



ЕФМ

**"ЕКОНОМІКА. ФІНАНСИ. МЕНЕДЖМЕНТ:
актуальні питання науки і практики"**

**"ECONOMY. FINANCES. MANAGEMENT:
Topical issues of science and practical activity"**

Всеукраїнський науково-виробничий журнал

^Вінницький національний аграрний університет, 2019

"ЕКОНОМІКА. ФІНАНСИ. МЕНЕДЖМЕНТ: актуальні питання науки і практики"

Всеукраїнський науково-виробничий журнал



4'2019 (44)

Заснований у 1997 році під назвою "Вісник Вінницького державного сільськогосподарського інституту". У 2010 - 2014 роках виходив під назвою "Збірник наукових праць Вінницького національного аграрного університету".

З 2015 року "Економіка. Фінанси. Менеджмент:
актуальні питання науки і практики".

*Свідоцтво про державну реєстрацію
засобів масової інформації №21154-10954ПР від 31.12.2014р.*

Засновник

Вінницький національний аграрний університет

Редакційна колегія:

Головний редактор

доктор економічних наук, професор, академік НААН України Калетнік Г.М.

Заступники головного редактора

доктор економічних наук, професор Буреннікова Н.В.

доктор економічних наук, професор Прямухіна Н.В.

Члени редакційної колегії:

*доктор наук, професор Белік П. (Словаччина); доктор економічних наук, доцент
Вдовенко Л.О.; доктор економічних наук, доцент Головня О.М., кандидат економічних
наук, доцент Гончарук І.В.; кандидат економічних наук, доцент Ємчик Т.В.; доктор
економічних наук, професор Горська О. (Словаччина); доктор економічних наук,
професор, академік НААН України Дем'яненко М.Я.; доктор економічних наук,
професор, академік НААН України Жук В.М.; доктор економічних наук, професор,
академік НААН України Кваша СМ.; доктор економічних наук, член-
кореспондент НААН України Кириленко І.Г.; доктор економічних наук,
професор Коляденко СВ.; доктор економічних наук, професор Клепацкі Б. (Польща);
доктор економічних наук, доцент Ауцяк В.В.; доктор економічних наук, професор Мазур
А.Г.; доктор економічних наук, професор, академік НААН України Малік М.Й.;
доктор юридичних наук, доцент Мельничук О.Ф.; кандидат економічних наук,
доцент Мулик Т.О.; доктор економічних наук, професор, академік НААН України
Панасюк Б.Я.; доктор економічних наук, доцент Польова О.Л.; доктор економічних
наук, професор Правдюк Н.В.; кандидат економічних наук, доцент Пришляк Н.В.;
доктор економічних наук, професор Прутська О.О.; кандидат економічних наук,
доцент Салькова І.Ю.; доктор економічних наук, професор Свиноус І.В.;
доктор економічних наук, професор, академік НААН України Сичевський М.П.;
доктор економічних наук, професор Шпикуляк О.Г.; доктор економічних наук,
професор, академік НААН України Шпичак О.М.*

*Адреса редакції: 21008, Вінниця, вул. Сонячна, 3, тел. 52 - 07 - 37
Сайт журналу: <http://efm.vsau.org/>, електронна адреса: efn@vsau.mn.ua*

*Відповідальний секретар редакції - кандидат сільськогосподарських наук,
доцент Янчук В.І.,
літературний редактор-коректор і переклад іноземною мовою - Хомяковська Т.О.,
технічний секретар редакції журналу -
кандидат технічних наук, доцент Зелінська О.В.*

©Вінницький національний аграрний університет, 2019

"ECONOMY. FINANCES. MANAGEMENT: Topical issues of science and practical activity"

Ukrainian Scientific and Production Journal

EFM

4'2019 (44)

Founded in 1997 under the name "Herald of Vinnytsia State Agricultural Institute".

In 2010 - 2014 it was published under the name of "Collected Works
of Vinnytsia National Agrarian University".

Since 2015 - "Economy. Finances. Management: topical issues of science
and practical activity".

Certificate of registration of mass media №21154-10954 PR of 31.12.2014

Founder:

Vinnytsia National Agrarian University

Editorial Board:

Chief editor

Doctor of Economic Sciences, professor, academician of NAAS of Ukraine Kaletnik H.

Deputy Chief Editors:

Doctor of Economic Sciences, Professor Buriennikova N.

Doctor of Economic Sciences, Professor Priamukhina N.

Members of the Editorial Board:

Doctor of Sciences, Professor Belik P. (Slovakia); Doctor of Economic Sciences, Associate Professor Vdovenko L.; Doctor of Economic Sciences, Associate Professor Holovnia O.; Candidate of Economic Sciences, Associate Professor Honcharuk I.; Candidate of Economic Sciences, Associate Professor Yemchuk T. V.; Doctor of Economic Sciences, Professor Horska E. (Slovakia); Doctor, Professor Dann J. V. (USA); Doctor of Economic Sciences, Professor, Academician of NAAS of Ukraine Demjanenko M.; Doctor of Economic Sciences, Professor, Academician of NAAS of Ukraine Zhuk V.; Candidate of Economic Sciences, Associate Professor Zdyrko N.; Doctor of Economic Sciences, Professor, Academician of NAAS of Ukraine Kyasha S.; Doctor of Economic Sciences, Corresponding Member of NAAS of Ukraine Kyrylenko I.; Doctor of Economic Sciences, Professor Koliadenko S.; Doctor of Economic Sciences, Professor Klepatski B. (Poland); Doctor of Economic Sciences, Associate Professor Lutsiak V.; Doctor of Economic Sciences, Professor Mazur A.; Doctor of Economic Sciences, Professor, Academician of NAAS of Ukraine Malik M.; Doctor of Legal Sciences, Associate Professor Melnychuk O.; Candidate of Economic Sciences, Associate Professor Mulyk T.; Doctor of Economic Sciences, Professor, Academician of NAAS of Ukraine Panasiuk B.; Doctor of Economic Sciences, Associate Professor Polyova O.; Doctor of Economic Sciences, Professor Pravdiuk N.; Candidate of Economic Sciences, Associate Professor Pryshliak N.; Doctor of Economic Sciences, Professor Prutska O.; Candidate of Economic Sciences, Associate Professor Salkova I.; Doctor of Economic Sciences, Professor Synous I.; Doctor of Economic Sciences, Professor, Academician of NAAS of Ukraine Sychevskiy M.; Doctor of Economic Sciences, Professor Shpykuliak O.; Doctor of Economic Sciences, Professor, Academician of NAAS of Ukraine Shpychak O.

Address of the Editorial Office: 3 Soniachna St., Vinnytsia, 21008, tel. 52-07-37

Web site of the Journal: <http://efm.vsau.org/>, e-mail: efm@usau.vin.ua

Executive secretary of the Editorial Board - Candidate of Agricultural Sciences, Associate Professor Yanchuk V.,

language corrector and translator - Khomiakovska T.,

technical secretary - Candidate of Engineering Sciences, Associate Professor Zelinska O.

ЗМІСТ

ЕКОНОМІКА ТА ЕФЕКТИВНІСТЬ ВИРОБНИЧО-ГОСПОДАРСЬКОЇ ДІЯЛЬНОСТІ

H. KALETNIK, N. PRYSHUAK. ANALYSIS OF CURRENT CONDITION AND PROSPECTS FOR THE DEVELOPMENT OF SUGAR MARKET IN UKRAINE AND IN THE WORLD 7-19

H.B. ПРЯМУХІНА, І.Ю. САЛЬКОВА. СТАН РИНКУ ЯЄЦЬ В УКРАЇНІ ТА ПЕРЕШКОДИ ЙОГО ЕФЕКТИВНОМУ РОЗВИТКУ 19-25

A. KOZACHENKO, L CHUDAK, N. YAREMCHUK. THE INFLUENCE OF ASSESSMENT OF BIOLOGICAL ASSETS AND AGRICULTURAL PRODUCTION ON TAXATION OF AGRICULTURAL ENTERPRISES 25-32

A.A. БРОЯКА. ПОВЕДІНКА СПОЖИВАЧА В СУЧАСНІЙ РИНКОВІЙ ЕКОНОМІЦІ 32-40

ЛОГІСТИКА І ТРАНСПОРТ

H.A. ПОТАПОВА. ПРОГНОЗУВАННЯ ДИНАМІКИ ПОТОЧНИХ ЛОГІСТИЧНИХ МАТЕРІАЛЬНИХ ВИТРАТ СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ 41-52

