

## **Інформаційно-аналітичне забезпечення функціонування системи економічної безпеки підприємств**

**Олександр Правдивець**

*кандидат військових наук,*

*доцент кафедри управління фінансово-економічною безпекою,*

*Навчально-науковий інститут безпеки бізнесу,*

*ВНЗ «Університет економіки та права «КРОК», м. Київ, Україна,*

*ORCID: 0000-0001-5242-9683*

Світ швидко змінюється. Настає епоха коли радикальні зміни технологій, ті, що колись вважалися фантастикою, сьогодні вже є реальним проєктом над яким працюють інноваційні компанії, зокрема впровадження штучного інтелекту, роботизації, безпілотних транспортних засобів, тре вимірного друку, нанотехнології, біотехнології, цифрових інформаційних технологій тощо [1].

Особливістю стає те, що впровадження інноваційних технологій характеризується великою швидкістю та супроводжується потужною конкуренцією підприємств спрямованою на завоювання ринків та клієнтів по всьому світу.

Крім того, в сучасних умовах, із застосуванням цифрових інформаційних технологій зростає залежність ефективності прийняття рішень від оперативного збору, накопичення (зберігання), обробці (аналізу) великих обсягів інформації, яка необхідна для прийняття і підтримки управлінських рішень.

Зазначена конкурентна боротьба та обробка великих обсягів інформації створює ряд загроз та ризиків, що впливають на економічну безпеку підприємств. В цих умовах найважливішим завданням системи економічної безпеки (далі-СЕБ) підприємства є активне проведення інформаційно-аналітичної роботи з метою вивчення існуючих та виявлення (прогнозування) інших викликів та загроз, які імовірно можуть виникнути у майбутньому. Це дозволить здійснювати ефективне управління системою безпеки підприємства, оперативно реагувати на всі негативні зміни, які виникають у зовнішньому середовищі підприємства, та ті, які тільки починають формуватися, і в повному обсязі у найближчій та віддаленій перспективі негативно впливатимуть на стан економічної безпеки [2].

На думку автора [3] інноваційний розвиток СЕБ підприємств є складним завданням, успішне вирішення якої залежить від багатьох факторів.

Отже, проведення багатофакторного аналізу інформаційних ресурсів підприємств набуває ознаки основної функції інформаційно-аналітичного забезпечення СЕБ.

Тому, завданням є вивчення та розробки підходів щодо створення інформаційно-комунікаційних систем управління СЕБ підприємства які б були спроможні вирішувати зазначені проблеми є актуальним науковим завданням.

На наш погляд зазначені інформаційно-комунікаційні системи (далі-ІКС) повинні використовувати, як зосереджені бази даних –внутрішні інформаційні ресурси підприємств та і розосереджені бази даних-зовнішні інформаційні

ресурси.

Разом з цим, зазначені інформаційні ресурси повинні інтегруватися з загальною платформою, яка б забезпечувала персонал СЕБ підприємств інформаційно-аналітичним сервісом з відповідним ступенем захисту інформації із застосуванням елементів штучного інтелекту.

До основних функцій такої ІКС можуть належати:

- багатофакторний аналіз інформаційних ресурсів;
- структуризація даних;
- ідентифікація та авторизація користувачів інформаційних ресурсів;
- елементи штучного інтелекту та інші інноваційні цифрові тренди.

Цифрова трансформація і цифровізація економіки потребують проведення наукових досліджень за напрямками розробки нових підходів у створенні ІКС для інформаційно-аналітичного забезпечення функціонування СЕБ підприємств.

**Ключові слова:** економічна безпека; підприємство; система економічної безпеки.

### Список використаних джерел

1. Клаус Шваб. Четверта промислова революція, формуючи четверту промислову революцію / К. Шваб // Харків-2019, С. 416.
2. Правдивець О. М. Мобілізаційна підготовка, як фактор забезпечення економічної безпеки підприємства/ Захаров О. І. // II Міжнародна конференція “Держава, регіони, підприємництво: інформаційні, суспільно-правові, соціально-економічні аспекти розвитку” 20.11.2020 «КРОК», -2020. С. 168-174.
3. Захаров О. І. Інновації в системі економічної безпеки підприємств/ Захаров О. І. // Вчені записки університету «КРОК», -2018.- № 3 (51)-С. 168-174.