



MONOGRAPH

**CIENTIFIC RESEARCH
IN MODERN CONDITIONS
OF INSTABILITY '2023**



**Book 24
PART 2**

Moskrych L.M., Kuznetsova I., Mandych O., Hordieieva I.O., Dankeieva O. et al.

**WISSENSCHAFTLICHE FORSCHUNG UNTER
MODERNEN BEDINGUNGEN DER INSTABILITÄT**
WIRTSCHAFT UND HANDEL, MANAGEMENT UND MARKETING, TOURISMUS UND
FREIZEIT, RECHTS- UND POLITIKWISSENSCHAFTEN

**SCIENTIFIC RESEARCH IN MODERN CONDITIONS
OF INSTABILITY**

ECONOMICS AND TRADE, MANAGEMENT AND MARKETING,
TOURISM AND RECREATION, LEGAL AND POLITICAL SCIENCES

*Monographic series «European Science»
Book 24. Part 2.*

*In internationalen wissenschaftlich-geometrischen Datenbanken enthalten
Included in International scientometric databases*

MONOGRAPHIE
MONOGRAPH

Authors:

Popova H.Y. (1), Myronchuk Z.P. (2), Tsitska N.E. (2), Andrushko R.P. (2),
Maletska O.I. (2), Kolach S.M. (2), Hordieieva I.O. (3), Dankeieva O. (4),
Kuznetsova I. (5), Balabash O. (5), Mandych O. (6), Mykytas A. (6),
Girzheva O. (6), Ryzhikova N. (6)

Reviewers:

Strashynska Larysa, D.Sc., Professor, National University of Food Technologies (4)
Kopteva Tetiana, Dr., Prof., National Technical University "Kharkiv Polytechnic University"(6)
Romaniuk Iryna, Dr., Assoc. Prof., Kryvyi Rih State Pedagogical University (6)

Wissenschaftliche Forschung unter modernen Bedingungen der Instabilität: Wirtschaft und Handel, Management und Marketing, Tourismus und Freizeit, Rechts- und Politikwissenschaften. Monografische Reihe «Europäische Wissenschaft». Buch 24. Teil 2. 2023.

Scientific research in modern conditions of instability: Economics and trade, Management and marketing, Tourism and recreation, Legal and political sciences. Monographic series «European Science». Book 24. Part 2. 2023.

ISBN 978-3-98924-007-0
DOI: 10.30890/2709-2313.2023-24-02

Published by:

ScientificWorld-NetAkhatAV
Lußstr. 13
76227 Karlsruhe, Germany
e-mail: editor@promonograph.org
site: <https://desymp.promonograph.org>

Copyright © Authors, 2023

Copyright © Drawing up & Design. ScientificWorld-NetAkhatAV, 2023



ÜBER DIE AUTOREN / ABOUT THE AUTHORS

1. *Popova Hanna Yuryivna*, Candidate of Economic Sciences, associate professor, Donbas National Academy of Civil Engineering and Architecture - *Chapter 1*
2. *Myronchuk Zoriania Petrivna*, Candidate of Economic Sciences, Associate Professor, Lviv National University of Environmental Management - *Chapter 2 (co-authored)*
3. *Tsitska Nadia Evgenivna*, Candidate of Economic Sciences, Associate Professor, Lviv National University of Environmental Management - *Chapter 2 (co-authored)*
4. *Andrushko Ruslana Petrivna*, Candidate of Economic Sciences, Associate Professor, Lviv National University of Environmental Management - *Chapter 2 (co-authored)*
5. *Maletska Olga Ivanivna*, Candidate of Economic Sciences, Associate Professor, Lviv National University of Environmental Management - *Chapter 2 (co-authored)*
6. *Kolach Svitlana Myhailivna*, Candidate of Economic Sciences, Associate Professor, Lviv National University of Environmental Management - *Chapter 2 (co-authored)*
7. *Hordieieva Inna Oleksandrovna*, Candidate of Technical Sciences, Associate Professor, Ukrainian State University of Science and Technologies - *Chapter 3*
8. *Dankeieva Oksana*, Candidate of Economic Sciences, Associate Professor, National University of Food Technologies - *Chapter 4*
9. *Kuznetsova Inna*, Doctor of Economic Sciences, Professor, Odessa National Economic University - *Chapter 5 (co-authored)*
10. *Balabash Olga*, Candidate of Economic Sciences, Associate Professor, Odessa National Economic University - *Chapter 5 (co-authored)*
11. *Mandych Oleksandra*, Doctor of Economic Sciences, Professor, State Biotechnological University - *Chapter 6 (co-authored)*
12. *Mykytas Arkadii*, Doctor of Economic Sciences, Professor, State Biotechnological University - *Chapter 6 (co-authored)*
13. *Girzheva Olga*, Doctor of Economic Sciences, Professor, State Biotechnological University - *Chapter 6 (co-authored)*
14. *Ryzhikova Natalia*, Doctor of Economic Sciences, Professor, State Biotechnological University - *Chapter 6 (co-authored)*
15. *Aleksieienko-Lemovska Lyudmila Vladislavivna*, Candidate of Pedagogical Sciences, Associate Professor, International European University - *Chapter 7*
16. *Moskych Lidiia Mykolaivna*, Doctor of Legal Sciences, Professor, Yaroslav Mudryi National Law University - *Chapter 8*



