

# ВПЛИВ СУЧАСНИХ ТЕХНОЛОГІЙ НА ВЕДЕННЯ БУХГАЛТЕРСЬКОГО ОБЛІКУ АГРАРНИХ ПІДПРИЄМСТВ

*НЕДБАЙЛО Ірина, здобувач вищої освіти*

*спеціальність 071 Облік і оподаткування*

*Миколаївський національний аграрний університет*

*Анотація:* Досліджено вплив сучасних технологій на ведення бухгалтерського обліку та на діяльність підприємств аграрної сфери. Визначено позитивні та негативні фактори впливу новітніх технологій на автоматизовану форму ведення бухгалтерського обліку.

*Ключові слова:* автоматизація, бухгалтерський облік, цифровізація, онлайн-курси.

З розвитком сучасних технологій професія бухгалтера потребує все більше знань та вмінь щодо виконання своїх робочих обов'язків. Поява нових технологій призвела до розповсюдженого використання автоматизованої форми бухгалтерського обліку. Підприємства аграрної діяльності несуть повну відповідальність за точність та достовірність інформації у фінансовій звітності.

Автоматизація бухгалтерського обліку пройшла значний історичний шлях становлення та розвитку. Сьогодні на ринку інформаційних технологій є досить велика кількість іноземних та вітчизняних сучасних цифрових бухгалтерських систем. Впровадження бухгалтерських програм відображає процес налаштування програмного забезпечення під виділені умови їх використання, а також включає навчання користувачів роботі з цим продуктом. Впровадження бухгалтерської програми являє собою комплекс заходів, спрямованих на організацію бухгалтерських, статистичних, звітних та інших процесів обліку на підприємстві. Проведення повної автоматизації процесу обліку організації, створення автоматизованих робочих місць бухгалтерії та інших підрозділів аграрних підприємств є результатом упровадження новітніх бухгалтерських програм [1].

Постійні зміни технологій потребують постійного навчання. В таких випадках підприємство має надавати працівникам можливість підвищення кваліфікації. Сучасні технології впливають на ведення бухгалтерського обліку не тільки позитивно, а в деяких випадках мають негативний характер. Поява комп'ютерів та відповідних програм полегшила роботу бухгалтерам та іншим працівникам підприємств, відпала необхідність вручну тривалий час заповнювати документи, та в разі помилки переписувати все спочатку. Цифровізація дозволяє не

тільки швидко виправляти помилки, а й за лічені секунди проводити розрахунки, що дуже економить час та сили працівника [2]. Позитивним чинником також можна вважати наявність соціальних мереж та мережі Інтернет, де легко та швидко можна знайти відповідну інформацію та переслати керівництву чи іншим суб'єктам господарювання за лічені секунди та з будь-якого місця. Таких позитивних чинників є дуже багато, але є й проблеми, з якими може зіткнутися працівник підприємства. Наприклад, відсутність електроенергії не дає змогу працювати комп'ютерам, тому робота бухгалтера може призупинитись. Значні проблеми також можуть бути пов'язані з відновленням стабільної роботи комп'ютера через місцезнаходження аграрного підприємства у віддаленій сільській місцевості, коли налаштування може займати кілька днів. Від наслідків суттєвих негараздів підприємство також може потерпати й через факти шахрайства. В сучасному світі з'явилося багато шахраїв, які крадуть інформацію з комп'ютерів, зламуючи його. Такі негативні нюанси працівники підприємств мають враховувати та вживати відповідних безпечних заходів.

Для того, щоб працівники краще розуміли та вміли користуватись новими технологіями підприємство має забезпечувати їх підвищення IQ в даній сфері [3]. Для цього необхідно відвідувати спеціальні курси, або займатися самонавчанням з ініціативи аграрного підприємства. Самонавчання може проходити за умов дистанційного навчання, тобто самостійно проходити онлайн-курси на перевірених веб-сайтах, зокрема:

- 1) EdX – всесвітньо відома платформа дистанційного навчання;
- 2) Coursera – веб-сайт, який має загальні та спеціалізовані модулі про сільське господарство;
- 3) Udemu – сайт з лекціями про актуальні та сучасні технології та впровадження аграрного сектору;
- 4) Factor Academy – платформа, яка має онлайн-курс про особливості обліку в сільському господарстві;
- 5) «Бізнес-інкубатор» від Укрдержфонду – курс про те, як фермеру отримати від держави поворотну фінансову допомогу;

- б) Вебінари Українського проекту бізнес-розвитку плодоовочівництва (UHBDP) [4, с.4].

Отже, поява та розвиток сучасних технологій потребують постійного навчання та удосконалення знань працівників аграрного підприємства. Оскільки поява штучного інтелекту має не тільки позитивні сторони, а й негативні, то будь-який працівник підприємства повинен вміти знаходити вихід з невдалої ситуації. Разом з тим, цифровізація значно полегшує життя та забезпечує працівникам економити свій цінний час.

### *Література:*

1. Особливості ведення бухгалтерського обліку в умовах застосування сучасних інформаційних технологій. URL : <http://www.spilnota.net.ua/ua/article/id-3468/> (дата звернення: 18.09.2022).

2. Потриваєва Н.В., Терещенко Ю.В. ІТ-новації у веденні безготівкових розрахунків. // Обліково-аналітичне і фінансове забезпечення діяльності суб'єктів господарювання: національні, глобалізаційні, євроінтеграційні аспекти : тези доповідей V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції. м. Миколаїв, 19-20 листопада 2020 р. Миколаїв : МНАУ, 2020. С.80-85. URL : <http://dspace.mnau.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/8593/1/80-85.pdf>.

3. Потриваєва Н. В., Недбайло І. І., Нестерчук І. В. Цифровий облік в аграрній сфері // Бухгалтерський облік, оподаткування, аналіз і аудит: сучасний стан, проблеми та перспективи розвитку : тези доповідей VII Міжнародної науково-практичної конференції. м. Чернігів, 27 листопада 2021 р. Чернігів : НУ «Чернігівська політехніка», 2021. С.142-143. URL: <https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/11776>

4. Горобець Н.М. Перспективи використання цифрових технологій в діяльності аграрних підприємств. *Ефективна економіка*. 2021. №1. С. 1-9.

*Abstract: The impact of modern technologies on accounting and on the activities of enterprises in the agrarian sphere has been studied. The positive and negative factors of the impact of the latest technologies on the automated form of accounting are determined.*

*Keywords: automation, accounting, digitalization, online courses.*

*Науковий керівник – ПОТРИВАЄВА Наталя,  
д-р екон. наук, професор, професор кафедри обліку і оподаткування,  
Миколаївський національний аграрний університет,  
м. Миколаїв*