

Отже, питання існування та вдосконалення системи інформаційного забезпечення є актуальним, особливо під час воєнного стану й розслідування кримінальних проваджень пов'язаних з військовими злочинами. Важко отримати інформацію стосовно осіб та їх вчинків, які або не перебувають взагалі на території України, або знаходяться за сотні кілометрів від обслугованої території підрозділу, а також притягнення їх до відповідальності без належного обґрунтування вини обвинуваченого. Вирішення цього питання повністю залежить від системи інформаційного забезпечення. Вона об'єднує увесь інформаційний простір підрозділів НПУ та дозволяє отримати інформацію, що без існування цієї системи отримувалася шляхом використання великих матеріальних та людських ресурсів [2].

Питання вдосконалення та підтримки інформаційного забезпечення є основною функцією ДІАП. Різні за своїм напрямом системи створюють можливості маніпулювання, систематизації та обробки інформації для подальшого використання у досудових розслідуваннях.

У висновку, розвиток систем інформаційного забезпечення забезпечує вдосконалення та облегчення роботи підрозділів НПУ, а саме підвищення рівня якості надання поліцейських послуг та профілактики розкриття кримінальних правопорушень ще на етапі планування.

### **Література**

1. Коナх В. К. Національний інформаційний простір України: проблеми формування та державного регулювання : аналіт. доп. Київ : НІСД, 2014. 76 с.
2. Попович М. І. Організація інформаційного забезпечення оперативно-розшукової діяльності підрозділів МВС України у протидії незаконному обігу наркотичних засобів. Європейські перспективи. 2014. №. 7. С. 145–151
3. Про затвердження Положення про автоматизовану інформаційну систему оперативного призначення єдиної інформаційної системи МВС : постанова Кабінету Міністрів України від 20.10.2017 № 870 // БД «Законодавство України» / ВР України. URL: <http://zakon.rada.gov.ua/laws/show/878-2015-%D0%BF>

**Гупалюк Я. Р.**

курсант факультету № 4 Харківського національного університету внутрішніх справ

**Світличний В. А.**

доцент кафедри протидії кіберзлочинності факультету №4 Харківського національного університету внутрішніх справ, кандидат технічних наук, доцент

## **ТРЕНУВАННЯ ПОЛІЦЕЙСКИХ З ВИКОРИСТАННЯМ СИМУЛЯЦІЙНИХ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ**

Сучасні вимоги до поліцейських передбачають не лише фізичну силу, але і високий рівень професійності, комунікативних навичок та здатність швидко реагувати на змінні ситуації. Симуляційні інформаційні технології дозволяють створити віртуальні середовища, в яких поліцейські можуть набути досвіду, аналізувати ситуації та вдосконалювати свої навички.

Одним із найпоширеніших застосувань симуляційних технологій у поліцейській підготовці є віртуальні навчальні площаці. Ці площаці відтворюють реальні ситуації, з якими можуть стикатися поліцейські, і дозволяють їм вправно тренуватися у вирішенні проблемних ситуацій. При цьому відбувається мінімізація ризику для тих, хто

навчається та зменшується потреба в матеріальних ресурсах для організації тренувань на місцях. Прикладом такого може бути автомобільний тренажер, який дозволяє військовим вдосконалювати навички водіння в різних умовах та на будь-який місцевості, зокрема на пересіченій, степовій, горній, пустельній та інших. На ньому встановлені всі прилади як на реальній машині. При цьому дії механіка-водія відпрацьовуються до автоматизму, що в подальшому дає певну перевагу під час керування бойовою технікою. Також значний плюс в такому навчанні – велика економія пального [2].

Симуляційні інформаційні технології також можуть бути використані для тренування поліцейських на реакцію в стресових ситуаціях. Вони дозволяють створити віртуальні ситуації, які можуть бути емоційно навантаженими, і допомагають поліцейським навчитися керувати своїми емоціями та приймати обґрунтовані рішення навіть в умовах стресу.

Симуляційні технології також можуть бути корисним інструментом для тренування поліцейських відповісти на масові події, такі як терористичні акти чи масові заворушення. Віртуальні симуляції дозволяють поліцейським розробляти стратегії, комунікувати та співпрацювати з іншими службами у віртуальних умовах, що може покращити координацію дій під час реальних подій. Наприклад компанія SKIFTECH постачає прокачані до рівня комплексних систем бойової підготовки тренажери розвідникам, спецпризначенцям, нацгвардійцям та іншим підрозділам українського війська. Навчання відбувається у кількох десятках локацій у польових умовах. Запис бою можна передивитися і провести роботу над помилками [1].

Отже, з використанням симуляційних інформаційних технологій, поліцейські мають можливість ефективно навчатися та тренуватися в умовах, які відтворюють реальні ситуації, але при цьому не створюють реальних загроз для їхнього життя та здоров'я. Ця ініціатива сприяє покращенню рівня професійної підготовки поліцейських та забезпечує їхню готовність до різних викликів, з якими вони можуть стикнутися в сучасному світі. Симуляційні інформаційні технології відкривають нові можливості для підвищення якості навчання поліцейських та розвитку їхніх навичок. Важливо пам'ятати, що вони не замінюють реального досвіду, але допомагають відтворити його в безпечних умовах. Ця інноваційна практика може привести до покращення роботи правоохоронних органів та забезпечити більш безпечне та ефективне забезпечення громадської безпеки.

## Література

1. Стріляй скільки хочеш. Війна дала поштовх розвитку віртуальних тренажерів для військових. Чи можна побудувати на цьому бізнес – Forbes.ua. URL: <https://forbes.ua/innovations/strilyay-skilki-khochesh-viyna-dala-poshtovkh-rozvitku-virtualnikh-trenazheriv-dlya-viyskovikh-chi-mozhna-pobuduvati-na-tsomu-biznes-18112022-9834>
2. Тренажери майбутнього вже існують для військових URL: <https://www.sknews.net/trenazhery-maybutn-oho-vzhe-isnuiut-dlia-viys-kovykh/>