Inhalt / Content

CHAPTER 1

INDUSTRY SPECIFICS AND IMPROVEMENT OF THE FUNCTIONING OF MUNICIPAL HEAT SUPPLY ENTERPRISES

Introduction	7
1.1. Sector specifics of the functioning of the utility enterprise of heat supply	7
1.2. Organizational and economic prerequisites for improving the functioning of utility enterprises of heat supply on the example of the regional utility enterprise "Donetskteplokomuninergo"	13
1.3. Peculiarities of the work of communal heat supply enterprises in wartime conditions	24
Conclusions	25

CHAPTER 2

THE IMPACT OF ACCOUNTING CONSULTING ON THE EFFICIENCY OF IT-SPHERE ENTERPRISES

Introduction	27
2.1. Analysis of published data and problem setting	27
2.2. The essence of accounting consulting and the market of consulting services and trends in their development	28
Conclusions	33

CHAPTER 3

PROTECTION OF INTELLECTUAL PROPERTY IN THE DIGITAL ENVIRONMENT OF INDUSTRY 4.0 IN THE CONDITIONS OF UKRAINE'S MILITARISM

Introduction	35
3.1. Intellectual property in the digital environment of Industry 4.0	35
3.2. Global obstacles to the protection of intellectual property rights	39
3.3. Analysis of innovations in the state system of intellectual property protection.....	42
3.4. Specific problems of acquisition and protection of intellectual property rights in the conditions of martial law in Ukraine.....	52
3.5. Copyright in the digital age.....	53
3.6. Balance between copyright protection and access to educational materials in the EU	58
Conclusions	60

**CHAPTER 4****SEARCH OF SCENARIOS FOR THE DEVELOPMENT OF FOOD RETAIL
IN UKRAINE IN CONDITIONS OF EXTREME UNCERTAINTY**

Introduction	62
4.1. Analysis of food retail in Ukraine during the year of the full-scale invasion	63
4.2. Analysis of research areas to find development scenarios.....	66
4.3. Stages of finding scenarios for the development of food retail in Ukraine according to Thomas Saati's method.....	70
Conclusions	88

CHAPTER 5**SCENARIO PLANNING AS A TOOL FOR MONITORING THE
SUSTAINABLE DEVELOPMENT OF ENTERPRISES IN THE ENERGY
MARKET**

Introduction	89
5.1. Theoretical principles of monitoring the sustainable development of enterprises.....	89
5.2. Development trends of the world energy market.....	90
5.3. Scenario planning as a tool for monitoring sustainable development	95
Conclusions	97

CHAPTER 6**MANAGEMENT STRATEGIES FOR COMPANIES IN CONDITIONS OF
DEVELOPMENT AND DIGITAL ADAPTATION WITH AI**

Introduction	98
6.1. Digital transformation as a strategic priority	99
6.2. Management flexibility and agility	100
6.3. Data analysis and Artificial Intelligence.....	101
6.4. Strategic management for a business process: Artificial Intelligence	102
6.5. Customer-centric focus strategies	103
Conclusions	104

