

## ОГЛЯД СИСТЕМ (КОМПЛЕКСІВ) КЕРУВАННЯ ЗБРОЄЮ ЗБРОЙНИХ СИЛ РОСІЇ

На сьогодні основною економічно доцільною тенденцією в галузі модернізації та створення нових систем (комплексів) керування зброєю є модифікація існуючих зразків. У результаті проведення огляду були визначені комплекси (системи) автоматизованого управління вогнем збройних сил Росії, які за останні роки підлягали такій модернізації:

комплекс засобів автоматизованого управління вогнем, що призначений для автоматизованого управління бойовими діями підрозділів, оснащених реактивною системою залпового вогню «Смерч» або комплексом тактичних ракет «Точка-У»;

система управління реактивною артилерійською бригадою РСЗВ «Віварій», що призначена для автоматизованого і неавтоматизованого управління реактивною артилерійською бригадою (реаб) РСЗВ «Смерч»;

автоматизована система управління вогнем «Капустник-Б», що призначена для автоматизованого управління вогнем підрозділів ствольної артилерії та реактивних систем залпового вогню будь-якого калібру та типу як російського, так і зарубіжного виробництва;

автоматизована система управління вогнем «Машина-М», що призначена для автоматизованого управління вогнем підрозділів (дивізіон, батарея) самохідних артилерійських гармат типу 2С1, 2С3, 2С5, 2С7, 2С19 російського виробництва та їх зарубіжних аналогів і є модернізацією розробленого на початку 70-х років комплексу «Машина» 1В12-1;

автоматизована система управління наведенням і вогнем бойових машин реактивних систем залпового

вогню «Успех-Р», що призначена для автоматизації процесів управління під час підготовки та ведення вогню реактивними системами залипового вогню типу «Град», «Ураган», «Смерч»;

автоматизована система управління наведенням і вогнем самохідної артилерії «Успех-С», що призначена для автоматизації процесів управління під час підготовки та ведення вогню самохідних артилерійських гармат, які модернізуються, типу 2С3, 2С4, 2С5, 2С7, 2С19, а також оснащення нових розроблюваних самохідних артилерійських гармат.