

**Кліменко А.О.** студентка 2 курсу  
юридичного факультету  
**Науковий керівник: Синиціна Ю.П.**  
доцент кафедри економічної та  
інформаційної безпеки, к.т.н., доцент  
(Дніпропетровський державний  
університет внутрішніх справ, м. Дніпро)

## **АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ ІНФОРМАЦІЙНОЇ БЕЗПЕКИ В ДІЯЛЬНОСТІ НАЦІОНАЛЬНОЇ ПОЛІЦІЇ УКРАЇНИ**

В сучасних умовах для оперативного та ефективного забезпечення діяльності поліції України, спрямованої на запобігання вчиненню правопорушень; виявленню причини та умов, що сприяють вчиненню правопорушень, а також протидії злочинності є комплексне застосування інформаційно-пошукових та інформаційно-телекомунікаційних систем, засобів та технологій, що потребує запровадження надійної системи інформаційної безпеки.

Вагомий внесок у розвиток фундаментальних теоретичних та методологічних засад інформаційного забезпечення в правоохоронній діяльності здійснили наступні науковці такі, як: Арістова І.В., Бандурко О.М., Беляков К.І. та інші. Незважаючи на велику кількість наукових досліджень у даній сфері, питання використання сучасних інформаційних технологій в діяльності національної поліції України ще й досі є актуальним.

Інформаційна безпека - це стан захищеності систем обробки і зберігання даних, при якому забезпечено конфіденційність, доступність і цілісність інформації, або комплекс заходів, спрямованих на забезпечення захищеності інформації від несанкціонованого доступу, використання, оприлюднення, руйнування, внесення змін, ознайомлення, перевірки, запису чи знищення [1].

На думку вченого Д.О. Красікова, забезпечення інформаційної безпеки правоохоронних органів України здійснюють за двома формами:

- організаційною (організація роботи правоохоронних органів, роботи, пов'язаної з обігом, збиранням, обробкою, зберіганням та використанням інформації, взаємодія працівників правоохоронних органів щодо забезпечення інформаційної безпеки);
- правовою (видання наказів та розпоряджень, розроблення положень, інструкцій, складання планів тощо) [2, с. 11–15].

Отже, узагальнено можна сказати, що інформаційна безпека - це статус безпеки систем обробки та зберігання даних, який може забезпечити конфіденційність, доступність та цілісність інформації, використання. По-друге, інформаційна безпека - це стан захисту інформаційних потреб людей, суспільства та країни, незалежно від існування внутрішніх та зовнішніх інформаційних загроз, інформаційна безпека може забезпечити їх існування та поступовий розвиток. Стан свідомості визначає достатність сприйняття навколишнього дійсності предметом, а отже, визначає ефективність прийнятих рішень і дій.

В інформаційному законодавстві, з точки зору захисту особистих інтересів, інформаційна безпека є одним із аспектів, що розглядають інформаційні відносини в рамках інформаційного законодавства. Об'єктами інформаційної безпеки можуть бути: свідомість, психологія людини; інформаційні системи різного масштабу та різного призначення. До соціальних об'єктів інформаційної безпеки належать особи, команди, країни, суспільство та міжнародне співтовариство. До тем інформаційної безпеки належать: держава, яка виконує свої функції через відповідні установи; громадяни, громадські чи інші організації та об'єднання, які мають право забезпечувати інформаційну безпеку відповідно до закону. Безпека персональної інформації полягає у захисті людської психології та свідомості від небезпечної інформації: маніпуляції свідомістю, дезінформація, підбурювання до образ, самогубство тощо.

Загрози інформаційній безпеці - низка умов та факторів, які загрожують життєво важливим інтересам окремих людей, суспільства та країни в інформаційному полі. Основні загрози інформаційній безпеці поділяються на три категорії:

- загрози впливу неякісної інформації (недостовірної, неправдивої, дезінформаційної) на окремих людей, суспільство та країну;
- загроза несанкціонованого та незаконного впливу третіх осіб на інформацію та інформаційні ресурси (системи їх виробництва, формування та використання);
- загрози інформаційним правам та особистій свободі (права на отримання інформації, розповсюдження інформації, пошук, отримання, передачу та використання; право знати, включаючи права інтелектуальної власності на власність)

Фактори загрози, розділені за видами, поділяються на політику, економіку, організацію та технологію

Явища, що породжують інформаційні загрози та процеси природного та штучного походження, називаються дестабілізуючими факторами. Джерелом руйнівних факторів також може бути природне середовище. Кожне джерело має певні типи нестабільності, яка може мати місце у міждержавній та побутовій формах.

До внутрішніх факторів дестабілізації належать: правовий вакуум у більшості питань інформаційної безпеки; порушення правил інформаційної безпеки; порушення законів та норм про інформаційну безпеку; політичні конфлікти; збої, відмови інформаційних систем, технічні помилки (засоби); природні явища, які ускладнюють передачу, прийом та зберігання інформації або руйнують інформаційні системи.

Інформаційна безпека розглядається як глобальне питання захисту інформації, інформаційного простору та інформаційного суверенітету, а також питання інформаційної підтримки урядових рішень. Фактично вирішувати питання інформаційної безпеки та переслідувати кожну державу за порушення або загрозу інформаційній безпеці відповідно до міжнародного права, відповідних міжнародних договорів та національного законодавства. Інформаційна безпека регулюється певними міжнародними законами та нормативними актами, які

містяться в документах ООН та ЮНЕСКО, документах європейських організацій та нормативних актах різних країн.

Отже можна зробити висновок, що інформаційна безпека діяльності поліції України є однією із ключових в системі функціонування правоохоронних органів. Ефективна організація інформаційної безпеки в забезпеченні інформаційно-правової діяльності органів поліції України може бути здійснена завдяки виявленню загроз, внутрішніх та зовнішніх факторів дестабілізації інформаційній безпеці, а також інтеграції інформаційних систем правоохоронних органів та систем безпеки всіх рівнів до єдиного інформаційного середовища на державному та міжнародному рівнях.

### **Використані джерела:**

1. Піпа Н. Основні поняття інформаційної безпеки: Інформаційна безпека Електронний ресурс. URL: <https://sites.google.com/site/osnovuib/>
2. Красіков Д.О. Правове забезпечення інформаційної безпеки в діяльності органів внутрішніх справ України: автореф. дис. канд. юрид. наук: 12.00.07 / Д. О.Красіков. – К., 2012. – 20 с.

**Антропов Б.О.**, курсант факультету підготовки фахівців для органів досудового розслідування Дніпропетровського державного університету внутрішніх справ  
**Науковий керівник: Рижков Е.В.**, завідувач кафедри економічної та інформаційної безпеки Дніпропетровського державного університету внутрішніх справ, к.ю.н., доцент

### **ВИКОРИСТАННЯ МУЛЬТИМЕДІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ ДЛЯ ВДОСКОНАЛЕННЯ РІВНЯ ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ**

У реаліях нашого часу спостерігається постійний розвиток новітніх технологій, автоматизованих систем, програмних продуктів, які с кожним роком все більше і більше вдосконалюються і розповсюджуються як у світовому значенні так і у побутовому.

Крім того, багато держав світу у своїх навчальних закладах різних рівнів активно використовує новітні технології. Як показує світова практика застосування