

Аналіз ефективності виконання бюджетних програм по Баштанській міській раді

Програма:

Організація благоустрою населених пунктів

Завдання № 1 :

Проведення поточного ремонту об'єктів транспортної інфраструктури

Виконання результативних показників бюджетної програми

| Показники | Попередній період (2018 рік) | | | Звітний період (2019 рік) | | |
|---|------------------------------|----------|-----------------|---------------------------|----------|-----------------|
| | Затверджено | Виконано | Виконання плану | Затверджено | Виконано | Виконання плану |
| Показники ефективності: | x | x | x | x | x | x |
| Середня вартість поточного ремонту 1 кв. м шляхів | 530 | 520 | 1,02 | 659 | 644 | 1,02 |
| Середня вартість 1 кв.м.виправлення профілю основ дорожнього покриття з додаванням нового матеріалу | | | | 79 | 79 | 1,00 |
| Показники якості: | x | x | x | x | x | x |
| Питома вага площі доріг, що зазнала поточний ремонт до площі, що потребувала поточного ремонту | 100 | 100 | 1,00 | 100 | 100 | 1,00 |

Розрахунок основних параметрів оцінки:

а) розрахунок середнього індексу виконання показників ефективності:

$$I_{(еф)} = (102 + 100) : 2 * 100 = 101$$

б) розрахунок середнього індексу виконання показників якості:

$$I_{(як)} = 1 : 1 * 100 = 100$$

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

$$I_{(еф) баз} = 101 : 102 = 0,99$$

$$I_i = 15$$

Розрахунок кількості набраних балів за параметром порівняння результативності бюджетних програм із показниками попередніх періодів. Оскільки $I_i = 0,89$, що відповідає критерію оцінки $0,85 < I_i < 1$, то за цим параметром для даної програми нараховується 15 балів.

Кінцевий розрахунок ефективності складається із загальної суми балів за кожним з параметром оцінки:

$$E = 101 + 100 + 15 = 216$$