

Освіта дорослих: теорія, досвід, перспективи. - 2013. - Вип. 6. - С. 54-60. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/OD_2013_6_7

7. Reaves B. A. State and Local Law Enforcement Training Academies, 2006 : Bureau of Justice Statistics Special Report : February 2009, NCJ 222987 : Revised 4/14/09 [Електронний ресурс] / Brian A. Reaves. – U.S. Department of Justice, Office of Justice Programs, [2009]. – 15 p. – Режим доступу: <http://www.bjs.gov/content/pub/pdf/slleta06.pdf>

8. Система підготовки поліцейських у США [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://police-reform.org>

Кіберзлочинність в Україні

Казмерчук К.А.

студентка 1 курсу ЮД-744 ДДУВС

Гавриш О.С.

науковий керівник, викладач кафедри економічної та інформаційної безпеки Дніпропетровського державного університету внутрішніх справ

На сьогодні не існує загально визнаного визначення поняття «комп'ютерних злочинів». Та показники поширення цих злочинів швидко збільшуються через постійне розширення сфери застосування комп'ютерної техніки. На цей час кіберзлочини створили особливу загрозу безпеці і складають 35% від загальної кількості вчинених у світі злочинів.

Аналіз даних офіційної статистичної звітності за 2016-2017 рр. свідчить про стабільність кіберзлочинів [1]. Як зазначає начальник кіберполіції України Сергій Демедюк: «Йде зростання кількості злочинів, але й розкриття йде в якихось періодах на 70-75 відсотків». За показниками на 2016 рік у Дніпропетровській області зареєстровано 39 злочинів у сфері використання електронно-обчислювальних машин (комп'ютерів), систем та комп'ютерних мереж і мереж електрозв'язку, а на січень-квітень 2017 року – 13. У 2016 році відомство зареєструвало 1018 злочинів по Україні, за січень-квітень 2017 року – 705. За словами Генеральної Прокуратори України на 2016 рік відомство вже розслідувало і направило до суду обвинувальні акти по 501 провадженню, тим часом за січень-квітень 2017 року у 185 провадженнях [2]. «У

минулому році було понад 4 тис. злочинів, і близько 300-400 злочинів ми супроводжуємо, допомагаючи іншим службам, а вже за цей квартал у нас 1000 злочинів вчинено, і 300, які ми супроводжуємо. 1300 лише за цей квартал», - констатує Сергій Демедюк [3].

Звичайно, що як з кожним роком зростає кількість інтернет-користувачів (2008 р. – 1,5 млрд чоловік, 2013 р. – 2,3 млрд осіб, 2015 р. – 3,4 млрд і, за прогнозами фахівців, до 2018 р. доступ отримають до 75% від загальної чисельності населення світу), так і пропорційно зростає кількість злочинів, що скоюють у кіберпросторі. За інформацією Національної поліції України, за 3 квартали 2017 року кількість злочинів з використанням інформаційних технологій зросла в 2,3 рази – 6136 випадків порівняно з 2621 зафіксованими торік. До переліку областей, у яких стрімко зростає злочинність такого характеру, входять Івано-Франківська (505% приросту), Кіровоградська (483%) та Луганська (307%). У Сумській області кількість таких злочинів навпаки зменшилася на 40%, у Харківській – майже на 6%. Не можна не сказати, що Україна увійшла до трійки лідерів з DDoS-атак. За даними антивірусних лабораторій, 12% від усіх атак припадає на Україну.

Задля інтенсивної боротьби з кіберзлочинами були проведені наступні дії:

1. Указом Президента України від 15.03.2016 р. № 96/2016 була затверджена Стратегія кібербезпеки України, метою якої є створення умов для безпечного функціонування кіберпростору, його використання в інтересах особи, суспільства і держави [4].

2. Підписання 8 червня 2016 р. Президентом України Петром Порошенком Указу про створення Національного координаційного центру кібербезпеки, який би скоординував роботу суб'єктів національної безпеки і оборони України під час реалізації Стратегії кібербезпеки України.

3. 20 вересня 2016 р. Верховна Рада прийняла у першому читанні Закон України «Про основні засади забезпечення кібербезпеки України» [5].

Сьогодні закони повинні відповідати вимогам, що пред'являються сучасним рівнем розвитку технологій. Однак, в реаліях сьогодення цього не достатньо, повинна проводитися планомірна робота з користувачами щодо підвищення комп'ютерної грамотності та систематична робота з покращенням технічного обладнання захисту.

1. Статистика кіберзлочинності в Україні [Електронний ресурс]. – Режим доступу: https://dostup.pravda.com.ua/request/statistika_kibierzlochinnosti_v
2. Статистика кіберзлочинності в Україні [Електронний ресурс]. – Режим доступу: https://dostup.pravda.com.ua/request/statistika_kibierzlochinnosti_vb
3. Сергій Демедюк, керівник української кіберполіції [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://www.ukrinform.ua/rubric-technology/2216404-sergij-demeduk-kerivnik-ukrainskoi-kiberpolicii.html>
4. Про рішення Ради національної безпеки і оборони України від 27 січня 2016 року «Про Стратегію кібербезпеки України» [Електронний ресурс] : Указ Президента України. – Режим доступу: <http://zakon5.rada.gov.ua/laws/show/96/2016>
5. Про прийняття за основу проекту Закону України про основні засади забезпечення кібербезпеки України [Електронний ресурс] : Постанова Верховної Ради України. – Режим доступу: <http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/1524-19>

Принципи застосування інформаційних технологій в діяльності органів внутрішніх справ.

Калюжна А.О.

студентка 1 курсу ЮД-746 ДДУВС

Гавриш О.С.

науковий керівник, викладач кафедри економічної та інформаційної безпеки Дніпропетровського державного університету внутрішніх справ

На сучасному етапі продовжується процес формування, удосконалення інформаційних технологій та принципів застосування в діяльності органів внутрішніх справ. Для забезпечення успішного вирішення основних завдань Національної поліції України потребує удосконалення правоохоронної діяльності шляхом оптимізації взаємовідносин з іншими суб'єктами життєдіяльності, зокрема, шляхом інформаційної взаємодії. Це обумовлює необхідність дослідження принципів застосування інформаційних технологій, а також удосконалення форм правового регулювання із забезпечення її