

основі МСФЗ, бо від розуміння її принципів господарюючими суб'єктами залежить якість аудиторської перевірки. На жаль, сьогодні в Україні немає необхідного числа аудиторів, що мають достатню кваліфікацію для перевірки фінансової звітності, складеної за МСФЗ. Саме тому підприємства повинні з повною відповідальністю підходити до вибору аудиторської фірми [4].

Отже, для підвищення цінності аудиту, впровадження та функціонування системи забезпечення якості аудиторських послуг, удосконалення професійних знань молодих спеціалістів, зростання ринку аудиторських послуг та забезпечення визнання важливої ролі аудиторської професії в нашому суспільстві необхідні постійний моніторинг та розробка рішень щодо питань, пов'язаних із функціонуванням системи аудиту в Україні.

Список використаних джерел

1. Білоцерківський, О.В. Аналіз можливостей використання фінансового аутсорсингу на підприємствах України [Текст] / О. В. Білоцерківський, Ю. Ю. Чудновець // Економіка та управління підприємствами машинобудівної галузі : проблеми теорії та практики. 2010. № 1(9). С. 39-49.
2. Гончарук В. В. Аудит в Україні: сучасний стан та перспективи розвитку. *Управління розвитком*. 2013. № 7 (128). С. 127-128.
3. Редько О. Ю. Генезис аудиту в Україні — між вчора та сьогодні. *Бухгалтерський облік і аудит*. 2012. № 4. С. 7-14.
4. Долбнева Д.В. Сучасний стан і напрями удосконалення аудиторської діяльності в умовах європейської інтеграції України та застосування міжнародних стандартів. *Економіка та держава*. 2018. № 2. С. 72–76.

M. Dubinina,
Doctor of Economics, Professor,
Head of the Department of Accounting and Taxation,
O. Trum,
applicant for higher education of Accounting and Finance faculty
Mykolaiv National Agrarian University,
Mykolaiv

PROSPECTS FOR THE DEVELOPMENT OF IT-MODERNIZATION OF ACCOUNTING

Transformation of the content of accounting theory and accounting practices due to the development of information and computer technology, mathematical modeling, modernization economic process management systems. The existence of a demand for a single information space is becoming a sign of the digital age. Thus, the trajectory of accounting should embody the achievements of modern digital technologies, basic and applied science.

Consolidation of IT function with the main ones requirements for the development of terminological and content-practical basis of accounting accounting

is able to provide information modernization of modern economic processes. Ukraine's accession to leading organizations and projects in the field of electronic interaction of information resources and development interoperability [1] indicates the formation of the state demand for the transformation of both the terminological core of accounting and the system of professional practices and technologies. And it's not easy about automation of already existing mechanisms building an accounting system. Data collection, description, storage and processing in the digital age the economy is modified and becomes logical a combination of modern scientific developments within the accounting information system.

Understanding the continuity of integrating IT tools and technologies into accounting accounting, digitization of socio-economic relations causes significant interest of scientists in theoretical principles and practical aspects of these processes. In particular, Kancedal N., Popovich, M. S. [2], Kraus N. M., Plaksienko V., Nazarenko I. M. [3], Klyoba L. G. in various respects raise the issue of modernization of accounting processes. However, most scientific publications relate to certain areas of transformation, modernization of methodology and practice.

Theory and practice of accounting accounting, the profession of accountant in general are evolving and changing in modern conditions integration with IT technologies. Representatives professions must have the tools and competencies to be competitive in digital socio-economic environment. Financial services, including accounting, will develop and become more dependent on IT technologies, as evidenced by the policy of government. Yes, Ukraine has joined the EU Interoperability Program Solutions for European Public Administrations 2 (ISA), e-CODEX, e-Invoicing projects, an also the Single Digital Gateway initiative [4].

Ensuring the electronic interaction of state information resources and the development of interoperability is a major challenge for development of e-government in Ukraine.

Information becomes the main source competitiveness. Data collection, description, storage and processing allows you to get valuable information for use in economic processes. But the use of digital thinking is not exclusively focused on new technologies. More value acquires the ability of a specialist to evaluate, synthesize analytical and strategic conclusions offers. Therefore, it can be effective the very combination of technological innovations (blockchain, artificial intelligence, BigData) and accounting competencies.

Actualization of digital transformation accounting in the future only will grow, because the use of IT innovations allows to solve new problems, modernize the concepts of information processing and transmission, increases efficiency accounting processes. Added to the usual functions of accounting and reporting is the need to consolidate management processes and IT services. As a result, the quality of information support of individual departments and users will increase, united by a single digital platform.

Qualitative development of digital services in accounting aims not only to minimize the human factor in decision-making, but also to obtain timely quality

information about processes. At the same time, digitalization is a tool for creation and implementation and enjoying the benefits of an IT-enhanced accounting system.

