

Яхно І. Ю.,
ад'юнкт ад'юнктури, полковник
Київський інститут Національної
гвардії України
(м. Київ, Україна)

ПРОБЛЕМНІ ПИТАННЯ ЩОДО ВЕДЕННЯ РАДІОЕЛЕКТРОННОЇ РОЗВІДКИ НГУ ЯК СКЛАДОВІЙ СЕКТОРУ БЕЗПЕКИ ТА ОБОРОНИ

В комплексі заходів із забезпечення державної безпеки пріоритетними є підтримання бойової готовності, розвиток і удосконалення системи управління, як одного із головних елементів державної і воєнної інфраструктури, які визначають ефективність застосування Сил оборони України.

Однією з обов'язкових умов ефективного управління діями військових частин та підрозділів Національної гвардії України (далі – НГУ) при виконанні службово-бойових завдань за призначенням, а саме – успішного вирішення завдань по запобіганню порушенням і відсічі збройної агресії, забезпеченні громадського порядку, збереженні життя та здоров'я громадян України – є забезпечення споживачів своєчасною і достовірною інформацією про обстановку, що склалася в повітряному, наземному та надводному просторі [3]. Це створює об'єктивні умови для ведення радіоелектронної розвідки в інтересах викриття стану угруповань, ймовірного характеру, задуму і намірів противника, охороні громадського порядку, захисту об'єктів критичної інфраструктури. [6].

Разом з тим, незважаючи на стрімкий хід проведення заходів реформування НГУ під стандарти країн-членів НАТО, технічне переоснащення військових частин та підрозділів НГУ, у тому числі підрозділи радіоелектронної розвідки новітніми зразками озброєння та військової техніки, залишаються невирішеними наступні проблемні питання:

відсутність взаємопов'язаної структури нормативно-правових актів, які регламентують порядок в частині визначення форм та способів застосування підрозділів радіоелектронної розвідки НГУ;

слабка інтеграції підрозділів радіоелектронної розвідки НГУ в єдиний розвідувально-добувний контур розвідувального співтовариства України;

відсутність єдиного системного підходу до використання підрозділів радіоелектронної розвідки НГУ в операціях угруповань військ (сил) та при виконання службово-бойових завдань;

наявність лише окремих елементів єдиної системи радіоелектронної розвідки НГУ;

відсутність єдиних підходів з оцінки ефективності ведення радіоелектронної розвідки підрозділами радіоелектронної розвідки НГУ.

Враховуючи наведене вище, визначаємо актуальні напрямки вирішення проблемних питань:

розробка науково-методичного апарату та інформаційних технологій з оцінки ефективності ведення радіоелектронної розвідки підрозділами НГУ;

обґрунтування форм та способів ведення радіо радіоелектронної розвідки підрозділами НГУ в операціях угруповань військ (сил);

обґрунтування форм та способів ведення радіо радіоелектронної розвідки підрозділами НГУ в ході виконання ними службово-бойових завдань;

обґрунтування тактико-технічних характеристик засобів радіо радіоелектронної розвідки для підрозділів НГУ;

обґрунтування типової організаційно-штатної структури підрозділів радіо радіоелектронної розвідки різних рівнів належності НГУ.

Все вищенаведене свідчить про необхідність розроблення та надання обґрунтованих пропозицій:

щодо внесення змін до нормативно-правових актів з організації та ведення радіоелектронної частинами та підрозділами НГУ в ході виконання ними службово-бойових завдань за призначенням;

щодо побудови системи радіоелектронної розвідки НГУ при виконанні службово-бойових завдань за призначенням;

щодо оцінки ефективності ведення радіоелектронної розвідки в ході виконання службово-бойових завдань частинами та підрозділами НГУ та шляхів її підвищення у разі необхідності.

Список використаних джерел:

1. Закон України «Про Національну гвардію України» від 13.03.2014 № 876-VII (Зі змінами).

2. Біла книга Сектору безпеки і оборони України. — Київ: МО України, 2022.

3. Богданович В.Ю., Воробйов Г.П. Шляхи удосконалення методичних основ та інструментальних засобів підтримки процесів прийняття рішень в системі забезпечення національної безпеки: Сучасні інформаційні технології у сфері безпеки та оборони. К.: НУОУ, 2016. № 3 (27). С. 15–20.

4. Організація оперативно-інформаційної роботи в системі радіоелектронної розвідки Збройних Сил України: підручник / колектив авторів; за заг. ред. О.В. Небога. К.: НУОУ. 2016. 248 с.

5. Основи організації радіоелектронної розвідки у ЗС України: Навчальний посібник. Видання II, доповнене. К.: НУОУ. 2012. 76 с.

6. Гаценко С.С., Варламов І.Д. Удосконалення інформаційного забезпечення органів військового управління в інтересах сектору безпеки та оборони держави: Збірник матеріалів міжнародної науково-практичної конференції “Проблеми будівництва сектору безпеки і оборони України та шляхи їх вирішення”. К.: НУОУ. 2016. С. 136–138.