

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ОДЕСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ЕКОНОМІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ВАРМІНСЬКО-МАЗУРСЬКИЙ УНІВЕРСИТЕТ (ПОЛЬЩА)
УНІВЕРСИТЕТ ВИЩА ШКОЛА БІЗНЕСУ (ПОЛЬЩА)
УНІВЕРСИТЕТ ЕКОНОМІКИ В БРАТИСЛАВІ (СЛОВАЧЧИНА)
УНІВЕРСИТЕТ ПРИКЛАДНИХ НАУК (НІМЕЧЧИНА)
УНІВЕРСИТЕТ ГЕНУЇ (ІТАЛІЯ)
КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ЕКОНОМІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ЛЬВІВСЬКИЙ ТОРГОВЕЛЬНО-ЕКОНОМІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ОДЕСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»

**ЕКОНОМІКА ПІДПРИЄМСТВА:
СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ ТЕОРІЇ ТА ПРАКТИКИ**

ЗБІРНИК МАТЕРІАЛІВ
ДВНАДЦЯТОЇ МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-
ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ
(8 вересня 2023 р.)

*Кафедра економіки підприємства та організації підприємницької
діяльності*
Одеса-ОНЕУ
2023

УДК 334.716 (043.2)
Е 40

Матеріали конференції публікуються в авторській редакції

Укладачі:

Грінченко Р.В. – доктор економічних наук, доцент;
Кошельок Г.В. - доктор економічних наук, доцент.

Економіка підприємства: сучасні проблеми теорії та практики: Матеріали дванадцятої міжнар. наук.-практ. конф., 8 вересня 2023 р. Одеса: ОНЕУ, 2023. 671 с., ілл.

Для здобувачів економічних спеціальностей, викладачів, аспірантів і докторантів вищих навчальних закладів, підприємців і працівників управлінської діяльності підприємств та організацій.

