



**INTERNATIONAL SCIENTIFIC-
PRACTICAL CONFERENCE**

**ECONOMICS, FINANCE, ACCOUNTING AND LAW:
ANALYSIS OF TRENDS AND DEVELOPMENT PROSPECTS**

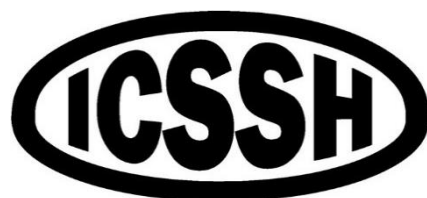
Book of abstracts



November 1, 2024

**Tampere,
Finland**





INTERNATIONAL SCIENTIFIC-
PRACTICAL CONFERENCE

ECONOMICS, FINANCE, ACCOUNTING AND LAW:
ANALYSIS OF TRENDS AND DEVELOPMENT PROSPECTS

Book of abstracts

November 1, 2024
Tampere,
Finland



UDC 37:082.2(06)

International scientific-practical conference “Economics, finance, accounting and law: analysis of trends and development prospects”: conference proceedings (Tampere, Finland, November 1, 2024). Tampere, Finland: Scholarly Publisher ICSSH, 2024. 55 pages.

The proceedings of the International scientific-practical conference “Economics, finance, accounting and law: analysis of trends and development prospects” featured the materials of participants from:

Ivan Franko National University of Lviv

Ivan Puluj Ternopil National Technical University

Jiangxi University of Finance and Economics

MIT Global Scale Network

National Technical University of Ukraine “Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute”

Ningbo China Institute for Supply Chain Innovation

SHEI “Vadym Hetman Kyiv National Economic University”

State University of Trade and Economics

Uzhhorod National University

Vinnytsia National Agrarian University

Zhytomyr State University named after Ivan Franko



© Authors of the abstracts, 2024

© Center for financial-economic research, 2024

© International Center of Social Sciences and Humanities, 2024

Офіційний сайт: <http://www.economics.in.ua>

CONTENTS

SECTION 1. ECONOMICS AND MANAGEMENT OF ENTERPRISES	5
<i>Жалдак Г. П., Служава Л. С.</i> РИНОК КОМЕРЦІЙНОЇ НЕРУХОМОСТІ В УМОВАХ СЬОГОДЕННЯ	5
<i>Ревков О. А.</i> ВДОСКОНАЛЕННЯ МЕТОДИКИ ОЦІНКИ ЕФЕКТИВНОСТІ ДІЯЛЬНОСТІ ПІДПРИЄМСТВ ПЕРЕРОБНОЇ СФЕРИ АПК	9
SECTION 2. FINANCE, BANKING, INSURANCE	13
<i>Grin O. V.</i> ASSESSMENT OF THE FIRST RESULTS OF REPORTING ON CONTROLLED FOREIGN COMPANIES IN UKRAINE.....	13
SECTION 3. ECONOMIC THEORY AND HISTORY OF ECONOMIC THOUGHT	18
<i>Кирилюк А. В.</i> ТИПОЛОГІЯ КОНГЛОМЕРАТИВ: ОСОБЛИВОСТІ ФОРМУВАННЯ ТА УПРАВЛІННЯ	18
SECTION 4. WORLD AGRICULTURE AND INTERNATIONAL ECONOMIC RELATIONS.....	21
<i>Korpanets D. J., Brenzovych K. S.</i> UNIT ECONOMY IMPROVEMENT FOR THE LEADING GLOBAL DIGITAL ERA COMPANIES.....	21
<i>Осадчук В. Є.</i> ЦИФРОВА РЕВОЛЮЦІЯ: СТРИМКЕ ЗРОСТАННЯ ПОПИТУ НА ДІДЖИТАЛ ПРОДУКТИ	26
SECTION 5. ECONOMICS AND MANAGEMENT OF THE NATIONAL ECONOMY	29
<i>Kovalchuk A.</i> FINANCIAL CRISES, ECONOMIC UNCERTAINTY, AND INVESTMENT DECISIONS IN BRICS ECONOMIES.....	29

УДК 658

Ревков О. А.

аспірант кафедри аграрного менеджменту та маркетингу
Вінницький національний аграрний університет

ВДОСКОНАЛЕННЯ МЕТОДИКИ ОЦІНКИ ЕФЕКТИВНОСТІ ДІЯЛЬНОСТІ ПІДПРИЄМСТВ ПЕРЕРОБНОЇ СФЕРИ АПК

Оцінка ефективності діяльності підприємств переробної сфери АПК є важливим інструментом для визначення їхньої конкурентоспроможності, виявлення слабких місць та розробки стратегій розвитку. Існує широкий спектр методів, які можуть бути використані для цієї мети в працях провідних науковців та попередніх дослідженнях [1-4]. Обираючи методику, необхідно враховувати специфіку підприємства, його розмір,