**CHAPTER 7****ORGANIZATION OF TOURIST AND EXCURSION ACTIVITIES:
RELATIONSHIP OF THE HISTORY OF THE UKRAINIAN STATE AND
CULTURE WITH TOURIST NEEDS AND EXPECTATIONS**

Introduction	106
7.1. Interaction of historical and cultural aspects in the formation and development of the tourist product	106
7.2. Evolution of the organization of tourist and excursion activities based on the example of the history of the resort business.....	108
7.3. The role of the history of Ukrainian statehood and culture in the formation of excursion routes and tourist programs	111
Conclusions	113

CHAPTER 8**MODERNIZATION OF JUSTICE UNDER THE INFLUENCE OF
INNOVATIVE TECHNOLOGIES**

Introduction	115
8.1. Opportunities of AI in justice.....	116
8.2. Experience of countries regarding the use of AI in justice.....	120
8.3. The state of regulatory regulation of the use of AI in justice	122
8.4. Potential risks of using AI in justice	125
8.5. Prospective directions for the use of AI in justice	128
Conclusions	134

References	136
------------------	-----

**KAPITEL 5 / CHAPTER 5⁵**
**SCENARIO PLANNING AS A TOOL FOR MONITORING THE
SUSTAINABLE DEVELOPMENT OF ENTERPRISES IN THE ENERGY
MARKET**
DOI: 10.30890/2709-2313.2023-24-02-025

Вступ

Значення моніторингу для реалізації засад стійкого розвитку полягає у тому, що він дозволяє керівництву отримувати актуальну інформацію про діяльність підприємства та його результати.

5.1. Теоретичні засади моніторингу стійкого розвитку підприємств.

Моніторинг на підприємстві дозволяє: виявляти потенційні можливості для поліпшення матеріально-технічного та фінансового стану підприємства; об'ективно оцінювати раціональність використання різних видів ресурсів; розробляти плани для вдосконалення стану підприємства [1,2].

Систематизація та узагальнення робіт у цій галузі виокремлюють загальні підходи в інтерпретації терміну "моніторинг". Існують три основні підходи у визначенні поняття "моніторинг": як окремого процесу або дії, як системи збору та аналізу інформації, та як інструменту управління [3,5].

З нашої точки зору, роль моніторингу в управлінні полягає в тому, що він допомагає виявити самі відхилення, а що важливіше, надає можливість відстежувати взаємозв'язки між подіями, їх причини, що у свою чергу служить підґрунтам для ефективних управлінських дій [4,5].

При визначенні змісту моніторингу стійкого розвитку підприємства ми підійшли з позиції комбінованого підходу, врахувавши істотні властивості моніторингу та виділивши ознаки стійкого розвитку підприємства. Під моніторингом стійкого розвитку підприємства ми будемо розуміти процес відстеження кількісних та якісних індикаторів стабільності внутрішнього середовища підприємства та стійкості у зовнішньому середовищі, з метою виявлення тенденцій зміни стану та створення інформаційного забезпечення

⁵Authors: Kuznetsova Inna, Balabash Olga



прийняття управлінських рішень. Логічні елементи визначення поняття «моніторинг стійкого розвитку підприємства» представлено на рис.1.

5.2. Тенденції розвитку світового енергетичного ринку.

Протягом ХХ сторіччя зростанню світової економіки сприяли такі фактори як постійне збільшення добування природних ресурсів та відносно низькі ціни на них. Останніми роками ситуація змінюється. Відбувається здорожчання палива та енергоресурсів через зменшення їх видобутку та виробництва. За рахунок країн з швидко зростаючою економікою збільшується чисельність середнього класу. З 1980 р. по 2010 р. чисельність середнього класу у світових масштабах збільшилась на 700 млн. чол. з 1,1 до 1,8 млрд. чол. При загальній чисельності населення 7,6 млрд. чол., збільшення склало 23,74 %.

За даними демографічного департаменту ООН, чисельність середнього класу до 2030 р. збільшиться ще на 500 млн. чол. за рахунок таких країн як Китай, де середній клас становить 1млрд. 400 млн. чол., та Індія - 107 млн. чол. У США та Європі даний показник є значно меншим, ѹ становить 365 млн. і 414 млн. чол. відповідно [24]. На сьогодні в Китаї та Індії збільшення середнього доходу відбувається зі швидкістю, яка майже в десять разів перевищує зростання в період промислової революції. Таке збільшення чисельності середнього класу прискорює відповідне зростання попиту на всі ресурси і в першу чергу на енергоресурси.

