

Загалом, кваліфікований робітничий персонал є важливим ресурсом у процесі відновлення країни після війни, і їхні зусилля сприяють відновленню економіки, соціальних структур і інфраструктури, сприяючи стабільності та розвитку країни. Їхні знання, навички та зусилля грають вирішальну роль у відновленні всіх сфер суспільства, що допомагає зміцнити стабільність та сприяти розвитку країни після пережитих труднощів. Важливо також підтримувати та інвестувати в розвиток освіти та професійної підготовки, щоб забезпечити постійний ріст кваліфікації та компетентності робітничого персоналу для подальшого відновлення та розвитку країни.

Інформаційні джерела

1. Ринок праці після війти: Україні бракуватиме 4,5 мільйона робочих рук. URL: <http://surl.li/hruyt>
2. План відновлення України. URL: <https://recovery.gov.ua/>

УДК 657.1

Л.Б. Гнатишин, д-р екон. наук, проф. (*ЛНУП, Львів*)

К.С. Янковська, канд. екон. наук (*ЛНУП, Львів*)

БУХГАЛТЕРСЬКИЙ ОБЛІК В УМОВАХ ЦИФРОВОЇ ТРАНСФОРМАЦІЇ

Цифрова трансформація в сфері обліку стає невід'ємною складовою стратегічних змін в бізнес-процесах та дозволяє підприємствам ефективніше управляти даними, оптимізувати витрати, покращувати внутрішні процеси та забезпечувати відповідність з вимогами регулюючих органів. Це полегшує роботу бухгалтерів, зменшує ризики помилок та покращує якість фінансової інформації.

Ключовими аспектами, що підкреслюють актуальність цифрової трансформації бухгалтерського обліку є:

1. Ефективність та точність: цифрові інструменти дозволяють автоматизувати багато рутинних процесів, зменшуючи ймовірність помилок та підвищуючи точність облікових даних.

2. Скорочення часу: цифрові технології прискорюють обробку даних, дозволяючи швидше генерувати звіти та аналізувати фінансову інформацію. Це сприяє прийняттю оперативних управлінських рішень.

3. Відповідність законодавству та регуляторним вимогам: цифрові системи обліку можуть бути налаштовані таким чином, щоб

забезпечити відповідність з різними нормативними вимогами та сприяти прозорості та відкритості в обліковій звітності.

4. Вдосконалення аналітики: цифрові інструменти дозволяють вдосконалити аналітичні здібності, що дозволяє проводити більш детальний та точний аналіз фінансових даних для прийняття стратегічних рішень.

5. Забезпечення конкурентоспроможності: підприємства, які впроваджують цифрову трансформацію в обліку, мають перевагу у конкурентній боротьбі, оскільки це дозволяє їм швидше реагувати на зміни на ринку та ефективніше пристосовуватися до нових умов.

6. Покращення взаємодії з клієнтами та партнерами: цифрові інструменти можуть полегшити обмін інформацією з клієнтами та партнерами, забезпечуючи швидку та ефективну комунікацію щодо фінансової інформації та звітності.

На думку Гавриленко Н. та Козицької Н. для досягнення успішної цифрової трансформації бухгалтерського обліку необхідно забезпечити належну підготовку персоналу та визначити оптимальну стратегію впровадження технологій [1].

Реалізація цифрової трансформації повинна враховувати особливості, потреби та специфіку конкретного підприємства.

Найбільш поширеними інформаційними технологіями, які використовуються в обліку є:

1. Електронні облікові системи: це програми, які дозволяють вести облік фінансів, створювати звіти та ведення обліку на підприємстві. Вони можуть бути загальні, як QuickBooks або Microsoft Dynamics, або спеціалізовані для конкретних галузей.

2. Хмарні технології: зберігання даних та програм в хмарі дозволяє забезпечити доступ до облікової інформації з будь-якого місця та пристрою. Це робить облік більш мобільним та зручним.

3. Штучний інтелект (AI) та аналітика: AI допомагає в обробці великої кількості даних та розпізнаванні закономірностей. Аналітичні інструменти використовуються для прогнозування фінансових результатів та прийняття управлінських рішень.

4. Електронний документообіг: замість паперових документів, багато підприємств перейшли до електронних систем документообігу, що дозволяє більш ефективно зберігати та обмінюватися документами.

5. Системи безпеки: забезпечення безпеки даних та заборона несанкціонованого доступу стають дедалі важливішими в умовах зростаючих загроз кібербезпеці.

6. Мобільні додатки: деякі облікові програми та системи доступні через мобільні додатки, що робить їх доступними для користувачів у русі.

7. Блокчейн: блокчейн-технологія може бути використана для створення надійної системи обліку та перевірки транзакцій.

