

УДК 657

Каленюк Оксана

Млинівський технологічно-економічний фаховий коледж

ЦИФРОВИЙ ОБЛІК ТА ЙОГО РОЛЬ У ФОРМУВАННІ БІЗНЕС-СЕРЕДОВИЩА

Kalenyuk Oksana

Mlynivsky Technological and Economic Professional College

DIGITAL ACCOUNTING AND ITS ROLE IN SHAPING THE BUSINESS ENVIRONMENT

У XXI ст. бізнес-ландшафт стрімко змінюється. Нові технології і події знищують ринки і створюють нові. Набутий досвід швидко знецінюється, плани руйнуються, вчорашніх бізнес-лідерів витісняють з ринку стартапи-новачки. Цифровізація радикально змінює умови розвитку бізнесу та методи управління ним, спричиняє виклики традиційним теоріям менеджменту.

Цифровий облік відіграє ключову роль у формуванні сучасного бізнес-середовища. Його впровадження сприяє автоматизації процесів, підвищенню точності та швидкості обробки даних, зниженню ризиків людських помилок і забезпеченню прозорості фінансової діяльності підприємств. Завдяки цифровому обліку, компанії можуть ефективніше управляти своїми ресурсами, аналізувати фінансові показники в реальному часі та швидше адаптуватися до змін на ринку. Цифровий облік є важливим кроком на шляху до модернізації бізнесу, підвищення його ефективності та конкурентоспроможності. Впровадження сучасних технологій відкриває нові можливості для розвитку і успішної діяльності в умовах швидко змінюваного ринку.

Цифрова трансформація бізнесу – це процес із впровадження новітніх технологій у різні сфери виробничо-комерційної діяльності. Цифровий облік є сучасним інструментом, який значно впливає на формування та розвиток бізнес-середовища. Це комплекс програмних та апаратних засобів, що дозволяють автоматизувати процеси збору, обробки, аналізу та збереження фінансової та управлінської інформації підприємства.

Розширення інформаційного потенціалу об'єктивного економічного простору зумовлює розвиток теорії і вдосконалення практики ведення бухгалтерського обліку [1, с. 85]. Інформаційний розвиток сучасного суспільства висуває нові вимоги до розвитку його економічної підсистеми, надання йому «проривного» характеру на основі використання інноваційних технологій управління бізнесом» [2, с. 36]. Отже, функціонування інформаційного простору є ознакою цифрового суспільства, тому більшість вітчизняних компаній трактує поняття цифрової трансформації із впровадженням новітніх інноваційних комунікаційних бізнес-технологій.

Саме цифровий облік відкриває багато нових можливостей для бізнес-середовища, зокрема:

- підвищення ефективності та точності;
- поліпшення доступу до інформації;
- зниження втрат;
- підвищення прозорості та відповідності стандартам;
- покращення безпеки даних;
- аналіз та прогнозування;
- інтеграція з іншими системами;
- глобалізація бізнесу.

Цифровий облік значно знижує ймовірність людських помилок, які можуть виникати при ручному введенні даних. Автоматизація процесів дозволяє швидко та

точно обробляти великі обсяги інформації, що підвищує ефективність роботи бухгалтерів та фінансових аналітиків.

Системи цифрового обліку забезпечують швидкий доступ до необхідної інформації в реальному часі. Це дозволяє керівникам оперативно приймати обґрунтовані рішення на основі актуальних даних, що сприяє підвищенню конкурентоспроможності підприємства.

Автоматизація облікових процесів дозволяє зменшити витрати на обслуговування бухгалтерських та фінансових систем, а також на навчання персоналу. Крім того, цифрові рішення можуть зменшити витрати на папір та інші матеріали, необхідні для ведення обліку.

Цифрові системи обліку забезпечують високий рівень прозорості фінансових операцій, що полегшує контроль та аудит. Це також допомагає компаніям дотримуватися міжнародних стандартів фінансової звітності та вимог регуляторних органів.

Цифрові облікові системи мають вбудовані механізми безпеки, які захищають дані від несанкціонованого доступу, втрати або пошкодження. Це включає шифрування даних, резервне копіювання та контроль доступу.

Цифровий облік дозволяє використовувати аналітичні інструменти для прогнозування фінансових показників та виявлення трендів. Це допомагає підприємствам планувати майбутні дії, оцінювати ризики та знаходити нові можливості для розвитку.

Цифровий облік дозволяє компаніям ефективно працювати на міжнародних ринках, забезпечуючи мультивалютний облік, підтримку різних мов та відповідність різним юридичним вимогам.

