

4. Чебан Ю.Ю. Публічні закупівлі: аналіз особливостей в умовах воєнного стану. *Обліково-аналітичне забезпечення інноваційної трансформації економіки України (в умовах воєнного стану та поствоєнний період: тези доповідей на Шістнадцятій всеукраїнській інтернет-конференції* (м. Одеса, 10-12 листопада 2022 р.). Одеса: НУ «Одеська політехніка», 2022. С.184-186.

Abstract: *the main characteristics of the appeal process in public procurement are given*

Key words: *public procurement, customer, complainant, complaint, Antimonopoly Committee*

Науковий керівник: Чебан Ю.Ю.,

канд. екон. наук, доцент, доцент,

кафедри обліку і оподаткування

Миколаївський національний аграрний університет

УДК 657.1:338.4

ВПРОВАДЖЕННЯ СУЧАСНИХ ТЕХНОЛОГІЙ В БУХГАЛТЕРСЬКИЙ ОБЛІК ДЛЯ ПІДВИЩЕННЯ КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНОСТІ АГРОПІДПРИЄМСТВ

Недбайло Ірина Іванівна,

здобувач вищої освіти спеціальності 071 Облік і оподаткування

Миколаївський національний аграрний університет

м. Миколаїв, Україна

Анотація. *Досліджено вагомість впровадження інноваційних технологій в бухгалтерський облік та їх вплив на конкурентоспроможність агропідприємств на ринку. Зазначено основні напрями розвитку сучасних технологій, що можуть бути використані задля підвищення ефективності здійснення в бухгалтерському обліку агропідприємств. Зазначено про необхідність усунення негативних факторів, що призупиняють розвиток бухгалтерського обліку в самих агропідприємствах.*

Ключові слова: *інновації, технології, цифровізація, ефективність, управління.*

Економічна сфера сучасного світу набула бурхливих змін, завдяки впровадженню цифрових інформаційних технологій. Ключових змін зазнала також сфера бухгалтерського обліку для агропідприємств та суб'єктів господарювання, на що вплинула поява все більш інноваційних розробок та рішень. Бухгалтерський облік зазнав кардинальних змін у всіх його процесах, а саме зборі, обробці, передачі та зберіганні інформації, що є вагомим фактором конкурентоздатності для будь якого агропідприємства на економічному ринку країни.

Проте, впровадження цифрових технологій в бухгалтерський облік для аграріїв, крім сприятливого середовища, викликає й низку факторів та проблем, серед яких: відсутність швидкісної мережі Інтернет у віддалено населених пунктах, відсутність можливості підвищення рівня кваліфікації працівників у сфері інновацій, недостатність фінансових ресурсів для впровадження сучасних технологій та інше. Тому, як наслідок, більш ефективного впровадження сучасних інноваційних технологій у сферу бухгалтерського обліку зазнають ті

агропідприємства, які здатні вирішити першочергові інноваційні фактори та проблеми.

Питання сучасного стану, перспектив застосування інноваційних технологій в бухгалтерському обліку для агропідприємств та інших суб'єктів господарювання досліджувалось у працях вітчизняних вчених, таких як: Коваль С. В. [1], Правдюк Н. Л. [2], Обнявко М. В. [2], Потриваєва Н. В. [3], Козаченко Л. А. [3] та інші.

Ведення бухгалтерського обліку передбачає насамперед складну процедуру документообігу (складання чималої кількості довідок, фінансових звітів, які стосуються внутрішніх та зовнішніх джерел тощо). Крім того, бухгалтеру необхідно систематично аналізувати значну кількість змін у нормативно-правових актах та законах, які контролюють процес ведення бухгалтерського обліку, і оперативно вносити відповідні коригування за потреби.

