

даному аспекті треба виокремити політичну заангажованість поодиноких активістів та об'єднань. Прикладом може слугувати шведська екологічна активістка Грета Тунберг, яка попри обіцянку не займатись політикою, відкрито виступала за підтримку одного з кандидатів на президентських виборах США 2020 року, а у 2024 році публічно підтримала пропалестинський рух, прикриваючись тим, що кліматична справедливість неможлива без міжнародної солідарності. Такі дії свідчать про вагомий політичний тиск лідерів думок на уряди держав, вплив на рейтинг політиків та втручання у вибори. Попри всі перешкоди, що заважають розвитку глобального громадянського суспільства, воно залишається однією з рушійних сил у світовій політиці і в майбутньому здатне нарощувати свій вплив.

Скорик О. В.  
Науковий керівник: д.е.н., проф. Краєвський В.М.  
Державний податковий університет  
м. Ірпінь, Україна

## **ЕВОЛЮЦІЯ ОБЛІКОВИХ МЕТОДОЛОГІЙ У КОНТЕКСТІ ТЕХНОЛОГІЧНОЇ ДЕЗІНТЕРМЕДІАЦІЇ ТА ВІРТУАЛІЗАЦІЇ РИНКІВ**

Сучасні економічні процеси зазнають суттєвих трансформацій під впливом цифровізації, автоматизації та розподілених технологій. Технологічна дезінтермедіація, що передбачає усунення традиційних посередників через використання блокчейн-рішень і смарт-контрактів, формує нові підходи до реєстрації та контролю господарських операцій. Віртуалізація ринків, зокрема поширення цифрових платформ, токенизованих активів та криптовалют, зумовлює потребу у модернізації облікових систем. Традиційні методи ведення обліку не завжди здатні враховувати специфіку цифрових активів, таких як волатильність, децентралізація та швидкість операцій. Дослідження еволюції облікових методологій у контексті цих змін сприяє розробці нових підходів до оцінки цифрових активів, підвищенню прозорості фінансової звітності та вдосконаленню управлінських рішень у цифрових екосистемах.

Облікові методології зазнають фундаментальних змін у контексті сучасних технологічних зрушень, обумовлених феноменом дезінтермедіації,

яка полягає у мінімізації або усуненні посередницьких інституцій через впровадження розподілених технологій реєстрації даних. Традиційні концепти бухгалтерського обліку, орієнтовані на централізовані системи зберігання та обробки інформації, стають дедалі менш релевантними в умовах поширення віртуальних ринків та децентралізованих цифрових активів.

Блокчейн-технології та концепція розподілених реєстрів (DLT) трансформують базові принципи ведення обліку, інтегруючи механізми криптографічного захисту даних, незмінності записів та автоматизації контролю через смарт-контракти. Така технологічна архітектура ставить під сумнів усталені парадигми подвійного запису, оскільки забезпечує синхронізовану фіксацію економічних подій у реальному часі на всіх вузлах мережі, що знижує ймовірність інформаційних асиметрій та маніпуляцій даними.

У віртуалізованих ринках, де економічні операції здійснюються переважно через цифрові платформи, ключовим елементом стає токенизація активів – процес перетворення прав власності на криптографічно захищені цифрові токени, що ускладнює процеси оцінки та переоцінки. Висока волатильність криптоактивів та децентралізація ускладнюють застосування традиційних методів визначення справедливої вартості, актуалізуючи потребу у розробці альтернативних підходів, зокрема алгоритмічних моделей оцінки та автоматизованих аудитів на основі штучного інтелекту.

Технологічна дезінтермедіація стимулює перегляд не лише облікових принципів, але й системи фінансового моніторингу. Застосування блокчейн-аналітики у зовнішньоекономічній діяльності дозволяє посилити механізми контролю за транснаціональними фінансовими потоками шляхом забезпечення прозорості кожної транзакції у реєстрі. Водночас, нормативно-правова невизначеність щодо статусу цифрових активів, таких як NFT та стейблкоїни, ускладнює уніфікацію методів обліку на глобальному рівні.

Таким чином, еволюція облікових методологій у контексті технологічної дезінтермедіації та віртуалізації ринків зумовлює необхідність формування

нових теоретико-методологічних підходів до обліку, де інтеграція розподілених технологій, алгоритмічних моделей оцінки активів та цифрових аналітичних інструментів стане базовою складовою бухгалтерських систем нового покоління. Це сприятиме не лише підвищенню точності облікової інформації, але й забезпеченню прозорості, ефективності та надійності фінансових операцій у цифровій економіці.

Скорупський К.С., Куриленко О.В.  
Науковий керівник: к.е.н., доц. Андрушкевич Н.В.  
Приватний вищий навчальний заклад  
«Європейський університет»  
Україна, м. Київ

### **ВПЛИВ ЕФЕКТИВНОСТІ УПРАВЛІННЯ ВИРОБНИЧИМИ ПРОЦЕСАМИ НА ПРИБУТОК ПІДПРИЄМСТВА**

На сучасному етапі відзначається вкрай низька ефективність виробничих процесів промислових підприємств в умовах жорсткої конкуренції країн і регіонів за вигідні позиції у глобальних ланцюжках доданої вартості. Освоєння сучасних підходів та інструментів на базі нових уявлень та знань про виробничі реалії є найважливішим імперативом підвищення конкурентоспроможності підприємств. Це особливо актуально за умов наростання динаміки та агресивного характеру конкурентного середовища, швидких змін на ринках збуту продукції. В даний час спостерігається активний пошук вітчизняними підприємствами комплексних підходів та рішень щодо підвищення ефективності виробничої функції. Оцінюючи та аналізуючи виробництво, необхідно звернути увагу на ефективність використання ресурсів, організацію всіх процесів, а також відповідні інформаційні потоки. При цьому слід враховувати всі елементи, як продуктивні, так і непродуктивні, тобто фактичні втрати. Перед початком діагностики необхідно визначити, що саме слід аналізувати, які показники характеризують систему та її ефективність, що взагалі являє собою ефективність.