

**Ілляшенко Катерина Володимирівна,**  
*к.е.н., доцент кафедри обліку і оподаткування,  
Таврійський державний агротехнологічний університет  
імені Дмитра Моторного,  
м. Мелітополь, Україна*

## **ІНФОРМАЦІЙНА БЕЗПЕКА ОБЛІКОВО-АНАЛІТИЧНИХ ПРОЦЕСІВ**

У сучасному світі керування підприємством нерозривно пов'язане з реалізацією концепції інформаційної безпеки. В умовах стрімкого розвитку інформаційних технологій та використання світової мережі Інтернет, не лише полегшується доступ до різних інформаційних ресурсів, а й збільшуються обсяги поширення інформації, забороненої для розголошення, зі статусом комерційної й таємної, зростають витрати суб'єктів господарювання від витоку такої інформації, від зламу інформаційних мереж, хакерських атак, що знижує не лише рівень прибутковості підприємства, але й надійності та соціальної значущості бізнесу.

Як відомо, інформація – це будь-які відомості або дані, що можуть бути збережені на відповідних матеріальних носіях або відображені в електронному вигляді. Економічна інформація, у свою чергу, розкриває суспільні процеси виробництва, обміну, розподілу та використання матеріальних благ, корисні дані сфери економіки, що відображають через систему натуральних, трудових і вартісних показників, планову й фактичну виробничо-господарську діяльність та причинний взаємозв'язок між керуючим і керованим об'єктами. Така інформація використовується на всіх рівнях управління економікою країни [1].

У процесі отримання, обробки та зберігання інформації можуть виникати різноманітні інформаційні ризики.

Інформаційний ризик – це вірогідність отримання викривленої інформації та прийняття хибних управлінських рішень на основі недостовірних даних бухгалтерської звітності економічного суб'єкта. Мається на увазі, насамперед, неправильна оцінка фінансового стану і платоспроможності суб'єкта за даними бухгалтерського обліку. Але сучасні умови вимагають також іншого трактування цього поняття.

Сучасний інформаційний ризик – це ризик втрат, що виникли у результаті впливу навмисних або випадкових подій на інформаційні системи.

Передумовою досліджень для побудови комплексної системи інформаційної безпеки підприємства, адекватної сучасним умовам господарювання, виступає ранжування та обґрунтування кожного виду загроз інформаційній безпеці підприємства, яку несуть в собі інформаційні потоки системи бухгалтерського обліку, що обслуговують діяльність сучасного суб'єкта господарювання в умовах ризику та невизначеності [2, с. 14].

Безпека економічної інформаційної системи досягається забезпеченням конфіденційності опрацьованої нею інформації, а також цілісності і доступності компонентів і ресурсів системи [3, с. 34].

Так, побудова надійної системи захисту є складним процесом, який охоплює безліч різних етапів:

- ✓ оцінка інформації, яка має бути захищена;
- ✓ аналіз ризиків, вибір контрзаходів;
- ✓ оцінка ефективності системи захисту і супроводження.

І тільки за системного підходу у вирішенні питання забезпечення інформаційної й економічної безпеки підприємства загалом, а також комплексного використання різних засобів захисту на всіх етапах життєвого циклу інформаційно-аналітичної системи, починаючи зі стадії проектування, можна досягти:

- певних фінансових результатів діяльності і фінансової стійкості;
- технологічної незалежності і високої конкуренції технологічного потенціалу;
- високої ефективності організаційної структури;
- якісного правового захисту всіх аспектів діяльності;
- захисту інформаційного середовища;
- безпеки персоналу, власності і комерційних інтересів тощо.

В інформаційному суспільстві інформація відіграє роль домінуючого чинника розвитку економічних систем та отримує статус економічного ресурсу, адже під впливом інформації трансформуються форми економічної діяльності, приймаються управлінські рішення та розробляються стратегії розвитку підприємств на довгостроковий період.

Не зважаючи на зростання важливості інформації, як ресурсу, рівня розвитку та ефективності використання засобів обробки та передачі інформації, усі існуючі загрози для обліково-аналітичної діяльності підприємств ще мало досліджені. Більшість джерел лише констатує факт їх існування, а склад ризиків, які несе в собі бухгалтерська інформація, постійно поповнюється. Тому, з розвитком інформаційних технологій необхідно постійно тестувати обліково-аналітичну систему на нові види загроз. Інформаційна безпека важлива не тільки для захисту конфіденційних даних працівників або безпечних розрахунків, але й для прийняття ефективних управлінських рішень.

#### **Список використаних джерел**

1. Закон України «Про інформацію» № 2658-ХІІ від 02.10.92 // Відомості Верховної Ради України (ВВР), 1992, № 48. С. 650.
2. Бондар М. Обліково-аналітична інформація в управлінні підприємницькою діяльністю. Економічний аналіз: збірник наукових праць кафедри економічного аналізу ТНЕУ. 2010. № 6. С.13-16.
3. Боримська К. П. Реалізація концепції інформаційної безпеки підприємства в спектрі системи бухгалтерського обліку. Вісник ЖДТУ. 2013. № 1 (63). С. 33-38.