

## **НАПРЯМИ ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ЛОГІСТИЧНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЗЕНІТНОГО РАКЕТНОГО ОЗБРОЄННЯ**

**Опенько П.В., к.т.н.; Майстров О.О., к.т.н., доцент; Красіков О.М.,  
к. військ. н., с.н.с.; Дранник П.А., к. військ. н., с.н.с.;  
Целіщев Ю.П., к.т.н., доцент.**

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

Актуальність задачі визначається особливостями експлуатації зенітного ракетного озброєння (ЗРО) в Україні, накопиченням досвіду ведення сучасних бойових дій та виконання завдань в ході операції Об'єднаних сил (антитерористичної операції), необхідністю якісного та своєчасного виконання завдань системою логістичного забезпечення зенітних ракетних військ Повітряних Сил Збройних Сил України, до яких належать забезпечення військових частин зенітних ракетних військ справними зразками ЗРО, забезпечення їх відновлення у випадках відмов (пошкоджень), забезпечення матеріально-технічними засобами процесів її експлуатації та відновлення.

В доповіді розглядаються загальні положення функціонування системи логістичного забезпечення зенітних ракетних військ (оперативного рівня), яка виконує сукупність експлуатаційних, відновлювальних, забезпечувальних, підготовчих та управлінських функцій, що на неї покладаються.

Визначено, що в якості вхідних (вихідних) параметрів системи використовується кількість ЗРО, яка буде перебувати в несправному (справному) стані. При цьому за результатами аналізу стану парку ЗРО, існуючої системи їх технічного обслуговування і ремонту встановлено протиріччя між потребами в сучасних засобах діагностування, технічного обслуговування і ремонту ЗРО та можливостями існуючої системи логістичного забезпечення зенітних ракетних військ щодо її задоволення в сучасних умовах та доведено необхідність розробки організаційно-технічних рішень та нових підходів для реалізації функцій логістичного забезпечення озброєння з урахуванням реальних умов застосування.

На підставі проведених досліджень з метою усунення наведеного протиріччя запропоновано варіант використання мобільного ремонтно-діагностичного комплексу, обґрунтоване його призначення та склад, визначені основні вимоги до його складових та варіантів виконання, способів його доставки та застосування, до підготовки фахівців ремонтно-відновлювальних органів при забезпеченні військових частин перспективними рухомими (стаціонарними) засобами технічної експлуатації і ремонту.

Запропоновано організаційне підпорядкування підрозділу, який буде оснащений мобільним ремонтно-діагностичним комплексом для забезпечення виконання функцій логістичного забезпечення в ремонтних органах тактичного та оперативного рівнів.