**Особливості застосування інформаційних систем в правоохоронних органах**

Розуміння основних інформаційних систем в правоохоронній діяльності. Знання особливостей використання інформаційних систем окремими підрозділами правоохоронних органів. Розуміння основ використання Інтегрованої інформаційно-пошукової системи органів внутрішніх справ України та правового регулювання інформаційно-аналітичної діяльності оперативних підрозділів МВС України.

Розвиток нашої держави у напрямку євроінтеграції передбачає не тільки вирішення соціальних питань суспільства, а й підвищення ефективності діяльності правоохоронних органів яка направлена на протидію злочинності і цього можливо досягнути шляхом використання сучасних інформаційних технологій. У сьогоднішніх реаліях неможливо собі уявити ефективну роботу правоохоронних органів без використання сучасних інформаційних технологій.

Величезна кількість статистичної, аналітичної та довідкової інформації використовується в діяльності судових органів, прокуратури, нотаріальних та адвокатських контор, юридичних офісів, і, звичайно ж, в оперативнорозшуковій, слідчій та експертній роботі органів внутрішніх справ. Для цього застосовують не лише універсальне, але й спеціальне програмне забезпечення. Ті темпи, з якими нові інформаційні технології зараз створюються та впроваджуються в практичну діяльність правоохоронних органів, настільки високі, що іноді навіть фахівці у галузі ІКТ, а тим більше, інші категорії користувачів не встигають оцінити масштаби й глибину всього, що відбувається.

Багатьма науковцями досліджувались теоретичні і прикладні аспекти використання сучасних інформаційних технологій у правоохоронній діяльності щодо протидії окремим видам злочинів; проблемні питання підготовки фахівців у галузі інформаційних технологій для органів Національної поліції України; актуальні питання підвищення якості інформаційно-аналітичної підготовки фахівців для підрозділів кримінальної поліції та інше, але, мабуть, з деяких причин не усе набуло практичного застосування.

О.В. Бочковий наголошує, що сучасні ґаджети дозволяють повністю перенести кабінетну роботу в будь-яке зручне місце та без проблем передавати інформацію у різних формах: від звичайних текстових повідомлень, документів до складних розрахунків, зображень і відеофайлів. Невже незрозуміло, які перспективи новація створює в разі застосування її в правоохоронній діяльності?. Зрозуміло, але є але, і полягає воно в дотриманні конфіденційності та таємності зберігання інформації отриманої негласним шляхом під час використання цих гаджетів. А по яких каналах її передавати? І треба пам’ятати, що система способів захисту інформаційного простору включає в себе правові прийоми, які полягають у створенні адміністративноправових і кримінально-правових норм, що встановлюють відповідальність за несанкціоноване використання даних. Тобто, перш за все необхідно правове закріплення цього процесу, а також розробка алгоритму дій оперативних працівників щодо збору, накопичення, обробки, узагальнення та збереження отриманої інформації. Як не крути, а комп’ютерну техніку ніхто не відміняв… Застосування засобів комп’ютерної техніки навіть у найбільш складних формах, заснованих на використанні методів «штучного інтелекту», аж ніяк не означає, що слідчий або оперуповноважений стають бездумними виконавцями рішень, що приймаються комп’ютером. По-перше, комп’ютерний «інтелект» є в цьому разі узагальненим передовим досвідом слідчої (експертної) діяльності, а по-друге, мова йде виключно про рекомендації, які не мають обов’язкового характеру.

