

2. Інструкція про застосування плану рахунків бухгалтерського обліку активів, капіталу, зобов'язань і господарських операцій підприємств і організацій від 30.11.1999 р. № 291 [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://www.rada.gov.ua>.

3. Аналіз діяльності підприємств та банківських установ : економічний, фінансово-інвестиційний, стратегічний : Підручник / Л.М. Чернелевський, Н.Г. Слободян, О.В. Михайленко. – К. : «Хай-Тек-Прес», 2009. – 640 с.

4. Чернелевський Л.М., Беренда Н.І. Аудит : Теорія і практика. : Навч. посіб. – К. : «Хай-Тек Прес», 2008. – 560 с.

Кощинець М.І.

аспірант,

Науковий керівник: Пилипів Н.І.

доктор економічних наук, професор,

Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника

ОБЛІК В УМОВАХ ЗАСТОСУВАННЯ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ У ДЕРЖАВНОМУ СЕКТОРІ

Напрямок дослідження є актуальним, так як на даний час в Україні активно відбувається встановлення інформаційних систем для бухгалтерського обліку. Існують різні види інформаційних бухгалтерських програм і різні ідеології щодо створення такого класу програм, але їх поєднує певний перелік функціональних можливостей, які регламентовані чинним законодавством України [1, с. 161].

Основними недослідженими питаннями при дослідженні окресленої проблематики є структуризація та вироблення загального та універсального алгоритму побудови інформаційних систем бухгалтерського обліку. Поняття «Інформаційна система бухгалтерського обліку» потребує чіткого та повного визначення, так як деякі вчені вкладають в це поняття різне визначення: за думкою одних вчених інформаційна система бухгалтерського обліку це система інформаційного забезпечення процесу обліку (первинні документи, реквізити, звіти тощо), а за думкою інших вчених інформаційна система бухгалтерського обліку це система із застосуванням комп'ютерної програми бухгалтерського обліку.

Комп'ютеризація обліку та звітності обумовлює розвиток теорії і практики за для усунення існуючих проблем. На сьогодні, науковці не дійшли єдиного висновку щодо категорійного визначення суті обліку та контролю в умовах комп'ютеризації, їхніх функцій та базових принципів. Також відсутні єдині методологічні й методичні основи обліку [2, с. 412]. Не сформованою наразі залишається загальна концептуальна основа формування комп'ютеризованої інформаційної системи обліку і звітності, а також її аналізу й контролю в системі казначейства. Особливо важливо врахувати при цьому управлінські потреби й запити, оскільки забезпечення оперативності впливу на ті чи інші процеси (зокрема фінансове забезпечення) дає змогу обрати найбільш ефективний варіант дій і досягти раціонального використання державних ресурсів.

Вирішення останньої проблеми потребує врахування витрат на такі основні складові формування комп'ютеризованих систем, як організаційне, програмне й технічне забезпечення. Враховуючи те, що у більшості суб'єктів державного сектору (особливо великих) питання комп'ютеризації формування інформаційних потоків з управління фінансовими та усіма іншими ресурсами практично вирішені, то може лише йтися про удосконалення (розвиток і модернізацію) наявних систем.

У науковій літературі дослідження терміну «інформаційні технології» здійснювалося такими науковцями (табл. 1), як А. А. Гац, О. В. Горбатюк, Г. О. Зінов'єв, А. О. Змійова, І. І. Матієнко-Зубенко, О. В. Клименко, Р. Ю. Козяр, К. П. Масимець, Г. Б. Мунін, Т. А. Писаревська, Х. Й. Роглев, Є. В. Самарцев, А. О. Терещенко та ін. [2, с. 414].

