

ШЛЯХИ ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ВУП РВіА ПІД ЧАС ПЛАНУВАННЯ ВУП В ОПЕРАЦІЯХ

Лихольот О.В.

*Національний університет оборони України імені Івана Черняхівського,
м. Київ*

Відповідно існуючого науково-методичного апарату, оцінювання ефективності ВУП в операціях проводиться для визначення результату очікуваної дії на угруповання противника. При цьому, основним показником є математичне сподівання відносного зниження бойового потенціалу, що разом з показниками безповоротних втрат противника і частки надійно уражених об'єктів визначає необхідну ефективність ВУП.

Існуючі методики оцінювання ефективності ВУП РВіА не в повній мірі відповідають потребам визначення обсягу вогневих завдань за напрямками та смугами дій угруповань в операціях, а відповідно доцільного розподілу засобів ураження РВіА. Так, обсяг вогневих завдань в інтересах операції у цілому за діючою методикою розраховується шляхом додавання кількості з'єднань, частин (підрозділів), які переведені у нормативну (розрахункову) дивізію за сталими коефіцієнтами, з урахуванням їх укомплектованості. Розрахунок потреби в розрахункових боєприпасах проводиться шляхом множення загального обсягу завдань вогневого ураження на норму потреби розрахункових боєприпасів для ураження однієї розрахункової дивізії з урахуванням захищеності військ та коефіцієнту зведення обсягу завдань для потрібного ступеня вогневого ураження в нормативних (розрахункових) дивізіях. В свою чергу неврахування того, що за досвідом проведення ООС (АТО) більшість частин (підрозділів) противника має різномірну структуру, та новітні зразки озброєння, використання сталих коефіцієнтів буде значно занижувати, або ж завищувати бойовий потенціал цих частин (підрозділів), що впливатиме в свою чергу на точність розрахунків ефективності ВУП взагалі та обсягу вогневих завдань зокрема.

Враховуючи те, що розподіл засобів ураження РВіА проводиться за напрямками дій ОУВ множенням наявної кількості засобів на частки обсягу вогневих завдань за напрямками дій ОУВ, як наслідок отримаємо такий розподіл, за якого ефективність ВУП РВіА буде знижена.

Враховуючи вище зазначене пропонуються наступні шляхи їх вирішення:

бойові потенціали військових частин (підрозділів) на етапі розрахунку початкового співвідношення сторін розраховувати як суму бойових потенціалів ОВТ в складі частини (підрозділу) з урахуванням укомплектованості особовим складом, наявністю досвіду ведення бойових дій, стану МПЗ та МТЗ;

під час розрахунку бойового потенціалу частини враховувати всі зразки ОВТ, які мають бойовий потенціал, а не лише засобів ближнього бою.

Такий підхід дає підстави для подальшого дослідження в даному напрямку, а з урахуванням різномірності структури та укомплектованості ОВТ частин (підрозділів) під час проведення розрахунків та відповідно вибору доцільного варіанту розподілу засобів ураження РВіА під час планування операції дасть змогу підвищити ефективність ВУП РВіА.