

2020. С. 240.

5. Integration of environmental technologies into industrial management as a tool for ensuring sustainable development / N. Metelenko et al. *Pakistan Journal of Life and Social Sciences*. 2025. Vol. 23, No. 1. P. 230–237. DOI: <https://doi.org/10.57239/PJLSS-2025-23.1.0020>.

6. Economic assessment and ranking of wind power potential using fuzzy-TOPSIS approach / M. Mohsin et al. *Environmental Science and Pollution Research*. 2019. Vol. 26. P. 22494–22511. DOI: <https://doi.org/10.1007/s11356-019-05564-6>.

7. Жувагіна І. О. Диджиталізація економіки в контексті цифрової трансформації світових бізнес-процесів. *Матеріали наукової конференції* / голов. ред. В. О. Петренко. Дніпро (або вкажіть місто), 2021. С. 81.

8. Conceptual principles of ecologically safe development of aquaculture / O. Iermakova et al. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*. 2024. Vol. 1429, No. 1. P. 012004. DOI: doi.org.

УДК 658.5:347

Севастюк Ю.В., здобувач другого (магістерського) рівня вищої освіти, спеціальність D1 «Облік і оподаткування»
Одинець Р.О., здобувач другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальність D1 «Облік і оподаткування»
Університет Григорія Сковороди в Переяславі, м. Переяслав, Україна

ЦИФРОВІЗАЦІЯ ТА АВТОМАТИЗАЦІЯ БУХГАЛТЕРСЬКОГО ОБЛІКУ ЯК ІНСТРУМЕНТ ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ УПРАВЛІННЯ ПІДПРИЄМСТВОМ

У сучасних умовах трансформації економічних відносин, зростання конкуренції та посилення впливу глобальних викликів цифровізація стає одним із ключових чинників розвитку підприємств. Особливу роль у цьому процесі відіграє автоматизація бухгалтерського обліку, яка забезпечує якісно новий рівень формування, обробки та використання інформації для прийняття

управлінських рішень. В умовах національного економічного відновлення та інтеграції України у світовий економічний простір цифрові технології в обліку набувають стратегічного значення.

Бухгалтерський облік традиційно виконує функції збору, реєстрації, узагальнення та передавання інформації про господарську діяльність підприємства. Однак у сучасних умовах ці функції значно розширюються за рахунок впровадження автоматизованих інформаційних систем, що дозволяють не лише фіксувати факти господарських операцій, а й здійснювати їх оперативний аналіз, прогнозування та моделювання. Автоматизація облікових процесів сприяє підвищенню точності даних, зниженню ризику помилок, оптимізації витрат часу та ресурсів, а також забезпечує прозорість і контрольованість фінансових потоків [3].

Цифровізація бухгалтерського обліку передбачає використання сучасних програмних продуктів, хмарних технологій, електронного документообігу, систем управління ресурсами підприємства (ERP), а також інструментів бізнес-аналітики. Це дає змогу інтегрувати облікову систему з іншими підсистемами управління підприємством – фінансовою, виробничою, логістичною, маркетинговою. Така інтеграція забезпечує формування єдиного інформаційного простору, що є основою для прийняття обґрунтованих стратегічних і тактичних рішень.

Однією з важливих переваг автоматизації бухгалтерського обліку є можливість отримання інформації в режимі реального часу. Це особливо актуально в умовах нестабільного зовнішнього середовища, коли швидкість реагування на зміни є критичним фактором успіху. Завдяки автоматизованим системам керівництво підприємства отримує доступ до актуальних даних щодо фінансового стану, руху грошових коштів, ефективності використання ресурсів, що дозволяє своєчасно виявляти проблеми та приймати управлінські рішення.

Крім того, цифровізація обліку сприяє підвищенню якості аналітичної роботи. Використання інструментів обробки великих даних, аналітичних панелей, систем прогнозування дозволяє здійснювати комплексний аналіз діяльності підприємства, оцінювати ризики, визначати тенденції розвитку та формувати сценарії майбутнього. Це значно підвищує рівень стратегічного управління та конкурентоспроможність підприємства [2].

Важливим аспектом є також забезпечення відповідності облікових процесів сучасним вимогам законодавства та міжнародним стандартам фінансової звітності. Автоматизовані системи дозволяють оперативно

адаптувати облікову політику до змін нормативно-правової бази, забезпечувати коректне формування звітності та її своєчасне подання до контролюючих органів. Це знижує ризики штрафних санкцій і підвищує рівень довіри з боку інвесторів і партнерів [1].

Отже, цифровізація та автоматизація бухгалтерського обліку є важливим інструментом підвищення ефективності управління підприємством. Вони забезпечують своєчасність, достовірність і аналітичну цінність інформації, що є необхідною умовою для прийняття обґрунтованих управлінських рішень, підвищення конкурентоспроможності та забезпечення сталого розвитку підприємств у сучасних умовах глобальних викликів і національного економічного відновлення.

Література

1. Єршова О.Л., Одноволик В.І. Комп'ютерні технології обліку та звітності для малого і середнього бізнесу в Україні: перспективи застосування в умовах цифрової економіки. *Науковий вісник Національної академії статистики*. 2019. № 3. С. 131-138. URL:<http://194.44.12.92:8080/jspui/bitstream/123456789/4210/1/%D0%84%D1%80%D1%88%D0%BE%D0%B2%D0%B0%2C%20%D0%9E%D0%B4%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%BB%D0%B8%D0%BA.pdf> (дата звернення: 29.03.2026).
2. Король С.Я., Ромашко О.М. Штучний інтелект у бухгалтерській діяльності. *Scientia Fructuosa*. 2024. Т. 154, № 2. С. 145–157.
3. Скрипник С.В., Франчук І.Б., Шепель І.В. Особливості автоматизації обліку підприємств у сучасних умовах. *Економіка та держава*. 2020. № 10. С. 39–45.