

Незважаючи на загрози і застереження до тотального переходу на безготівкові розрахунки дана тенденція є об'єктивною реальністю і найближчими роками суспільство у повній мірі відчує зміни, спричинені новою фазою генезису глобальної економіки.

Список використаних джерел: 1. Про інноваційну діяльність: Закон України. *Відомості Верховної Ради України*. 2002. № 36. Ст. 266. 2. Batiz-Lazo B. and Efthymiou L. (2016). *The Book of Payments: Historical and Contemporary Views on the Cashless Society*, Palgrave Macmillan, London, UK. 3. Furst, H. (2017). A world becoming cashless. Description and analysis. *Munich, GRIN Verlag*. Retrieved from <https://www.grin.com/document/353528> (Accessed 10 May 2018). 4. Wellisz, C. (2016). The Dark Side of Technology. *Finance & Development*, 53 (3), 14–17. 5. Cashless Economy. URL: <https://bank.gov.ua/doccatalog/document?id=30432161>. 6. Концепція розвитку цифрової економіки та суспільства України на 2018-2020 роки: Розпорядження Кабінету Міністрів України від 17 січня 2018 р. № 67-р. URL: <http://zakon5.rada.gov.ua/laws/show/67-2018-%D1%80>. 7. Finance-monthly (2017). The World's Top 10 Cashless Countries In 2017. Retrieved from <https://www.finance-monthly.com/2017/10/the-worlds-top-10-cashless-countries-in-2017/> (Accessed 10 May 2018). 8. Shiller, R. (2017). Bitcoin valuation is 'exceptionally ambiguous'. Retrieved from <https://www.cnbc.com/2017/12/19/robert-shiller-bitcoin-valuation-is-exceptionallyambiguous.html> (Accessed 10 May 2018). 9. Stiglitz, J. (2017). Bitcoin ought to be outlawed. Retrieved from <https://www.weforum.org/agenda/2017/11/joseph-stiglitz-bitcoin-ought-to-be-outlawed/> (Accessed 10 May 2018). 10. Innovate Finance (2017). 2017 Vc Fintech Investment Landscape. Retrieved from https://new.innovatefinance.com/wp-content/uploads/2018/02/final-2017-vc-nvestmentlandscape_9feb.compressed.pdf (Accessed 10 May 2018). 11. Ринок платіжних карток в Україні. URL: https://bank.gov.ua/control/uk/publish/category?cat_id=-79219. 12. Олешко А. А. Концептуальні засади антикризового регулювання національної економіки. *Економіка та держава*. 2012. № 9. С. 4–7. 13. Hilferding, R. (2006). *Finance Capital: A Study of the Latest Phase of Capitalist Development*, Routledge, London, UK.

УДК 657-051-047:004.9

А. С. Стріха, студентка

Науковий керівник: **І. І. Матієнко-Зубенко**, канд. екон. наук, доцент кафедри аудиту ДВНЗ «Київський національний економічний університет ім. Вадима Гетьмана», м. Київ, Україна

ПРОФЕСІЯ «БУХГАЛТЕР» У СУЧАСНОМУ DIGITAL-СЕРЕДОВИЩІ: БУТИ ЧИ НЕ БУТИ?

Ключові слова: цифрові технології, бухгалтер, компетенції, облікові процедури.

Особливістю цифрової економіки є те, що вона відкриває нові потужні можливості не тільки для держави взагалі, а і для суспільства та громадян зокрема. Змінюється підхід до ведення підприємницької діяльності, вимоги до використовуваних інформаційних технологій, а також з'являються нові види підприємств (digital). Протягом тривалого часу професія бухгалтера є однією з найбільш популярних та затребуваних на ринку праці, і за останні кілька років вона зазнала серйозних змін, оскільки цифрова економіка постійно дає поштовх до розвитку нових технологій, які були впроваджені й у бухгалтерську справу. В епоху змін професія бухгалтера зникне у такому вигляді, якою є нині та осучасниться відповідно до вимог ринку, оскільки в наступні 10 років зникнуть близько п'ятдесяти професій [1].

Особливості цифрової еволюції бухгалтерського обліку знайшли своє відображення в наукових працях таких вітчизняних учених, як М. Т. Барановський, Ф. Ф. Бутинець, Р. М. Захарченко, М. М. Коцупатрий, В. Є. Ходаков та інших. Проте в сучасних умовах розвитку облікових технологій подальші дослідження проблеми все ще є актуальними.

