

Федченко Т.К. курсант II курсу факультету
підготовки фахівців для органів
досудового розслідування

Науковий керівник: Прокопов С.О.

старший викладач кафедри економічної та
інформаційної безпеки

Дніпропетровський державний
університет внутрішніх справ

ПОСЯГАННЯ НА КІБЕРБЕЗПЕКУ ЯК АКТУАЛЬНА ЗАГРОЗА ІНФОРМАЦІЙНІЙ БЕЗПЕЦІ УКРАЇНИ

Розглядаючи даний аспект, хотілось би наголосити на тому, що обрана нами проблематика є досить актуальною. Адже саме від рівня захищеності державних інформаційних ресурсів залежить не лише надійне забезпечення безпеки національних інтересів, а й формування відкритого інформаційного суспільства. Вважаємо за необхідне відмітити, що загальне становище України у сфері інформатизації у порівнянні з зарубіжними країнами не може бути визнане навіть як задовільне, що у свою чергу обумовлює актуальність посягання на інформаційну безпеку держави. Тому виникає нагальна потреба створення системи забезпечення кібербезпеки України задля припинення протиправних посягань на інформаційний простір держави в умовах сьогодення.

Сьогодні дедалі більшого поширення набувають злочини в інформаційному просторі, які спрямовані як на порушення роботи, так і на розкрадання, руйнування державних інформаційних ресурсів. У свою чергу, необхідно звернути увагу на тому, що сучасні дослідники, які розглядали даний аспект сходяться на думці, що до основних джерел кібернетичних загроз слід відносити: міжнародні злочинні та терористичні угруповання хакерів, транснаціональні корпорації, іноземні державні органи, адміністративно-управлінські органи, тощо.

Традиційно загрози, що виникають в кібернетичному просторі класифікують за характером спрямованості: на внутрішні, джерелом походження яких є вітчизняний інформаційний простір, або національний сегмент глобальної інформаційно - телекомунікаційної мережі, та зовнішні, поширення яких, пов'язане з характером глобальності мережі Інтернет.

Поряд з тим, екстериторіальність Інтернету, значно ускладнює визначення конкретного джерела загрози, так як може ідентифікуватися за доменом в одній країні, а поширювати інформацію в іншій, не розкриваючи його, за допомогою використання пошукової системи, посилання тощо.[1, с. 171]

Вважаємо, що окремої уваги заслуговують такі кіберзагрози як кібертероризм та кібершпигунство. Адже кібертерористи мають на меті не лише отримати доступ до особистих даних користувачів інформаційної мережі, а й заволодіти інформацією з обмеженим доступом задля завдання шкоди у соціальній та економічній сферах держави.

Загалом характеризують такі тенденції у сфері загроз інформаційній безпеці:

неконтрольовані ризики, пов'язані з так званим «інтернетом речей» і поширенням мережових з'єднань; стрімке зростання «кіберзлочинів як сервісу» – надання цифрових послуг кримінальними синдикатами; зростання правових ризиків у сфері регулювання мережових комунікацій; хакерські атаки, спрямовані на підрив репутації брендів і політичних сил [2]

Зауважимо, що наразі Україна робить доволі значні кроки щодо припинення протиправних посягань на інформаційні ресурси та забезпечення безпеки у кіберпросторі держави. Наприклад, нещодавно директор асоціації «Інформаційні технології України» К. Васюк та начальник Департаменту кіберполіції О. Гринчак підписали меморандум про співпрацю. Обидві сторони наголошують, що саме така співпраця дозволить не лише запобігти витоку в Інтернеті інформації з обмеженим доступом та персональних даних користувачів мережі, а й ефективніше забезпечувати захист прав і свобод громадян та інтересів держави від злочинних посягань у кіберпросторі.

Отже, аналізуючи зміст вищенаведених суджень доходимо висновку, що проблема захисту інформаційних ресурсів держави від протиправних посягань з боку кібертерористів та іноземних держав є доволі актуальною для України.

Тому вважаємо за необхідне приділяти якомога більше уваги аспекту кібербезпеки з метою формування відкритого інформаційного суспільства та надійного забезпечення безпеки національних інтересів у інформаційному просторі.

Використані джерела:

1. Веселова Л. Ю. Кібернетичні загрози у контексті сучасного сприйняття їх в Україні // Вісник Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна. Серія «Право», (29), 2020., 169-175. [Електронний ресурс] Режим доступу: <https://doi.org/10.26565/2075-1834-2020-29-22>.

2. Thor Olavsrud. 4 information security threats that will dominate 2017. CIO (December 29, 2016) [Online tool]. – Available at: <https://cio.com/article/3153706/security/4-information-security-threats-thatwill-dominate-2017.htm>.