Л.М. КИШ. ЛОГІСТИЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ РОЗВИТКУ ЕКОНОМІКИ В УМОВАХ ГЛОБАЛІЗАЦІЇ 52-60

МЕНЕДЖМЕНТ ТА МАРКЕТИНГ

O.V. MARTSENYUK-ROZARYONOVA. CURRENT STATE AND PROBLEM ASPECTS OF SUSTAINABLE DEVELOPMENT IN INSURANCE MARKET IN GLOBALIZATION CONDITIONS 61-68

МАТЕМАТИЧНІ МЕТОДИ, МОДЕЛІ ТА ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ В ЕКОНОМІЦІ

O.B. РУЗАКОВА. НЕЧІТКО-МНОЖИННЕ МОДЕЛЮВАННЯ ФІНАНСОВОГО СТАНУ ПІДПРИЄМСТВА 69-76

I.B. КОТЬКАЛОВА-ЛИТВИН. ІНФОРМАЦІЙНА ЕКОНОМІКА: НОВА ПАРАДИГМА УПРАВЛІННЯ ПІДПРИЄМСТВОМ 77-82

V.A. МАЗУР, K.B. МАЗУР, G.B. ПАНЦИРЕВА. ВИКОРИСТАННЯ МІЖНАРОДНИХ НАУКОМЕТРИЧНИХ БАЗ 83-91

ФІНАНСОВО-КРЕДИТНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ І ПОДАТКОВА ПОЛІТИКА

ІМ.ПРИХНО, І.П. ЧАСТОКОЛЕНКО, А.П. МАРЧЕНКО. ПРОБЛЕМИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ ФІНАНСОВОГО ПОСЕРЕДНИЦТВА В УКРАЇНІ 92-100

O.M. ДЖЕДЖУЛА. ТЕНДЕНЦІЇ КРЕДИТУВАННЯ ВИЩОЇ ОСВІТИ В США 100-106

БУХГАЛТЕРСЬКИЙ ОБЛІК, АНАЛІЗ ТА АУДИТ

ВМ. ЖУК, К.П. МЕЛЬНИК. СИСТЕМА ЗВІТНО-ОБЛІКОВОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ УПРАВЛІННЯ: МИНУЛЕ Й МАЙБУТНЄ 107-116

O.O. ЛЮБАР. ОБЛІКОВЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ УПРАВЛІННЯ ФІНАНСОВИМИ АКТИВАМИ ПІДПРИЄМСТВА 116-130

H.L. ПРАВДЮК. ОБЛІКОВО-АНАЛІТИЧНИЙ СУПРОВІД СТРАТЕГІЇ СТАЛОГО РОЗВИТКУ ПІДПРИЄМНИЦТВА 130-143

O.F. ТОМЧУК, T.O. МУЛИК, Л.І. ФЕДОРИШИНА. УПРАВЛІНСЬКИЙ АНАЛІЗ: СУТНІСТЬ ТА ЗНАЧЕННЯ У ПРИЙНЯТТІ РІШЕНЬ H4-154

O.O. ГУЦАЛЕНКО, В.Ю. ФАБІЯНСЬКА. РЕГУЛЮВАННЯ НЕЗАЛЕЖНОГО АУДИТУ В УКРАЇНІ В УМОВАХ ЄВРОІНТЕГРАЦІЇ 154-169

ДИСКУСІЇ

ДМ. ТОКАРЧУК. ОСНОВНІ ТЕНДЕНЦІЇ УТВОРЕННЯ ТА ПОВОДЖЕННЯ З ВІДХОДАМИ АГРАРНИХ ПІДПРИЄМСТВ

170-180

ДУМКА МОЛОДОГО ВЧЕНОГО

С.С. КУПОРЕНКО. ОСОБЛИВОСТІ ВИКОРИСТАННЯ ХМАРНИХ ТЕХНОЛОГІЙ В ОСВІТІ

181-189

Журнал внесено в оновлений перелік наукових фахових видань України з економічних наук під назвою **"ЕКОНОМІКА. ФІНАНСИ. МЕНЕДЖМЕНТ: актуальні питання науки і практики"** (підстава: *Наказ Міністерства освіти / науки України 21.12.2015 №1328*).

Включений до міжнародних наукометричних баз і каталогів наукових праць: Національної бібліотеки ім. В.І. Вернадського, Україна, сайт: <http://nbuv.gov.ua>
Google Академія, сайт: <http://scholar.google.com.ua>

Матеріали друкуються українською, англійською і російською мовами.

Номер схвалено і рекомендовано до друку рішенням Вченої ради Вінницького національного аграрного університету, протокол № ю від зі травня 2019 р.

Усі права застережені. Тексти статей, таблиці, графічний матеріал, формули захищені законом про авторські права. Передрук і переклад статей дозволяється за згодою авторів.

Відповідальність за зміст публікацій і достовірність наведених в них даних та іншої інформації, несуть автори статей. Висловлені у надрукованих статтях думки можуть не збігатися з точкою зору редакційної колеги і не покладають на неї ніяких зобов'язань.

Підписано до друку 26 червня 2019 року

Форліат 60x84/8. Папір офсетний.

Друк офсетний. Ум. друк. арк. 15,0

Тираж юо.

Зам № 402

Віддруковано у

Вінницькому національному аграрному університеті

м. Вінниця, вул. Сонячна, з, 2юо8.

Свідоцтво про внесення до державного реєстру видавців, виготовлювачів і розповсюджувачів видавничої продукції ДК № 5°°9 від 10.11.2015

CONTENTS

ECONOMY AND EFFICIENCY OF PRODUCTION AND BUSINESS ACTIVITIES

- H. KALETNIK, N. PRYSHL1AK. ANALYSIS OF CURRENT CONDITION AND PROSPECTS FOR THE DEVELOPMENT OF SUGAR MARKET IN UKRAINE AND IN THE WORLD 7-19
- N. PRIAMUHINA, I. SALKOVA. THE STATE OF THE EGG MARKET IN UKRAINE AND OBSTACLES TO ITS EFFECTIVE DEVELOPMENT 19-25
- A. KOZACHENKO, L CHUDAK, N. YAREMCHUK. THE INFLUENCE OF ASSESSMENT OF BIOLOGICAL ASSETS AND AGRICULTURAL PRODUCTION ON TAXATION OF AGRICULTURAL ENTERPRISES 25-32
- A. BROJAKA. CONSUMER BEHAVIOUR IN THE MODERN MARKET ECONOMY 32-40

LOGISTICS AND TRANSPORT

- N.POTAPOVA. FORECASTING THE DYNAMICS OF CURRENT LOGISTICS MATERIAL COSTS OF AGRICULTURE IN UKRAINE 41-52
- LKYSH. LOGISTIC PROVISION OF ECONOMIC DEVELOPMENT IN THE CONDITIONS OF GLOBALIZATION 52-60

MANAGEMENT AND MARKETING

- O- MARTSENYUK-ROZARYONOVA. CURRENT STATE AND PROBLEM ASPECTS OF SUSTAINABLE DEVELOPMENT IN INSURANCE MARKET IN GLOBALIZATION CONDITIONS 61-68

MATHEMATICAL METHODS, MODELS AND INFORMATION TECHNOLOGIES IN ECONOMICS

- O. RUZAKOVA. FUZZY-SETS MODELING OF THE FINANCIAL CONDITION OF THE ENTERPRISE 69-76
- LKOTKALOVA-LYTVYN. INFORMATION ECONOMY: A NEW PARADIGM FOR ENTERPRISE MANAGEMENT 77-82
- V.MAZUR, K.MAZUR, H. PANT5YREVA. USE OF INTERNATIONAL SCIENTIFIC DATA BASES WEB OF SCIENCE AND SCOPUS FOR SCIENTIFIC RESEARCH AT AGRICULTURAL HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS 83-91

FINANCIAL AND CREDIT SUPPORT AND TAX POLICY

- LPRIKHNO, I. CHASTOKOLENKO, A. MARCHENKO. THE PROBLEMS AND PROSPECTS FOR FINANCIAL INTERMEDIATION DEVELOPMENT IN UKRAINE 92-100
- O. DZHEDZHULA. TRENDS OF HIGHER EDUCATION LENDING IN THE USA 100-106

ACCOUNTING, ANALYSIS AND AUDIT

- V.ZHUK, K.MELNYK. SYSTEM OF REPORTING MANAGEMENT SUPPORT: THE PAST AND THE FUTURE 107-116
- O.UUBAR. ACCOUNTING SUPPORT OF THE FINANCIAL ASSET MANAGEMENT AT THE ENTERPRISE 116-130
- N.PRAVD1UK. ACCOUNTING AND ANALYTICAL SUPPORT STRATEGY SUSTAINABLE DEVELOPMENT OF ENTERPRISE 130-143
- O.TOMCHUK, T.MULYK, L FEDORYSHYNA. MANAGEMENT ANALYSIS: THE ESSENCE AND SIGNIFICANCE IN DECISION-MAKING 144-154
- O. CUTSALENKO, V. FABIYANSKA. REGULATION OF INDEPENDENT AUDIT IN UKRAINE UNDER THE CONDITIONS OF EUROPEAN INTEGRATION 154-169

DISCUSSION

D. TOKARCHUK. THE MAIN TRENDS OF GENERATION AND MANAGEMENT OF AGRICULTURAL ENTERPRISES WASTE 170-180

VIEWPOINT OF A YOUNG SCIENTIST

S. KIPORENKO. FEATURES OF USING CLOUD TECHNOLOGIES IN EDUCATION 181-189

The journal is entered on an updated list of scientific professional editions of Ukraine on economic sciences called "**Economy. Finances. Management: actual issues of science and practical activity**" (Resolution of Ministry of Education and Science of Ukraine №1328 from 21.12.2015).

Included with the international scientometric databases and directories of scientific publications:
The National Library V.I. Vernadsky, Ukraine , site: <http://nbuv.gov.ua>
Google Scholar website ; <http://scholar.google.com.ua>

Materials are published in Ukrainian, English and Russian Languages.

Issue is approved and recommended to publish at the decision of the Academic Council of Vinnytsia National Agrarian University, Act № 20 from 31 May 2019

All rights are reserved. The texts of articles, tables, graphics, formulas are reserved by copyright. Reproduction and translation of articles are permitted with the consent of the authors. The authors of the articles are responsible for the content and accuracy of publications, presented data and other information. The views expressed in the articles do not necessarily reflect the views of the editorial board and do not impose any obligation on it.

Signed for printing 26 Yune 2019
Format 60x84 / 8. Offset paper.
Offset Printing, pp. 15,0
Circulation 100.
№402

Published by Vinnytsia National Agrarian University
21008, Vinnytsia, 3 Soniachna str.
Subject of publishing activity license
SK №5009 from 10.11.2015

**ПРОГНОЗУВАННЯ ДИНАМІКИ ПОТОЧНИХ
ЛОГІСТИЧНИХ МАТЕРІАЛЬНИХ ВИТРАТ
СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ ©**

Н.А. ПОТАПОВА,
кандидат економічних наук, доцент,
доцент кафедри комп'ютерних наук
та економічної кібернетики,
Вінницький національний
аграрний університет
(м. Вінниця)

Досліджується проблематика прогнозування поточних логістичних матеріальних витрат сільськогосподарства України. Встановлено особливості класифікації логістичних витрат та їх відповідність бухгалтерському обліку, на підставі чого формується їх місце при оцінці ефективності логістичної системи. Однією із основних складових поточних логістичних витрат сільськогосподарських підприємств визначено матеріальні витрати, що обґрунтовує необхідність їх прогнозування при плануванні показників логістичної діяльності.

Тенденції змін поточних логістичних матеріальних витрат досліджуються за допомогою часових трендів як по сільськогосподарських підприємствах, так і в розрізі напрямів діяльності рослинництва та тваринництва. На основі апроксимованої функції експоненціального росту поточних логістичних матеріальних витрат визначено прогноз даного показника в п'ятирічній перспективі. Надано характеристики достовірності та якості моделей прогнозування, які підтверджують можливість для їхнього використання при розробці логістичних стратегій сільськогосподарських підприємств.

Ключові слова: поточні логістичні витрати, матеріальні витрати, прогнозування, прогностична функція, якість прогнозу.

Рис. 3, Табл. 4, Літ. 15

**FORECASTING THE DYNAMICS OF CURRENT LOGISTICS MATERIAL COSTS OF
AGRICULTURE IN UKRAINE**

Nadiya POTAPOVA,
candidate of economic sciences, associate professor,
associate professor of computer science
and economic cybernetics department,
Vinnytsia National Agrarian University,
Vinnytsia

The problem of forecasting the current logistics material costs of agriculture in Ukraine is investigated. The features of the classification of logistics costs and their compliance with accounting are established, on the basis of which their place is formed in assessing the effectiveness of the logistics system. One of the main components of the current logistics costs of agricultural enterprises identified material costs, which justifies the need to predict them when planning indicators of logistics activities.

Trends in the current logistics material costs are investigated using time trends in the aggregate for agricultural enterprises, and in the context of activities of crop and livestock. On the basis of the approximated function of exponential growth of the current logistic material expenses the forecast of this indicator in the five-year prospect is defined. The characteristics of reliability and quality of forecasting models, which confirm the possibility of their use in the development of logistics strategies of agricultural enterprises, are given.

Key words: current logistics costs, material costs, forecasting, prognostic function, forecast quality.

Fig. 3, Tabl. 4, Lit. 15

**ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ДИНАМИКИ ТЕКУЩИХ ЛОГИСТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛЬНЫХ
ИЗДЕРЖЕК СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА УКРАИНЫ**

Исследуется проблематика прогнозирования текущих логистических материальных издержек сельского хозяйства Украины. Определены особенности классификации логистических издержек и их соответствие бухгалтерскому учету, на основании чего формируется их место при оценке эффективности логистической системы. Одной из основных составляющих текущих логистических издержек сельскохозяйственных предприятий определены материальные, что обосновывает необходимость их прогнозирования при планировании показателей логистической деятельности.

Тенденции изменений текущих логистических материальных издержек исследуются с помощью временных трендов. Они рассматриваются в целом по сельскохозяйственным предприятиям, а также в разрезе направлений деятельности растениеводства и животноводства. На основе аппроксимированной функции экспоненциального роста текущих логистических материальных издержек определен прогноз данного показателя в пятилетней перспективе. Даны характеристики достоверности и качества моделей прогнозирования, которые подтверждают возможность их использования при разработке логистических стратегий сельскохозяйственных предприятий.

Ключевые слова: текущие логистические издержки, материальные издержки, прогнозирование, прогностическая функция, качество прогноза.

Рис. 3, Табл. 4, Лит. 15

Постановка проблеми. Ефективність логістики на підприємствах різних форм власності визначена синергетичними складовими, що виникають у результаті поєднання процесів постачання, виробництва та збуту в єдиний ланцюг управління. Даний процес відображається в зміні характеристик запасів, обслуговуванні замовлень, тривалості операційного циклу та ін. Логістичний підхід в управлінні поєднаний перш за все з елементами оптимізації повних витрат, розмір яких впливає на кінцевий результат діяльності підприємства.

За думкою експертів витрати на логістику на українських підприємствах становлять щорічно близько \$10 млрд. У відсотках до ВВП логістичні витрати в країнах світу складають від 6 до 26%, зокрема: Японія – 6 %, ЄС – 12%, Україна – 15%, США – 16 %, Китай – 26 %.[1]

Високий рівень логістичних витрат зумовлює проблематику їх оцінювання, класифікації, планування та прогнозування. Виникають проблеми при співвідношенні логістичних витрат зі стандартами бухгалтерського обліку основних видів витрат та джерел їх утворення. Логістичні витрати входять складовою в сукупні операційні витрати і можуть бути виділені відносно елементів логістичних процесів.

Аналіз останніх досліджень та публікацій. Відсутність єдиного підходу в класифікації та складових елементах логістичних витрат, а також їх роль в оцінці ефективності логістичних систем зумовлюють необхідність досліджень з даного напрямку. Науковцями досліджується вплив логістичних витрат на сукупні характеристики логістичних систем, особливості їх формування та адаптація до стандартів обліку, розроблено теоретичні засади щодо їх визначання та ін. Аналіз досліджень Кузнецової Т.В. [1], Крикавського Є.В. [3], Васелевського М. [3], Якимишин Л.Я. [4], Сумця О.М. [4] та ін. дозволили зробити висновок, про неоднозначність у формулюванні поняття логістичних витрат та методичних підходів щодо їх оцінювання в системі логістичного менеджменту. Зокрема, залишаються невирішеними питання щодо побудови та оцінювання прогнозів логістичних витрат, визначення їх місця в управлінні логістикою, а також прикладних аспектів особливостей формування логістичних витрат галузей та секторів економіки.