До ключових показників ефективності (KPI) для підприємств переробної сфери АПК слід віднести: фінансові (прибуток, рентабельність, оборотність оборотних активів, фондооснащеність, собівартість продукції); продукційні (обсяг виробництва, якість продукції, продуктивність праці, коефіцієнт використання виробничих потужностей); маркетингові (частка ринку, динаміка продажів, рівень задоволеності клієнтів); соціальні (рівень заробітної плати, плинність кадрів, рівень безпеки праці); екологічні (обсяг викидів, споживання енергії та води). Важливими аспекти при оцінці ефективності (KPI) є: необхідність враховувати як фінансові, так і нефінансові показники; проведення порівняння з базовими показниками; для оцінки динаміки необхідно порівнювати результати з попередніми

періодами або плановими показниками. Слід зауважити, що кожна галузь АПК має свої особливості, тому методи оцінки повинні бути адаптовані до конкретних умов. Оцінка ефективності повинна проводитися регулярно для своєчасного виявлення проблем та розробки заходів щодо їх вирішення.

На основі проведених досліджень були систематизовані основні КРІ для підприємства переробної сфери АПК (табл. 1).

Таблиця 1

Основні КРІ для підприємства переробної сфери АПК

Показник	Одиниця виміру	Опис
Обсяг виробництва	т, шт.	Кількість виробленої продукції за певний період
Собівартість продукції	грн/т, грн/шт.	Витрати на виробництво одиниці продукції
Прибуток	грн	Різниця між виручкою від реалізації та витратами
Рентабельність продажів	%	Відношення прибутку до виручки від реалізації
Частка ринку	%	Відношення обсягу продажів підприємства до загального обсягу продажів на ринку
Якість продукції	кількість претензій, відсоток браку	Відповідність продукції стандартам якості
Продуктивність праці	т/робочого дня	Обсяг виробництва на одного працівника

Джерело: власні дослідження

В результаті проведених досліджень різних методик для комплексної оцінки пропонується використовувати інтегральний показник ефективності, який об'єднає фінансові та нефінансові аспекти діяльності підприємства.

Формула інтегрального показника ефективності:

$$IE = (FE * NE * SE * IE) / 4, \text{ де:}$$

ІЕ – інтегральний показник ефективності;

ФЕ – фінансова ефективність (може бути розрахована як середнє зважене різних фінансових коефіцієнтів, наприклад, рентабельність активів, рентабельність власного капіталу, оборотність оборотних активів);

НЕ – неекономічна ефективність (може включати оцінку якості продукції, рівня задоволеності споживачів, впливу на довкілля, соціальної відповідальності);

СЕ – соціальна ефективність (характеризує вплив підприємства на розвиток регіону, створення робочих місць, соціальні програми);

ІЕ – інноваційна ефективність (оцінює здатність підприємства впроваджувати нові технології, продукти та послуги).

Наведені в таблиці 2 показники вказують, як можна розрахувати інтегральний показник ефективності підприємства переробної сфери АПК. Цей показник дозволяє оцінити ефективність діяльності підприємства в комплексі, враховуючи як фінансові, так і нефінансові аспекти.

Таблиця 2

Показники та одиниці виміру інтегрального показника ефективності

Показник	Одиниці виміру
Рентабельність активів	Від 0 до 100%
Рентабельність власного капіталу	Від 0 до 100%
Оборотність оборотних активів	Від 1 до ∞
Якість продукції (відсоток повернутих товарів)	Від 0% до 100%
Рівень задоволеності споживачів (за шкалою від 1 до 5)	Від 0 до 5
Кількість створених робочих місць	Від 0 до ∞
Сума сплачених податків	млн. грн
Кількість патентів	Від 0 до ∞
Кількість нових продуктів, впроваджених за рік	Від 0 до ∞

Джерело: власні дослідження

Запропонована формула є інструментом для комплексної оцінки ефективності підприємств переробної сфери АПК в вартісному вираженні. Вона дозволяє виявити сильні та слабкі сторони підприємства, визначити напрямки для вдосконалення та розробити ефективні стратегії розвитку.

Список літератури

1. Гонтарук Я. В, Ревков О. А. Оцінка практики виробництва біогазу на цукрових заводах в контексті формування закритого циклу виробництва. *Економіка та суспільство*. 2024. Випуск 67. URL: <https://economyandsociety.in.ua/index.php/journal/article/view/4670>
DOI: <https://doi.org/10.32782/2524-0072/2024-67-6>.

2. Чіков І. А. Теоретико-методичні аспекти наукових підходів до оцінки ефективності діяльності підприємств АПК. *Підприємництво і торгівля*. 2024. № 41. С. 104 – 117. DOI: <https://doi.org/10.32782/2522-1256-2024-41-14>.

3. Фурман І.В. Система фінансового регулювання аграрного сектору України: оцінка сучасного стану та активізація функціонування. *Економіка, фінанси, менеджмент: актуальні питання науки і практики*. 2017. № 5. С. 35 – 50.