Використання сучасного програмного забезпечення в процесі автоматизації бухгалтерського обліку аграрних підприємств дозволяє не тільки оперативно контролювати господарські операції, а й здійснювати їх оперативний аналіз. Отримані обліково-аналітичні дані є складовими імітаційного моделювання, які використовують задля визначення прогностичних результатів тих чи інших управлінських рішень. У свою чергу, це дозволяє знизити ступінь невизначеності в процесі аналізу господарської діяльності та поліпшити показники оперативного і стратегічного планування та управління діяльності підприємства з метою підвищення його конкурентоспроможності [1, с. 14].

Звідси постає необхідність в правильності постановки завдання з організації бухгалтерського обліку з метою забезпечення інформаційних потреб виконавців облікових процесів.

Завдання організації бухгалтерського обліку полягають у виборі методики, технології і техніки ведення бухгалтерського обліку, а також підборі облікового персоналу та забезпечення їх роботи [2, с. 3].

Отже, завдання організації бухгалтерського обліку полягають у виборі всіх необхідних складових задля здійснення збору, обробки та аналізу фінансової інформації для прийняття управлінських рішень, забезпечення відповідності фінансової звітності вимогам зацікавлених сторін і контроль витрат, а також налагодження ефективних систем внутрішнього контролю. Цей підхід допомагає підприємствам успішно управляти своєю діяльністю та підтримувати стабільність і довіру у всіх зацікавлених сторін.

Застосування цифрових технологій в бухгалтерському обліку надає суттєві можливості бухгалтерській службі компанії, зокрема дозволяє найоперативніше виконувати професійні функції, складати фінансову звітність, управляти бізнес-процесами та досягати окреслених стратегічних цілей. В цифровій бухгалтерії виконується повний цикл необхідних операцій для роботи з контрагентами, оперативного обліку матеріальних цінностей, робіт та послуг, обліку розрахунків за виплатами працівникам, електронне

адміністрування податків, ціноутворення та контролю за розрахунками, використання хмарних обчислень тощо [3, с. 82].

Тому, всі підприємства сьогодення, в тому числі й агропідприємства, впроваджують автоматизовану систему обліку, найчастіше у вигляді спеціалізованих бухгалтерських програм. Серед основних сучасних технологій в бухгалтерському обліку, що здатні значно підвищити конкурентоспроможність агропідприємств, можна зазначити такі, як: хмарні технології, або BigData задля зберігання та обробки фінансових даних дозволяє отримувати доступ до них з будь-якої точки світу; впровадження програмного забезпечення для автоматизації рутинних завдань у бухгалтерському обліку (наприклад обробки рахунків, операцій з оплатою) дозволяє зменшити ризик помилок та збільшити продуктивність; використання аналітичних інструментів для збору та аналізу фінансової інформації, що допомагає управлінцям приймати обґрунтовані рішення щодо стратегій розвитку та ефективного використання ресурсів; розробка автоматизованих додатків для ведення обліку та моніторингу фінансів, що в свою чергу дозволяє керівникам агропідприємств бути в курсі подій та приймати швидкі рішення навіть у віддаленому режимі.

Отже, бухгалтерський облік агропідприємств під впливом цифровізації значно оптимізує їх діяльність, сприятиме підвищенню їх продуктивності та ефективності управління в цілому. Проте, це можливо лише завдяки усуненню низки факторів, що уповільнюють розвиток цифровізації бухгалтерського обліку. З автоматизованих процесом розвитку бухгалтерського обліку агропідприємств підвищується й їх конкурентоспроможність, оскільки впровадження та застосування новітніх технологій дозволяє швидко, вчасно то найбільш точно виконувати бухгалтерські процеси.

