

# Результати аналізу ефективності бюджетної програми

станом на 01 січня 2020 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. 0218340 Природоохоронні заходи за рахунок цільових фондів  
(КПКВК МБ) (найменування бюджетної програми)

## 4. Результати аналізу ефективності

№ з/п	Назва напрямку бюджетної програми <sup>1</sup>	Кількість нарахованих балів		
		Висока ефективність	Середня ефективність	Низька ефективність
1	2	3	4	5
1.	Забезпечення придбання євроконтейнерів для збору твердих побутових відходів та придбання одного комплексу обладнання для очисних споруд хіміко – бактеріологічної лабораторії КВУ «Каховводоканалом»	-	-	170
	Загальний результат оцінки програми	-	-	170

<sup>1</sup> 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 <sup>2</sup>	Пояснення щодо причин низької ефективності, визначення факторів через які не досягнуто запланованих результатів
1	2	3
1.	Забезпечення оплати за придбання євроконтейнерів для збору твердих побутових відходів	Причин низької ефективності пояснюються зменшенням кількості придбаних євроконтейнерів протягом 2019 року на 7 од. за рахунок збільшення їх середньої вартості на 802 грн.
-		-
-		-

<sup>2</sup> 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 2019 рік

Програма: Природоохоронні заходи за рахунок цільових фондів

Мета: Придбання євроконтейнерів для збору твердих побутових відходів та обладнання для очисних споруд КВУ «Каховводоканалом»

Завдання: Забезпечення придбання євроконтейнерів для збору твердих побутових відходів придбання одного комплексу обладнання для очисних споруд хіміко – бактеріологічної лабораторії КВУ «Каховводоканалом»

Виконання результативних показників бюджетної програми

Показники	Попередній період (2018 рік)			Звітний період (2019 рік)		
	Затверджено	Виконано	Виконання плану	Затверджено	Виконано	Виконання плану
<b>Показники ефективності:</b>						
Середні витрати на придбання одного контейнеру для збору твердих побутових відходів	3968	3770	1,1	4263	5065	0,85
Середні витрати на придбання одного комплексу обладнання для очисних споруд хіміко – бактеріологічної лабораторії КВУ «Каховводоканалом»	0	0	0	170550	170000	1,01
<b>Показники якості:</b>						
Динаміка кількості придбаних євроконтейнерів для збору твердих побутових відходів порівняно з попереднім роком	-36,7	-33,3	0	+90	+55	0,62
Частка євро контейнерів у загальній кількості контейнерів для збору сміття	+29,1	+29,1	1,0	36,8	8,6	0,24
Відсоток забезпеченості коштами на придбання обладнання для очисних споруд хіміко – бактеріологічної лабораторії КВУ «Каховводоканалом»	0	0	0	* 100	99,7	1,0

## Розрахунок основних параметрів оцінки:

а) розрахунок середнього індексу виконання показників ефективності:  
 $I_{(ef)} = (0,85 + 1,01) : 2 \times 100 = 93$

б) розрахунок середнього індексу виконання показників якості:  
 $I_{(як)} = (0,62 + 0,24 + 1,0) : 3 \times 100 = 62$

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

$$I_{(ef)баз} = (1,1) : 1 \times 100 = 110$$

$$I_i = 93 / 110 = 0,85$$

Розрахунок кількості набраних балів за параметром порівняння результативності бюджетних програм із показниками попередніх періодів. Оскільки  $I_i = 0,85$ , що відповідає критерію оцінки  $0,85 \leq I_i < 1$ , то за цим параметром для даної програми нараховується 15 балів.

## Визначення ступеню ефективності:

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

$$E = 93 + 62 + 15 = 170$$

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

