

моделювання застосовується у місцях постійної дислокації при проведенні тренувань, тактико-стройових занять, тощо.

Конструктивне моделювання (*Constructive Simulator, C-сегмент*) включає модель особового складу, озброєння та військової техніки, підрозділи. Реальні посадові особи контролюють відтворення, де взаємодіють змодельовані війська, техніка та озброєння. Така система моделювання використовується для проведення навчальних заходів при підготовці органів управління, штабів підрозділів. Даний вид моделювання застосовується при проведенні командно-штабних навчань, починаючи із тактичної ланки.

Аналіз існуючих методів моделювання та способів застосування засобів імітаційного моделювання у підготовці (від органів управління до окремого службовця) передбачає висновок, що імітаційне моделювання повинно стати потужним засобом у підготовці фахівців МВС.

УДК 351.741 (477) :004

ЄВТУШОК ВОЛОДИМИР АНАТОЛІЙОВИЧ

старший викладач кафедри тактичної

та спеціальної фізичної підготовки факультету № 3

Харківського національного університету внутрішніх справ

**АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ ВИКОРИСТАННЯ КОМПОНЕНТІВ
ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ У ДІЯЛЬНОСТІ
ПРАВООХОРОННИХ ОРГАНІВ**

З прогресом у галузі інформаційних технологій також зростає кількість шляхів їх використання у сферах різноманітних професій. Слід визнати, що використання інформаційних технологій полегшують роботу працівників правоохоронних органів закордонних країн та України, разом з полегшенням виникають також питання розробки, удосконалення, впровадження і використання інформаційних технологій у діяльності правоохоронних органів.

Останні роки характеризуються перенесенням акцентів у діяльності органів правопорядку у розвинених країнах з принципу реагування на злочини, до принципу попередження злочину. Використання компонентів інформаційних технологій у сфері боротьби зі злочинністю набуває все більших обертів з моменту реформування правоохоронних органів.

Застосування, розробка та впровадження компонентів інформаційних технологій у діяльності органів правопорядку є не тільки опцією, а і необхідністю, це пов'язано з використанням вищевказаних засобів представниками кримінального світу. Найближчим часом не залишиться невисокотехнологічної злочинності, навіть рядовий кишеньковий злодій буде мати у своєму арсеналі новітній гаджет, створений для полегшення здійснення процесу крадіжки.

Уже зараз не менше 70 % сховищ даних про кримінал займають відео і фотофайли. З переходом міст Великобританії з населенням понад 100 тис. і всіх транспортних комунікацій країни на 100-відсоткове охоплення відеоспостереженням (не пізніше 2018 р.) саме відеофайли стануть основним елементом даних і матеріалом для профілактики злочинності та проведення розслідувань.[1, с. 9.]

Боротьба з розповсюдженням наркотичних речовин через мережу інтернет – була і залишається якщо не основною, то точно однією з головних проблем у боротьбі зі злочинністю в кіберпросторі. Закон існує у кожній країні, але інтернет – явище яке не має кордонів у часі та просторі, що дозволяє обходити законодавчу систему задля купівлі, продажу та розповсюдженні наркотичних засобів і прекурсорів.

Експерти-криміналісти відзначають не тільки зростання обсягів збуту наркотиків через інтернет кінцевим споживачам. Злочинці, користуючись лазівками в законодавстві, організують поставку сировини, а також координують транспортування і оптові продажі. Щоб поставити ефективний заслін діяльності такого роду угруповань, необхідні спільні зусилля на міжнародному рівні. [2, с. 94.]

Законодавче впровадження і використання таких компонентів наразі є однією з проблем інформаційних технологій та їх компонентів, бо документально внести систему використання, застосування та подальшу підтримку програмного забезпечення є нелегкою задачею. Не допомагає цьому і зтяжке прийняття законопроектів пов'язаних з правоохоронними органами.

Основними тенденціями розвитку інформаційних технологій у правоохоронній сфері є: 1) удосконалення форм та методів управління Застосування інформаційних технологій у діяльності правоохоронних органів. Харків, 2020. 130 системами інформаційного забезпечення; 2) централізація та інтеграція комп'ютерних банків даних; 3) впровадження новітніх комп'ютерних інформаційних технологій для ведення кримінологічних та криміналістичних обліків; 4) розбудова та широке використання ефективних та потужних комп'ютерних мереж; 5) застосування спеціалізованих засобів захисту інформації; 6) налагодження ефективного взаємообміну кримінологічною інформацією на міждержавному рівні. Все це забезпечує суттєве підвищення рівня боротьби зі злочинністю [3, с. 130.]

Наразі можемо констатувати, що рівень компонентів інформаційних технологій на використанні у діяльності правоохоронних органів України потребує вдосконалення, інновацій та порад експертів на тему використання інформаційних технологій з більшою користю.

Список використаних джерел.

1. Швець Д.В. СТРАТЕГІЧНІ НАПРЯМКИ ВИКОРИСТАННЯ НОВІТНІХ ТЕХНОЛОГІЙ ЦИФРОВОГО СВІТУ В ПОПЕРЕДЖЕННІ ЗЛОЧИНІВ. // Застосування інформаційних технологій у діяльності правоохоронних органів : зб. матеріалів кругл. столу / МВС України, Харків. нац. ун-т внутр. справ. – Харків : ХНУВС, 2020.

2. Орлов Р.Р., Грищенко Д.О. ПРАВООХОРОННІ ОРГАНИ В БОРОТЬБІ З РОЗПОВСЮДЖЕННЯМ НАРКОТИЧНИХ РЕЧОВИН ЧЕРЕЗ МЕРЕЖУ ІНТЕРНЕТ. // Застосування інформаційних технологій у діяльності

правоохоронних органів : зб. матеріалів кругл. столу / МВС України, Харків. нац. ун-т внутр. справ. – Харків : ХНУВС, 2020.

3. Федоренко О.А. ВПРОВАДЖЕННЯ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ У ДІЯЛЬНІСТЬ ПРАВООХОРОННИХ ОРГАНІВ. // Застосування інформаційних технологій у діяльності правоохоронних органів : зб. матеріалів кругл. столу / МВС України, Харків. нац. ун-т внутр. справ. – Харків : ХНУВС, 2020.

УДК 343.85 (477)

ЄРМАК ОЛЕКСІЙ ВІКТОРОВИЧ

кандидат юридичних наук, головний науковий співробітник Академії Державної пенітенціарної служби

ДО ПИТАННЯ ПРО ВИКОНАННЯ УКРАЇНОЮ КОНВЕНЦІЇ ПРО КІБЕРЗЛОЧИННІСТЬ

Законом України „Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо спрощення досудового розслідування окремих категорій кримінальних правопорушень” № 2617-VIII від 22.11.2018 розділ XVI Кримінального кодексу України було перейменовано на „Кримінальні правопорушення у сфері використання електронно-обчислювальних машин (комп'ютерів), систем та комп'ютерних мереж і мереж електров'язку” [1].

Кримінальним проступком є передбачене КК України діяння (дія чи бездіяльність), за вчинення якого передбачене основне покарання у виді штрафу в розмірі не більше трьох тисяч неоподатковуваних мінімумів доходів громадян або інше покарання, не пов'язане з позбавленням волі [1]. Законом України „Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо спрощення досудового розслідування окремих категорій кримінальних правопорушень” № 2617-VIII від 22.11.2018 у назвах розділів II-XX Особливої частини слово „злочини” замінено словами „кримінальні правопорушення” [1]. Як результат – відсутність точності і визначеності юридичної форми: формулювань речень,