© Одеський національний економічний університет, 2023

СЕКЦІЯ 4. ПЛАНУВАННЯ ТА КОНТРОЛЬ НА ПІДПРИЄМСТВІ В СУЧАСНИХ УМОВАХ

Безверхий Д.О. ТЕОРЕТИЧНІ ЗАСАДИ ДЕРЖАВНОЇ ПОЛІТИКИ У СФЕРІ ФІЗИЧНОЇ КУЛЬТУРИ І СПОРТУ	284
Бричко А.М. ПЛАНУВАННЯ КОНТРОЛЬНО-РЕВІЗІЙНОЇ РОБОТИ – ОСНОВНІ АСПЕКТИ ДЛЯ ПРИЙНЯТТЯ УПРАВЛІНСЬКИХ РІШЕНЬ НА ПІДПРИЄМСТВІ	286
Вітковська Ю.Д., Бричко А.М. ПРИВАТНА ТА ДЕРЖАВНА МЕДИЦИНА В УКРАЇНІ: ШЛЯХИ СПІВПРАЦІ	288
Дикань В.Л., Москова О.А. КЛЮЧОВІ ІНСТРУМЕНТИ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ РОБОТИ КЕРІВНИКА: ПЛАНУВАННЯ ТА КОНТРОЛЬ	292
Діденко А.В., Волик Н.Г. СТАН ІНФОРМАЦІЙНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ФІНАНСОВОГО МЕНЕДЖМЕНТУ НА ПІДПРИЄМСТВАХ	294
Єгупов Ю.А., Єгупова І.М. МІСЦЕ ПЛАНУ ЗА СОБІВАРТІСТЮ ПРОДУКЦІЇ В СИСТЕМІ ТАКТИЧНОГО ПЛАНУВАННЯ	296
Єгупова І.М., Єгупов Ю.А. ПРИНЦИПИ ФОРМУВАННЯ АСОРТИМЕНТНОЇ ПОЛІТИКИ ПІДПРИЄМСТВ РЕСТОРАННОГО ГОСПОДАРСТВА	298
Кизенко О.О., Гребешкова О.М. Маркуц В.І. КОНВЕРГЕНОМІКА: РОЗВИТОК SMART-СИСТЕМ ПЛАНУВАННЯ РЕСУРСІВ ПІДПРИЄМСТВ	300
Колісник О.П., Мазурок О.Р. МЕТОДИЧНІ АСПЕКТИ КОНТРОЛЮ ТА КОМПЛЕКСНОЇ ОЦІНКИ ФІНАНСОВОГО СТАНУ ПІДПРИЄМСТВА	302
Корженівська Н.Л., Осадчук І.О. ОРГАНІЗАЦІЯ УПРАВЛІННЯ РИЗИКАМИ НА ПІДПРИЄМСТВІ	304
Ланченко Є.О., Івченко В.М. ПЛАНУВАННЯ ОПЛАТИ ПРАЦІ В СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ ПІДПРИЄМСТВАХ	306
Матюха М.М. ЕЛЕКТРОННИЙ ДОКУМЕНТООБІГ ЯК ЕЛЕМЕНТ ВНУТРІШНЬОГО КОНТРОЛЮ ДІЯЛЬНОСТІ ПІДПРИЄМСТВА	308
Метіль Т.К., Дуднік А.С. ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ МАЛОГО БІЗНЕСУ В УКРАЇНСЬКОМУ ПРИЧОРНОМОР'І	310
Мулик Я.І., Біла А., Демидась О. ВДОСКОНАЛЕННЯ ЯКОСТІ АУДИТОРСЬКИХ ПОСЛУГ	312
Мулик Я.І., Тарнавська Т. РОЗВИТОК КОНТРОЛЮ У СФЕРІ ПУБЛІЧНИХ ЗАКУПІВЕЛЬ	314
Пилипенко С.А. АНАЛІЗ ТА СУЧАСНІ ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ ГАЛУЗІ ПТАХІВНИЦТВА	316
Потьомкін Л.М. МАТЕРІАЛЬНА МОТИВАЦІЯ ПЕРСОНАЛУ ДО ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ВИРОБНИЦТВА	318

Діденко А.В.

к.е.н., доцент

Волик Н.Г.

к.е.н., доцент

КЗВО «Хортицька національна навчально-реабілітаційна академія» ЗОР
(Україна)

СТАН ІНФОРМАЦІЙНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ФІНАНСОВОГО МЕНЕДЖМЕНТУ НА ПІДПРИЄМСТВАХ

Наразі діяльність підприємства неможливо уявити без використання інформаційних технологій, адже їх впровадження сприяє оптимізації різноманітних бізнес-процесів. Оскільки саме фінансовий менеджмент грає ключову роль у розвитку компанії, то багато досліджень присвячено впливу діджиталізації на управлінські процеси, оцінці ефективності впровадження новітніх цифрових технологій та обґрунтуванню необхідності витрат на цю сферу.

Про важливість удосконалення фінансового менеджменту на підприємстві зазначають багато науковців, зокрема у статті [1] йдеться про те, що необхідним елементом розвитку суб'єкта господарювання є наявність необхідного обсягу фінансових ресурсів, що є базою для досягнення поставлених оперативних та стратегічних цілей. За інформацією дослідження [2] 84% опитаних зазначають про позитивний вплив цифрових технологій на ведення бізнесу і що підприємства, які активно проваджують інформаційні технології у своїй діяльності, зможуть обігнати своїх конкурентів протягом двох років, адже річні втрати прибутку через неефективні процеси внаслідок застарілого програмного забезпечення оцінюють від 20% до 30%.

Усвідомлюють важливість запровадження інформаційних технологій у сфері фінансів й на державному рівні, так в Україні діє Стратегія розвитку фінтеху в Україні до 2025 року [3], яка була розроблена у 2020 році. В цій Стратегії зазначають про необхідність розбудови та впровадження зручних та безпечних для користування сервісів, програмних продуктів, що будуть доступними за ціною.