Відповідно до концепції стійкого розвитку, господарська діяльність людства повинна орієнтуватись не на зростання споживання ресурсів біосфери, а на його раціоналізацію; ліквідацію залежності між економічним зростанням та забрудненням довкілля. Дані заходи вживаються з метою виконання зобов'язання перед прийдешніми поколіннями залишити достатні запаси соціальних, природних та економічних ресурсів. Раціоналізація споживання викопних енергоресурсів у поєднанні із зростаючим попитом на енергію визначають необхідність розвитку альтернативних джерел отримання енергії, в тому числі і біопалива.

За даними Міжнародного енергетичного агентства FAO, до 2030 р. прогнозується значне збільшення споживання енергії у світі(з 9657млн. т.н.е, до 11861 млн. т.н.е, тобто на 22,8 %). При цьому, необхідно відмітити

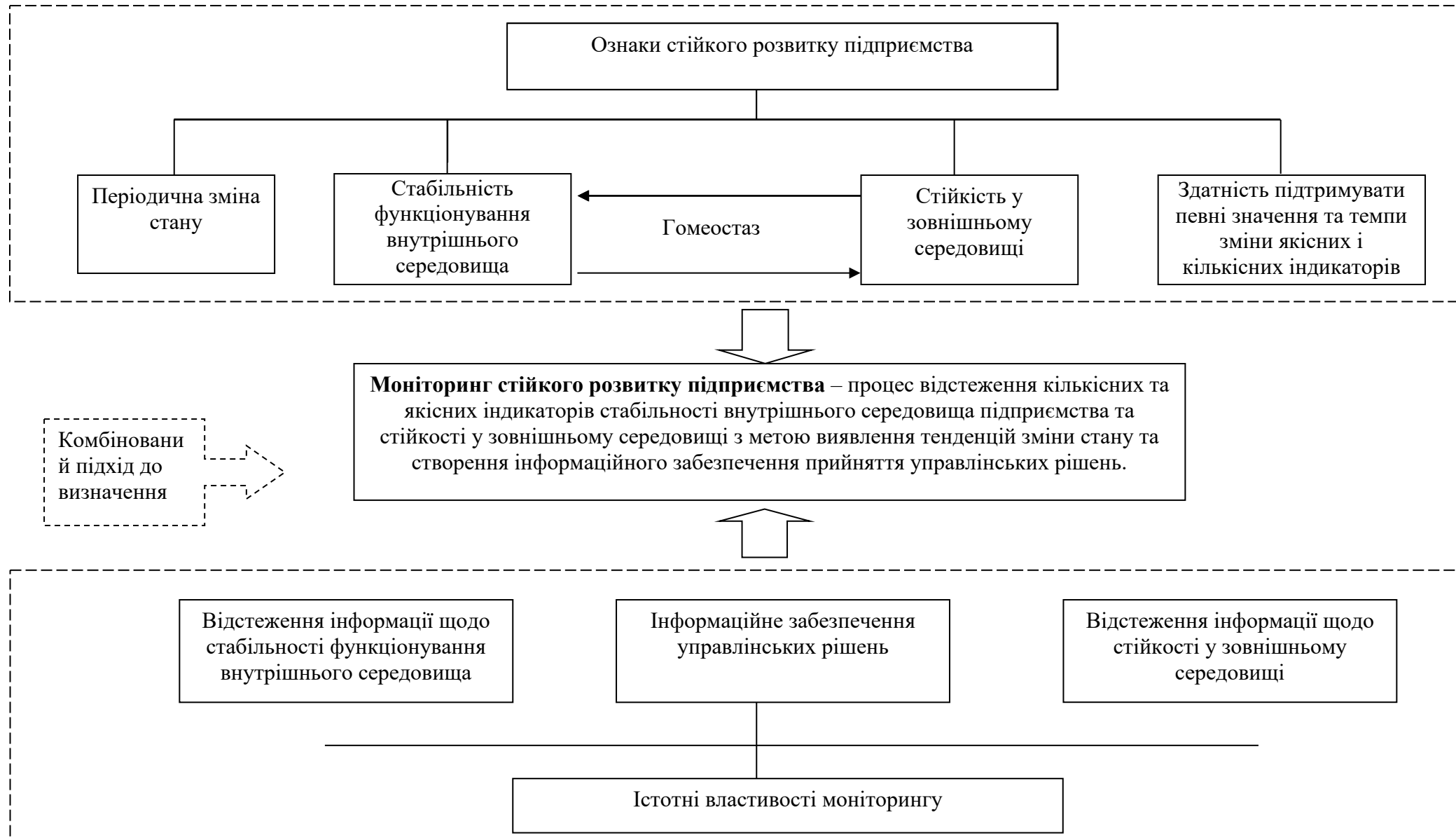


Рис. 1 - Логічні елементи визначення поняття «моніторинг стійкого розвитку підприємства»

Джерело: [5]



прогнозований ріст споживання біопалива майже в 2 рази (з 57 млн. т.н.е. до 102 млн. т.н.е.).

На фоні зменшення пропозиції за невідновлюваними джерелами енергії, такими як нафта, газ, вугілля, пропозиція по біомасі та відходам, що є джерелом для створення біопалива має тенденцію до збільшення.

На сьогодні, роль біопалива в контексті сукупного енергоспоживання є незначною, але за прогнозами експертів з часом вона буде зростати. З іншого боку, це підкріплено зростаючими обсягами запасів сировини для його виробництва.

Сучасні світові тенденції такі, що споживання палива постійно збільшується. Тому питання щодо альтернативних джерел не втрачають своєї актуальності. Цілком природною є альтернатива біопалива. До того ж, біопаливо має низку властивостей, які є привабливими з точки зору його споживання як енергоресурсу:

1. Дозволяє скоротити викиди парникових газів. Біопаливо відіграє важливу роль в боротьбі зі зміною клімату. Глобальне дослідження, присвячене методам зниження викидів парникових газів, показало, що до 2030 р. завдяки використанню відновлюваних джерел енергії можна скоротити викиди на 1,4 млрд тонн - це 3% світових викидів у всіх галузях або 15% викидів в енергетичному секторі.