Таблиця 1

Позиціонування інформаційних технологій у науковій літературі

Термін	Визначення	Автор
Автоматизована інформаційна технологія (АІТ)	Системно організована для розв'язання завдань управління сукупність методів і засобів реалізації операцій збору, реєстрації, передачі, нагромадження, пошуку, оброблення і захисту інформації на основі застосування програмного забезпечення, засобів обчислювальної техніки та зв'язку, а також засобів, за допомогою яких інформація пропонується клієнтам [3]	А. О. Терещенко, І. І. Матієнко-Зубенко
Інформаційна технологія (ІТ)	Сукупність методів і процедур, за допомогою яких реалізуються функції збирання, передавання, оброблення, зберігання та доведення до користувачів інформації в організаційно-управлінських системах з використанням обраного комплексу технічних засобів [4]	Т. А. Писаревська
	Комплекс методів і процедур, за допомогою яких реалізуються функції збору, передавання, оброблення, зберігання та доведення до користувача інформації в організаційно-управлінських системах з використанням обраного комплексу технічних засобів [5]	О. В. Клименко
	Системно організована для вирішення завдань управління сукупність методів і засобів реалізації операцій збирання, реєстрації, передачі, накопичення, пошуку, оброблення і захисту інформації на базі застосування розвинутого програмного забезпечення, використання засобів обчислювальної техніки і зв'язку, а також способів, за допомогою яких інформація надається тим, хто її потребує [6]	Г. Б. Мунін, А. О. Змі- йова, Г. О. Зінов'єв, Є. В. Самарцев, А. А. Гац, К. П. Макси-мець, Х. Й. Роглев
	Сукупність сучасних засобів і методів оброблення інформації, що використовуються в повсякденній роботі [7]	О. В. Горбатюк, Р. Ю. Козяр

Дослідження визначень терміна «інформаційні технології» можна продовжувати, оскільки останніми роками вони постійно перебувають у полі зору науковців. Проте, загалом у фаховій науковій літературі та нормативно-правових документах інформаційна технологія розглядається щонайменше з п'яти позицій, а саме як:

- процес (у тому числі технологічний) або сукупність процесів;
- сукупність методів;

- комплекс взаємозалежних наукових, технологічних, інженерних дисциплін;
- сукупність методів, процесів і програмно-технічних засобів;
- сукупність принципово нових засобів і методів оброблення обліково-економічної інформації.

Реформування в галузі бухгалтерського обліку та звітності державного сектору корінним чином змінило саму систему та її вихідні базиси.

Інформаційні та комунікаційні технології мають відповідати потребам управління, а також сприяти створенню інформаційного поля, здатного бути основою для формування управлінських рішень. Відповідно погоджуємося з висновком Ф. Ф. Бутинця, що подальший розвиток теорії бухгалтерського обліку пов'язаний з інтеграцією всіх підсистем і видів обліку в єдину інформаційну систему на основі новітніх комп'ютерно-інформаційних технологій [8, с. 20].

Після проведеного аналізу можна стверджувати, що питання розвитку інформаційних систем бухгалтерського обліку державного сектору в Україні є дуже важливим. В умовах використання комп'ютерних технологій відбувається зміна системи бухгалтерського обліку, облікового процесу, підвищення рівня управління.

Список використаних джерел:

1. Комаров К.С. Стан і тенденції розвитку інформаційних технологій для бухгалтерського обліку. / К.С. Комаров // Менеджмент ХХІ сторіччя: фінансові, економічні та інноваційні аспекти : матеріали ІV Всеукр.наук.-практ. конференції. – Київ : МУФ, 2014. – С. 161–162.
2. Бухгалтерський облік і контроль державного сектору в умовах модернізації управління державними фінансами : у 2 т. / за ре Л.Г. Ловінської. – К. : ДНУ «Акад. фін. управління», 2013. – Т. 1 : Реформування бухгалтерського обліку в державному секторі відповідно до міжнародних стандартів / Л.Г. Ловінська, Н.І. Сушко, С.В. Сірко та ін. – 2013. – 568 с.
3. Терещенко Л.О. Інформаційні системи і технології в обліку : навч. посіб. / Л.О. Терещенко, І.І. Матієнко-Зубенко. – К. : КНЕУ, 2004. – 187 с.
4. Писаревська Т.А. Інформаційні системи обліку та аудиту : навч. посіб. / Т.А. Писаревська. – К. : КНЕУ, 2004. – 369 с.
5. Клименко О.В. Інформаційні системи і технології в обліку / О.В. Клименко. – К. : ЦУЛ, 2008. – 320 с.
6. Мунін Г.Б. Управління сучасним готельним комплексом : навч. посіб. / Г.Б. Мунін, А.О. Змійов, Г.О. Зінов'єв та ін. – К. : Ліра-К, 2005. – 520 с.
7. Горбатюк О.В. Інноваційні форми фінансового та управлінського обліку в мовах автоматизованої системи обробки інформації / О.В. Горбатюк, Р.Ю. Козяр // Наука й економіка. – 2011. – № 1 (21). – С. 71–75.
8. Бутинець Ф. Ще раз про бухгалтерський облік як науку / Ф. Бутинець // Бухгалтерський облік і аудит. – 2005. – № 10. – С. 20–29.