Формулювання цілей статті. Метою статті є визначення та оцінювання прогнозу поточних логістичних матеріальних витрат сільського господарства України.

Виклад основного матеріалу. Стратегічне управління економічними об'єктами передбачає дії, направлені на досягнення основних цілей: максимізацію прибутків або мінімізацію витрат. Управління витратами є ключовим питанням з позиції ефективності функціонування підприємства. Саме в цій частині, передбачається прийняття рішень по формуванню витрат, їх плануванню та прогнозуванню на найближчу перспективу, а також функції контролю та моніторингу.

В умовах глобалізаційних змін зростає вплив логістичних чинників на фінансові показники підприємств, який обґрунтовується наступним [3]:

- частка логістичних витрат при реалізації продукції продажу зростає за умови зростання віддаленості ринків, що несе в собі складову витрат на доставку (транспорт та комунікації);
- густина товару при пакуванні (або розміщенні) впливає на частку логістичних витрат в обсязі реалізації продукції (складські приміщення завантажуються більш оптимально товарами з великою густиною, чим забезпечують відсутність пустих місць).
- відношення вартості до об'єму товарів впливає на планування транспортних та складських витрат в логістиці
- ступінь ризику товарів впливає на зростання частки логістичних витрат в обсязі реалізації логістичних витрат в обороті.

Вплив логістичних витрат відображується на обсязі реалізації, що вимагає від підприємців забезпечити контроль за зміною вартості по всьому ланцюгу постачання. Злагоджене функціонування всіх ділянок логістичного ланцюга мінімізує ризики конфліктів, що породжуються в ньому завдяки цільовій різнонаправленості [3].

Реакція на зміни обсягів витрат та регулювання даного процесу несе в собі корегування бюджету, а разом з цим і ризики щодо повноти його виконання. В основу концепції формування логістичних витрат покладено концепцію загальних витрат Г. Льюїса, Дж. Каллітона і Дж. Стіла [4], зміст якої полягає в можливості інтеграції логістичних операцій для групування певних видів та класів витрат з метою зниження сукупної вартості продукту при його постачанні від виробника до кінцевого споживача. Концепція висвітлює співвідношення між окремими видами витрат та можливістю їх перегрупування відносно логістичних операцій, що має на меті отримання кінцевого зниження витрат по усьому логістичному ланцюгу.

Витрати в логістиці є категорією, що визначає сутність самого логістичного управління, оскільки, його направленість пов'язана з оптимізацією витрат на усьому шляху проходження продукту (від виробника до кінцевого споживача). Слід зазначити, що в логістиці факт виникнення витрат відбувається в ланцюзі постачання на кожній ділянці, через яку проходить матеріальний потік. При досягненні кінцевого споживача, виникають повні реалізаційні витрати, сформовані по ключових складових вартості ресурсів, їх обслуговування та сервіс, транспортування, складування, націнка посередників та ін. Таким чином, коли ми говоримо про логістичні витрати, ми маємо розуміти природу їх релевантності та джерело виникнення у відповідності до логістичних активностей [5].

При аналізі категорії “логістичні витрати” більшість авторів ототожнюють їх класифікацію відносно логістичних активностей (операцій) та логістичної діяльності підприємства. Складнощі у визнанні даного виду витрат полягають у виділенні логістичних операцій діяльності підприємства в єдиний логістичний ланцюг по усьому бізнес-процесу. З позиції технології виробництва більшість логістичних витрат є складовою операційних витрат та включаються у повну собівартість продукції, залежно від способу їх нарахування. Проте, на кожній просторовій ділянці логістичного ланцюга виникають витрати, обумовлені логістичними активностями і рухом логістичного потоку. Таким чином, при управлінні логістичними витратами керуються основними принципами [3, 8]:

- системність при побудові механізму управління логістичними витратами;
- визнання єдиної методики по оцінці та управління витратами на різних рівнях ієрархії управління;
- побудова ланцюга управління логістичними витратами у межах логістичного циклу існування продукту (життєвий цикл продукту);
- використання методів та моделей мінімізації витрат;
- контролінг витрат на всіх стадіях та місцях їх виникнення в логістичному ланцюзі;
- моніторинг витрат в ключових точках логістичного потоку.

Забезпечити виконання даних принципів на підприємстві можливо завдяки побудові “гнучкої логістики”, здатної побудувати систему прийняття рішень з швидким адаптаційним механізмом постачань, закупівель, дистрибуції та ін. В межах цілісного логістичного ланцюга існує проблема визнання логістичних витрат стосовно місця їх утворення (відносно складових ланцюга), а також їх віднесення до елементів затрат згідно ресурсної складової [9].

В межах стандартів бухгалтерського обліку України виділення окремих статей логістичних витрат ускладнюється і може бути вирішеним при формуванні системи управлінського обліку підприємства. Логістичний ланцюг проектується в межах моделі бюджетування підприємства з

виділенням центрів витрат по відношенню до центрів логістичних функцій підприємства та класифікатору управлінських логістичних витрат. Регулювання відхилень відбуватиметься через корегування управлінської звітності. Складовою узгодженості логістичних витрат з класифікацією облікових процесів за чинним законодавством України може бути поділ на капітальні й поточні логістичні витрати [6]. Логістичні витрати співвідносяться до видів активів, що забезпечують процес обігу ресурсів (грошових та матеріальних). Сільськогосподарське виробництво залежить від використання біологічних активів, життєвий цикл яких обумовлений біологічними законами, які мають специфічні ознаки як у тваринництві (процес вирощування тварин), так і у рослинництві (процес вирощування насаджень). Визначення виробничої собівартості враховує витрати в межах тривалості повного циклу виробництва готової продукції. Сезонність виробництва обумовлює витрати на управління запасами (формування, утримання та ін.), які у відповідності до бухгалтерської класифікації є матеріальними витратами і становлять найбільшу питому вагу в повній собівартості. Таким чином, формування логістичних витрат має відбуватись у межах системи управлінського обліку на засадах концепції загальних витрат підприємства, яка включає складові:

- потокову бізнес-модель бюджетування логістичної системи підприємства;
- аналітичний класифікатор логістичних операцій в межах логістичної системи підприємства та ланцюгів постачання конкретних продуктів та видів послуг;
- правила віднесення логістичних витрат до відповідного класу (аналітичної групи) логістичних операцій;
- визначення прогнозу та часового терміну віднесення логістичних витрат.

З позиції оптимізації повних витрат та логістичної ефективності матеріальні витрати будуть класифікуватись як поточні логістичні матеріальні витрати на конкретний вид продукту. При управлінні поточними логістичними витратами матеріальні витрати є основним елементом планування та прогнозування логістичної діяльності.

Оцінка змін тенденцій економічних факторів може проводитись на основі моделей прогнозування, отриманих із використанням відповідних економіко-математичних методів. Одним із таких підходів є апроксимація функції за методом найменших квадратів [11, 12]. Критерієм оптимізації даного методу є дотримання умов мінімізації суми квадратів відхилень значень фактору фактично отриманих та теоретично оцінених. В такий спосіб, за отриманим рядом ретроспективних даних встановлюють форму залежності функції, яку у подальшому оцінюють на основі методу найменших квадратів з високим рівнем достовірності. Рівняння часового тренду має загальний вигляд функції:

$$y_{np}=f(t) \quad (1)$$

де y_{np} – теоретичне (апроксимоване) значення економічного фактору, що досліджується;
 $f(t)$ – функція часових змін даного фактору;
 t – фактор часу.

Визначення виду функції проводиться у відповідності до фактичних значень досліджуваного показника і мінімізації відхилень між цими значеннями та теоретично оціненими по моделі. Основними характеристиками функції прогнозу є її направленість відносно процесу зростання (зростаюча або спадаюча), характеристика лінійності функції (лінійна або крива зростання), відповідність параметрів критеріям значимості моделі. В більшості випадків аналіз економічних процесів оцінюється на основі нелінійних функцій [13, 14], до основних ознак яких можна віднести нерівномірність часових приростів та наявність нестійких станів рівноваги в часі. При економетричному аналізі таких процесів форми залежностей описують нелінійними функціями, які у подальшому лінеарізують з метою можливого використання лінійних оцінок. Така методика дозволяє провести економетричний аналіз процесів на основі лінійних коефіцієнтів оцінки тісноти зв'язку та значимості параметрів.