2. Дозволяє скоротити споживання невідновлюваних джерел енергії. Дане питання набуває особливої актуальності в сучасних умовах, коли з ростом цін на викопне паливо виробництво енергії за рахунок традиційних технологій дорожчає і збільшуються оптові ціни на електроенергію. В результаті цього, у більшості європейських країнах, починаючи з 2000 р., ціни на енергоносії зросли більш ніж в два рази .

3. Дозволяє гарантувати безпеку поставок енергоносіїв. Дані проблема, в сучасних умовах, стає однією з важливих політичних тем у багатьох країнах. Відновлювальні джерела енергії можуть допомогти у вирішенні цього питання. За оцінками FAO до 2025 р. 20% споживаної в Європі електрики буде добуватися за допомогою відновлюваних джерел, то імпорт газу знизиться на 150 млрд. м³, а це близько чверті обсягів сучасного імпорту [6].

На сьогодні, в Україні є значний потенціал з виробництва біопалива. В першу чергу це пов'язано з розвиненою сировинною базою. Так, з кожним роком збільшуються обсяги вирощування такої технічної культури, як ріпак. Ріпак



належить до провідних сільськогосподарських культур у світі, які є сировиною для біодизелю.

У світі, за даними досліджень та аналізу інформації FAO, насіння ріпаку вирощують у майже 65 країнах на загальній площі близько 42 млн. гектарів. Найбільше вирощують ріпаку в Канаді (8,3 млн. га), Індії (7,5 млн. га) та Китаї (6,8 млн. га). Ці ж країни є також найбільшими експортерами ріпаку.

Україна посідає провідне місце серед Європейських країн з вирощування ріпаку. За даними міжнародної ради по зерну (IGC) найближчим часом прогнозується суттєве скорочення посівних площ під ріпак в Європі (до 5,8 млн. га, що є найнижчим показником за останні 12 років). Ріпак вирощується в Україні на протязі тривалого періоду часу. Протягом довоєнних років його виробництво зросло, майже, в десять разів (рис. 3).