Інформаційні технології дозволяють підприємствам більш ефективно та точно вести облік, зменшити ризики та сприяти прийняттю найкращих управлінських рішень. З розвитком цих технологій облік стає більш інноваційним та допомагає підприємствам залишатися конкурентоздатними в сучасному бізнес-світі.

Погоджуємось з думкою Домбровської Н. що цифрова трансформація не є простим завданням. Вона вимагає від компаній не тільки інвестування коштів у нові технології, але й перегляду бізнес-процесів, навчання персоналу та забезпечення кібербезпеки [2].

На кожну стадію виробництва продукції суттєво впливає цифровізація. Зокрема, застосовуючи сучасні цифрові інтернет-технології на стадії заготівлі (постачання), підприємство не зазнає значних фінансових витрат, позаяк різні онлайнсервіси, мобільні платформи, спеціальні аграрні цифрові майданчики з пошуку постачальників (посадкового матеріалу, сировини, товарно-матеріальних цінностей, засобів захисту рослин тощо) можна використовувати зазвичай безкоштовно або з мінімальними витратами на підписку. Тому на стадії заготівлі можливо зекономити ресурси підприємства за рахунок ефективного використання цифрових технологій, що залежить тільки від активності й обізнаності осіб, відповідальних за процес постачання. Виявлені найкращі цінові пропозиції та умови поставки продукції забезпечують аграрним підприємствам суттєву економію на придбанні предметів праці.

Завдяки інноваційним обліковим системам та аналітичним рішенням, підприємства можуть заощаджувати час та ресурси, які раніше витрачали на рутинні завдання. Це дозволяє співробітникам більше уваги приділяти стратегічному плануванню та розвитку бізнесу. Інноваційні трансформації в сфері обліку та аналітики важливі для того, щоб українські підприємства були готові до викликів та можливостей, які надає членство в Європейському Союзі. Це вимагає не лише технологічних змін, але і культурних зрушень у способі управління та ведення бізнесу. Тільки через інновації можна забезпечити сталу конкурентоспроможність та відкрити нові можливості для розвитку на шляху до ЄС. Зі збільшенням використання інформаційних технологій, питання кібербезпеки стає все важливішим. Підприємства повинні вдосконалювати свої системи захисту даних, щоб убезпечити облікову інформацію від кібератак та незаконного доступу.

Отже, трансформації в галузі обліку та аналітики важливі для

підготовки країни до вступу до ЄС та успішного функціонування на європейському ринку. Вони допомагають підприємствам підвищити ефективність, відповідати вимогам європейських норм та залишатися конкурентоспроможними у світі зростаючих технологічних можливостей.

Інформаційні джерела

1. Гавриленко Н., Козіцька Н. Аналітичне забезпечення цифрових трансформацій. *Економіка та суспільство*, 2022. № 38. DOI:10.32782/2524-0072/2022-38-38

2. Домбровська Н. Цифрова трансформація бухгалтерського обліку: вплив технологій на ефективність та якість фінансової звітності. *Економічний аналіз*. 2023 рік. Том 33. № 2. С. 239-246. DOI: <https://doi.org/10.35774/econa2023.02.239>

УДК 657

В.М. Жук, д-р екон. наук, проф., академік (НААН «ІАЕ», Київ)

С.М. Гринявський, здоб. PhD (НААН «ІАЕ», Київ)

ВЗІРЦІ ПОВЕДІНКИ БУХГАЛТЕРА – ВАЖЛИВА РИСА ІНСТИТУТУ БУХГАЛТЕРСЬКОГО ОБЛІКУ

Не для кого вже не є новина, що без бухгалтерського обліку в теперішньому суспільно-економічному світі просто, ніяк, адже виглядало б воно так, що всі люди говорять різними мовами. Натомість бухгалтерський облік їх об'єднує та спрямовує на результат який висвітлюється в єдиній належно сформованій інформації через фінансову та управлінську звітність, різного роду регламентованих документів, первинні факти реєстрації господарського життя суб'єкта господарювання. Дані викладені в бухгалтерському обліку є зрозумілими майже для всіх економічно грамотних працівників, але є більш прийнятними для бухгалтерів.

Бухгалтер - це простими словами: людина, митець яка може розшифрувати все те що реально відображається в документах, без перебільшень, тобто без "штучно" створених прибутків чи збитків компанії, пояснити реальний результат діяльності.

Від наведених даних та висловленої думки бухгалтера про них відбувається створення неупереджених рішень керівництва. Варто пояснити що думка бухгалтера формується від його знань, професіоналізму, досвіду, бачення та аналізу формальних та неформальних чинників (інститутцій) в