Методика оцінки значимості моделі і параметрів включає проведення дисперсійного аналізу з використанням статистичного F-критерію Фішера при заданому рівні значимості (α) та ступенях вільності (f_1). Оцінка гіпотези про адекватність моделі базується на порівнянні $F_{розр}$ (розрахункове значення критерію Фішера) з $F_{табл}$ (табличне значення критерію Фішера). Модель є адекватною у випадку $F_{розр} \geq F_{табл}$, при $F_{розр} < F_{табл}$ – модель не адекватна.

Прогнозна оцінка може коливатись у межах довірчих інтервалів змін параметрів моделі, тобто описуватиметься верхнім та нижнім порогом значень. Оцінка значимості параметрів моделі проводиться з використанням статистичного t-критерію Ст'юдента. Якість прогнозу може оцінювати на основі середньої відносної та абсолютної похибки.

У відповідності до обраної методики на основі ретроспективного ряду даних поточних логістичних матеріальних витрат в сільському господарстві України за період 2008 – 2017 рр. отримано загальний вид рівняння прогнозу:

$$y_{\text{пр}} = b_0 e^{b_1 t} \quad (2)$$

де $y_{\text{пр}}$ – теоретичні поточні логістичні матеріальні витрати в сільському господарстві України оцінені за методом найменших квадратів, млн. грн.;

t – фактор часу;

b_0, b_1 – коефіцієнти рівняння, отримані за методом найменших квадратів.

За методом найменших квадратів визначено коефіцієнти і оцінене рівняння функції прогнозу поточних логістичних матеріальних витрат в сільському господарстві України, яке має вигляд:

$$y_{\text{пр ст}} = 30064,76 e^{0,1973t} \quad (3)$$

де $y_{\text{пр ст}}$ – теоретичні поточні логістичні матеріальні витрати в сільському господарстві України оцінені за МНК, млн. грн.

t – фактор часу.

Результати розрахунків прогнозованих значень поточних логістичних матеріальних витрат в сільському господарстві України на 2008 – 2022 рр. наведено у таблиці 1. Лінійний коефіцієнт кореляції оцінки зв'язку даної моделі 0,994, що свідчить про високу щільність зв'язку між факторами за даним видом моделі. Коефіцієнт детермінації дорівнює 0,988, що підтверджує високий рівень апроксимації функції часових змін показника обраним типом залежності.

Порівняння розрахункового та табличного значень критерію Фішера, дозволило зробити висновок щодо підтвердження адекватності моделі, $F_{\text{розра}} \geq F_{\text{табл}}$ ($\alpha=0,05$, $f_1=1$, $f_2=8$), тобто $666,54 \geq 5,32$. Оцінка параметрів моделі за t -критерієм Ст'юдента встановила, що коефіцієнти моделі є значимими ($t_{\text{розра}} \geq t_{\text{табл}}$ ($\alpha=0,05$, $f=8$)), зокрема:

- b_0 : значимий, $t_{\text{розра}} \geq t_{\text{табл}}$, $217,45 \geq 2,31$;
- b_1 : значимий, $t_{\text{розра}} \geq t_{\text{табл}}$, $25,82 \geq 2,31$.

Таблиця 1

Результати розрахунків прогнозованих значень поточних логістичних матеріальних витрат в сільському господарстві України, 2008 – 2022 рр.

Рік	Фактичні поточні логістичні матеріальні витрати в сільському господарстві України, млн. грн. (y)	Теоретичні поточні логістичні матеріальні витрати в сільському господарстві України оцінені за МНК, млн. грн. ($y_{\text{пр ст}}$)	Відхилення теоретичного від фактичного значення, %
2008	38980,7	36622,3	6,1
2009	42405,9	44610,1	-5,2
2010	52528,2	54340,2	-3,4
2011	70732,2	66192,5	6,4
2012	84855,7	80630,0	5,0
2013	88541,7	98216,5	-10,9
2014	108700,9	119638,8	-10,1
2015	153108,9	145733,6	4,8
2016	183175,5	177520,1	3,1
2017	221405,2	216239,6	2,3
2018	*	263404,4	*
2019	*	320856,5	*
2020	*	390839,6	*
2021	*	476087,0	*
2022	*	579928,0	*
Сума	1044435,0	1039743,7	-2,0
Середнє значення	104443,5	103974,4	-0,2

Джерело: складено та розраховано автором на основі [13]

Нижня і верхня межа коефіцієнтів моделі прогнозу при рівні довірчої імовірності 0,95 по показнику за період 2008 – 2022 рр. мають значення: $26950,60 \leq b_0 \leq 33538,77$; $0,17 \leq b_1 \leq 0,21$. Часові зміни поточних логістичних матеріальних витрат в сільському господарстві України мають

низький рівень еластичності і характеризуються середнім зростанням на 0,197% щорічно. Очікуваний розмір поточних логістичних матеріальних витрат в сільському господарстві на період 2018 – 2020 рр. коливається у межах від 263404,4 до 579928,0 млн. грн. Середній рівень відхилень теоретичних від фактичних значень становить -0,2%. При цьому абсолютна похибка прогнозу 5,7%.

Діапазон коливань прогнозованих значень поточних логістичних матеріальних витрат в сільському господарстві України у межах 95% довірчих інтервалів показано на рисунку 1.



Рис. 1. Прогнозування поточних логістичних матеріальних витрат в сільському господарстві України, 2008 - 2022 рр., млн. грн.

Джерело: розроблено автором за даними [13]

Результати розрахунків прогнозованих значень поточних логістичних матеріальних витрат в рослинництві України на 2008 – 2022 рр. наведено у таблиці 2. За методом найменших квадратів визначено коефіцієнти і оцінене рівняння функції прогнозу поточних логістичних матеріальних витрат в рослинництві України, яке має вигляд:

$$U_{\text{пр росл}} = 19276,83e^{0,2066t} \quad (4)$$

де $U_{\text{пр росл}}$ – теоретичні поточні логістичні матеріальні витрати в рослинництві України оцінені за МНК, млн. грн.

t – фактор часу.

Лінійний коефіцієнт кореляції оцінки зв'язку даної моделі 0,991, що свідчить про високу щільність зв'язку між факторами за даним видом моделі. Коефіцієнт детермінації дорівнює 0,982, що підтверджує високий рівень апроксимації функції часових змін показника обраним типом залежності. Порівняння розрахункового та табличного значень критерію Фішера, дозволило зробити висновок щодо підтвердження адекватності моделі, $F_{\text{розра}} \geq F_{\text{табл}}$ ($\alpha=0,05$, $f_1=1$, $f_2=8$), тобто $439,22 \geq 5,32$. Оцінка параметрів моделі за t -критерієм Ст'юдента встановила, що коефіцієнти моделі є значимими ($t_{\text{розра}} \geq t_{\text{табл}}$ ($\alpha=0,05$, $f=8$)), зокрема:

- b_0 : значимий, $t_{\text{розра}} \geq t_{\text{табл}}$, $161,28 \geq 2,31$;
- b_1 : значимий, $t_{\text{розра}} \geq t_{\text{табл}}$, $20,96 \geq 2,31$.

Часові зміни поточних логістичних матеріальних витрат в рослинництві мають низький рівень еластичності і характеризуються збільшенням на 0,207% щорічно. Очікуваний розмір поточних логістичних матеріальних витрат в рослинництві на період 2018 – 2020 рр. коливається у межах від 187130,0 до 427653,2 млн. грн. Середній рівень відхилень теоретичних від фактичних значень становить -0,3%. При цьому абсолютна похибка прогнозу 7,9%.

Результати розрахунків прогнозованих значень поточних логістичних матеріальних витрат в рослинництві України, 2008 – 2022 рр.

