
може впоратися зі зменшенням злочинності, що потерпілі мають займати центральне місце в судочинстві, світовими тенденціями впровадження медіації.

Література:

1. Milburn P. Victim-Offender Mediation with Juveniles in Europe: The Situation in France // Victim-Offender Mediation with Youth Offenders in Europe: An Overview and Comparison of 15 Countries. – Dordrecht: Springer Netherlands, 2005. – P. 301-320.
2. Criminal Procedure Code of the French Republic [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.legislationline.org/documents/section/criminal-codes>
3. Горова А. Приклади існуючих програм відновного правосуддя в інших країнах // Матеріали міжнародної конференції «Формування української моделі відновного правосуддя» 10-11 лютого 2005 р. – К., 2005 р. – С. 44-47.
4. Маєрс Д. Международный обзор программ восстановительного правосудия / Пер. с англ. — К.: «Пульсары», 2004. – 101 с.

КОМП'ЮТЕРНА ІНФОРМАЦІЯ ЯК ПРЕДМЕТ ЗЛОЧИННОГО ПОСЯГАННЯ

Петрик Віталій Віталійович,

*студент 4-го курсу юридичного факультету
Київського національного університету
імені Тараса Шевченка*

Термін «інформація» з латинської мови означає «пояснення», «викладення», «повідомлення». Він набув вжитку ще наприкінці XIX століття, але спочатку використовувався лише щодо засобів зв'язку. З розвитком науки і техніки інформацію почали розглядати залежно від конкретного змісту з використанням її різновидів, які сприймають із навколишнього середовища, видають у навколишнє середовище або зберігають всередині певної системи. Інформація існує у вигляді документів, креслень, рисунків, текстів, звукових і світлових сигналів, електричних та нервових імпульсів тощо.

Відповідно до Закону України «Про інформацію» інформація – це документовані або публічно оголошені відомості про події та явища, що відбуваються в суспільстві, державі та навколишньому природному середовищі.

Стосовно визначення такого специфічного виду інформації як комп'ютерна на жаль, на сьогодні в законодавстві України не існує. Відповідно до Закону України «Про захист інформації в автоматизованих системах» (Далі АС) інформація в АС – це сукупність усіх даних та програм, які використовуються в АС незалежно від логічного представлення. Комп'ютерна інформація є різновидом інформації взагалі та її видовим поняттям. Тому всі ознаки, які характерні для поняття інформації, в однаковій мірі притаманні і поняттю комп'ютерної інформації. Деякі науковці визначають комп'ютерну інформацію як сукупність усіх даних та програм, а також їх зміст, підкреслюють необхідність у цій інформації ідентифікаційних реквізитів власника, який визначив режим її використання, та вказують на місце знаходження цієї інформації – «на носіях інформації в ЕОМ, системі ЕОМ чи мережі ЕОМ».

Одним з предметів злочинного посягання у сфері використання комп'ютерних технологій є комп'ютерна інформація. Деякі автори вважають, що це є єдиним можливим злочинним посяганням, передбачений відповідними статтями

розділу XVI КК України, а інші окрім комп'ютерної інформації - до предмету злочинного посягання відносять: електронно-обчислювальні машини (комп'ютери), автоматизовані системи та комп'ютерні мережі носії комп'ютерної інформації та ін.. Слід зауважити, що певна група фахівців взагалі не виділяє комп'ютерну інформацію як предмет злочинного посягання, встановленого ст.361 КК України. Деякі вчені вважають за доцільне ототожнювати комп'ютерну інформацію з фізичними носіями на яких вона може бути збережена.

Комп'ютерна інформація, на наш погляд, має визначитись як інформація, яка зберігається на електронних носіях, або передається між ними, незалежно від її фізичного або логічного представлення, і може використовуватися, оброблятися, змінюватися за допомогою електронно-обчислювальної машини. За такого визначення комп'ютерну інформацію доцільно класифікувати: за носіями, за видом та за атрибутами файлів. В свою чергу носії інформації можна поділити: за фізичною структурою – бувають паперові, магнітні, діелектричні, напівпровідникові; за формою подання інформації – друковані та рукописні документи, носії з магнітним, оптичним, магнітооптичним записом (дискети, вінчестери, оптичні диски) USB флеш-накопичувачі, карти пам'яті («флешка»), USB-драйв, USB-диск, флеш-пам'ять); за конструктивним виконанням – довільної форми, карткові, дискові тощо; за можливістю використання – одноразового і багаторазового використання; за кратністю запису – із записом, що витирається, та записом, що не витирається; за способом обробки – ручні, машинні та змішаної обробки тощо.

Специфіка комп'ютерної інформації характеризується тим, що вона: майже завжди об'ємна і досить швидко обробляється; досить легко видаляється, а інколи безслідно знищується; не має чіткого зв'язку між інформацією і людиною, якій вона належить; може знаходитися тільки в зовнішній або внутрішній пам'яті комп'ютера (носії інформації, ОЗП, ПЗП); може створюватися, змінюватися, копіюватися, використовуватися тільки за допомогою такої техніки або засобів зв'язку (наприклад, електронно-обчислювальних машин, персональних комп'ютерів, карманих персональних комп'ютерів, мобільних телефонів, смартфонів або комунікаторів), де в наявності є відповідні пристрої зчитування даних; легко передається телекомунікаційними каналами зв'язку комп'ютерних мереж, причому будь-який обсяг інформації можливо передавати на будь-яку відстань.

На останок необхідно зазначити, що комп'ютерна інформація, як один з елементів криміналістичної характеристики злочинів у сфері використання комп'ютерних технологій, завжди опосередкована через машинний носій і не може існувати за його межами, тому доцільно висвітлити її основні криміналістичні особливості, які нерозривно пов'язані з властивостями її носіїв, а саме: копія комп'ютерної інформації, як результат копіювання, нічим не відрізняється від оригіналу; у комп'ютерну інформацію досить просто можливо внесення будь-яких змін; комп'ютерна інформація швидко перетворюється з однієї об'єктивної форми в іншу, копіюється чи пересилається на будь-які відстані, обмежені тільки радіусом дії сучасних засобів зв'язку, що не властиво речам.

Але в будь-якому комп'ютерному середовищі де б не знаходилась комп'ютерна інформація, вона є предметом злочинного посягання.

Науковий керівник - Паламарчук Людмила Петрівна., к.ю.н , доцент кафедри криміналістики КНУ ім. Тараса Шевченка