

ВИМОГИ ЩОДО СТВОРЕННЯ РОЗВІДУВАЛЬНО-ІНФОРМАЦІЙНОЇ ПІДСИСТЕМИ РАКЕТНИХ ВІЙСЬК І АРТИЛЕРІЇ

Шуляков С.О.

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

У роботі розглянуто питання щодо шляхів створення розвідувально-інформаційної підсистеми ракетних військ і артилерії (РІП РВіА).

Аналіз існуючих положень щодо змісту, призначення, завдань та організації артилерійської розвідки (АР) свідчить, що на сьогодні вимогами нормативних документів складовими АР є безпосередньо розвідка та інформаційна робота, а розвідувально-інформаційне забезпечення (РІЗ) як окремий вид бойового забезпечення не виділяється, а відповідно нормативні документи не містять чітко визначених положень щодо: призначення, мети, завдань та організації РВЗ.

Організація РІЗ РВіА як такого, що дозволяє своєчасно та якісно приймати рішення з бойового застосування РВіА, потребує створення РІП РВіА. Склад такої підсистеми повинен передбачати наявність сучасних автоматизованих комплексів та засобів розвідки, автоматизованих комплексів збору, обробки та розподілу інформації та наявність автоматизованої системи управління військами в цілому.

Сучасний етап розвитку сил та засобів РІЗ в провідних у військовому відношенні країнах характеризується створенням інтегрованої РІП РВіА, що орієнтована на застосування всіх складових елементів (засобів розвідки, інформаційного забезпечення, управління підрозділами та зброєю) за єдиним замислом в єдиному інформаційному просторі та забезпечує оперативне (практично в реальному масштабі часу) реагування на зміни бойової обстановки.

Відповідно до цього, необхідно сконцентрувати зусилля на наступних напрямках розвитку озброєння та військової техніки (ОВТ):

створення комплексів (систем) РІЗ та бойового управління з метою побудови на їх основі єдиного інформаційного простору поля бою;

створення інтегрованого інформаційного середовища, розроблення системи уніфікованих стандартів зберігання та обміну даними;

універсалізація, інформатизація й “інтелектуалізація” зразків ОВТ, їх інтегрування і комплексування, що забезпечить додання їм багатофункціональності;

максимальна уніфікація зразків ОВТ, їх підсистем та агрегатів, розроблювальних для різних споживачів;

створення малогабаритних засобів розвідки та бойового управління;

зниження помітності зразків ОВТ у всіх діапазонах довжин хвиль;

удосконалення системи експлуатації та сервісного обслуговування ОВТ, у тому числі за рахунок створення зразків сконструйованих на основі модульного принципу;

модернізація існуючих засобів артилерійської розвідки шляхом інтеграції їх до РІП РВіА.