Рік	Фактичні поточні логістичні матеріальні витрати в рослинництві України, млн. грн. (y)	Теоретичні поточні логістичні матеріальні витрати в рослинництві України оцінені за МНК, млн. грн. (y _{пр.росл})	Відхилення фактичного від теоретичного значення, %
2008	25621,4	23701,3	7,5
2009	26574,5	29141,4	-9,7
2010	33118,2	35830,0	-8,2
2011	48210,8	44053,9	8,6
2012	58359,2	54165,3	7,2
2013	60402,6	66597,5	-10,3
2014	77282,1	81883,3	-6,0
2015	109486,0	100677,4	8,0
2016	132745,2	123785,4	6,7
2017	141904,2	152197,1	-7,3
2018	*	187130,0	*
2019	*	230080,9	*
2020	*	282890,0	*
2021	*	347820,1	*
2022	*	427653,2	*
Сума	713704,1	712032,5	-3,2
Середнє значення	71370,4	71203,2	-0,3

Джерело: складено та розраховано автором на основі [13]

Діапазон коливань прогнозованих значень поточних логістичних матеріальних витрат в рослинництві України у межах 95% довірчих інтервалів показано на рисунку 2.

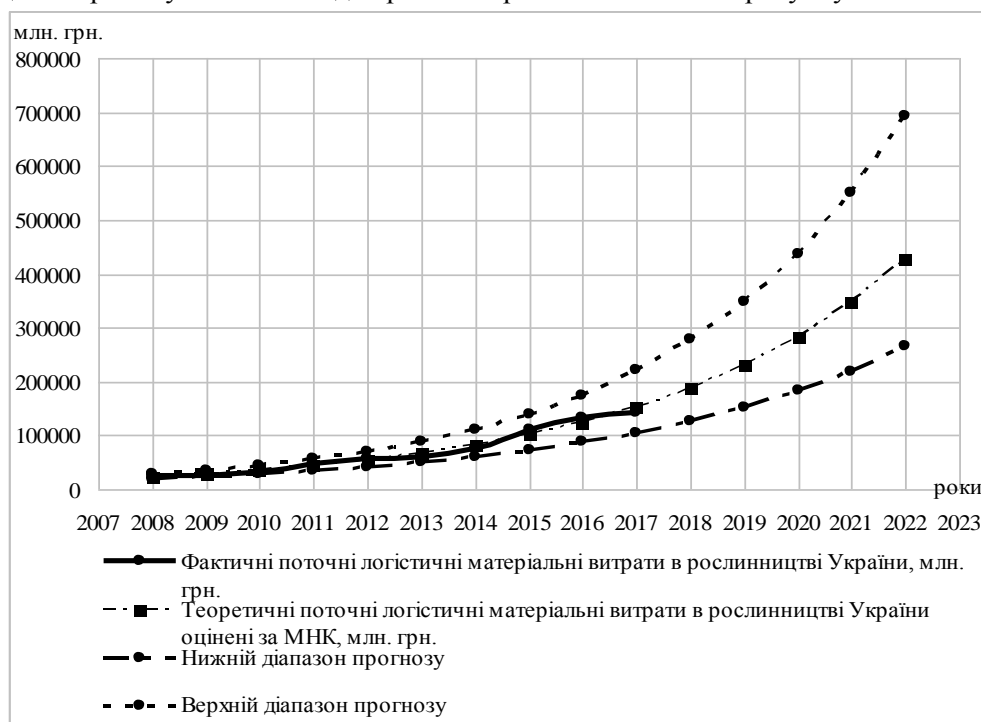


Рис. 2. Прогнозування поточних логістичних матеріальних витрат в рослинництві України, 2008 - 2022 рр., млн. грн.

Джерело: розроблено автором за даними [13]

Результати розрахунків прогнозованих значень поточних логістичних матеріальних витрат в тваринництві України на 2008 – 2022 рр. наведено у таблиці 3.

Таблиця 3

Результати розрахунків прогнозованих значень поточних логістичних матеріальних витрат в тваринництві України, 2008 – 2022 рр.

Рік	Фактичні поточні логістичні матеріальні витрати в тваринництві України, млн. грн. (y)	Теоретичні поточні логістичні матеріальні витрати в тваринництві України оцінені за МНК, млн. грн. (\hat{y})	Відхилення фактичного від теоретичного значення, %
2008	13359,3	12916,7	3,3
2009	15831,4	15423,9	2,6
2010	19410,1	18417,7	5,1
2011	22521,4	21992,6	2,3
2012	26496,5	26261,4	0,9
2013	28139,1	31358,9	-11,4
2014	31418,8	37445,7	-19,2
2015	43622,9	44713,9	-2,5
2016	50430,3	53393,0	-5,9
2017	79501,0	63756,7	19,8
2018	*	76132,0	*
2019	*	90909,4	*
2020	*	108555,1	*
2021	*	129625,9	*
2022	*	154786,5	*
Сума	330730,8	325680,6	-5,0
Середнє значення	33073,1	32568,1	-0,5

Джерело: складено та розраховано автором на основі [13]

За методом найменших квадратів визначено коефіцієнти і оцінене рівняння функції прогнозу поточних логістичних матеріальних витрат в тваринництві України, яке має вигляд:

$$U_{\text{пр твар}} = 10817,12e^{0,1774t} \quad (5)$$

де \hat{y} – теоретичні поточні логістичні матеріальні витрати в тваринництві України оцінені за МНК, млн. грн.

t – фактор часу. Лінійний коефіцієнт кореляції оцінки зв'язку даної моделі 0,981, що свідчить про високу щільність зв'язку між факторами за даним видом моделі. Діапазон коливань прогнозованих значень поточних логістичних матеріальних витрат в тваринництві України у межах 95% довірчих інтервалів показано на рисунку 3. Коефіцієнт детермінації дорівнює 0,963, що підтверджує високий рівень апроксимації функції часових змін поточних логістичних матеріальних витрат в тваринництві України обраним типом залежності. Порівняння розрахункового та табличного значень критерію Фішера, дозволило зробити висновок щодо підтвердження адекватності моделі, $F_{\text{розра}} \geq F_{\text{табл}}$ ($\alpha=0,05$, $f_1=1$, $f_2=8$), тобто $207,03 \geq 5,32$. Оцінка параметрів моделі за t-критерієм Ст'юдента встановила, що коефіцієнти моделі є значимими ($t_{\text{розра}} \geq t_{\text{табл}}$ ($\alpha=0,05$, $f=8$)), зокрема:

- b_0 : значимий, $t_{\text{розра}} \geq t_{\text{табл}}$, $121,43 \geq 2,31$;
- b_1 : значимий, $t_{\text{розра}} \geq t_{\text{табл}}$, $14,39 \geq 2,31$.

Нижня і верхня межа коефіцієнтів моделі прогнозу при рівні довірчої імовірності 0,95 поточних логістичних матеріальних витрат в тваринництві України за період 2008 – 2022 рр. мають значення: $9067,75 \leq b_0 \leq 12903,97$; $0,15 \leq b_1 \leq 0,20$. Часові зміни поточних логістичних матеріальних витрат в тваринництві України мають низький рівень еластичності і характеризуються середнім збільшенням на 0,177% щорічно. Очікуваний розмір поточних логістичних матеріальних витрат в тваринництві на період 2018 – 2020 рр. коливається у межах від 76132,0 до 154786,5 млн. грн. Середній рівень відхилень теоретичних від фактичних значень становить -0,5%. При цьому абсолютна похибка прогнозу становить 7,3%.

