

ІННОВАЦІЙНІСТЬ РОЗВИТКУ ОБЛІКОВОЇ СИСТЕМИ

Сучасний стан розвитку глобального суспільства доцільно ідентифікувати у межах кількох фундаментальних площин: 1) постіндустріальний етап еволюції; 2) технологічний прорив; 3) пошук інновацій; 4) індустрія 4.0; 5) застосування нематеріальних активів; 6) активізація стратегічного управління.

Серед основних критеріїв, які відрізняють сучасну інноваційну економіку від попередніх її стадій, доцільно виділити наступні: 1) домінуючим ресурсом є інформація (на доіндустріальній стадії – сировина; індустріальній – енергія); 2) домінуючою ознакою виробництва є обробка (на доіндустріальній стадії – видобуток; індустріальній – виготовлення); 3) домінуючою технологією є наукомісткість (на доіндустріальній стадії – трудомісткість, індустріальній – капіталомісткість). Базовою складовою інноваційної економіки є інформаційна система з динамічною ієрархічною структурою, багатовекторними зв'язками та адаптивними функціями управління. Пріоритетна роль у її формуванні належить бухгалтерському обліку як традиційному джерелу достовірної інформації для облікових, аналітичних, контрольних і управлінських потреб.

На нашу думку, в умовах інноваційної економіки доцільно активізувати адаптивність системи бухгалтерського обліку щодо впливу на об'єкт управління. При цьому домінуючу позицію слід надати інформаційній функції обліку.

Моніторинг традиційних періодизацій розвитку бухгалтерського обліку формує висновок про диференціацію двох основних класифікаційних ознак форм ведення облікових процедур залежно від стану економіки: 1) за видом засобів ведення бухгалтерського обліку; 2) за порядком оформлення і змістом.

У світовій практиці інноватизація облікової системи залежить в основному від змісту державної політики та міри застосування міжнародних стандартів, зокрема, наприклад, у Німеччині, Фінляндії, Данії й Італії МСФЗ дозволені як для консолідованої, так і для окремої звітності, а от, приміром, у Франції, Австрії, Ірландії й Іспанії МСФЗ дозволено застосовувати лише для консолідованої звітності, при формуванні окремої звітності вони заборонені.

До ТОП-10 компаній щодо застосування інновацій належать Intel, Samsung, Broadcom, Qualcomm, Nvidia, TSMC, MediaTek, Micron, SK Hynix, AMD. Вони витратили у 2020 році 43,5 млрд доларів США на інновації [1, с. 25].

У сучасній Україні перші спроби інноватизації системи бухгалтерського обліку, проведені у часи здобуття незалежності, були пов'язані в основному з реформуванням земельних відносин і реструктуризацією підприємств [2, с. 55], далі активізувались процеси стратегічного управління, завершальним етапом доцільно визнати процеси цифровізації бухгалтерського обліку [4, с. 581].

Згідно досліджень Крюкової І.О. серед типових інновацій, імплементованих у систему бухгалтерського обліку, є: «цифрові технології, практика «хмарного» обліку, використання структурованих баз даних, блокчейн, штучний інтелект, безконтактна ідентифікація облікових даних» [3, с. 51]. Таким чином, згідно інноваційній теорії розвитку обліку в перспективі повинні еволюціонувати не лише засоби ведення бухгалтерського обліку, а й зміст і порядок його оформлення.

Список використаних джерел

1. Акімова Н.С., Янчева Л.М. Організація обліку інноваційної діяльності: вітчизняні та міжнародні аспекти (2021). URL: <http://elib.hduht.edu.ua/bitstream/123456789/6678/1/2.pdf>
2. Бруханський Р. Ф. Організація бухгалтерського обліку в умовах реструктуризації сільськогосподарських підприємств. Придніпровський науковий вісник. 1998. № 100 (167). С. 55-59.
3. Крюкова І. О. Інноваційні інструменти у бухгалтерському обліку та їх імплементация в аграрній сфері. Економічний вісник Причорномор'я. 2021. № 1. С. 51-60.
4. Spilnyk I., Brukhanskyi R., Yaroshchuk O. Accounting and Financial Reporting System in the Digital Economy, Proceedings of 10th International Conference IEEE Advanced Computer Information Technologies, ACIT'2020, pp. 581-584.