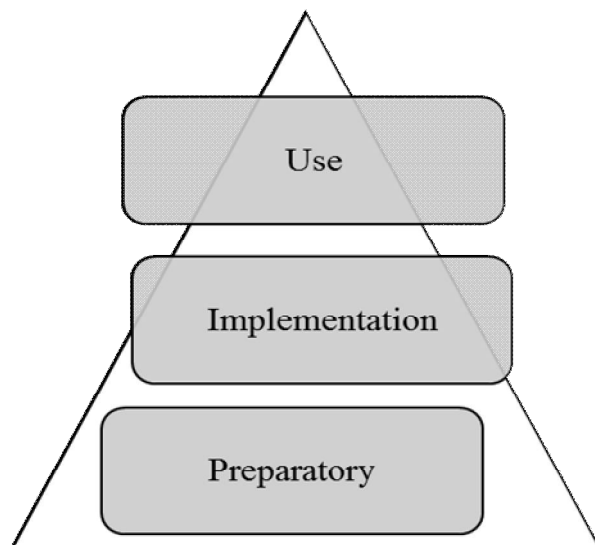


Figure 1 – Stages of IT modernization of accounting

Source: created by the author [3].

The preparatory stage allows you to install general purpose and local tasks, evaluate scope and restrictions on implementation – technological in the first place.

The implementation phase involves obtaining a synergistic effect from improving the organizational structure and document flow, streamlining interactions in accounting system with details of protocols and accounting standards.

The stage of use is characterized a combination of professional aspects of accounting and IT infrastructure outlines prospects in solving fraud problems, distorting information about the economic reality, satisfying the interests of individual users in quality information about internal and external processes of the subject of management.

In the period of digital transformation of socio-economic relations conservatism of accounting no should stand in the way of innovative, formalized, dynamic, focused information needs of the user to change theoretical and practical nature.

The digital transformation of accounting is becoming mandatory and important step for efficient operation organizations subject to financial investments, cultural and professional competence changes.

It is established that digitalization is taken into account – modernization of accounting processes by electronic-digital devices, means, systems; establishment of electronic communication of information between them; building an integrated interaction of virtual and real business process display environment. Information and communication and digital technologies provide an opportunity to intensify control and accounting and management processes.

Thus, high-quality IT modernization accounting will not only create a single information space, but will also improve the quality of governance at all levels. At

the same time, the emphasis will be shifted to issues that will require their own judgment accountant: complex atypical operations, effective internal control mechanisms, analytics and forecasting, evaluation.

List of used literature

1. Digitalisation in Accounting (2017.) Retrieved from <https://home.kpmg/content/dam/kpmg/de/pdf/Themen/2017/digitalisation-in-accounting-en-2017-KPMG.pdf>

2. Popovych, M. S. (2017). Zastosuvannia NFC tekhnolohii v bukhhalterskomu obliku. Naukovyi visnyk Uzhhorodskoho universytetu, 1 (49), Vol.1, 351-355.

3. Plaksiienko, V. Ya., & Nazarenko, I. M. (2018). Bezpaperova bukhhalteriiia: pryznachennia, kharakterystyka skladovykh ta kliuchovi aspekty. Ahrosvit, (9). Retrieved from http://www.agrosvit.info/pdf/9_2018/5.pdf

4. Kabinet Ministriv Ukrainy (2018). Kontseptsiia rozvytku tsyfrovoi ekonomiky ta suspilstva Ukrainy na 2018–2020 roky [The Concept of Development of the Digital Economy and Society of Ukraine for 2018-2020] Retrieved from <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/67-2018>.

Живченко К.В.

здобувач вищої освіти 4 курсу,
обліково-фінансовий факультет,
спеціальність 071 «Облік і оподаткування»

Науковий керівник:

канд. екон. наук, доцент Чебан Ю.Ю.

Миколаївський національний аграрний університет
м. Миколаїв

АУДИТОРСЬКІ ПОСЛУГИ В УКРАЇНІ: ПОНЯТТЯ ТА ОСОБЛИВОСТІ

Аудиторські організації та аудитори-підприємці можуть надавати аудиторські послуги відповідно до вимог зазначених у чинному законодавстві – від консультаційних послуг до надання пояснень у сфері оподаткування.

Відповідно до Закону України «Про аудит фінансової звітності та аудиторську діяльність» аудиторські послуги – це аудит, огляд фінансової звітності, консолідованої фінансової звітності, виконання завдань з іншого надання впевненості та інші професійні послуги, що надаються відповідно до міжнародних стандартів аудиту [2].

Суб'єкти аудиторської діяльності можуть надавати також неаудиторські послуги, за умови що надання даних послуг не загрожує незалежності аудитора. Відповідно до вище зазначеного закону України до таких послуг належать [2]: