

## **ПІДХІД ЩОДО ВИБОРУ ПОКАЗНИКІВ ТА КРИТЕРІЇВ ОЦІНЮВАННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ФУНКЦІОНУВАННЯ СИСТЕМИ ЗЕНІТНОГО РАКЕТНОГО ПРИКРИТТЯ В СУЧАСНИХ УМОВАХ**

**Базіло С.М., Левченко М.А., к. військ. н., доцент  
Національний університет оборони України  
імені Івана Черняхівського, м. Київ**

Необхідність стримування агресивних дій Російської Федерації обумовила зосередження основних зусиль Повітряних Сил на виконанні завдань протиповітряної оборони України, тому актуальність вирішення питань оцінювання та підвищення ефективності функціонування системи зенітного ракетного прикриття, як складової системи протиповітряної оборони, в сучасних умовах набуває першочергового значення.

В доповіді запропонований підхід щодо вибору показників та критеріїв оцінювання ефективності функціонування системи зенітного ракетного прикриття, заснований на використанні критеріїв двох рівнів, який дозволяє оцінити ефективність функціонування системи відповідно до сучасних вимог, забезпечити відповідність показників і критеріїв бойовим завданням, які виконуються угрупованням протиповітряної оборони в операціях та меті бойових дій. Вважається, що очікувана ефективність функціонування системи зенітного ракетного прикриття при фіксованому значенні ступеню впливу засобів повітряного нападу (ЗПН) противника буде залежати в основному від двох основних чинників: реалізації бойових можливостей частин і підрозділів та обраного критерію оцінювання ефективності. Критерії та показники повинні визначатися після визначення мети майбутніх бойових дій, тому для їх визначення необхідно провести аналіз можливих завдань, що можуть виконуватися угрупованням протиповітряної оборони в операціях. Проведений аналіз і практика військ показують, що мета і бойові завдання, що виконуються з достатнім ступенем деталізації, можна представити у вигляді ієрархічної структури, що має три рівні. На першому рівні – формується загальна мета бойових дій (недопущення нанесення противником таких втрат військам (об'єктам), в результаті яких вони не зможуть виконати поставлене їм завдання. На другому - розглядаються дві основні групи задач, вирішенням яких можливе досягнення головної мети: нанесення збитку ЗПН противника; запобігання збитку, що наноситься противником військам і об'єктам, що прикриваються. На третьому рівні формуються похідні від основних задач – бойові завдання, які можуть ставитися угрупованню протиповітряної оборони в ході бойових дій з їх формулюванням, що підтверджена практикою застосування військ, а також показники, що запропоновані для їх оцінки.

Таким чином, запропонований підхід дозволяє оцінити ефективність функціонування системи зенітного ракетного прикриття відповідно до сучасних вимог, забезпечити відповідність показників і критеріїв бойовим завданням, які виконуються в операціях.