

Д.О. Гузь
к. е. н., доц.

ПРОБЛЕМИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ ОБЛІКУ В УМОВАХ ЦИФРОВОЇ ЕКОНОМІКИ

В умовах глобальної інформатизації економічного простору з'являються нові специфічні господарські операції та види діяльності, які в свою чергу потребують адекватної системи обліку. Адже, бухгалтерський облік є найважливішим елементом інформаційно-аналітичного забезпечення управління діяльністю підприємств. З огляду на такі обставини, актуальним напрямом наукових досліджень є проблематика розвитку системи обліку в умовах цифрової економіки.

Значним внеском у дослідження проблематики формування і розвитку цифрових інформаційних технологій в економіці, зокрема в бухгалтерському обліку є наукові праці та практичні дослідження учених, серед яких: Р.О. Бруханський, О.В. Вакун., О.С. Вишневський, К.О. Вольська, Г.Т. Карчева, С.В. Коляденко, Н.М. Краус, К.М. Краус, С.Ф. Легенчук, Л.О. Матвейчук, В.В. Муравський, М.В. Руденко, В.З. Семанюк, І.В. Спільник, Н.Ю. Єршова та багато інших. Необхідно зауважити, що в останні роки активізуються наукові дослідження щодо цифрової економіки загалом і обліку в ній зокрема. Однак,

багато питань залишаються не вирішеними у зв'язку зі стрімким розвитком інформатизації економічного простору.

Цифрова революція проявляється в різноманітних напрямках: в автоматизації виробничих процесів; накопиченні великих обсягів даних у конкретних користувачів; доступі користувачів, в тому числі он-лайн, до масивів даних із зовнішніх джерел; нових методах і алгоритмах обробки значних обсягів даних, що забезпечують недосяжні раніше результати [2, с. 135].

Розвиток інформаційних технологій спричинив зміну в технології бухгалтерського обліку. Облік і технологія інформаційних систем сьогодні здійснюють безпосередній вплив на всі без винятку господарські процеси. Розвиток інформаційних технологій і потужний тренд діджиталізації вимагають використання сучасного інструментарію програмних продуктів для представлення інформації системою бухгалтерського обліку. При цьому, ІТ-технології викликають суттєві модифікації в прикладному напрямку науки про бухгалтерський облік: хмарні технології, відкриті технологічні платформи, електронні довідково-інформаційні системи [4, с. 182].

До головних чинників, які впливають на розвиток бухгалтерського обліку в умовах інформатизації та глобалізації слід віднести наступні:

- розвиток нематеріальних форм капіталу;
- віртуалізація активів та зобов'язань;
- інтернаціоналізація соціально-економічної діяльності.

Бухгалтерський облік як інформаційна технологія дозволяє в повній мірі використовувати цифровізацію для спостереження, систематизації та передачі інформації про господарську діяльність суб'єкта на будь-якій відстані і будь-якому користувачеві.

В умовах цифрової економіки основними перспективами розвитку обліку є:

- розширення відображення області діяльності підприємства в обліку;
- формування підходів до інтегрування різних видів обліку;
- підвищення оперативності обліку;
- виявлення і збільшення числа нових об'єктів обліку;
- розробка інноваційних методів оцінки нових об'єктів обліку;

– удосконалення технології акумулювання необхідної інформації, її зберігання, передачу користувачам [1; 3; 4].

Розвиток бухгалтерського обліку в умовах цифрової революції пов'язаний з такими проблемами, як:

– У зв'язку зі зміщенням змісту професії бухгалтера, потрібна перекваліфікація штату працівників, зайнятих в цій сфері. Це передбачає втрати часу та грошові витрати в короткостроковій перспективі.

– Висока вартість впровадження технології на підприємстві.

– Необхідність перегляду та внесення змін до законодавчої бази в сфері бухгалтерського і податкового обліку.

– Загроза збоїв в роботі системи.

– У зв'язку з відсутністю стандартизації можуть виникати інвестиційні ризики.

– Загроза кібернетичних атак.

Таким чином, впровадження сучасних комп'ютерних технологій і новітніх розробок в умовах цифровізації суспільства дає змогу значно розширювати межі інформаційних систем бухгалтерського обліку, трансформуючи їх у нові комп'ютерні системи бухгалтерського обліку з розвинутими функціями оперативності, контролю, аналізу й великими можливостями для розвитку. Ефективність пристосування підприємств до діяльності в умовах широкомасштабного впровадження новітніх цифрових технологій визначається рівнем техніки, програмним забезпеченням і кваліфікаційними компетенціями працівників обліково-аналітичного апарату підприємств.

Список використаної літератури

1. Легенчук С.Ф., Вольська К.О., Вакун О.В. Документування в бухгалтерському обліку: процесний підхід : монографія. Івано-Франківськ : Видавець Кушнір Г.М., 2016. 228 с.
2. Муравський В.В. Комп'ютерно-комунікаційна форма обліку : монографія. Тернопіль : ТНЕУ, 2018. 486 с.
3. Семанюк В.З. Інформаційна теорія обліку в постіндустріальному суспільстві : монографія. Тернопіль : ТНЕУ, 2018. 392 с.
4. Єршова Н.Ю. Інформаційно-комунікаційне забезпечення прийняття управлінських рішень економічними суб'єктами. *Науковий вісник Ужгородського університету. Серія: економіка*. 2013. № 39(1). С. 96–101.