

## **ОСНОВНІ НАПРЯМКИ РОЗВИТКУ РЕАКТИВНИХ СИСТЕМ ЗАЛПОВОГО ВОГНЮ**

**Бляев М.І.**

*Науково-дослідний центр ракетних військ і артилерії, м. Суми*

На даний час вітчизняні реактивні системи залпового вогню (РСЗВ), що знаходяться на озброєнні ракетних військ і артилерії (РВіА) Сухопутних військ (СВ) Збройних Сил (ЗС) України, поступають кращим закордонним зразкам за ступенем автономності, рівнем автоматизації, часом перезаряджання та виконання бойових задач, фактичною відсутністю касетних головних частин з кумулятивно-осколковими та високоточними бойовими елементами.

Основною тенденцією розвитку реактивних систем залпового вогню (РСЗВ), на думку військового керівництва провідних у військовому відношенні держав світу, є проведення робіт зі створення нових реактивних снарядів (РС) та модернізації бойових машин РСЗВ. В результаті прийняття на озброєння нових зразків РС, проведених робіт з модернізації, досягається основна мета розвитку РСЗВ: збільшується дальність, кучність і точність стрільби; збільшується вогнева продуктивність; досягається необхідна для сучасного бою мобільність.

Проведений аналіз існуючої інформації про основні тенденції розвитку РСЗВ у провідних у військовому відношенні державах світу дозволив визначити основні напрямки подальшого розвитку РСЗВ вітчизняного виробництва.

Розвиток вітчизняних РСЗВ повинен здійснюватися за наступними основними напрямками: створення уніфікованих пускових установок; обладнання системами автоматизованого управління, забезпечення інтеграції до розвідувально-ударних бойових систем різного рівня; автоматизація процесу підготовки до стрільби, виключення або максимальна мінімізація участі людини в цьому процесі; скорочення часу підготовки до виконання вогневого завдання, та залишення вогневої позиції після його виконання; забезпечення ураження цілей на відстанях до 150 км; збільшення кучності і точності стрільби; удосконалення маневрених характеристик за рахунок використання самохідних шасі підвищеної прохідності, які забезпечують пересування по дорогах усіх типів та бездоріжжю з максимальною швидкістю.