

Міністерство освіти і науки України
Національний університет «Полтавська політехніка
імені Юрія Кондратюка»
Навчально-науковий інститут фінансів, економіки, управління та права
Кафедра фінансів, банківського бізнесу та оподаткування

Білостоцький технологічний університет (Польща)

Університет прикладних наук (Литва)

Відземський університет прикладних наук (Латвія)

Університет «Aurel Vlaicu» в м. Арад (Румунія)

Міжнародний науково-освітній та навчальний центр (Естонія)

Київський національний університет імені Тараса Шевченка
Кафедра фінансів

Донецький національний університет імені Василя Стуса
Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»

Луцький національний технічний університет

Одеський національний економічний університет

РОЗВИТОК ФІНАНСОВОГО РИНКУ В УКРАЇНІ: ЗАГРОЗИ, ПРОБЛЕМИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ

**Матеріали VII Міжнародної науково-практичної
конференції**

27 листопада 2025 р.

Полтава
2025

Дослідження свідчать, що до 2030 року близько 40% традиційних бухгалтерських функцій будуть повністю автоматизовані [5, 6]. Однак це не означає зникнення професії – навпаки, попит на кваліфікованих фінансових фахівців зростатиме. Змінюється лише профіль компетенцій. Бухгалтери майбутнього – це експерти широкого профілю, які поєднують глибокі знання обліку та оподаткування з розумінням технологій, володінням аналітичними інструментами та стратегічним мисленням. Штучний інтелект стає не конкурентом, а потужним інструментом, який підсилює можливості людини. ШІ обробляє дані, людина приймає рішення. ШІ виявляє закономірності, людина інтерпретує їх у бізнес-контексті. ШІ автоматизує рутину, людина фокусується на творчості та стратегії. Партнерство людини і машини створює синергію, яка виводить професію на новий рівень ефективності та цінності для бізнесу.

Література

1. Легенчук С. Ф., Вольська К. О. Цифрова трансформація бухгалтерського обліку: монографія. Київ: КНЕУ, 2023. 248 с. URL: <http://ir.kneu.edu.ua>.
2. Пушкар М. С., Пушкар Н.С. Штучний інтелект у бухгалтерському обліку: теоретичні. *Проблеми теорії та методології бухгалтерського обліку, контролю і аналізу*. 2024. Вип. 1(57). С. 34-40. URL: <http://pbo.ztu.edu.ua/>
3. Грабова Н. М. Трансформація професії бухгалтера в умовах цифрової економіки. *Облік і фінанси*. 2023. № 4(102). С. 45-51. URL: <http://www.afj.org.ua>.
4. Муравський В. В. Використання технологій штучного інтелекту в обліково-аналітичній роботі підприємства. *Економічний аналіз*. 2024. Том 34. № 1. С. 112-119. URL: <http://ea.wunu.edu.ua>.
5. The Future of Accounting Profession in the Age of AI. *Deloitte Insights*. 2024. URL: <https://www2.deloitte.com/us/en/insights/industry/financial-services/future-of-accounting-artificial-intelligence.html>.
6. Кулинич М., Лахтук Т. Майбутнє професії бухгалтера: трансформація, адаптація чи зникнення під впливом штучного інтелекту? *Економічний часопис Волинського національного університету імені Лесі Українки*. 2025, №3, 43. С. 44–53.

УДК 657.2

Слинько Ярослава Володимирівна, Догадайло Вероніка Євгенівна,

студентки,

Науковий керівник: Коба О. В., к.т.н., доцент

Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» (Україна)

ОБЛІК ЗАПАСІВ У БУДІВНИЦТВІ

У будівництві застосовують широкий спектр запасів: від основних конструкційних елементів (бетон, арматура, цегла) до допоміжних ресурсів (фарби, кріплення, ізоляційні матеріали). Вони визнаються активами, якщо існує ймовірність отримання економічних вигод та їх вартість може бути достовірно визначена [1]. Це означає, що кожна одиниця запасів обліковується з моменту надходження на склад до моменту її фактичного використання на об'єкті.

Однак часто складно точно визначити момент списання запасів. Через тривалість будівельного циклу, зміни проєктної документації, непередбачувані витрати, підприємства стикаються з ризиком неправильного відображення витрат, що може призвести до викривлення фінансової звітності. Запобігти цьому дозволяє чітка система

обліку руху матеріалів: ведення складських карток, актів передачі, журналів використання, а також автоматизація відповідних процесів. Проблемним є також облік залишків невикористаних матеріалів на об'єкті. Часто вони не повертаються на склад, а залишаються на майданчику до завершення робіт. Це створює ризик втрат, крадіжок, несанкціонованого використання. Рішенням є регулярна інвентаризація, фотофіксація залишків, а також закріплення матеріально відповідальних осіб за кожним об'єктом.

У податковому обліку згідно з [2], витрати на запаси визнаються при їх фактичному використанні. Тому важливо забезпечити належне документальне підтвердження: накладні, акти списання, акти виконаних робіт. У разі відсутності таких документів підприємство може втратити право на податковий кредит з ПДВ або понести додаткові витрати.

В умовах воєнного стану облік запасів у будівництві ускладнюється через порушення логістики, ризики втрати матеріалів, нестабільність постачання та зростання цін. Це вимагає від бухгалтерів гнучкості, оперативності та здатності адаптувати облікову політику до нових реалій. Зокрема, доцільно застосовувати методи оцінки запасів, які враховують інфляційні коливання - наприклад, метод середньозваженої вартості або FIFO, залежно від специфіки підприємства.

Ефективний облік запасів у будівництві - це не лише технічна функція, а й стратегічний інструмент управління витратами, ризиками та фінансовою стабільністю. Його якісна організація дозволяє підприємству зберігати контроль над ресурсами, забезпечувати прозорість звітності та приймати обґрунтовані управлінські рішення навіть у складних умовах.

Література

1. Національне положення (стандарт) бухгалтерського обліку 9 «Запаси»: наказ Міністерства фінансів України від 27.04.2000 № 92 / Міністерство фінансів України. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0288-00#Text>.

2. Податковий кодекс України: Закон України від 02 грудня 2010 р. № 2755-VI. / Верховна Рада України. URL: <http://zakon3.rada.gov.ua/laws/show/2755-17>.

УДК 637.53

Янко Анна Олегівна, Коршак Єлизавета Віталіївна,
студентки,

Науковий керівник: Коба О.В., к.т.н., доцент

Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»
(Україна)

ОБЛІК ЕКСПОРТНИХ ОПЕРАЦІЙ В СУЧАСНИХ УМОВАХ

Облік експорту в сучасних умовах охоплює облікові, правові, логістичні та аналітичні процеси, що забезпечує прозорість і ефективність зовнішньоекономічної діяльності підприємства. Сучасні глобальні ринки висувають жорсткі вимоги до якості документації, точності відображення господарських операцій та дотримання міжнародних стандартів обліку, що зумовлює необхідність адаптації вітчизняних підприємств до нових економічних реалій. При цьому важливо забезпечити коректне відображення всіх етапів здійснення експортної операції: від формування собівартості продукції до визнання доходу та розрахунків із закордонними покупцями.