Цифрові облікові системи можуть бути інтегровані з іншими бізнес-додатками, такими як CRM, ERP, системами управління персоналом та іншими, створюючи єдину інформаційну екосистему. Легка інтеграція з банками, податковими органами та іншими зовнішніми системами спрощує процеси звітності та виконання фінансових зобов'язань.

Сучасні облікові системи часто відповідають міжнародним стандартам фінансової звітності та регуляторним вимогам, що полегшує процес аудиту та звітності. Інтегровані аналітичні інструменти дозволяють проводити глибокий аналіз фінансових даних, виявляти тенденції та робити прогнози. Аналітика допомагає краще розуміти фінансовий стан компанії і планувати довгострокові стратегії розвитку. Хмарні облікові системи дозволяють отримувати доступ до даних з будь-якого місця і з будь-якого пристрою, що забезпечує гнучкість і мобільність. Співробітники можуть легко співпрацювати, обмінюватися інформацією та працювати над спільними проектами в режимі реального часу. Автоматизація та оптимізація процесів знижують операційні витрати, дозволяючи компаніям економити час і ресурси. Використання хмарних рішень зменшує потребу в дорогому обладнанні та його обслуговуванні. Це збільшує ефективність роботи компанії, знижує ризики помилок та недостовірності даних, суттєво покращує якість облікової інформації та підвищує довіру до фінансової звітності, зменшує навантаження на персонал підприємства, заощаджуючи його від рутинної роботи та дає змогу зосередитись на більш важливих завданнях.

Теорія і практика бухгалтерського обліку, професія бухгалтера взагалі розвиваються і змінюються в сучасних умовах інтеграції з ІТ-технологіями. Намагання підвищити зрозумілість, лаконічність та релевантність інформаційного забезпечення управління стає рушійною силою у створенні ефективного бухгалтерського підрозділу, де розуміють управлінські стратегії та цілі, а кожне завдання виконують через перспективу подолання надмірно тривалих або необов'язкових складних процедур з

помилковими або малокорисними результатами. Як зазначає Л. Соколенко: «Цифровізація системи бухгалтерського обліку визначає нову концепцію формування та використання даних, дозволяє цифровізувати та параметризувати ряд об'єктів, які класично не є об'єктами бухгалтерського обліку» [3, с. 168].

Автоматизація процесів обліку дозволяє компаніям раціонально керувати власною фінансовою діяльністю, що особливо важливо в умовах економічного волатильного середовища. Цифрові технології в бухгалтерському обліку передбачають такі вектори: великі дані та аналітика, блокчейн, оптичне розпізнавання, смарт-простір, цифрові двійники, електронний документообіг, електронний підпис, автоматизація бізнес-процесів [4, с. 95].

Інвестування у розвиток стійкої та захищеної цифрової інфраструктури, яка зможе витримати виклики війни та забезпечити функціонування критичних систем. Цифровізація в умовах війни не лише забезпечує безперебійне функціонування важливих систем, але й підвищує ефективність управління ресурсами, координації дій для захисту від різних загроз. Це ключовий елемент для підтримки стабільності та відновлення після конфлікту. Цифровізація продовжує бути важливим інструментом для розвитку різних сфер бізнесу, вона продовжує трансформувати різні сфери життя, підвищувати ефективність, прозорість та адаптивність бізнесу і державного управління. Впровадження новітніх технологій сприяє економічному зростанню та покращенню якості життя, відкриваючи нові можливості для розвитку.

Список використаних джерел:

1. Спільник І., Палюх М. Бухгалтерський облік в умовах цифрової економіки. Інститут бухгалтерського обліку, контроль та аналіз в умовах глобалізації. 2019. Випуск 1-2. С. 83-96
2. Пуцентейло П., Довбуш А., Бінчаровська Т., Гомотюк В. Сучасні технології бізнес-аналітики як інструмент для підвищення бізнес-комунікацій компанії. Інститут бухгалтерського обліку, контроль та аналіз в умовах глобалізації. 2022. Випуск 1-2. С. 29-40.
3. Соколенко Л. Ф. Розвиток процесів цифровізації як передумова трансформації організаційно-методичних засад бухгалтерського обліку. Економіка, управління та адміністрування. 2019. № 4. С. 167-175.
4. Шмигель О. Є. Модернізація бухгалтерського обліку в контексті сучасного розвитку цифрової економіки. Інноваційна економіка. 2023. № 1(93). С. 94-98.
5. Каленюк О. Я. Цифровізація обліку – нові можливості для бізнесу. XVI міжнародна науково-практична конференція «Сучасні кризові явища в економіці та проблеми облікового, контрольного та аналітичного забезпечення управління». 2024