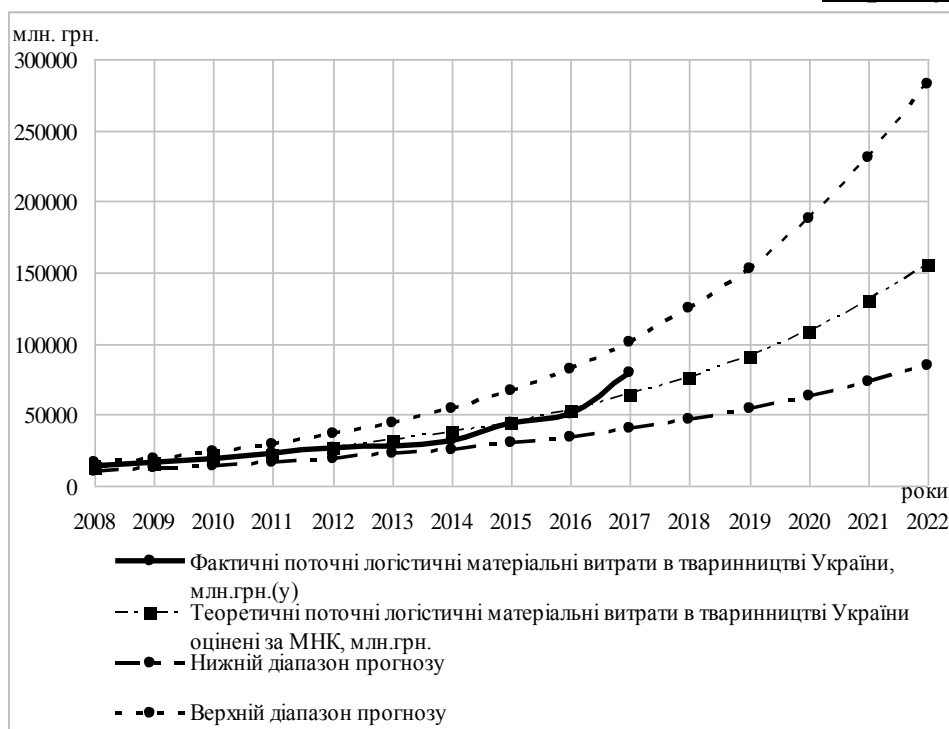


Рис. 3. Прогнозування поточних логістичних матеріальних витрат в тваринництві України, 2008 - 2022 рр., млн. грн.

Джерело: розроблено автором за даними [13]

Зростання поточних логістичних матеріальних витрат в сільському господарстві України підтверджується аналізом змін початкового та останнього рівнів динаміки. Порівняльні характеристики показників приросту поточних логістичних матеріальних витрат в сільському господарстві України наведено у таблиці 4. За розрахунками середнє зростання витрат в цілому по сільському господарству України в період з 2008 – 2017 рр. складало 20269,4 млн. грн. (121,3% росту). При цьому коливання навколо середнього очікуваного рівня витрат становило 56,5%, що свідчить про значний підвищений ризик понесених витрат. За прогнозними розрахунками в період з 2018 – 2022 рр. коливання навколо середнього очікуваного рівня витрат становитиме 27,6%. Середній приріст буде на рівні 79130,9 млн. грн. (121,8% росту). Тобто, прогнозується збільшення росту витрат на 0,5%.

Середнє зростання поточних логістичних матеріальних витрат в рослинництві України в період з 2008 – 2017 рр. складало 12920,3 млн. грн. (120,9% росту). При цьому коливання навколо середнього очікуваного рівня витрат становило 57,1%.

Таблиця 4

Показники приросту поточних логістичних матеріальних витрат в сільському господарстві України, 2008 – 2022 рр.

Галузь	Середній абсолютний приріст, млн. грн.	Середній коефіцієнт росту, %	Коефіцієнт варіації, %
Фактичний рівень росту поточних логістичних матеріальних витрат, 2008 – 2017 рр.			
Сільське господарство України	20269,4	121,3	56,5
Рослинництво	12920,3	120,9	57,1
Тваринництво	7349,1	121,9	57,5
Прогнозований рівень росту поточних логістичних матеріальних витрат, 2018 – 2022 рр.			
Сільське господарство України	79130,9	121,8	27,6
Рослинництво	60130,8	122,9	28,9
Тваринництво	19663,6	119,4	24,9

Джерело: складено та розраховано автором на основі [13]

За прогнозними розрахунками в період з 2018 – 2022 рр. коливання навколо середнього очікуваного рівня витрат становитиме 28,9%. Середній приріст буде на рівні 60130,8 млн. грн. (122,9% росту). Прогнозується збільшення росту витрат на 2,0%. Середнє зростання поточних логістичних матеріальних витрат в тваринництві в період з 2008 – 2017 рр. складало 7349,1 млн. грн. (121,9% росту). При цьому коливання навколо середнього очікуваного рівня витрат становило 57,5%. В період з 2018 – 2022 рр. прогнозоване коливання навколо середнього очікуваного рівня витрат становитиме 24,9%. Середній приріст становитиме 19663,6 млн. грн. (119,4% росту). Прогнозується зменшення росту витрат на 2,5%.

Висновок. Прогнозування та оцінка логістичних витрат є складним процесом, що в багатьох випадках залежить від суб'єктивізму прийняття управлінських рішень. Проблемним питанням залишається співвідношення логістичних витрат зі статтями бухгалтерського обліку. Проте в частині управлінського обліку актуальним залишається питання прогнозування та розробки бізнес-моделі. Прогнозування витрат в логістичних процесах є одним із ключових елементів моделі управління витратами, яка будується виходячи із таких складових, як: технологія використання ресурсів відносно логістичних функцій; механізм управління будується на засадах системного підходу та цільових принципів в прийнятті управлінських рішень; реалізація процесів відбувається шляхом запровадження управлінських функцій (прогнозування, планування, координація, регулювання, адміністрування, облік, моніторинг).

Для прогнозування поточних логістичних матеріальних витрат автором отримано регресійні оцінки за експоненціальною регресією, значимість яких підтверджена t-критерієм Ст'юдента та F-критерієм Фішера. За прогнозною оцінкою середній рівень очікуваних логістичних матеріальних витрат в сільському господарстві України становить 406223,1 млн. грн., в т.ч. по рослинництву – 295114,8 млн. грн. і по тваринництву – 112001,8 млн. грн. Очікувана динаміка змін витрат має низький рівень еластичності, який не перевищує 0,21% середньорічного росту. Найбільші темпи росту витрат характерні для галузі рослинництва, найменші – галузі тваринництва.

Список використаних джерел:

1. Кузнецова Т.В. Логистические затраты: экономическое содержание, состав, типология. Экономика и управление. 2012. № 3. С. 29 – 34.
2. Касьян Л.Е., Свіщов М.В. Аналіз впливу логістичних витрат на ефективність функціонування логістичної системи. Вісник Київського національного університету технологій та дизайну. 2013. №2. С. 150 - 155.
3. Васелевський М., Крикавський Є. В. Інтеграція цілей в ланцюгу поставок промислової продукції. Вісник Хмельницького національного університету. 2011. № 6. Т. 2. С. 177-182.
4. Howard T. Lewis, James W. Culleton, and Jack D. Steel. The Role of Air Freight in Physical Distribution. Boston. Division of Research, Graduate School of Business Administration. Harvard University, 1956.
5. Крикавський Є. В., Якимишин Л. Я. Комплементарність стратегій маркетингу та логістики в ланцюгу поставок товарів повсякденного попиту. Маркетинг і цифрові технології. 2018. № 1. Том 2. С. 21-32.
6. Сумець О. М. Логістичні витрати підприємств олійно-жирової галузі: формування та оцінювання: монографія. Харків: Вид-во НУА, 2017. 243 с.
7. Шутько Т. І. Особливості формування витрат сільськогосподарських підприємств. Інвестиції: практика та досвід. 2015. № 22. С. 125-128.
8. Братухина Е. А. Влияние логистических издержек на себестоимость продукции предприятия по производству промышленного оборудования. Научно-методический электронный журнал "Концепт". 2014. Т. 20. С. 2201 – 2205. URL: <http://e-koncept.ru/2014/54704.htm>.
9. Казарина Л.А. Логистические издержки: проблемы учета и оценки. Вестник ТГПУ. Серия: гуманитарные науки (экономика, право). 2007. Выпуск 9 (72). С. 24-27.
10. Боргардт Е.А., Дубровина А.С. Современные подходы к классификации логистических издержек. Проблемы экономики и менеджмента. 2015. № 7 (47). С. 3 - 8.
11. Яхнеева И. В. Прогнозирование логистических процессов в условиях неопределенности. Российское предпринимательство. 2013. № 9 (231). С. 118 – 125.
12. Лук'яненко І.Г., Краснікова Л.І. Економетрика: підручник. К.: Тов. "Знання" КОО, 1998. 368 с.
13. Офіційний сайт Державної служби статистики України. URL: <http://ukrstat.gov.ua/>.
14. Потапова Н.А., Павленко С.С. Прогнозування обсягів реалізації зернових культур в агрологістичних ланцюгах України. Збірник наукових праць Таврійського державного агротехнологічного університету (економічні науки). 2014. №2(26). С. 157-164.

15. Волонтир Л.О. Інформаційне забезпечення прогнозування розвитку галузі буряківництва. *Економіка. Фінанси. Менеджмент: актуальні питання науки і практики*. 2019. №1. С. 71-82.

