

ПРИДНІПРОВСЬКА ДЕРЖАВНА АКАДЕМІЯ  
БУДІВНИЦТВА ТА АРХІТЕКТУРИ

# ЕКОНОМІЧНИЙ ПРОСТІР

Збірник наукових праць

**№ 185, 2023**



Видавничий дім  
«Гельветика»  
2023

**Головний редактор:**

**Орловська Ю.В.**, д.е.н., завідувач кафедри міжнародної економіки та публічного управління і адміністрування ДВНЗ «Придніпровська державна академія будівництва та архітектури».

**Члени редакційної колегії:**

**Андрусів У.Я.**, к.е.н., доцент кафедри, Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу.  
**Бірюченко С.Ю.**, к.е.н., доцент кафедри, Державний університет «Житомирська політехніка».  
**Божанова В.Ю.**, д.е.н., професор кафедри, ДВНЗ «Придніпровська державна академія будівництва та архітектури».  
**Булатова О.В.**, д.е.н., професор, перший проректор Маріупольського державного університету.  
**Губа М.І.**, к.е.н., доцент кафедри, Херсонський національний технічний університет.  
**Довгаль О.А.**, д.е.н., професор кафедри, Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна.  
**Свтушенко Н.О.**, д.е.н., професор кафедри, Державний університет телекомунікацій (м. Київ).  
**Зварич І.Я.**, д.е.н., завідувач кафедри, Західноукраїнський національний університет.  
**Касян С.Я.**, к.е.н., завідувач кафедри, НТУ «Дніпровська політехніка».  
**Кахович О.О.**, к.держ.упр., доцент кафедри, ДВНЗ «Придніпровська державна академія будівництва та архітектури».  
**Каховська О.В.**, д.е.н., професор кафедри, ДВНЗ «Придніпровська державна академія будівництва та архітектури».  
**Машенко С.О.**, к.е.н., доцент кафедри, ДВНЗ «Придніпровська державна академія будівництва та архітектури».  
**Морозова С.А.**, к.е.н., доцент кафедри, ДВНЗ «Придніпровська державна академія будівництва та архітектури».  
**Нямецук Г.В.**, д.е.н., професор кафедри, ДВНЗ «Придніпровська державна академія будівництва та архітектури».  
**Пархоменко-Кутевіл О.І.**, д.держ.упр., завідувач кафедри, Університет Григорія Сковороди в Переяславі.  
**Пирог О.В.**, д.е.н., завідувач кафедри, Національний університет «Львівська політехніка».  
**Поповиченко І.В.**, д.е.н., завідувач кафедри, ДВНЗ «Придніпровська державна академія будівництва та архітектури».  
**Свірко С.В.**, д.е.н., професор кафедри, Державний університет «Житомирська політехніка».  
**Супрунова І.В.**, к.е.н., доцент кафедри, Державний університет «Житомирська політехніка».  
**Ткачук Г.Ю.**, к.е.н., доцент кафедри, Державний університет «Житомирська політехніка».  
**Тростенюк Т.М.**, доктор філософії, доцент кафедри, Державний університет «Житомирська політехніка».  
**Фісуненко П.А.**, д.е.н., професор кафедри, ДВНЗ «Придніпровська державна академія будівництва та архітектури».  
**Чала В.С.**, к.е.н., доцент кафедри, ДВНЗ «Придніпровська державна академія будівництва та архітектури».  
**Черчата А.О.**, к.е.н., доцент кафедри, ДВНЗ «Придніпровська державна академія будівництва та архітектури».  
**Чириченко Ю.В.**, д.е.н., професор кафедри, Університет митної справи та фінансів.  
**Юшкевич О.О.**, д.е.н., доцент кафедри, Державний університет «Житомирська політехніка».  
**Dariusz Pawliszczy**, Doctor of Economics, Dr h. c. mult. Mayor of Gromadka, Professor, University of the Third Age in Gromadka (Poland).  
**Maija Šenfelde**, PhD in Economics, Professor of Macroeconomics, Director of the Institute of National and Regional Economy at Riga Technical University (Latvia).  
**Marcin Kęsy**, PhD in Economics, University of Economy in Bydgoszcz (Poland).

Друкується відповідно рішення Вченої ради  
Придніпровської державної академії будівництва та архітектури  
(Протокол № 12 від 13.06.2023 р.)

Свідцтво про Державну реєстрацію  
друкованого засобу масової інформації серія КВ № 12699-1583 Р,  
видане Міністерством юстиції України 17.05.2007 р.

Науковий збірник «Економічний простір» включено до переліку наукових фахових видань України  
в галузі економічних наук (категорія «Б») на підставі Наказу МОН України  
від 2 липня 2020 року № 886 (додаток 4)

Галузь науки: економічні.  
Спеціальності: 051 – Економіка; 073 – Менеджмент; 075 – Маркетинг;  
076 – Підприємництво, торгівля та біржова діяльність;  
281 – Публічне управління та адміністрування; 292 – Міжнародні економічні відносини.

Збірник включений до міжнародних наукометричних баз даних  
Index Copernicus та Google Scholar

Е 45 Економічний простір: Збірник наукових праць. – № 185. – Дніпро: ПДАБА, 2023. – 124 с.

