

*Парій Сергій,
викладач кафедри бойового та
логістичного забезпечення,
Київський інститут Національної гвардії України*

АСПЕКТИ ВПРОВАДЖЕННЯ ЛОГІСТИЧНОЇ ПІДТРИМКИ ЗБРОЙНИХ СИЛ УКРАЇНИ

Сучасні військові конфлікти ставлять перед логістичним забезпеченням військових підрозділів дуже складні завдання. Логістична підтримка Збройних Сил України набуває критичного значення в умовах російсько-української війни, стаючи основним чинником бойової готовності та здатності військових формувань справлятися з викликами, пов'язаними зі збройною агресією.

Актуальність даного дослідження обумовлена потребою в комплексному аналізі системи логістичного забезпечення, виявленні її потенційних резервів та напрямків для вдосконалення в умовах динамічних бойових дій. Ефективна логістична підтримка є основою боєздатності сучасних військових підрозділів, оскільки визначає їхню здатність виконувати поставлені завдання.

Логістична підтримка Збройних Сил є складною багатокомпонентною системою, що охоплює різноманітні процеси матеріально-технічного забезпечення відповідно до наказу Міністерства оборони України. Вона включає в себе планування, облік, розподіл і переміщення матеріальних ресурсів, технічне обслуговування озброєння, а також забезпечення особового складу необхідним спорядженням, продовольством, медикаментами та іншими критично важливими засобами.

Сучасне логістичне забезпечення характеризується високою оперативністю та гнучкістю управлінських рішень. Важливим аспектом є впровадження інноваційних технологій для моніторингу та управління логістичними процесами, а також використання сучасних інформаційних систем для ефективного планування та контролю постачання матеріальних ресурсів.

Основними викликами логістичної підтримки під час бойових дій є забезпечення безперервності постачання, зменшення ризиків втрати або пошкодження вантажів, а також швидке реагування на зміни в бойовій обстановці. Важливими аспектами стають питання диверсифікації логістичних маршрутів, розробка резервних схем постачання та захист логістичної інфраструктури.

Технічне забезпечення військової логістики потребує впровадження сучасних технологічних рішень. Застосування безпілотних літальних апаратів для моніторингу маршрутів, супутникових навігаційних систем, а також електронних систем обліку і управління вантажопотоками сприяє підвищенню ефективності логістичних процесів.

Професійна підготовка логістичних підрозділів є важливим аспектом забезпечення ефективності системи. Спеціалісти логістичної служби повинні мати не лише технічні навички, а й вміння приймати нестандартні рішення в умовах високої невизначеності та постійних змін у бойовій обстановці.

Ключовим елементом логістичної підтримки є створення психологічного комфорту та належних побутових умов для особового складу. Своєчасне забезпечення продовольством, екіпіруванням і медикаментами має безпосередній вплив на морально-психологічний стан військовослужбовців та їхню готовність до бойових дій.

Логістична підтримка Збройних Сил є складною та динамічною системою, яка вимагає постійного вдосконалення і адаптації до сучасних викликів. Ефективність логістичного забезпечення залежить від комплексного підходу, що включає технологічні інновації, професійну підготовку та гнучкість управлінських рішень.

Наступні дослідження повинні бути орієнтовані на створення новаторських методів логістичного забезпечення, впровадження сучасних технологій управління матеріальними потоками та підвищення професійної кваліфікації логістичних підрозділів.

*Парій Сергій,
викладач кафедри бойового та
логістичного забезпечення,
Київський інститут Національної гвардії України*

БОРОТЬБА З ЛОГІСТИЧНИМИ МОЖЛИВОСТЯМИ СУПРОТИВНИКА ЯК ЕЛЕМЕНТ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ДЕРЖАВНОЇ БЕЗПЕКИ

Боротьба з логістикою супротивника є важливим аспектом забезпечення. У сучасній геополітичній реальності логістика стає критично важливим елементом військової стратегії, що безпосередньо впливає на бойову спроможність та стратегічні можливості країни. Логістичні мережі формують складну екосистему постачання, переміщення та забезпечення військових підрозділів, де порушення навіть однієї ланки може призвести до системної деградації всього оперативного потенціалу держави.

Метою даного дослідження є всебічний аналіз стратегій, методів і засобів деструктивного впливу на логістичну інфраструктуру супротивника, що спрямований на зниження його бойової здатності та забезпечення національної безпеки.

Сучасна концепція протидії логістиці супротивника виходить за рамки традиційних уявлень про диверсійні чи розвідувальні операції. Це багатогранна, високоінтелектуальна система впливу, що охоплює технологічні, інформаційні, економічні та військові аспекти. Ключовим є усвідомлення логістики як єдиної системи, в якій кожен елемент взаємопов'язаний і взаємозалежний.

Технологічні засоби, що здійснюють деструктивний вплив на логістичну інфраструктуру, охоплюють широкий спектр інструментів – від кібератак на системи управління постачанням до високоточної зброї, здатної виводити з ладу критично важливі транспортні вузли. Використання штучного інтелекту та машинного навчання дозволяє прогнозувати логістичні маршрути, виявляти найбільш вразливі місця та розробляти сценарії для максимально ефективного порушення постачання.