

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
ДНІПРОВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ  
АГРАРНО-ЕКОНОМІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
ФАКУЛЬТЕТ ОБЛІКУ І ФІНАНСІВ  
КАФЕДРА ФІНАНСІВ, БАНКІВСЬКОЇ СПРАВИ ТА  
СТРАХУВАННЯ



**ДДАЕУ**

**МАТЕРІАЛИ**

**І Міжнародної  
науково-практичної  
інтернет-конференції**



КАФЕДРА  
ФІНАНСІВ,  
БАНКІВСЬКОЇ  
СПРАВИ ТА  
СТРАХУВАННЯ

3-4 березня 2025 року

**«ПРОБЛЕМИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ  
ФІНАНСОВОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ  
ВІДНОВЛЕННЯ ЕКОНОМІКИ  
УКРАЇНИ»**

**Дніпро 2025**

**УДК 336.71**

**Організатор конференції:**

Кафедра фінансів, банківської справи та страхування факультету обліку і фінансів Дніпровського державного аграрно-економічного університету

Конференція зареєстрована в Державній науковій установі «Український інститут науково-технічної експертизи та інформації» (посвідчення № 624 від 14. 11. 2024 р.)

**Програмний комітет конференції:**

**ПАВЛОВА Г. Є.** – декан факультету обліку і фінансів, д-р екон. наук, професор;

**ВАСИЛЬЄВА Н. К.** – заступник декана факультету обліку і фінансів з наукової роботи, д-р екон. наук, професор;

**ХАЛАТУР С. М.** – завідувач кафедри фінансів, банківської справи та страхування, д-р екон. наук, професор;

**КАЧУЛА С. В.** – професор кафедри фінансів, банківської справи та страхування, д-р екон. наук, професор;

**ГРАБЧУК О. М.** – професор кафедри фінансів, банківської справи та страхування, д-р екон. наук, професор

**Збірник містить матеріали за такими тематичними напрямками:**

1. Світові тенденції та перспективи розвитку фінансової системи України.
2. Банківська система та фондовий ринок за воєнного стану та у післявоєнному відновленні України.
3. Страхувальний захист підприємництва та особистості в умовах військової агресії.
4. Фінансове забезпечення аграрного сектору України в умовах воєнного стану.
5. Теорія і практика обліково-аналітичного забезпечення суб'єктів господарювання.
6. Проблеми та перспективи фінансово-економічної безпеки в умовах викликів та загроз воєнного стану.
7. Актуальні питання економіко-математичного моделювання та інформаційних технологій у фінансах.

**Учасники конференції:**

State Agrarian University of Moldova, Moldova  
SGH Warsaw School of Economics, Poland  
Universitat Jaume I, Castelló de la Plana, Spain  
University of Cordoba, Spain

Вінницький навчально-науковий інститут економіки ЗУНУ  
Державний біотехнологічний університет  
Державний торговельно-економічний університет  
Дніпровський державний аграрно-економічний університет  
Дніпровський державний університет внутрішніх справ  
Дніпровський державний технічний університет  
Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара  
ДУ «Інститут регіональних досліджень імені М.І.Долішнього НАН України»  
Запорізький національний університет  
Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана  
Київський національний університет технологій та дизайну  
Луцький національний технічний університет  
Львівський національний університет імені Івана Франка  
Національний університет «Львівська політехніка»  
Національний університет «Острозька академія»  
Національний університет «Чернігівська політехніка»  
НТУ «Дніпровська політехніка»  
Полтавське відділення Академії наук технологічної кібернетики України  
Полтавський державний аграрний університет  
Приазовський державний технічний університет  
Український державний університет науки і технологій  
Університет митної справи та фінансів  
Харківський національний університет ім. В.Н. Каразіна  
Херсонський національний технічний університет

**Проблеми та перспективи фінансового забезпечення відновлення економіки України:** Матеріали I Міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції 3-4 березня 2025 р.: Дніпро : ДДАЕУ, 2025. 352 с.

