



Міністерство освіти і науки України
Державний торговельно-економічний університет
Університет бізнесу та технологій, Грузія
Університетський коледж бізнесу, Албанія
Будапештський університет технологій
та економіки, Угорщина
Познанський економічний університет, Польща

ТРАНСФОРМАЦІЯ ОБЛІКУ ТА ЗВІТНОСТІ В УМОВАХ СОЦІАЛЬНО-ЕКОНОМІЧНИХ ВИКЛИКІВ

ТЕЗИ ДОПОВІДЕЙ
МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ

(Київ, 27 березня 2024 року)



Київ 2024

**Міністерство освіти і науки України
Державний торговельно-економічний університет
Університет бізнесу та технологій, Грузія
Університетський коледж бізнесу, Албанія
Будапештський університет технологій
та економіки, Угорщина
Познанський економічний університет, Польща**

**ТРАНСФОРМАЦІЯ ОБЛІКУ ТА ЗВІТНОСТІ
В УМОВАХ СОЦІАЛЬНО-ЕКОНОМІЧНИХ
ВИКЛИКІВ**

**ТЕЗИ ДОПОВІДЕЙ
МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ
КОНФЕРЕНЦІЇ**

(Київ, 27 березня 2024 року)

**TRANSFORMATION OF ACCOUNTING
AND REPORTING IN THE FACE
OF SOCIO-ECONOMIC CHALLENGES**

**PROCEEDINGS OF THE INTERNATIONAL
SCIENTIFIC-PRACTICAL CONFERENCE**

(Kyiv, March 27, 2024)

Київ 2024

<i>Симчук Марія</i> РОЛЬ ЦИФРОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ В БУХГАЛТЕРСЬКОМУ ОБЛІКУ	427
<i>Столяр Людмила, Рилєєв Сергій</i> СУЧАСНІ ТЕНДЕНЦІЇ ІНФОРМАТИЦІЇ ОБЛІКУ НА ПІДПІДПРИЄМСТВІ	430
<i>Трачова Дар'я</i> УПРАВЛІННЯ ЦИФРОВИМИ ТЕХНОЛОГІЯМИ У ФІНАНСОВО-ЕКОНОМІЧНОМУ СЕКТОРІ.....	434
<i>Усачова Софія</i> ЦИФРОВІЗАЦІЯ БУХГАЛТЕРСЬКОГО ОБЛІКУ	438
<i>Фірчук Марія</i> ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ОБЛІКУ В ПРИВАТНОМУ ТА ДЕРЖАВНОМУ СЕКТОРІ ЕКОНОМІКИ	441
<i>Чиж Віра</i> ОБЛІК У ЦИФРОВІЙ ЕКОНОМІЦІ.....	444
<i>Шевченко Анастасія</i> ЦИФРОВІЗАЦІЯ ТА ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ОБЛІКУ, ЗВІТНОСТІ ТА ОПОДАТКУВАННЯ	446
<i>Шульга Наталія</i> ESG-РИЗИКИ БАНКІВ: ІНФОРМАЦІЙНИЙ РАКУРС	449

Отже, автоматизація процесів обліку – це невід’ємна частина цифровізації бізнесу, що веде до значного підвищення його ефективності та конкурентоспроможності на ринку. Особливо важливою автоматизація обліку стає в умовах економічного волатильного середовища, де раціональне керування фінансовою діяльністю є ключовим фактором успіху. Впровадження автоматизованих систем обліку дозволяє компаніям адаптуватися до мінливих умов ринку, підвищувати свою стійкість та забезпечувати довгостроковий розвиток.

