

Ірина П. Мігус

## ЕКОНОМІЧНА БЕЗПЕКА ІТ-ПІДПРИЄМСТВ В УМОВАХ ЦИФРОВОЇ КОМАНДНОЇ ВЗАЄМОДІЇ

У статті досліджено економічну безпеку ІТ-підприємств в умовах цифрової командної взаємодії. Обґрунтовано, що для підприємств ІТ-сфери командна робота є не лише організаційною формою виконання проєктів, а й важливим чинником формування, підтримання або послаблення економічної безпеки. Визначено, що цифрова командна взаємодія охоплює комунікацію, координацію завдань, управління знаннями, розподіл ролей, спільну розробку програмних продуктів, контроль доступу до інформаційних ресурсів, захист інтелектуальної власності та підтримання продуктивності в умовах дистанційної, гібридної або розподіленої роботи. Розкрито особливості цифрової командної взаємодії в ІТ-підприємствах, зокрема залежність від цифрових платформ, високий рівень автономії працівників, проєктний характер діяльності, міжфункціональність команд, значення швидкості комунікації, ризики втрати знань, кіберзагрози та потребу в захисті комерційної таємниці. Систематизовано типи командної взаємодії та типи команд, характерні для ІТ-підприємств, а також визначено їх вплив на фінансову, кадрову, інформаційну, інтелектуальну, організаційну, технологічну та репутаційну складові економічної безпеки. Доведено, що цифрова командна взаємодія може одночасно посилювати економічну безпеку через підвищення гнучкості, продуктивності, швидкості ухвалення рішень і прозорості процесів, а також створювати додаткові ризики, пов'язані з інформаційними витокami, неузгодженістю дій, залежністю від цифрових сервісів, емоційним вигоранням, кадровою нестабільністю та втратою контролю над знаннями. Запропоновано розглядати управління цифровою командною взаємодією як складову системи економічної безпеки ІТ-підприємства.

**Ключові слова:** економічна безпека; ІТ-підприємство; цифрова командна взаємодія; командна робота; інформаційна безпека; інтелектуальна власність; кадрова безпека; цифрове управління; проєктні команди.