

Результати аналізу ефективності бюджетної програми

станом на 01 січня 2019 року

1. 0200000 Виконавчий комітет Каховської міської ради
(КПКВК МБ) (найменування головного розпорядника коштів)
2. 0210000 Виконавчий комітет Каховської міської ради
(КПКВК МБ) (найменування відповідального виконавця)
3. 0218862 Повернення позичок
(КПКВК МБ) (найменування бюджетної програми)

4. Результати аналізу ефективності

№ з/п	Назва напрямку бюджетної програми ¹	Кількість нарахованих балів		
		Висока ефективність	Середня ефективність	Низька ефективність
1	2	3	4	5
1.	Повернення позичок			
	Забезпечення повернення поворотної фінансової допомоги КПТМ «Каховтеплокомуненерго»	225	-	-
	Загальний результат оцінки програми	225	-	-

¹ Зазначаються усі підпрограми та завдання, які включені до звіту про виконання паспорту бюджетної програми

5. Поглиблений аналіз причин низької ефективності

№ з/п	Назва напрямку бюджетної програми ²	Пояснення щодо причин низької ефективності, визначення факторів через які не досягнуто запланованих результатів
1	2	3
-	-	-
-	-	-
-	-	-

² Зазначаються усі завдання, які мають низьку ефективність

Міський голова



А.А.Дяченко

(ініціали та прізвище)

Аналіз ефективності виконання бюджетних програм по Виконавчому комітету Каховської міської ради за 2018 рік

Програма: Повернення позичок

Завдання: Забезпечення повернення поворотної фінансової допомоги КІПТМ «Каховтеплокомуенерго»

Виконання результативних показників бюджетної програми

Показники	Попередній період (2017 рік)			Звітний період (2018 рік)		
	Затверджено	Виконано	Виконання плану	Затверджено	Виконано	Виконання плану
Показники ефективності:						
Середні витрати на повернення поворотної фінансової допомоги	-352000	-340285	1,03	-500000	-500000	1,0
Показники якості:						
Відсоток вчасно повернутих коштів одержувачу	100	100	1,0	100	100	1,0

Розрахунок основних параметрів оцінки:

а) розрахунок середнього індексу виконання показників ефективності:
 $I_{(efi)} = (1,0):1 \times 100 = 100$

б) розрахунок середнього індексу виконання показників якості:
 $I_{(eqi)} = (1,0):1 \times 100 = 100$

в) розрахунок порівняння результативності бюджетної програми із показниками попередніх періодів:

$I_{(efibiz)} (1,03): 1 \times 100 = 103$
 $I_i = 100/103 = 1,0$

Розрахунок кількості набраних балів за параметром порівняння результативності бюджетних програм із показниками попередніх періодів. Оскільки $I_i = 1,0$, що відповідає критерію оцінки $I_i \geq 1$, то за цим параметром для даної програми нараховується 25 балів.

Визначення ступеню ефективності:

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

$E = 100 + 100 + 25 = 225$

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