 1$	15	
$\Pi \geq 1$	25	

Отримане значення необхідно порівняти зі шкалою оцінки ефективності бюджетних програм:

Ефективність бюджетної програми	Кількість балів
Висока ефективність	215 і більше балів
Середня ефективність	190-215 балів
Низька ефективність	менше 190 балів

Аналіз ефективності виконання бюджетних програм

- | | | |
|----|-----------------------|--|
| 1. | 020000
(КПКВК МБ) | Виконавчий комітет Пирятинської міської ради
(найменування головного розпорядника) |
| 2. | 0217461
(КПКВК МБ) | Утримання та розвиток автомобільних доріг та дорожньої інфраструктури за рахунок коштів місцевого бюджету
(найменування бюджетної програми) |
| 3. | 0217461
(КПКВК МБ) | Проведення поточного ремонту об'єктів транспортної інфраструктури
(найменування бюджетного завдання) |

Показники	Ідентифікатор	Попередній період			Звітний період		
		Затверджено паспортом бюджетної програми	Виконано	Співвідношення фактичних та планових показників	Затверджено паспортом бюджетної програми	Виконано	Співвідношення фактичних та планових показників
Показники ефективності:							
середня вартість поточного ремонту 1 кв. м міських шляхів, грн	2				608	700	0,869
<i>Середній індекс виконання показників ефективності (Ief)</i>					86,9		
Показники якості:							
Динаміка обсягу видатків на капітальний ремонт доріг у порівнянні з минулим роком, відс.	1				70	70	1,000
<i>Середній індекс виконання показників якості (Iяк)</i>					100,0		
<i>Порівняння результативності бюджетної програми із показниками попередніх періодів (I1)</i>							
<i>Кінцевий розрахунок загальної ефективності бюджетної програми (E)</i>					186,9		
<i>При порівнянні отриманого значення зі шкалою оцінки ефективності бюджетних програм дана програма має</i>						Низька ефективність.	

Ідентифікатор "1"

показник-стимулятор

Ідентифікатор "2"

показник-дестимулятор

Для розрахунку кількості набраних балів за параметром порівняння результативності бюджетної програми із показниками попередніх періодів використовується наступна шкала:

Критерій оцінки	Кількість балів	0 балів
$P < 0,85$	0	
$0,85 \leq P < 1$	15	
$P \geq 1$	25	

Отримане значення необхідно порівняти зі шкалою оцінки ефективності бюджетних програм:

Ефективність бюджетної програми	Кількість балів
Висока ефективність	215 і більше балів
Середня ефективність	190-215 балів
Низька ефективність	менше 190 балів