Імовірно ця ситуація виправиться після закінчення навчання курсантами ВНЗ системи МВС в яких існують спеціальні факультети з поглибленим вивченням інформаційних технологій. А доки, необхідно звернути увагу по-перше, на отримання курсантами знань інформаційних ресурсів й навичок роботи з новою технікою, новими підсистемами та автоматизованими банками даних правоохоронних органів; по-друге, працівникам НП України, а особливо оперативним співробітникам проводити підвищення кваліфікації не банально на рівні теорії, а з отриманням навичок застосування інформаційних технологій та роботи з новими підсистемами, які впроваджуються та використовуються в практичній діяльності правоохоронних органів; по-третє, вдосконалити правове регулювання сфери інформаційного забезпечення правоохоронних органів

На сьогоднішній день використання інформаційних технологій в діяльності правоохоронних органів займає провідну роль. Зокрема, як відомо в Україні існує з 5 жовтня 2015 року Кіберполіція, як структурний підрозділ Національної поліції. Даний підрозділ відповідно до функцій використовує у своїй діяльності новітні інформаційні технології з метою попередження, виявлення, припинення та розкриття кримінальних правопорушень, механізмів підготовки, вчинення або приховування яких передбачає використання електронно-обчислювальних машин (комп'ютерів), телекомунікаційних та комп'ютерних інтернет-мереж і систем. Наразі, наша країна знаходиться на етапі масштабного використання мережі інтернет, перехід до електронних інформаційних систем сприяв розвитку країни, але існує багато негативних явищ таких як кіберзлочини, наприклад (викрадення готівки з банкомату шляхом встановлення на шатер банкомату спеціальної утримуючої накладки, несанкціоноване списання коштів з банківських рахунків за допомогою систем дистанційного банківського обслуговування, заволодіння коштами громадян через інтернет-аукціони, інтернет-магазини, сайти та телекомунікаційні засоби зв'язку, протиправний контент, який пропагує екстремізм, тероризм, наркоманію, культ жорстокості і насильства) та інші[1]. Беззаперечно, що використання інформаційних технологій може стати чи не головним чинником зміцнення законності, забезпечення обороноздатності країни, соціально-політичної стабільності та розвитку демократичних засад в управлінні державою. На думку О.Г. Фролової значна, а в багатьох випадках пріоритетна роль інформаційного забезпечення у процесі здійснення ефективного 54 управління в Органах національної поліції та функціонування усієї правоохоронної системи підтверджується на практиці боротьби зі злочинністю. Важлива роль системи інформаційного забезпечення управління в правоохоронних органах підтверджується на нормативному рівні, зокрема наказами та розпорядженнями МВС України[2, с. 55].

На нашу думку, ми вважаємо доцільним для нашої країни застосовувати якісний та ефективний досвід розвинутих зарубіжних країн. Значної уваги заслуговує досвід Сполученого Королівства Великої Британії та Північної Ірландії в реалізації та втіленні корпоративної об'єднаної інформаційної моделі даних для потреб поліції. Як зауважив А. Москвичов, даний проект розміщує декілька основних елементів. Відповідно основною корпоративної інформаційної моделі стає каталог інформаційних об'єктів [3, с. 30]. Особливої уваги вартий той факт, що як звичайний словник він визначає кожен елемент інформації, використовуваний різними поліцейськими підрозділами, – від ордерів на арешт до листків тимчасової непрацездатності. Але на відміну від звичайного словника він створений таким чином, що встановлює і наочно показує ієрархічні взаємовідносини між інформаційними об'єктами.

Як вказував В. Заросило, реалізація цих відносин під час попередження правопорушень та їх швидкого розкриття у Великій Британії забезпечується введенням новітніх комп'ютерних відеоспостережень, створених завдяки фінансуванню міських адміністрацій та приватних підприємств [4, с. 85]. Ми вважаємо, що таким чином забезпечується значне скорочення кількісного складу поліцейських, які задіяні для спеціальної поліцейської діяльності.

Таким чином, як ми можемо бачити використання інформаційних технологій в правоохоронних органах є складовою їх діяльності, що забезпечує по перше, це – викриття, припинення, та боротьбу зі злочинністю за допомогою отриманої інформації, а також за допомогою міжнародного досвіду розвинутих країн здобуття доцільних та ефективних технологій у вдосконаленні цілої системи інформаційних технологій.