

Нагорна Д. А., курсант 2-го курсу факультету підготовки фахівців для підрозділів стратегічних розслідувань
Науковий керівник – Паршин Ю. І., професор кафедри фінансових та стратегічних розслідувань, доктор економічних наук, професор (Дніпропетровський державний університет внутрішніх справ)

ІНФОРМАЦІЙНА БЕЗПЕКА ПІДПРИЄМСТВА ЯК ОДИН ІЗ ГОЛОВНИХ НАПРЯМІВ БЕЗПЕКИ ПІДПРИЄМСТВА

Зародження поняття загрози інформаційної безпеки почалось саме тоді, коли і поява інформаційного середовища. Її проявами тоді стали незаконне використання, пошкодження, крадіжки інформації з комп'ютерів. Пізніше це проявлялось у перекачуванні по мережі неправдивої інформації, вірусів.

В умовах ринкових відносин, коли держава вже не несе відповідальності за результати фінансово-господарської діяльності підприємства, забезпечення безпеки стає однією з найбільш важливих і актуальних проблем його життєдіяльності [1].

Безпека підприємства – це стан стійкої життєдіяльності, за якого забезпечується реалізація основних інтересів і пріоритетних цілей підприємства, захист від зовнішніх і внутрішніх дестабілізуючих факторів незалежно від умов функціонування [4, с. 6].

У процесі ведення бізнесу підприємці нашоувхуються на необхідність певних дій з інформацією, а саме: отримання, обробки, зберігання, перетворення передачі та ліквідації. Важливу інформацію треба ще ретельніше охороняти від зловмисників. Цінність визначає такий ряд параметрів, як корисність, достовірність, своєчасність, релевантність. Під час захисту інформації треба перекрити всі канали її можливого витоку та забезпечити безпеку зберігання на усіх носіях, що є на підприємстві. Особливо важливим є інформування співробітників щодо актуальних загроз та способів захисту даних.

Є дві форми загрози інформаційної безпеки – зовнішні та внутрішні. До перших належить копіювання цінних документів або викрадення файлів; викрадення флеш-карт; викрадення інформації у процесі її передавання по мережі «Інтернет»; пошкодження носіїв з інформацією; донесення інформації до фірм-конкурентів або взагалі до інших країн; викрадення інформації за допомогою інсайдерів; переманювання персоналу на іншу фірму.

Внутрішніми загрозами є:

- крадіжка, зараження інформації вірусами або пошкодження файлів

службовцями компанії;

- причини психологічного характеру у зв'язку з відносинами між співробітниками підприємства;
- незадоволення рівнем заробітної плати;
- недобрі відносини між співробітниками та керівництвом підприємства.

Підвищенні вимоги до інформаційної безпеки припускають відповідні заходи на всіх етапах життєвого циклу інформаційних технологій. Забезпечення інформаційної безпеки підприємництва може здійснюватися за окремими напрямками.

Правовий напрям, зміст якого полягає у виробленні ефективної державної політики у сфері забезпечення інформаційної безпеки підприємства.

Організаційний напрям полягає у забезпеченні збереження конфіденційної інформації підприємства шляхом формування корпоративної системи захисту; формуванні специфічних правил та рекомендаційних норм [3]; запровадження єдиних правил ведення, зберігання, аналізу, обробки інформації; побудові та обладнанні інформаційних систем, організації пропускового режиму, протипожежного захисту, застосуванні охоронного телебачення, зберіганні документів [4].

Програмно-технічний напрям, у межах якого здійснюється використання сертифікованих, легальних засобів програмного та апаратного забезпечення [3].

Отже, в умовах глобалізації забезпечення інформаційної безпеки на підприємстві полягає у постійному контролі за джерелами виникнення потенційних загроз (антропогенні, технологічні та стихійні джерела) та необхідності здійснювати захист інформації різними способами (захист програм від читання та копіювання, захист авторських прав на інформацію, захист від несанкціонованого доступу і запуску програм, самотестування).

Бібліографічні посилання

1. Бандуляк М. Поняття та система безпеки підприємства. URL: http://banduliak.blogspot.com/2013/03/blog-post_21.html (дата звернення: 10.10.2021)
2. Качан О.І. Інформаційна безпека підприємства в умовах глобалізації. URL: <https://conf.ztu.edu.ua/wp-content/uploads/2017/09/234.pdf> (дата звернення: 10.10.2021)
3. Герасименко О.В., Козак А.В. Інформаційна безпека підприємства: поняття та методи її забезпечення. URL: <http://intkonf.org/ken-gerasimenko-ov-kozak-av-informatsiyna-bezpeka-pidpriemstva-ponyattya-ta-metodi-yiyi-zabezpechennya/> (дата звернення: 17.10.2021)
4. Аніловська Г.Я. Інформаційна безпека підприємства в умовах використання сучасних інформаційних технологій. *Науковий вісник НЛТУ України*. 2008. Вип. 18.9. С. 270–273.