References

1. Kuznetsova, T.V. (2012) Logisticheskie zatraty: ekonomicheskoe sodержanie, sostav, tipologiya [Logistics costs: economic content, composition, typology]. *Ekonomika i upravlenie – Economics and management*, 3, 29-34 [in Russian].
2. Kasian, L.E. & Svishchov, M.V. (2013) Analiz vplyvu lohistychnykh vytrat na efektyvnist funktsionuvannya lohistychnoi systemy [Analysis of the impact of logistics costs on the efficiency of the logistics system]. *Visnyk Kyivskoho natsionalnoho universytetu tekhnologii ta dizainu – Bulletin of Kyiv national University of technology and design*, 2, 150-155 [in Ukrainian].
3. Vaselevskiy, M. & Krykavskiy, Ye. (2011) Intehratsiia tsilei v lantsiuhu postavok promyslovoi produktsii [Integration of objectives in the supply chain of industrial products]. *Visnyk Khmelnytskoho natsionalnoho universytetu – Bulletin of Khmelnytsky national University*, 6, 177-182 [in Ukrainian].
4. Howard T. Lewis, James W. Culleton, and Jack D. Steel. The Role of Air Freight in Physical Distribution. Boston. Division of Research, Graduate School of Business Administration. Harvard University, 1956.
5. Krykavskiy, Ye.V. & Yakymyshyn, L. Ya. (2018) Komplementarnist stratehii marketynhu ta lohistyky v lantsiuhu postavok tovariv povsiakdennoho popytu [Complementarity of marketing and logistics strategies in the supply chain of goods of daily demand]. *Marketynh i tsyfrovi tekhnologii – Marketing and digital technologies*, 1, 21-32 [in Ukrainian].
6. Sumets, O. M. (2017) Lohistychni vytraty pidpriemstv oliino-zhyrovoy haluzi: formuvannya ta otsiniuvannya: monohrafiia [Logistic expenses of oil and fat industry enterprises: formation and evaluation: monograph]. *Kharkiv: vydavnytstvo narodna ukrainska akademiia – Kharkov: publishing house people's Ukrainian Academy*, 243 [in Ukrainian].
7. Shutko, T. I. (2015) Osoblyvosti formuvannya vytrat silskohospodarskykh pidpriemstv [Features of formation of costs of agricultural enterprises]. *Investytsii: praktyka ta dosvid – Investment: practice and experience*, 22, 125-128 [in Ukrainian].
8. Bratuhina, E. A. (2014) Vliyanie logisticheskikh izderzhok na sebestoimost produktsii predpriyatiy po proizvodstvu promyshlennogo oborudovaniya [The Influence of logistics costs on the cost of production of enterprises for the production of industrial equipment]. *Nauchno-metodicheskii elektronnyy zhurnal "Kontsept" – Scientific and methodical electronic journal "Concept"*, 20, 2201-2205. Retrieved from <http://e-koncept.ru/2014/54704.htm>.
9. Kazarina, L.A. (2007) Logisticheskie izderzhki: problemy ucheta i otsenki. [Logistics costs: problems of accounting and evaluation]. *Vestnik TGPU. Seriya: gumanitarnyye nauki (ekonomika, pravo) – Bulletin of TSPU. Series: Humanities (economics, law)*, 9(72), 24-27 [in Russian].
10. Borgardt, E.A. & Dubrovina, A.S. (2015) Sovremennyye podhodyi k klassifikatsii logisticheskikh izderzhok [Modern approaches to the classification of logistics costs]. *Problemy ekonomiki i menedzhmenta – Problems of Economics and management*, 7(47), 3-8 [in Russian].
11. Yahneeva, I.V. (2013) Prognozirovanie logisticheskikh protsessov v usloviyakh neopredelennosti [Forecasting of logistic processes under uncertainty]. *Rossiyskoe predprinimatelstvo – Russian business*, 9(231), 118-125 [in Russian].
12. Luk'ianenko, I.H. & Krasnikova, L.I. (1998) Ekonometryka: pidruchnyk [Econometrics: pidruchnik]. Kyiv: Tov. "Znannia" KOO – Kyiv: Tov. "Knowledge" of KOO, 368 [in Ukrainian].
13. Ofitsiynyi sait Derzhavnoi sluzhby statystyky Ukrainy [Official website of the State statistics service of Ukraine]. [www.ukrstat.gov.ua](http://ukrstat.gov.ua/). Retrieved from <http://ukrstat.gov.ua/> [in Ukrainian].
14. Potapova, N.A. & Pavlenko, S.S. (2014) Prohnozuvannya obsiahiv realizatsii zernovykh kultur v ahrolohistychnykh lantsiuhakh Ukrainy [Forecasting of volumes of realization of grain crops in agrologistic chains of Ukraine]. *Zbirnyk naukovykh prats Tavriiskoho derzhavnogo ahrotekhnolohichnoho universytetu (ekonomichni nauky) – Collection of scientific works of Taurida state agrotechnological University (Economics)*, 2(26). 157-164 [in Ukrainian].
15. Volontyr, L.O. (2019). Informatsiine zabezpechennia prohnozuvannya rozvytku haluzi buriakivnytstva. [Information support for forecasting the development of the beet industry] *Ekonomika. Finansy. Menedzhment: aktual'ni pytannya nauky i praktyky – Economy. Finances. Management: topical issues of science and practice*, 1, 71-82 [in Ukrainian].

Інформація про автора

ПОТАПОВА Надія Анатоліївна – кандидат економічних наук, доцент, доцент кафедри комп'ютерних наук та економічної кібернетики, Вінницький національний аграрний університет (21008, м. Вінниця, вул. Сонячна, 3, e-mail nauka.service@gmail.com)

POTAPOVA Nadiya – candidate of economic sciences, associate professor, associate professor of computer science and economic cybernetics department, Vinnytsia National Agrarian University (21008, Vinnytsia Sonyachna St, 3, e-mail potapova.nadin@gmail.com)

ПОТАПОВА Надежда Анатольевна – кандидат экономических наук, доцент, доцент кафедры компьютерных наук и экономической кибернетики, Винницкий национальный аграрный университет (21008, г. Винница, ул. Солнечная, 3, e-mail potapova.nadin@gmail.com)



УДК: 338.18.78

ЛОГІСТИЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ РОЗВИТКУ ЕКОНОМІКИ ЗА УМОВ ГЛОБАЛІЗАЦІЇ ©

Л.М. КИШ,
кандидат економічних наук, доцент,
доцент кафедри моделювання
та інформаційних технологій
в економіці
Вінницький національний
аграрний університет
(м. Вінниця)

Досліджено роль логістичного забезпечення у розвитку економіки країни. Обґрунтовано, що управління логістичними потоками передбачає компонент управління ланцюгами поставок, який використовується для задоволення потреб клієнтів шляхом планування, контролю та впровадження ефективного переміщення та зберігання відповідної інформації, товарів і послуг від місця походження до місця призначення. Виокремлено основні тенденції розвитку логістики в умовах глобалізації. Проаналізовано сучасний стан та динаміку обсягів перевезених вантажів в Україні за видами транспорту. Досліджено вплив експлуатаційної довжини шляхів сполучення загального користування на ефективність функціонування товарообігу у країні. Встановлено, що в сучасних умовах розвиток логістики характеризується декількома тенденціями, які мають суттєвий вплив на розвиток економіки: мінімізацією витрат, пов'язаних з транспортуванням, зберіганням, перепаковуванням; зростанням попиту на якісні логістичні послуги; зменшенням витрат виробників за рахунок оптимізації логістичних ланцюгів.

Ключові слова: логістика, економічний розвиток, глобалізація, інфраструктура, перевезення, транспорт, ефективність.

Табл.: 5. Рис.: 1. Літ.: 15.

LOGISTIC PROVISION OF ECONOMIC DEVELOPMENT IN THE CONDITIONS OF GLOBALIZATION

KYSH Liydmila,
Candidate of Economic Sciences,
Associate Professor of the Department of design and
Information technolog is in an economy,
Vinnytsia National Agrarian University
(Vinnytsia)

The role of logistic support in the development of the country's economy is explored. It is substantiated that logistics management involves a component of supply chain management that is used to meet the needs of customers through planning, controlling and implementing the efficient movement and