Список використаних джерел

1. Блокчейн, штучний інтелект і бухгалтерія. URL: <https://kreston-gcg.com/ua/blokchainshtuchniy-intelekt-i-bukhalteria/>
2. Впровадження «хмарних» технологій в практику бухгалтерського обліку / В. Фролов // Бухгалтерський облік і аудит http://nbuv.gov.ua/UJRN/boau_2013_12_7
3. Канцедал Н. А. Бухгалтерський облік цифрової епохи: розширення термінологічних кордонів. URL: <http://www.afj.org.ua/ua/article/631>.
4. Король С. Я., Клочко А. О. Цифрові технології в обліку і аудиті. URL: http://www.econom.stateandregions.zp.ua/journal/2020/1_2020/31.pdf.
5. Прохоров М. В. Як блокчейн змінить бухгалтерію. Бухгалтер & Закон. 2019. No 47–48. URL: http://bz.ligazakon.ua/magazine_article/BZ012012

СУЧАСНІ ТЕНДЕНЦІЇ ІНФОРМАТИЦІЇ ОБЛІКУ НА ПІДПРИЄМСТВІ

СТОЛЯР Людмила,

*головний бухгалтер ТДВ «Чернівецький хімзавод»,
доцент кафедри фінансів, обліку і оподаткування,
Чернівецький торговельно-економічний інститут
Державного торговельно-економічного університету*

РИЛЄЄВ Сергій,

*доцент кафедри фінансів, обліку і оподаткування,
Чернівецький торговельно-економічний інститут
Державного торговельно-економічного університету*

Використання інформаційних систем та технологій в бізнесі це не питання Обов’язковості, це вже питання необхідності. Рівень

інформатизації діяльності суб'єктів господарювання з кожним роком все збільшується та зростає. Світовий тренд діджиталізації і нові економічні реалії спонукають керівників підприємств більш активно шукати засоби та способи для підвищення ефективності власного бізнесу.

Отже, при прийнятті будь-якого економічного або та конкурентного рішення, необхідна основа, а це є інформація, а інформаційні технології – це сучасний та ефективний інструмент її отримання. На сьогоднішній день інформаційні технології нерозривно пов'язані з системою управління, оскільки є єдиним ефективним інструментом інформаційного забезпечення прийняття управлінських рішень. За допомогою автоматизованих систем управління підприємством є можливість в оперативному режимі обліковувати та контролювати діяльність всіх структурних підрозділів, виконання поставлених завдань і досягнення ключових показників діяльності бізнесу. Програмні засоби, покликані забезпечити управлінський персонал актуальною, адресною, повною, корисною та порівнянною інформацією, полегшити процес прийняття виважених управлінських рішень. Але, незважаючи на потужні розробки у сфері програмного забезпечення автоматизації бухгалтерського обліку, світові тенденції й реалії існування бізнесу в умовах пандемії та війни вимагають впровадження більш ефективних технологій.

Велика кількість науковців та дослідників здійснили вагомий внесок у вивчення, запровадження та використання інформаційних систем автоматизації бізнесу. Але залишається коло невизначених питання щодо ефективного використання та впровадження інформаційних систем на вітчизняних підприємствах. Особливої уваги потребує дослідження питання впровадження сучасних інформаційних технологій бізнесу, зокрема, хмарних. Не зважаючи на те, що відбувається постійне удосконалення та з'являються нові рішення щодо програмного забезпечення бухгалтерського обліку, світові тенденції вимагають використання в фінансово-господарській діяльності підприємств сучасних інформаційних хмарних технологій.

Відповідно до офіційних статданих даних по Україні спостерігалася тенденція до зростання кількості господарюючих суб'єктів, які були задіяні у інформаційно-комунікаційних технологіях. В період з 2018 р. по 2020 р. спостерігалась тенденція до зростання, до рівня 1 973 652 суб'єктів господарювання. Проте 2021 р. показав негативну динаміку, 1 956 320 суб'єктів (Державна служба статистики України, 2022). Показники 2022-2023 рр. поки що не розраховувались, але вони, нашу думку, будуть негативними. Пандемія «COVID»,

повномасштабне вторгнення РФ, втрата частини територій, вимушена міграція населення з ТОТ, релокація бізнесу змусили суб'єктів господарювання шукати нові шляхи управління бізнесом. Так, на ринок виходять хмарні технології (ХТ), які забезпечують віддалений доступ до інформації та можливість управління бізнесом.