*Матеріали друкуються в авторській редакції. Погляди, висловлені в публікаціях, є виключно позицією авторів. Відповідальність за науковий рівень публікацій, обґрунтованість висновків, достовірність результатів, наявність плагіату несуть автори.*

## **МЕТОД ЦІЛЬОВОГО ПЛАНУВАННЯ ЗАТРАТ В УПРАВЛІНСЬКОМУ ОБЛІКУ СУБ'ЄКТІВ ГОСПОДАРЮВАННЯ**

**Т. М. Саванчук**, *к. е. н., доцент, доцент кафедри обліку, оподаткування та управління фінансово-економічною безпекою, Дніпровський державний аграрно-економічний університет, м. Дніпро, Україна*

Управлінський облік як окрема система націлений на допомогу керівництву суб'єктів господарювання у прийнятті управлінських рішень, тому саме цей облік має дуже швидко підлаштовуватися під вимоги мінливого середовища ведення бізнесу. Сьогодні одним із головних факторів успіху і конкурентоздатності компаній є інноваційні продукти. Виробники значної частини галузей уже не можуть продавати великі партії стандартних виробів, спираючись на відносно стабільні ринки та технології. Сучасні ринки є дуже мінливими, а технології постійно прогресують, що змушує керівників використовувати нові підходи в управлінні, а бухгалтері-аналітиків – застосовувати новітні інструменти управлінського обліку. В таких умовах одним із важливих завдань є модифікація методології обліку затрат та калькулювання собівартості нових (інноваційних) продуктів.

За звичних умов діяльності прийнято рахувати, що коли завершена розробка продукту і виконане калькулювання собівартості його продукції, продукт виводиться на ринок по ціні, що покриває витрати на його виробництво та забезпечує виробнику достатній рівень прибутку. Насправді, для забезпечення конкурентоспроможного функціонування суб'єкта господарювання, в сучасному світі важливо подивитися на цю подію у зворотному напрямку. Приймаючи рішення про розробку нового продукту важливо знати і розуміти хоча б орієнтовно на який рівень цін можна розраховувати при його реалізації і тоді завдання полягає в тому, щоб розробити продукт, собівартість якого дозволить забезпечити необхідний рівень прибутку. За такого підходу в системі управлінського обліку необхідно здійснити цільове планування витрат. В світовій практиці такий підхід отримав назву Target Costing.

Застосування системи Target Costin передбачає, що звична формула ціноутворення набуває наступного вигляду: Ціна-прибуток=собівартість. Це дієвий інструмент, що забезпечує належний рівень контролю та економії витрат ще на стадії проектування випуску нового продукту.

Система Target Costin, на відміну від традиційних систем

калькулювання, передбачає розрахунок собівартості виробу виходячи з попередньо встановленої ціни реалізації. При використанні цієї системи бухгалтери-аналітики тісно співпрацюють з маркетологами, які повинні на стадії зародження продукту провести маркетингові дослідження та встановити можливу ціну реалізації виробу, чи продукції, який планується виробляти. Отримавши таку ціну в системі управлінського обліку величину прибутку, яку хотіла б отримати компанія віднімають від очікуваної ціни продажу. Далі всі учасники виробничого процесу працюють над тим, щоб спроектувати отримання із виробництва продукту за собівартістю не вищою ніж цільова. Інколи для цього процесу проходить кілька стадій перепроєктування і лише коли розуміють, що знайшли можливість виробити продукт за розрахованою цільовою собівартістю запускають його у виробництво.

Такий підхід до калькулювання собівартості нових (інноваційних) продуктів забезпечує поетапне осмислення кожного нюансу, що стосується його собівартості. Менеджери та технологи, намагаючись наблизитися до розрахованої бухгалтерами-аналітиками цільової собівартості часто знаходять нові, нетрадиційні рішення в ситуаціях, що вимагають інноваційного мислення.

Необхідність постійно орієнтуватися на цільову собівартість примушує інженерів-проектувальників шукати новітні підходи у технологіях, які б забезпечили належну якість продукту при допустимому рівні витрат.