Наразі стан інформаційного забезпечення, зокрема й у сфері фінансового менеджменту, на підприємствах України є достатньо низьким. Відповідно до інформації Державної служби статистики [4] частка підприємств, що купують послуги хмарних обчислень, у загальній кількості підприємств у 2018 році складала 9,8% та у 2019 році зросла до 10,3%. Проте починаючи з 2021 року ця частка починає зменшуватися до 10,2%, а у 2022 році виходячи з інформації, що сформована на основі даних ініціативно поданих звітів підприємств, ця частка повернулася до значення 2018 року та становила 9,8%. Варто зазначити, що ця частка варіюється в залежності від сфери діяльності підприємства: найбільше купують послуги хмарних обчислень туристичні агентства, туристичні оператори 22%; підприємства сфери інформаційно-комунікаційних технологій 19,4%; підприємства по комп'ютерному програмуванню, консультуванню,

наданню інформаційних послуг 18,9%; підприємства з ремонту комп'ютерів і обладнання зв'язку 17,5%; найменше купують послуги хмарних обчислень підприємства у сфері операцій з нерухомим майном 6,5%; текстильного виробництва, виробництва одягу, шкіри, виробів зі шкіри та інших матеріалів 6,5%; виробництва коксу та продуктів нафто перероблення 6,4%.

За даними [4] у 2021 році серед всіх суб'єктів господарювання використовували послуги хмарних обчислень саме у сфері прикладного програмного забезпечення бухгалтерського обліку, фінансів лише 5,5%. Найменше прикладне програмне забезпечення для виконання функцій з фінансового менеджменту використовували підприємства зі сфери виробництва коксу та продуктів нафтоперероблення 2,2%, виробництва основних фармацевтичних продуктів і фармацевтичних препаратів 2,7%; найбільше такий тип програмного забезпечення використовували підприємства зі сфери ремонту комп'ютерів і обладнання зв'язку 13,8%; інформаційно-комунікаційних технологій 14,9%; комп'ютерного програмування, консультування та пов'язаної з ними діяльності, надання інформаційних послуг 15,5%.

За даними дослідження [2] виявлено, що у фінансових відділах досі існує залежність від ручних процесів або чинної, хоча й застарілої, інформаційної системи, що призводить до значної кількості помилок та неефективних рішень. Наявний стан запровадження інформаційного забезпечення фінансового менеджменту на підприємствах призводить до відсутності довіри керівників компаній до своїх фінансових спеціалістів, так рівень недовіри складає 44% [2]. Для подолання теперішнього стану виходом є більш широке запровадження цифрових технологій на підприємстві та оновлення наявних застарілих програм, це дозволить не тільки оптимізувати існуючі бізнес-процеси та збільшити їх економічну ефективність, але й сприятиме економії часу, більшій прозорості фінансових процесів, контролю та зменшенню помилок при прийнятті управлінських рішень.

Список використаних джерел

1. Остапчук О., Баксалова О., Бабій І. Суть та тенденції зміни фінансового менеджменту в умовах посиленої цифровізації економіки. *Modeling the development of the economic systems*. 2022. № 2. С. 167-172.
2. Pérouse E. Tomorrow's Corporate Finance: the impact of digital evolution on the financial function and the role of the CFO. Dublin Business School. 2020. URL : source.dbs.ie/bitstream/handle/10788/4279/mba_perouse_%20e%202020.pdf (дата звернення: 07.08.2023)
3. Стратегія розвитку фінтеху в Україні до 2025 року : Національний банк України. 2020. URL : <https://bank.gov.ua/ua/files/DDWIAwXTdqjdClp> (дата звернення: 07.08.2023)
4. Використання інформаційно-комунікаційних технологій на підприємствах : Державна служба статистики. URL : https://ukrstat.gov.ua/operativ/operativ2018/zv/ikt/arh_ikt_u.html (дата звернення: 04.08.2023)