Сучасний бухгалтер – це людина, яка не тільки має такі особисті якості, як аналітичний склад розуму; акуратність; уважність; відповідальність; чесність; об'єктивність; стресостійкість; а також професійні риси – розуміє фінансовий, податковий і управлінський облік, проводить господарські операції та складає фінансову звітність і розуміє: методи побудови е-commerce, цифрових і хмарних технологій, поняття «кібер-загроза» та «системи захисту інформації», сутність цифрового аудиту; здатна проаналізувати та розв'язати завдання за допомогою інфографіки та інфодизайну; знає як раціонально вирішити ресурси у процесі господарської діяльності. Такі digital-компетентності будуть актуальними для роботи на

підприємствах, установах та організаціях, приватного і публічного секторів економіки в найближчі десятиліття і враховують перспективи сучасного розвитку науки і технологій [2]. Тому завдання бухгалтера полягає значною мірою в обробці даних для того, щоб передбачати майбутнє і приймати необхідні рішення, зважувати ризики, а не інтерпретувати минуле.

На сьогодні важко знайти бухгалтера, який би не використовував різні систематизовані програми обліку та довідково-правові системи, що допомагають у веденні обліку господарських операцій і дають змогу йому підвищувати свою кваліфікацію, не залишаючи робочого місця. Важливо відзначити, що комп'ютерна грамотність стає базовою навичкою, яка буде затребувана завжди. Зазвичай працівники бухгалтерії використовують дані всесвітньої мережі Інтернет, щоб ефективніше вести облік і дізнаватися про останні новини за лічені хвилини. Бухгалтеру тепер не потрібно чекати чергового випуску журналу, в якому відображаються нововведення, Інтернет спрощує роботу і звільняє час для більш важливіших справ, ніж перечитування літератури [3].

Для того щоб «іти у ногу з часом», підприємства мають прискорити оцифрування своєї діяльності не лише за рахунок автоматизації наявних бізнес-процесів, а насамперед кардинально їх перебудувати. Для цього необхідна не тільки гармонізація освітніх програм ЗВО до міжнародного рівня, а й осучаснення національних стандартів, використання в навчальному процесі останніх досягнень економічної науки, а також обов'язкове вивчення й дотримання норм професійної етики.

Вітчизняні заклади вищої освіти поступово долучаються до процесу підготовки фахівців нової формації. Прикладом може бути цифровізація маркетингової діяльності. ДВНЗ «Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана» першим в Україні започаткував підготовку фахівців з digital-обліку.

На практиці вже нині висувають серйозні вимоги до майбутніх працівників. У [4] виділені 5 «залізних» правил сучасного бухгалтера:

1. *«Підтримувати Green Peace і припиняти паперові завали»* (величезну кількість договорів, актів і додаткових угод стало вже нікуди складувати і, щоб пробратися до робочого столу, доводиться долати цілий паперовий лабіринт).

2. *«Винищувати рутину й автоматизувати все, що тільки можна».*

3. *«Спрощувати бізнес-процеси»* без страху зробити гірше (кожен поважаючий себе бухгалтер завжди намагається зробити кілька резервних копій важливих для обліку документів, бо один із найбільших професійних страхів – раптове видалення первинних документів і копій звітів).

4. *«Обожнювати Google-документи»* тому, що всім доводилося стикатися з листами від бухгалтерів, де «Немає теми» замість заголовка, а вміст із пропозиціями практично без розділових знаків і, звичайно ж, без форматування.

5. *«Займатися самоосвітою»* – оскільки професіонали теж починали з малого.

Отже, так чи інакше тенденції до інтенсивного впровадження передових технологій є, і з часом вони візьмуть на себе ще більше функцій. Професія бухгалтер не стоїть на місці й постійно розвивається, адже бухгалтер – це особа в організації, яка займається важливою щоденною роботою, пов'язаною з формуванням і аналізом значного інформаційного потоку фінансового характеру. Подальший розвиток бухгалтерського обліку передбачає: розширення сфери відображення діяльності в обліку, появу цифрових сегментів господарювання; підвищення якості та оперативності надання інформації та розроблення інноваційних методів оцінки нових об'єктів обліку.

З розвитком технологій ринок праці також змінюється. Роботи і комп'ютери вже зараз виконують деякі завдання краще за людей, та їхня роль у веденні підприємництва буде тільки зростати. Професія «бухгалтер» у майбутньому також зазнає значних змін та буде не тільки автоматизована, а й автоматична, наприклад, в умовах використання робототехніки у виробництві. Це проявляється не тільки в тому, що в посадові обов'язки входить переважно процес контролю за діяльністю машин, які здатні самі обробити документи та складати звіти, але й у скороченні та перепрофілюванні представників цього напрямку діяльності.

Список використаних джерел: 1. Профессии, которые исчезнут до 2030 года – 2016. URL: <https://luckyea77.livejournal.com/1314822.html>. 2. Спеціалізація «Диджитал-облік». URL: https://oef.kneu.edu.ua/ua/speciality_oef/oblikaud/Menu. 3. Цивенко М. Ю. Трансформации профессии бухгалтера в условиях развития «цифровой экономики». *Молодой ученый*. 2017. № 48. С. 100-102. URL: <https://moluch.ru/archive/182/46766/>. 4. Вільдяєва Н. 5 железных правил IT-бухгалтеров. 2017. URL: <https://netpeak.net/ru/blog/5-zheleznykh-pravil-it-bukhgalterov>.