

Розрахунок основних параметрів оцінки

а) розрахунок середнього індексу виконання показників ефективності бюджетної програми

$$I(\text{еф})_{\text{звіт}} = (397\,234 / 397\,195) \times 100 = 100$$

б) розрахунок середнього індексу виконання показників якості бюджетної програми

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

в) розрахунок порівняння результативності бюджетної програми із показниками попередніх періодів

$$I(1) = I(\text{еф})_{\text{звіт}} / I(\text{еф})_{\text{баз}}$$

$$I(\text{еф})_{\text{баз.}} = (279\,264 / 272\,052) \times 100 = 102,7$$

$$I(1) = 100 / 102,7 = 0,97$$

Розрахунок кількості набраних балів за параметром порівняння результативності бюджетної програми із показниками попередніх періодів.

Критерій оцінки	Кількість балів
$I(1) < 0,85$	0
$0,85 \leq I(1) < 1$	15
$I(1) \geq 1$	25

Оскільки $I(1) = 0,97$ що відповідає критерію оцінки $0,85 \leq I(1) < 1$, то за цим параметром для даної програми нараховується 15 балів.

$$I(1) = 15 \text{ балів}$$

Визначення ступеню ефективності бюджетної програми

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

$$E = 102,7 + 100 + 15 = 217,7$$

Порівнюємо отримане значення зі шкалою оцінки ефективності бюджетних програм.

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

Висновок: Завдання 1 програми має високу ефективність

Показники	Попередній період (2020 рік)			Звітний період (2021 рік)		
	Затверджено	Виконано	Виконання плану %	Затверджено	Виконано	Виконання плану %
Завдання 2						
Показник ефективності						
- середні витрати на організацію одного заходу				172 220	172 220	100
Показник якості						
- Відсоток виконання завдань Програми				100	100	100

Розрахунок основних параметрів оцінки

а) розрахунок середнього індексу виконання показників ефективності бюджетної програми

$$I(\text{еф})_{\text{звіт}} = (172\,220 / 172\,220) \times 100 = 100$$

б) розрахунок середнього індексу виконання показників якості бюджетної програми

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

в) розрахунок порівняння результативності бюджетної програми із показниками попередніх періодів

$$I(1) = I(\text{еф})_{\text{звіт}} / I(\text{еф})_{\text{баз}}$$

У зв'язку з відсутністю показників попереднього періоду порівняння не проводиться

Визначення ступеню ефективності бюджетної програми

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

$$E = 100 + 100 = 200$$

Порівнюємо отримане значення зі шкалою оцінки ефективності бюджетних програм.

Ефективність бюджетної програми	Кількість балів
Висока ефективність програми	190 і більше балів
Середня ефективність програми	165 – 190 балів
Низька ефективність програми	менше 165 балів

Висновок: Завдання 2 програми має високу ефективність.

Показники	Попередній період (2020 рік)			Звітний період (2021 рік)		
	Затверджено	Виконано	Виконання плану %	Затверджено	Виконано	Виконання плану %
Завдання 3						
Показник ефективності						
- середні витрати на реалізацію одного проекту	917 831	917 810	100	1 383 948	1 355 459	97,9
Показник якості						
- Темп зростання кількості заходів порівняно з попереднім роком	100	100	100	100	100	100

Розрахунок основних параметрів оцінки

а) розрахунок середнього індексу виконання показників ефективності бюджетної програми

$$I(\text{еф})_{\text{звіт}} = (1\,383\,948 / 1\,355\,459) \times 100 = 102,1$$

б) розрахунок середнього індексу виконання показників якості бюджетної програми

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

в) розрахунок порівняння результативності бюджетної програми із показниками попередніх періодів

$$I(1) = I(\text{еф})_{\text{звіт}} / I(\text{еф})_{\text{баз}}$$

$$I(\text{еф})_{\text{баз.}} = (917\,831 / 917\,810) \times 100 = 100$$

$$I(1) = 102,1 / 100 = 1,02$$

Розрахунок кількості набраних балів за параметром порівняння результативності бюджетної програми із показниками попередніх періодів.

Критерій оцінки	Кількість балів
$I(1) < 0,85$	0
$0,85 \leq I(1) < 1$	15
$I(1) \geq 1$	25

Оскільки $I(1) = 1,02$ що відповідає критерію оцінки $I(1) \geq 1$, то за цим параметром для даної програми нараховується 25 балів.

$$I(1) = 25 \text{ балів}$$

Визначення ступеню ефективності бюджетної програми

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

$$E = 102,1 + 25 + 100 = 227,1$$

Порівнюємо отримане значення зі шкалою оцінки ефективності бюджетних програм.

Ефективність бюджетної програми	Кількість балів
Висока ефективність програми	190 і більше балів
Середня ефективність програми	165 – 190 балів
Низька ефективність програми	менше 165 балів

Висновок: Завдання 3 програми має високу ефективність

Заступник начальника Управління – начальник Відділу
інноваційних, інвестиційних та грантових проектів

 Бежко В.С.

Начальник відділу бухгалтерського обліку
та звітності – головний бухгалтер

 Магон В.В.

