

Література:

1. Івата В.В. Роль фінансового планування в системі сучасного управління підприємств машинобудування. *Економічний вісник НТУУ «КПІ»*. 2011. № 8. С. 8-14.
2. Мазур О.І. Напрями фінансової підтримки малого бізнесу. *Фінанси України*. 2001. № 4. С. 51-56.
3. Єрохін С.А., Вільовка С.С. Принципи та роль фінансового планування в забезпеченні розвитку підприємства. *Актуальні проблеми економіки*. 2020. №10(232). С. 82-91.

Яровець Т.О.

здобувач вищої освіти на першому (бакалаврському) рівні

Коваленко С.В., викладач

Центральноукраїнський національний технічний університет,
м. Кропивницький, Україна

ХМАРНІ ТЕХНОЛОГІЇ У МЕНЕДЖМЕНТІ: ПЕРЕВАГИ ТА РИЗИКИ

В умовах стрімкої цифрової трансформації економіки та необхідності забезпечення безперервності бізнес-процесів, хмарні технології стають ключовим інструментом сучасного менеджменту. Вони дозволяють підприємствам відійти від традиційних локальних ІТ-інфраструктур, забезпечуючи віддалений доступ до даних та програмного забезпечення, що є критично важливим в умовах нестабільності та дистанційної роботи.

Сутність використання хмарних технологій у менеджменті полягає у перенесенні обчислювальних ресурсів, систем зберігання даних та управлінських інструментів (CRM, ERP-систем, інструментів для спільної роботи) на віддалені сервери провайдерів. Це змінює саму парадигму управління, перетворюючи капітальні витрати на ІТ в операційні та забезпечуючи миттєвий доступ до актуальної інформації з будь-якої точки світу [1].

Впровадження хмарних рішень у систему менеджменту вітчизняних підприємств сприяє: оптимізації витрат на утримання власної ІТ-інфраструктури та штату технічних спеціалістів; підвищенню мобільності персоналу та ефективності віддаленої взаємодії команд; швидкій масштабованості бізнесу, дозволяючи гнучко збільшувати або зменшувати обсяг використовуваних ресурсів залежно від поточних потреб; покращенню співпраці завдяки можливості одночасної роботи з документами та проектами в режимі реального часу [1].

Попри значні переваги, інтеграція хмарних технологій у процеси управління супроводжується низкою ризиків, які не можна ігнорувати. Основними викликами залишаються питання інформаційної безпеки та конфіденційності даних, залежність від стабільності інтернет-з'єднання та надійності провайдера хмарних послуг, а також складнощі відповідності регуляторним вимогам щодо зберігання персональних даних [2].

Важливо також відзначити, що ефективне використання хмарних технологій потребує підготовки управлінського персоналу та підвищення рівня цифрової компетентності співробітників. Керівники мають розуміти принципи роботи хмарних систем, вміти аналізувати економічну доцільність їх впровадження та оцінювати можливі ризики. Тому навчання та перекваліфікація працівників у сфері цифрового менеджменту стають ключовими чинниками успішної цифрової трансформації підприємства.

Отже, хмарні технології є потужним драйвером підвищення ефективності менеджменту, що надає підприємствам гнучкість та конкурентні переваги. Проте їх успішне використання вимагає від керівництва зваженого підходу до вибору провайдерів, впровадження чітких політик безпеки та постійного моніторингу потенційних ризиків.

Література:

1. Не кожна хмара приносить дощ: що таке хмарні технології та які є переваги для бізнесу // Kyivstar Business Hub. — 2025. — [Електронний ресурс]. — Режим доступу: <https://hub.kyivstar.ua/articles/hmarni-tehnologiyi-shho-cze-yihni-perevagy-i-nedoliky>
2. Що таке хмарні технології та їх вплив на бізнес? // HostPark. — 2025. — [Електронний ресурс]. — Режим доступу: <https://hostpark.ua/news-ua/shho-take-hmarni-tehnologiyi-ta-yih-vplyv-na-biznes/>