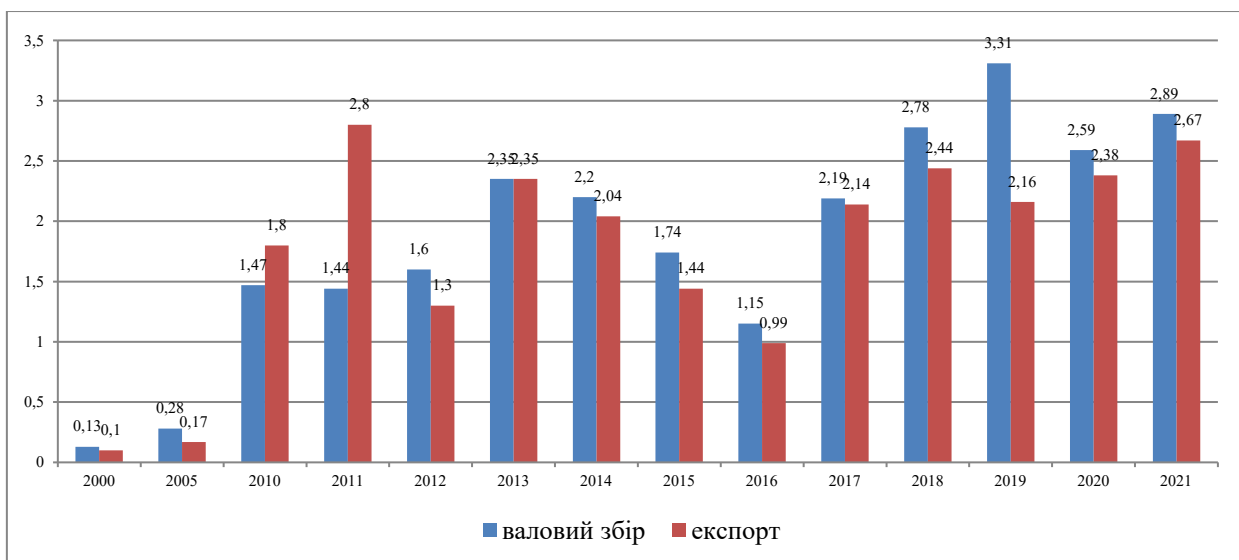


Рис. 2 - Валовий збір та експорт ріпаку в Україні, млн.т.

Джерело: побудовано автором на основі [7]

При цьому негативним залишається те, що експортується сировина, а внутрішня переробка ріпаку є незначною. Логічно виникає питання щодо доцільності зосередитися на переробці ріпаку у біопаливо.

Треба зазначити, що альтернатива використання біопалива як енергоресурсу не є однозначною через низку негативних факторів.

До факторів, які чинять негативний вплив та можуть знизити темпи розвитку виробництва біопалива належать:

1. Ризик стійкого зниження цін на викопні енергоносії. В даних умовах використання біопалива та інших видів відновлюваних джерел енергії буде



економічно не доцільним. Поряд з цим, знизиться ризик невиконання гарантій поставок енергоресурсів.

2. Скорочення прибутковості деяких учасників виробничо-комерційного ланцюга. Наприклад, здорожчання рослинної олії призводить до зниження доходності електростанцій, що працюють на біомасі.

3. Ріст добування і постачання вугілля може привести до зниження цін на вугілля та електроенергію, що в свою чергу, негативно вплине на привабливість біопалива, як джерела енергії.

4. Зниження актуальності проблеми забруднення навколошнього середовища та зміни клімату може привести до зниження підтримки та затребуваності «зеленої» енергетики загалом, та біопалива зокрема.

5. Конкурентоспроможність біопалива залежить від політичної волі уряду держави. При відсутності субсидування з боку держави біопаливо, як правило, не конкурентоздатне, у порівнянні з мінеральним паливом, навіть при високих цінах на сиру нафту. Ситуацію може змінити розвиток технологій з його виробництва.

Зростаюче число країн, що розвиваються, також впроваджують політику з дотримання принципів стійкого розвитку, і зокрема з популяризації виробництва і споживання біопалива. До розповсюджених інструментів такої політики відносяться обов'язкове змішування біопалива з паливом на основі нафти, субсидії на виробництво біопалива, податкові пільги та ін. Така політика чинить значний вплив на рентабельність виробництва біопалива.

