



6	Вартість одного Кунга	грн.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	120 000,00	0,00	117 000,00	0,00	1,03
Насосне обладнання														
<b>Ефективності</b>														
7	Вартість однієї точки	грн.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53 867,33	0,00	53 174,33	0,00	1,01
Закупівля FPV дронів														
<b>Ефективності</b>														
8	Середня вартість 1 FPV дрона	грн.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18 085,10	0,00	22 184,21	0,00	0,82
<b>Якості</b>														
9	Частка переданих FPV дронів військовим частинам	відс.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	100,00	0,00	1,00

### Розрахунок основних параметрів оцінки

а) розрахунок середнього індексу показників ефективності

$$I(\text{еф}) = (1,22+2,11+2,46+2,63+1,03+1,01+0,82) / 7 * 100 = 161,08$$

**161,08**

б) розрахунок середнього індексу показників якості

$$I(\text{як}) = (1,00+1,00) / 2 * 100 = 100,00$$

**100,00**

в) порівняння результативності бюджетної програми із показниками попередніх періодів

$$I(1) = (1,06) / 1 * 100 = 106,01 = 161,08 / 106,01 = 1,5194 = I \geq 1 = 25 \text{ балів}$$

**25,00**

### Визначення ступеню ефективності

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

$$E = I(\text{еф}) + I(\text{як}) + I(1) = 161,08 + 100,00 + 25,00 = 286,08$$

При порівнянні отриманого значення зі шкалою оцінки ефективності бюджетних програм можемо зробити висновок, що дана програма має **високу ефективність**

Начальник управління

Жила В.О.  
(підпис)

Головний бухгалтер

Паршенко Н.В.  
(підпис)