ХТ – це спроектоване та надане у комерційне користування віртуальне програмне середовище (сервери, комп'ютери, сервіси), розгорнуте у хмарі на базі обчислювальних потужностей, що розміщені у дата-центрах провайдера хмарних сервісів. Це технології зберігання та роботи з даними он-лайн в хмарі, а не на жорсткому диску комп'ютера чи ноутбука. Доступ до програм через хмару забезпечує вільний потік інформації, незалежно від того, де знаходиться користувач і який пристрій він використовує. Хмара також дає внутрішнім і зовнішнім користувачам можливість доступу до даних про діяльність підприємства, полегшуючи спільну роботу й обмін інформацією. Дані технології націлені на вирішення наступних завдань: забезпечення можливості роботи з файлами на кількох пристроях: можливість їх редагування без перенесення з одного пристрою на інший, без необхідності піклуватися про сумісність програмного забезпечення; забезпечення можливості групової роботи з файлами; вирішення проблеми обмеженого об'єму жорсткого диску комп'ютера або флешкарти та технічних обмежень пристроїв для здійснення відповідних обчислень; питання використання ліцензованого програмного забезпечення (Любимов, 2019, с. 41). Отже, ХТ уособлюють концепцію надання ІТ-ресурсів у вигляді послуг.

ХТ поділяють на декілька основних категорій за типами послуг, що надаються:

– IaaS (Infrastructure as a Service) – модель надання користувачу комп'ютерної інфраструктури як послуги;

– PaaS (Platform as a Service) – модель надання користувачу інтегрованої платформи для розробки, тестування, розгортання й підтримки веб-додатків як послуги;

– SaaS (Software as a Service) – модель надання користувачу програмного забезпечення, за якої постачальник надає замовникам доступ до програмного забезпечення через веб-інтерфейс, клієнт чи мобільний додаток (Любимов, 2019, с. 41). Останніми роками саме модель SaaS є головним трендом у розробці облікового програмного забезпечення, яка реалізується або шляхом адаптації традиційних прикладних програмних продуктів до хмарних рішень, або через створення нових сервісів, які передбачають надання послуг лише на основі ХТ.

Особливі аспекти діяльності підприємств в сучасних умовах господарювання, вимагають від бізнесу заміни програмних продуктів автоматизації бізнес-процесів. При виборі програмного продукту доцільно враховувати такі критерії: базовий функціонал програми; оперативність відображення змін законодавства; зручність інтерфейсу; технічна підтримка партнера; можливість експорту-імпорту даних з іншими програмними продуктами; захищеність системи від внутрішніх користувачів та зовнішніх факторів; масштабованість; вартість та порядок ліцензування. Чітко налагоджені та найбільш доцільно підібрані хмарні програмні продукти, з інтеграцією електронного документообігу та звітності, для автоматизації бізнес-процесів забезпечують найвищу ефективність управління підприємством в цілому та організацію облікового процесу зокрема.

Отже, використання в діяльності підприємств сучасних інформаційних технологій є одним із пріоритетних напрямів їх розвитку. Впровадження ХТ відповідає вимогам сьогодення, які продиктовані розвитком інформаційних технологій та обставинами сучасного бізнес-життя. Застосування новітніх технологій вимагає реорганізації обліку на підприємстві, призводить до автоматизації окремих сфер професійної діяльності і ставить завдання щодо здобуття ними нових навичок і вмінь. В свою чергу, значні технологічні та інформатизаційні зрушення, що спричинені цифровізацією економіки, а також зростання інформаційного потенціалу економічного простору, стимулюють модернізацію бухгалтерської науки, сприяють розвитку організації та методології облікового процесу, актуалізують проблему позиціонування облікової системи й підвищення престижу професії бухгалтера.

Список використаних джерел

1. Державна служба статистики (2022) *Звіт про використання інформаційно-комунікаційних технологій на підприємствах у 2018–2021 рр.* URL : https://ukrstat.gov.ua/operativ/operativ2018/zv/ikt/arh_ikt_u.html
2. Любимов, М.О., Кулик, В.А. (2019) Можливості, загрози та перспективи використання «хмарних» технологій у бухгалтерському обліку. Науковий вісник Полтавського університету економіки і торгівлі. № 2 (93). С. 40–46.