Політика державної підтримки виробництва біопалива негативно впливає на ринки сільськогосподарської продукції на національному та світовому рівнях, а також порушувала розвиток ефективної міжнародної виробничої структури для біопалива та сировини для його виробництва.

Ціни на біопаливо та сільськогосподарську сировину для його виробництва залежать від цін на енергоносії на основі нафти, оскільки енергетичні ринки є значно більшими від сільськогосподарських.

Ціни на енергоносії здійснюють вплив на ціни на сільськогосподарські товари, які мають спільну сировинну базу, оскільки сировина для біопалива конкурує з сільськогосподарськими культурами за виробничі ресурси.

Разом з тим, активно розвиваються альтернативні технології – це електромобілі. У світі, на сьогодні, сегмент електромобілів поступово зростає. Проте, сегмент вантажного, промислового і громадського транспорту буде



охоплений не скоро.

Також є ряд недоліків, що знижують конкурентоздатність електромобілів, у порівнянні зі звичайними. Це порівняно висока ціна, малий запас ходу і тривалості заряду. Клімат України також накладає обмеження на використання електромобілів: низькі температури знижують ємність акумуляторів і потребують додаткових витрат енергії на обігрів автомобіля. Вагомими є, також, інфраструктурні складності, а саме, низька розгалуженість мережі зарядних станцій, що в сукупності з тривалим часом зарядки гальмує впровадження електромобільного транспорту в Україні

Отже, на основі викладеного, можемо дійти висновку, що виробництво біопалива пов'язано з низкою факторів. Подальша систематизація та оцінювання факторів впливу має стратегічне значення для розвитку досліджуваного напряму [26;27]. Визначені та деталізовані фактори потребують систематизації, оскільки чинять як позитивний так і негативний вплив на розвиток даного сектору.

З метою перевірки можливості та ефективності реалізації розвитку виробництва біопалива сформуємо сценарії розвитку. З цією метою та за результатами проведеного аналізу ми можемо визначити наступні критичні події: Коливання цінна виробництво електроенергії традиційним способом; Зміна популярності програм скорочення викидів парникових газів; Коливання обсягів використання електромобілів; Коливання цін на викопні енергоносії; Зміна обсягів фінансування програм зниження забруднення навколишнього середовища та зміни клімату.

5.3. Сценарне планування як інструмент моніторингу стійкого розвитку

На основі встановлених критичних подій з використанням крос-факторного аналізу [8-11], конкретизуємо можливі сценарії розвитку. Експертним методом нами встановлено вірогідність настання подій та сценаріїв (табл.1).

Отже, нами виокремлено низку факторів, що впливають на виробництво біопалива, та сформовано певні сценарії розвитку. Їх специфіка полягає у взаємному перехресному впливі. Так, «Популяризація програм скорочення викидів парникових газів» сприятиме зменшенню негативного впливу «Поширення використання електромобілів». Тому виникає питання врахувати цей перехресний вплив та визначити домінантні фактори. З цією метою доречно



проводити крос-факторний аналіз. Найбільш певно врахувати перехресний вплив факторів дозволить формування двох матриць, які б врахували з одного боку вплив одних факторів на інші, а з іншого, - їх ланцюговий вплив.

Матриця крос-впливів дозволяє представити вплив одного сценарію з урахуванням настання іншого на реалізацію заходів з розвитку виробництва біопалива. Матриця умовних ймовірностей крос-впливів відображає вірогідність впливу одних сценаріїв, за умови, що вони вже відбулися, на інші.

Для визначення ступеню та напряму впливу нами використано шкалу від -5 до +5, обґрунтовану в [9].