Список використаних джерел:

1. Коваль С. В. Здійснення автоматизації бухгалтерського обліку аграрних підприємств на засадах впровадження нових програмних продуктів і моделей: *Економічний вісник університету*. 2019. Вип. №42. С. 12-18. DOI: http://www.irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?I21DBN=LINK&P21DBN=UJRN&Z21ID=&S21REF=10&S21CNR=20&S21STN=1&S21FMT=ASP_meta&C21COM=S&2_S21P03=FILA=&2_S21STR=ecvu_2019_42_4.
2. Правдюк Н. Л., Обнявко М. В. Впровадження блокчейну в облікову систему: Кроки назустріч: *Ефективна економіка*. 2022. Вип. №1. С. 1-8. DOI: http://www.economy.nayka.com.ua/pdf/1_2022/14.pdf.
3. Potryvaieva, N., Kozachenko, L., Nedbailo, I., & Nesterchuk, I. Digitization of accounting in the management of business processes of enterprises of the agro-industrial complex. *Ukrainian Black Sea Region Agrarian Science*, 2022. №26(1),79-88. [https://doi.org/10.56407/2313-092X/2022-26\(1\)-8](https://doi.org/10.56407/2313-092X/2022-26(1)-8).

Abstract. *The significance of the introduction of innovative technologies in accounting and their impact on the competitiveness of agricultural enterprises on the market was studied. The main directions of the development of modern technologies that can be used to increase the efficiency of the accounting of agricultural enterprises are indicated. The need to eliminate negative factors that stop the development of accounting in agricultural enterprises is noted.*

Keywords: *innovation, technology, digitalization, efficiency, management.*

Науковий керівник:
Потривасєва Н.В.,
д-р екон. наук, професорка,
професорка кафедри обліку і оподаткування
Миколаївський національний аграрний університет

УДК 657.1.012.1

ОБЛІКОВІ ТЕНДЕНЦІЇ В ЦИФРОВІЗАЦІЇ АГРАРНИХ ПІДПРИЄМСТВ

Нестерчук Ірина Василівна,
здобувачка вищої освіти спеціальності 071 Облік і оподаткування
Миколаївський національний аграрний університет
м. Миколаїв, Україна

***Анотація:** висвітлено вплив цифровізації на облікові процеси в аграрному секторі. Досліджено, як впровадження новітніх технологій, таких як штучний інтелект, інтернет речей, та великі дані, трансформує традиційні методи обліку на аграрних підприємствах. Визначено роль аутсорсингу в контексті цифровізації, який дозволяє аграрним компаніям оптимізувати свої облікові функції та зосередитися на основній діяльності. Наголошено на необхідності адаптації управлінських та облікових практик до змін умов господарювання та вимог ринку.*

***Ключові слова:** цифровізація, аграрні підприємства, облікові процеси, штучний інтелект, інтернет речей, великі дані, аутсорсинг.*

У сучасному світі, де швидкість змін набуває все більшого темпу, аграрний сектор зазнає значних трансформацій, викликаних цифровізацією. Цифровізація діяльності аграрних підприємств стає не лише трендом, але й необхідністю, що дозволяє підвищити ефективність ведення агробізнесу, оптимізувати виробничі процеси, покращити управління ресурсами та забезпечити більшу прозорість ведення обліку. В цьому контексті з'являються нові облікові тенденції, які кардинально змінюють традиційні підходи до обліку в аграрних підприємствах.

Облікові системи аграрних підприємств, інтегровані з цифровими технологіями, включають в себе використання сучасного програмного забезпечення, інформаційних систем, інтернету речей, штучного інтелекту та великих даних. Ці технології дозволяють не лише автоматизувати збір, обробку та аналіз даних, але й забезпечують високу адаптивність до змінних умов господарювання, сприяють прийняттю обґрунтованих управлінських рішень та підвищують прозорість обліку.

Цифровізація обліку в аграрних підприємствах має свої особливості, які впливають зі специфіки агробізнесу, включаючи сезонність, залежність від природних умов, велику кількість виробничих процесів та потребу в управлінні великими обсягами даних. Саме тому впровадження цифрових облікових систем вимагає не тільки технологічних змін, але й адаптації управлінських процесів та підготовки кадрів.