

ОСНОВНІ НАПРЯМКИ ПЕРЕОЗБРОЄННЯ ЗБРОЙНИХ СИЛ УКРАЇНИ ПЕРСПЕКТИВНИМИ ЗРАЗКАМИ ОЗБРОЄННЯ ТА ВІЙСЬКОВОЇ ТЕХНІКИ

Варванець Ю.В., Федоров, Бокачов С.В.
*Національна академія сухопутних військ
імені гетьмана Петра Сагайдачного, м Львів*

Одним з основних завдань політики держави України в умовах російсько-української війни є підтримання у боєздатному стані Збройних Сил (далі – ЗС) та інших військових формувань, правоохоронних органів, сил спеціального призначення та оснащення їх новітніми зразками озброєння та військової техніки (далі – ОВТ) для забезпечення захисту державного суверенітету і територіальної цілісності держави.

Враховуючи гостру необхідність в оснащенні підрозділів ЗС України сучасними та ефективними зразками ОВТ основними пріоритетними напрямками переозброєння ЗС України повинні бути:

- розробка власних зразків ОВТ, зокрема, великої дальності, з метою створення сил стримування;
- розробка систем протиракетної оборони, зокрема, для боротьби з гіперзвуковими ракетами;
- розробка новітніх систем протиповітряної оборони;
- розробка безпілотних авіаційних комплексів різного призначення;
- розробка новітніх засобів радіоелектронної розвідки та радіоелектронної боротьби;
- збільшення дальності вогневого ураження артилерійських систем;
- розробка новітніх зразків бронетанкового озброєння та техніки;
- підвищення мобільності військ;
- створення автоматизованих систем управління як єдиної системи ураження, розвідки, радіоелектронної боротьби, інформаційного протиборства;
- закупівля новітніх зразків (систем, комплексів) вітчизняного та іноземного виробництва у рамках нормативної бази, відповідних державних цільових оборонних програм, а також реалізації інноваційних рішень які можуть бути використані для розвитку нових зразків ОВТ.

Отже на основі вище викладеного можна зробити висновок, що реалізація пріоритетних напрямів переозброєння ЗС України повинна здійснюватися відповідно до визначених потреб та фінансово-економічних можливостей держави шляхом максимального використання досягнень вітчизняної науки, проведення фундаментальних та пошукових досліджень для забезпечення потреб безпеки і оборони, розвитку технологічних можливостей оборонно-промислового комплексу, насамперед у сфері базових і критичних технологій за рахунок реалізації середньострокових державних та інших програм і спрямовується на підготовку виробництва для забезпечення виготовлення нового, модернізацію наявного ОВТ на високому рівні та в необхідній кількості.