

ЗАБЛОЦЬКА Анастасія,
здобувач вищої освіти четвертого
курсу факультету фахівців для
підрозділів стратегічних розслідувань
Дніпропетровського державного
університету внутрішніх справ

Науковий керівник:

ЯРОШЕНКО Артем,
кандидат юридичних наук, доцент
кафедри цивільного права та процесу
Дніпропетровського державного
університету внутрішніх справ

ФІНАНСОВО-ЕКОНОМІЧНА ТА ІНФОРМАЦІЙНА БЕЗПЕКА В УМОВАХ ДІДЖИТАЛІЗАЦІЇ СУСПІЛЬСТВА

Фінансово-економічна та інформаційна безпека є основою для сталого соціально-економічного розвитку держави та забезпечення її національної безпеки. Актуальність даної теми полягає у стрімкому розвитку інноваційних технологій та не менш повільному темпу пристосуванні суспільства, до таких змін.

Людство починаючи з 2000-х пристосовувалось до різноманітних технологій, спочатку зміни розвивались повільно і стосувались не усіх сфер населення, але з кожним роком ця хвиля змін зростала і на даний час, ми можемо спостерігати зміни чи не що хвилино. У зв'язку із цим змінювалась і економічна ситуація.

Таким чином, діджиталізація дісталась і фінансової сторони, проникнувши у банки, підприємства, установи і т.д. Безумовно перехід від друкованих архівів та відомостей значно полегшив задачу працівникам економічної сфери. Але постає питання у надійності збереження та передання інформації. У зв'язку із недостатньою безпекою інформаційної складової, а саме:

– внутрішні фактори(втрата даних, поломка гаджету, некомпетентність працівників установи)

– зовнішні фактори (хакерський вплив, віруси).

Утворюється ряд певних загроз, що призводять до порушення конфіденційності та цілісності, тобто неправомірний доступ до даних, а також неправомірна зміна даних.

Перехід до цифрових технологій є одним із найважливіших об'єктів зростання економіки, та являється сучасним трендом розвитку. Асоціація дипломованих сертифікованих бухгалтерів стверджує, що надання фінансової і бухгалтерської звітності через колективні сервіси та аутсорсинг

відіграє важливу роль в оптимізації структури фінансової служби [1].

Задля запобігання загроз у фінансово-економічній сфері та продовження розвитку економіки та її складових, необхідно, по-перше, обмежити доступ фізичних несанкціонованих облич, до інформаційних систем, по-друге, як стверджують фахівці-практики, необхідно:

- реєстрацію для всіх ресурсів, які мають бути захищені;
- аналізувати та створити перелік можливих загроз для кожного ресурсу;

- оцінку ймовірності появи кожної загрози;
- вжиття заходів, які дозволяють економічно ефективно захистити інформаційну систему [2].

В умовах діджиталізації важко також прослідкувати витік інформації із середини підприємства, тобто потрібно визначити не тільки персонал, котрий володіє технологіями, але також осіб, яким можна довіряти інформаційний простір підприємства. За даний етап безпеки відповідає відділ кадрів, котрий проводить відбір фахівців на ту чи іншу посади, таким чином відповідальність за даний вид ризику лежить на них.

Виділяючи попередній фактор, у фінальному результаті ми маємо види захисту на декількох етапах утворення, роботи та завершення праці із фінансово-економічною та інформаційною безпекою.

Забезпечення безпеки інформаційного простору, являється одним з основоположних можливостей для подальшого розвитку самого підприємства, покращуючи умови, координуючи та полегшуючи методи праці.

Таким чином можна зробити висновок, що інформаційні технології створюють у сфері економіки революцію, що у свою чергу пришвидшує її прогрес. Проте темпи розвитку економічної діджиталізації швидші, ніж механізми збереження безпечного користування, але не зважаючи на це методи безпеки різноманітні та вдосконалюються по мірі необхідності.

Список використаних джерел:

1. Діджиталізація аутсорсингу: як по-новому вирішувати звичні завдання. URL: <https://mind.ua/openmind/20188945-didzhitalizaciya-autsorsingu-yak-po-novomu-virishuvatizvichni-zavdannya> (дата звернення 21.01.2021).
2. Батюк, А.Є. Двудіт З.П., Обельовська К.М., Огороднік І.М., Фабрі Л.П. *Інформаційні системи в менеджменті*. «Інтелект-Захід», 2014. С. 343–384.