

## **СЕКЦІЯ 6**

# **ВПЛИВ СУЧАСНИХ ТЕНДЕНЦІЙ РОЗВИТКУ СУСПІЛЬСТВА НА ОРГАНІЗАЦІЮ ТА МЕТОДИКУ БУХГАЛТЕРСЬКОГО ОБЛІКУ ТА ОПОДАТКУВАННЯ**

УДК 657.1.012

Крюкова І.О.,

д.е.н., професор,

Стоянова-Коваль С.С.,

д.е.н., професор

Одеський державний аграрний університет

## **ЦИФРОВІЗАЦІЯ ОБЛІКУ У КОНТЕКСТІ СУЧАСНОГО АГРОМЕНЕДЖМЕНТУ**

Активні процеси цифровізації суспільного життя здійснюють вагомий вплив на розвиток економічних відносин та, відповідно, потребують зміни традиційних підходів до управління розвитком сучасного бізнесу. Глобальна мережа даних, інформаційні платформи, мобільні і соціальні мережі сьогодні вже використовуються не тільки для задоволення потреб спілкування, але й для вирішення господарських завдань та успішного бізнес-управління. Можливостями і перевагами цифрової економіки, які вже сьогодні використовує агроменеджмент, постають підвищення рівня продуктивності праці, економія витрат часу, зростання рівня оперативності вирішення виробничих завдань, оптимізація витрат на виробництво і управління, активізація маркетингових заходів та підвищення їх результативності. В якості основних інструментів цифрового управління у національній економіці вже використовуються цифрові продукти: технології BlockChain, Digital marketing,

ePrescription, LegalTech, RetailTech, хмарні технології; «Big Data», цифровий банкінг; портал «Дія» та інші.

У сфері агроменеджменту провідними компаніями імплементовані інформаційні хмарні платформи (AgroNet, Demo, Zenvus та інші), які дозволяють широко використовувати можливості штучного інтелекту та забезпечувати розв'язання важливих виробничих завдань агробізнесу: оптимізація поливу та контроль за хворобами рослин, використання супутникових знімків та вегетаційних індексів, формування карт добрив, ґрунтів, моніторинг параметрів умов утримання тварин, контроль та аналітика їхнього здоров'я на основі штучного інтелекту, оптимізація кормової бази тощо. Конфігурації таких цифрових платформ дозволяють здійснювати управління виробничими комплексами, птахофабриками, господарськими приміщеннями. Традиційними для аграрного сектору вже стали фінансові електронні розрахунки. Цифрові платформи надають агроменеджменту у режимі постійного доступу оперативну аналітичну інформацію, рекомендації та пояснення, необхідні для прийняття управлінських рішень. Корисними цифрові агроплатформи є і для покупців сільськогосподарської продукції та споживачів продуктів харчування, оскільки у форматі блок-чейн формуються ланцюжки даних про якісні характеристики продуктів, логістику їх просування на ринок, створюються паспорти кожного конкретного товару із максимально можливою інформацією про його параметри, виробництво, збут [1, с. 198]. Більш активно сьогодні процеси цифровізації розвиваються у виробничій сфері аграрного бізнесу, фінансовій та маркетинговій діяльності.

Найбільш успішною у вітчизняній практиці виявилась цифровізація операційного сегменту та створенні нових цифрових бізнес-моделей [2, с. 755]. Менш інтенсивні темпи цифровізації характерні для системи облікової підтримки агроменеджменту. Облікова-аналітична підтримка управлінського процесу має відповідати вимогам і запитам користувачів економічної

інформації. В Україні облік та фінансова звітність загального призначення досить жорстко обмежені чинними нормативно-правовими рамками. Разом з тим, активні процеси цифровізації національної економіки формують нові виклики і можливості для бухгалтерського обліку і звітності. Діюча теорія і практика обліку потребують змін та доповнень. Облік і звітність мають збирати, систематизувати та накопичувати фінансові і нефінансові дані про бізнес-процеси, бізнес-середовище, екосередовище, соціальні показники розвитку тощо. Виникає потреба у появі нових об'єктів і методів обліку, методів оцінки віртуальних активів, технологіях зберігання інформації, формування фінансової і соціально-екологічної звітності, які у режимі поточного часу мають надавати оперативну інформацію за допомогою цифрових баз даних і технічних засобів. Серед інструментів системи обліково-аналітичної підтримки цифрового агроменеджменту сьогодні вже працюють: спеціалізовані software-сервіси, хмарний облік, он-лайн платформи бухгалтерського обліку (Wave, Quick-Book, Fresh-Book, формати передачі інформації (XBRL), штучний інтелект, блок-чейн, спільні он-лайн платформи для бізнесу та органів державного контролю, мобільні програми бухгалтерського обліку і фінансової звітності. Перспективним для вітчизняної практики постає створення єдиної інформаційної платформи обліку, звітності та оподаткування із доступом до бази даних власників, інвесторів, менеджерів, користувачів та контролюючих органів. Ці процеси мають супроводжуватись використанням нових технологій і підходів до захисту і використання економічної інформації.

Доповнення та розширення потребує також спектр об'єктів обліку: у частині віртуальних активів, криптовалюти, відповідних розрахунків і господарських операцій, об'єктів витрат екологічної діяльності та соціальної відповідальності агробізнесу, методичні засади уточнення критеріїв та методик їх оцінки, визнання, відображення у звітності. Такі зміни потребують

удосконалення системи національних стандартів бухгалтерського обліку, імплементацію здобутків облікової методології у частині інформаційного забезпечення сталого розвитку агробізнесу, доповнення фінансової звітності загального призначення системою додаткових показників і бізнес-інформації.

### **Література**

1. Назаренко І.М., Соколенко Л. Ф. Цифровізація як вектор модернізації системи бухгалтерського обліку. Бухгалтерський облік як наука: від основ до наукової картини світу: кол. монографія / за заг. ред. В. Я. Плаксієнка. Київ: «Центр учбової літератури», 2021. С. 196-208.
2. Kuz V. Accounting in the development of the digital economy. International Symposium Experience. Knowledge. Contemporary Challenges «Back to the Future. Social – economic Challenges and Perspectives» (May 27th - 28th, 2021). 2021. Pp. 753-759.

УДК 657.1

Пристемський О.С., д.е.н., професор  
Херсонський державний аграрно-економічний університет

## **ВДОСКОНАЛЕННЯ ФУНКЦІОНУВАННЯ СИСТЕМИ БУХГАЛТЕРСЬКОГО ОБЛІКУ**

Поява нових систем управління, інформаційних запитів та необхідності виявлення нових типів показників бухгалтерського обліку стала поштовхом до вдосконалення теоретичних та методологічних аспектів функціонування системи бухгалтерського обліку. Подальший розвиток системи бухгалтерського обліку пов'язаний із збільшенням потреб користувачів облікової інформації. В останні роки, для вдосконалення системи бухгалтерського обліку,