

ОСНОВНІ ПІДХОДИ ЩОДО ПІДТРИМКИ РІШЕННЯ НА ВИКОНАННЯ ЗАХОДІВ З ВІДНОВЛЕННЯ ОЗБРОЄННЯ ТА ВІЙСЬКОВОЇ ТЕХНІКИ В СИСТЕМІ ЛОГІСТИЧНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПОВІТРЯНИХ СИЛ ЗБРОЙНИХ СИЛ УКРАЇНИ

Коломійцев О. В.

Національний технічний університет “ХПІ”, Харків, Україна
Третяк В. Ф., Старцев В. В.; Бровко М. Б.; Косенко В. П.
Харківський національний університет Повітряних Сил
імені І. Кожедуба, Харків, Україна

Відомо, що високу ефективність застосування засобів протиповітряної оборони (ППО) Повітряних Сил (ПС) Збройних Сил (ЗС) України неможливо досягти без підтримки у повній бойовій готовності озброєння та військової техніки (ОВТ) авіації, зенітних ракетних військ та радіотехнічних військ. Вирішення завдання підтримки покладається на систему логістичного забезпечення (ЛЗ) ПС ЗС України, однією із функцій якої є забезпечення і підтримка ОВТ у готовності до бойового застосування та, за необхідністю, його відновлення (ремонт). Досвід відновлення ОВТ, що отриманий під час проведення антитерористичної операції і операції об'єднаних сил на сході України, а також війни, що розпочалась 24 лютого 2022 року на території України за відкритим воєнним вторгненням Збройних Сил Росії вказує на пріоритетність завдань до впровадження нових організаційно-технічних рішень та підходів щодо відновлення ОВТ з урахуванням реальних умов його застосування, удосконалення структури, складу, можливостей ремонтно-відновлювальних органів (РВО), зокрема рухомої складової системи відновлення ОВТ.

Отже, виникла необхідність у розробці нових керівних документів та методичного забезпечення щодо регламенту питань з організації діяльності ремонтно-відновлювальних органів ПС ЗС України і надання їм необхідної інформації з питань щодо відновлення ОВТ в умовах бойового застосування.

Метою доповіді є обґрунтування підходів щодо відновлення ОВТ у системі ЗС ПС України.

В доповіді розглянуто основні підходи до підтримки рішення на виконання заходів щодо відновлення ОВТ у системі ЛЗ ПС ЗС України під час проведення військових операцій (бойових дій). Враховано досвід ведення бойових дій під час виконання завдань у ході [російсько-української війни](#).

Список літератури

1. Запара Д.М., Бровко М.Б., Старцев В.В., Бортновський С.А. Удосконалення підходів щодо прогнозування пошкоджень озброєння та військової техніки зенітних ракетних військ від впливу ударної дії засобу ураження. *Збірник наукових праць Харківського національного університету Повітряних Сил «Системи озброєння і військова техніка»*. 2018. № 1(53). С. 20-24. <https://doi.org/10.30748/soivt.2018.53.02>.