Таким чином, при застосуванні цільового калькулювання, весь виробничий процес набуває інноваційного характеру не виходячи за рамки встановлених затратних обмежень.

## **ФІНАНСОВА АНАЛІТИКА БІЗНЕС-ДАНИХ ЯК ІНСТРУМЕНТ ПРИЙНЯТТЯ ЕФЕКТИВНИХ УПРАВЛІНСЬКИХ РІШЕНЬ**

*А. Ю. Сірко, к. е. н., старший викладач кафедри фінансів, банківської справи та страхування, Дніпровський державний аграрно-економічний університет, м. Дніпро, Україна*

У сучасних умовах глобалізації та цифрової трансформації фінансова аналітика бізнес-даних відіграє ключову роль у прийнятті ефективних управлінських рішень. Використання передових методів аналізу даних, таких як машинне навчання, прогнозне моделювання та когнітивна аналітика, дозволяє значно підвищити точність оцінки фінансового стану підприємства, ризиків та можливостей для розвитку.

**СЕКЦІЯ 4**  
**ФІНАНСОВЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ АГРАРНОГО СЕКТОРУ УКРАЇНИ**  
**В УМОВАХ ВОЄННОГО СТАНУ**

<b>Бакумов В. А.</b> Інвестиційна привабливість фінансових ресурсів сільськогосподарського підприємства .....	174
<b>Демченко В. І.</b> Аналіз впливу соціальних і екологічних факторів на інвестиційну привабливість підприємств в умовах сталого розвитку ...	177
<b>Дудка С. В.</b> Особливості впровадження інновацій у діяльність аграрних підприємств .....	180
<b>Клименко С. С.</b> Аналіз світового досвіду антикризового управління у сільському господарстві та його адаптація до українських реалій .....	183
<b>Малиш О. В.</b> Фінансові аспекти впровадження інноваційних технологій в аграрне виробництво .....	186
<b>Матеуш М. В.</b> Державна підтримка агробізнесу в Україні в умовах воєнного стану .....	189
<b>Олійник Є. О.</b> Конкурентоспроможність аграрних підприємств: теоретико-практичний аспект .....	192
<b>Олійник О. О.</b> Конкурентоспроможність аграрних підприємств та фінансово-економічний механізм їх управління .....	195
<b>Патретний В. В.</b> Стратегічні орієнтири фінансової модернізації аграрної політики в Україні .....	198
<b>Радчишин Т. П.</b> Роль сталого розвитку у формуванні конкурентних переваг аграрних підприємств .....	201
<b>Чайка Т. О.</b> Фінансове забезпечення гуманітарного розмінування сільськогосподарських земель в Україні .....	205
<b>Didur K.</b> Strategies for increasing the competitiveness of the farm .....	208

**СЕКЦІЯ 5**  
**ТЕОРІЯ І ПРАКТИКА ОБЛІКОВО-АНАЛІТИЧНОГО**  
**ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ СУБ'ЄКТІВ ГОСПОДАРЮВАННЯ**

<b>Губарик О. М.</b> Облікове забезпечення управління кредитними операціями банку в період воєнного часу .....	212
<b>Дубина О. Л.</b> Роль обліково-аналітичної інформації в інформаційному забезпеченні управлінських рішень на підприємстві .....	214
<b>Кравченко О. В., Сидорова М. Є.</b> Формування статутного капіталу сільськогосподарського підприємства .....	217
<b>Кравченко О. В., Шпак Я. О.</b> Облікові аспекти повернення товарів ..	218
<b>Курасова Ю. А.</b> Інвестиційний аналіз у агробізнесі: оцінка ефективності і ризиків .....	220
<b>Одношевна О. О.</b> Комплексний аналіз підприємства як елемент підвищення рівня якості ведення обліку та складання звітності .....	222
<b>Плиса В. Й., Плиса З. П.</b> Цифрова трансформація обліково-аналітичного супроводу господарських операцій, пов'язаних з діяльністю з надання страхових послуг у страховому підприємстві	224
<b>Саванчук Т. М.</b> Метод цільового планування затрат в управлінському	