

СТАН І ПЕРСПЕКТИВИ РОЗРОБЛЕННЯ ТА УДОСКОНАЛЕННЯ ТЕХНІЧНИХ ЗАСОБІВ ДЛЯ ЗБЕРІГАННЯ, ТРАНСПОРТУВАННЯ МАТЕРІАЛЬНО-ТЕХНІЧНИХ ЗАСОБІВ ЛОГІСТИКИ ЗБРОЙНИХ СИЛ УКРАЇНИ

Клена В. В., ад'юнкт, Національний університет оборони України

Україна, як суверенна країна, зобов'язана забезпечити надійний захист своєї території та національної безпеки. З урахуванням нинішнього геополітичного контексту та повномасштабної російсько-української війни, важливо постійно розвивати і удосконалювати технічні засоби для зберігання та транспортування матеріально-технічних засобів в системі логістики Збройних Сил України.

Логістична система повинна бути адаптованою до змінних умов на полі бою, здатною оперативного реагувати на потреби та забезпечувати безперебійне постачання. Україна після повномасштабного нападу росії виявилася в складному становищі, що вимагає постійного забезпечення військової технікою, зброєю та іншими ресурсами.

Сучасний стан логістики Збройних Сил України визначається багатьма викликами, включаючи:

- постійну потребу у забезпеченні ракетами та боєприпасами: сили оборони України постійно потребують поставки матеріально-технічних засобів, щоб підтримувати високу бойову готовність;

- необхідність адаптації до змінних умов: Умови на війні постійно змінюються, і логістика повинна бути здатною швидко адаптуватися до нових викликів;

- безпека та захист: Умови воєнної діяльності вимагають високого рівня захисту від ворожих атак та саботажу.

Проте, стан справ у військовій логістиці не завжди відповідає сучасним вимогам. Певна легковажність (низька адаптивність) та неефективність в системах зберігання та транспортування може призвести до непотрібних витрат ресурсів та втрати часу в екстремальних (критичних) ситуаціях. Великі запаси та пасивна система управління можуть призвести до неефективного використання ресурсів.

З урахуванням вищезазначених проблем, розробники технічних засобів для логістики Збройних Сил України в сучасних умовах має кілька ключових напрямків:

- розробка та впровадження сучасних інформаційних систем:* це допоможе оптимізувати відстеження руху і стану матеріальних ресурсів, а також покращити планування та управління постачанням;

- використання дронів та беспілотників:* такі літальні апарати можуть бути використані для доставки важливих ресурсів на передову лінію без високого ризику для військовослужбовців під час транспортування;

- розвиток автоматизованих систем:* використання автоматизованих систем керування та моніторингу дозволить оптимізувати процеси зберігання

та транспортування, а також полегшить відстеження руху та стану матеріально-технічних засобів;

використання сучасних транспортних засобів: військова техніка повинна бути маневреним та здатним швидко реагувати на змінні умови. Розробка та використання транспортних засобів, які відповідають таким вимогам, є важливою;

ефективний захист: забезпечення безпеки для матеріальних ресурсів має важливе значення. Розробка захисних систем та технічних засобів для зберігання та транспортування є вкрай необхідною;

розробка більш маневрених та адаптивних транспортних засобів: Важливо розробити транспортні засоби, які можуть швидко пристосовуватися до змінних умов, включаючи рух по важкодоступних дорогах та умови бойових дій;

енергоефективні рішення (економічна ефективність): в умовах повномасштабної війни важливо мінімізувати витрати та ефективно використовувати ресурси. Розробка та впровадження технічних засобів, які знижують витрати, є важливим завданням. Розробка енергоефективних технічних засобів дозволить зменшити витрати на паливо і знизити вплив на навколишнє середовище.

Україна зустрілася з серйозними викликами у забезпеченні логістики Збройних сил в умовах воєнної економіки. Умови воєнної економіки ставлять високі вимоги до технічних засобів для зберігання, транспортування та управління матеріально-технічними засобами логістики. Дослідження стану та перспектив розроблення цих засобів є важливим завданням для забезпечення військових потреб і забезпечення безперебійного постачання в умовах воєнної діяльності. Інновації та розвиток нових технологій грають важливу роль у вдосконаленні систем логістики для армії та забезпеченні національної безпеки. Розробка і впровадження сучасних інформаційних систем, транспортних засобів та захисних систем, які відповідають вимогам сучасних умов, є критично важливими завданнями для забезпечення національної безпеки та військової готовності України.

ПІДХОДИ ЩОДО ФОРМУВАННЯ МЕХАНІЗМУ УПРАВЛІННЯ ОБОРОТНИМИ КОШТАМИ ПІДПРИЄМСТВ БУДІВЕЛЬНОЇ ГАЛУЗІ

Козловський А. В., аспірант, Харківський національний університет міського господарства імені О. М. Бекетова

Питання управління оборотними коштами досліджується в рамках теоретико-методичних засад корпоративних фінансів. Забезпечення даного процесу пов'язане із розвитком менеджменту в площині інвестиційних рішень та короткострокового фінансування підприємств. Розвиток наукової думки в сфері корпоративних фінансів періоду кінця ХХ-початку ХХІ ст. був орієнтований на оцінку довгострокових фінансових рішень, а саме, на аналіз