

**Гайдучок Тетяна Станіславівна,**  
к.е.н., доцент кафедри бухгалтерського обліку,  
оподаткування та аудиту,  
**Торовіна Наталія Валеріївна,**  
студентка 4 курсу освітнього ступеня «бакалавр»,  
спеціальність «Облік і оподаткування»,  
Поліський національний університет,  
м. Житомир, Україна

## **ІННОВАЦІЙНІ ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ У БУХГАЛТЕРСЬКОМУ ОБЛІКУ В УМОВАХ ЦИФРОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ**

Успішна діяльність суб'єктів господарювання неможлива без застосування сучасних технологій.

Щороку в світі спостерігається тенденція комп'ютеризації даних, оскільки використовуючи ІТ технології, бізнес може аналізувати та прогнозувати свою

діяльність. Поєднуючи бухгалтерську інформацію та спеціалізовану програму, підприємство має змогу розробити стратегію власного функціонування, що включатиме: раціональне використання ресурсів, контроль поточної діяльності, знаходження інструментів підвищення ефективності роботи, прогнозування показників прибутку та розвитку підприємства.

«Штучний інтелект – це здатність машин і програм аналізувати отриману інформацію, робити висновки, приймати на їхній основі рішення» [1].

Потенціал використання штучного інтелекту сьогодні широкий. Він використовується у багатьох сферах бізнесу.

Штучний інтелект в ХХІ столітті – незамінний помічник і для бухгалтерів. Фундаментальними його перевагами є:

- точність в обробці даних;
- здатність за короткий термін аналізувати велику кількість інформації;
- конкурентоспроможність бізнесу на ринку послуг;
- економія людських ресурсів.

У світі існує безліч облікових програм: 1С: Бухгалтерія 8, MASTER:БУХГАЛТЕРІЯ, М.Е.Дос, СОТА: Звітність і документообіг та інші. Ведення ІТ-обліку значно покращує роботу бухгалтерам, програми вдосконалені під нові стандарти ведення обліку та зменшує ймовірність виникнення розрахункових помилок.

Призначення автоматизованої системи обліку не відрізняється від основного призначення обліку, а саме: збирання, реєстрація, обробка, збереження, пошук та видача інформації на запити. Видача бухгалтерської інформації направлена на зацікавлених осіб, для подальшого прийняття ними інвестиційних, ресурсно-заощадливих та інших економічних рішень.

Достовірно обґрунтована бухгалтерська інформація є ключовим аспектом успішної діяльності підприємства, адже на її основі бізнес має можливість не лише оцінити свій поточний стан та порівняти його з минулим, але й оцінити свої можливості та спрогнозувати показники на подальший період. Завдяки обліковим програмам, на основі отриманих звітних показників, відбувається процес перетворення звичайної бухгалтерської інформації в інформаційно-збагачений ресурс, який використовують для подальшого прийняття управлінських та прогресивних рішень.

Комп'ютеризація системи бухгалтерського обліку є незамінним аспектом для діяльності суб'єктів бізнесу і сучасне впровадження автоматизації обліку надає можливість ефективного функціонування не лише без помилок, але й можливість складання фінансової, податкової, внутрішньогосподарської та статистичної звітностей.

Бухгалтерські ІТ-програми призначені для передачі інформації з будь-якого пристрою, передбачають імпортування даних з іншого програмного забезпечення, при цьому зменшується кількість ручних операцій з обробки первинних документів, заповнення реєстрів та звітних форм, систематизації облікових показників. Таким чином, заощаджується найголовніший людський ресурс – час, який можна використати для подальшого саморозвитку бухгалтера, як висококваліфікованого фахівця.

Отже, у сучасних умовах господарювання підвищується значущість комп'ютерних систем для ведення бухгалтерського обліку, оскільки зростає потреба в достовірній і своєчасній інформації про господарську діяльність кожного економічного суб'єкта. Ведення бухгалтерського обліку з використанням ІТ програм допомагає бізнесу у майбутньому уникнути помилок, що виникли у минулому без використання автоматизації даних обліку та покращити фінансовий стан.

Таким чином, штучний інтелект в обліку покликаний замінити людську працю не з метою знищення професії бухгалтер, а з метою об'єднання його роботи, адже діяльність будь якої програми не можлива без людини, яка володіє основами проектування і впровадження програм у життя.

### ***Список використаних джерел***

1. Як діє штучний інтелект і перспективи його використання. URL: <https://aiconference.com.ua/uk/news/printsipi-raboti-iskusstvennogo-intellekta-i-perspektiva-ego-ispolzovaniya-92238>.