Таблиця 1 - Вихідні дані для крос-факторного аналізу

Ситуація	Вірогідність настання	Сценарій розвитку	Вірогідність настання сценарію
Коливання цін на виробництво електроенергії традиційним способом	0,17	Зниження (зн)	0,10
		Незмінний (нз)	0,15
		Збільшення (зб)	0,75
Зміна популярності програм скорочення викидів парникових газів	0,18	Зниження (зн)	0,10
		Незмінний (нз)	0,40
		Збільшення (зб)	0,50
Коливання обсягів використання електромобілів	0,3	Зниження (зн)	0,10
		Незмінний (нз)	0,35
		Збільшення (зб)	0,55
Коливання цін на викопні енергоносії	0,2	Зниження (зн)	0,35
		Незмінний (нз)	0,20
		Збільшення (зб)	0,45
Зміна обсягів фінансування програм зниження забруднення навколошнього середовища та зміни клімату	0,15	Зниження (зн)	0,33
		Незмінний (нз)	0,33
		Збільшення (зб)	0,34
Сума вирогідності	1	-	-

Джерело: побудовано автором

За результатом дослідженнями можемо сформувати крос-факторні матриці:

- матриця А - матриця крос-впливів сценаріїв,
- матриця В - матриця умовних ймовірностей крос-впливів сценаріїв розвитку виробництва біопалива.

$$A = \begin{bmatrix} 3 & 2 & 2 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 4 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & -4 & 1 & 2 \\ 1 & 3 & 2 & 3 & 3 \\ 3 & 5 & 2 & 3 & 3 \end{bmatrix} \quad (1.1)$$

$$B = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0,1 & 1 & 0 & 0,8 & 0,1 \\ 0,1 & 0,7 & 1 & 0,5 & 0,3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0,1 & 0,7 & 1 \end{bmatrix} \quad (1.2)$$



Відповідно матриця перехресного впливу буде мати значення (Х):

$$X = \begin{bmatrix} 3 & 2 & 2 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 4 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & -4 & 1 & 2 \\ 1 & 3 & 2 & 3 & 3 \\ 3 & 5 & 2 & 3 & 3 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0,1 & 1 & 0 & 0,8 & 0,1 \\ 0,1 & 0,7 & 1 & 0,5 & 0,3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0,1 & 0,7 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3,4 & 3,4 & 2,2 & 5 & 2,8 \\ 1,6 & 4,8 & 4,3 & 7,7 & 4,4 \\ 0,9 & 0,2 & -3,8 & 2,8 & 1,1 \\ 1,5 & 4,4 & 2,3 & 8,5 & 3,9 \\ 3,7 & 6,4 & 2,3 & 10,1 & 4,1 \end{bmatrix} \quad (1.3)$$

Оцінювання обраного напряму розвитку проведемо шляхом зважування кожного сценарію та розрахунку вектору S:

$$S = \begin{bmatrix} 3,4 & 3,4 & 2,2 & 5 & 2,8 \\ 1,6 & 4,8 & 4,3 & 7,7 & 4,4 \\ 0,9 & 0,2 & -3,8 & 2,8 & 1,1 \\ 1,5 & 4,4 & 2,3 & 8,5 & 3,9 \\ 3,7 & 6,4 & 2,3 & 10,1 & 4,1 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 0,128 \\ 0,090 \\ 0,165 \\ 0,090 \\ 0,051 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1,697 \\ 2,260 \\ 0,190 \\ 1,930 \\ 2,550 \end{bmatrix} \quad (1.4)$$

Додавши всі елементи вектору отримаємо число, яке дорівнює: 8,627, що свідчить про позитивний перехресний вплив факторів.

Висновки

За результатами було конкретизовано ряд сценаріїв, реалізація яких матиме негативний вплив на розвиток виробництва біопалива в Україні, а саме: зниження цін на виробництво електроенергії традиційним способом, втрата популярності програм скорочення викидів парникових газів, зниження цін на викопні енергоносії, ріст обсягів використання електромобілів, зниження обсягів фінансування програм зниження забруднення навколишнього середовища та зміни клімату.

За результатами проведеного аналізу встановлено, що більшість з них мають низьку вірогідність настання. Фактор «збільшення обсягів використання електромобілів» має високу ймовірність настання та може завдати негативного впливу на розвиток виробництвам біопалива.

Грунтовно доведено, що роль біопалива в контексті сукупного енергоспоживання у світі зростатиме. Конкретизовано та досліджено фактори, котрі мають як негативний так і позитивний вплив на розвиток даного напряму. З використанням методу крос-факторного аналізу досліджено перехресний вплив факторів розвитку виробництва біопалива та визначено домінантні фактори.

Таким чином, нами доведено доцільність використання крос-факторного аналізу як інструменту моніторингу стійкого розвитку підприємств на енергетичному ринку.