У збірнику розглядаються сучасні проблеми просторових економічних систем, сталого екологозбережувачого розвитку економіки, інноваційних процесів макро і мікрорівня, кластерних форм організації бізнесу, ресурсозбереження, фінансових та інвестиційних аспектів економічного зростання, ефективності регуляційних дій органів державного управління та місцевого самоврядування. Особливої уваги в збірнику набувають питання підвищення якості освітнянських функцій вищих навчальних закладів, ролі освіти в постіндустріальному суспільстві. Рекомендовано для студентів, аспірантів, науковців, викладачів, представників органів державного управління та місцевого самоврядування.

Статті у виданні перевірені на наявність плагіату за допомогою  
програмного забезпечення StrikePlagiarism.com від польської компанії Plagiat.pl.

## ЗМІСТ

ЕКОНОМІЧНА ТЕОРІЯ  
ТА ІСТОРІЯ ЕКОНОМІЧНОЇ ДУМКИ

<b>Кудінов О.М.</b> ІСТОРИКО-ТЕОРЕТИЧНІ АСПЕКТИ СТРАТЕГІЧНОГО РОЗВИТКУ В УКРАЇНІ.....	7
---	---

СВІТОВЕ ГОСПОДАРСТВО  
І МІЖНАРОДНІ ЕКОНОМІЧНІ ВІДНОСИНИ

<b>Огінок С.В., Буряк Ю.О.</b> ВПЛИВ СВІТОВИХ ЕКОНОМІЧНИХ КРИЗ НА ДОБРОБУТ УКРАЇНИ.....	11
<b>Taraniuk Leonid, Korsakiene Renata, Taraniuk Karina</b> GREEN INVESTMENT IN THE WORK OF INTERNATIONAL COMPANIES.....	17

ЕКОНОМІКА ТА УПРАВЛІННЯ  
НАЦІОНАЛЬНИМ ГОСПОДАРСТВОМ

<b>Акімова О.В., Ліннік Д.Ю.</b> ІНДУСТРІАЛЬНІ ПАРКИ ЯК МЕХАНІЗМ ПОСТКОНФЛІКТНОГО ВІДНОВЛЕННЯ УКРАЇНИ.....	21
<b>Ватаманюк-Зелінська У.З., Прицак Я.М., Зелінський М.-П.Б.</b> ОСОБЛИВОСТІ ФОРМУВАННЯ ТА ВИКОНАННЯ ДЕРЖАВНОГО БЮДЖЕТУ УКРАЇНИ В УМОВАХ ВОЄННОГО СТАНУ .....	26
<b>Єрмоленко О.А., Коковіхіна О.О., Лисьонкова Н.М.</b> БОРГОВА СТІЙКІСТЬ УКРАЇНИ: ТЕОРЕТИЧНА ТА ПРАКТИЧНА СКЛАДОВА.....	32
<b>Завгородній К.В.</b> ОСОБЛИВОСТІ ФОРМУВАННЯ НАЦІОНАЛЬНОЇ ЕКОНОМІЧНОЇ АКТИВНОСТІ В УМОВАХ НЕВИЗНАЧЕНОСТІ.....	37
<b>Степаненко С.В.</b> СУЧАСНИЙ СТАН ІНВЕСТИЦІЙНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ІНКЛЮЗИВНОГО РОЗВИТКУ СУБ'ЄКТІВ АГРОБІЗНЕСУ.....	43

## ЕКОНОМІКА ТА УПРАВЛІННЯ ПІДПРИЄМСТВАМИ

<b>Гринько Т.В., Гвініашвілі Т.З., Котловська Н.М.</b> УПРАВЛІННЯ КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНІСТЮ ПІДПРИЄМСТВ ОПТОВОЇ ТОРГІВЛІ.....	49
<b>Каховська О.В., Спірідонова К.О., Кірнос О.В.</b> ОСОБЛИВОСТІ УПРАВЛІННЯ ДЕБІТОРСЬКОЮ ЗАБОРГОВАНІСТЮ В УМОВАХ КРИЗИ НЕПЛАТЕЖІВ.....	54
<b>Кичко І.І., Панченко М.М.</b> ЗАГРОЗИ ТА РИЗИКИ ФОРМУВАННЯ ТА РЕАЛІЗАЦІЇ ІННОВАЦІЙНО-ІНВЕСТИЦІЙНОГО ПОТЕНЦІАЛУ УКРАЇНИ ТА НАПРЯМИ ЇХ УСУНЕННЯ.....	59
<b>Кононенко Л.В., Юрченко О.В.</b> ІНФОРМАЦІЙНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ФОРМУВАННЯ СТРАТЕГІЇ ПІДПРИЄМСТВА: СУЧАСНИЙ СТАН, ПРОБЛЕМИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ .....	66

**Kulinich Tetiana**

STRATEGIES OF DEVELOPMENT OF PRODUCTION ENTERPRISES  
IN UKRAINE: POST-WAR RECONSTRUCTION.....70

**Сеник Ю.І.**

АКРЕДИТАЦІЯ ВИРОБНИЧОЇ ЛАБОРАТОРІЇ ЯК ЕЛЕМЕНТ СИСТЕМИ  
КОНТРОЛЮ ЯКОСТІ НА МОЛОКОПЕРЕРОБНОМУ ПІДПРИЄМСТВІ.....77

**Тохтамиш Т.О.**

СИЛА МАРКЕТИНГОВОГО ПЛАНУ:  
КЛЮЧ ДО УСПІХУ У СУЧАСНОМУ БІЗНЕСІ.....82

**Хмурковський Г.В., Ляденко Т.В.**

АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ РОЗВИТКУ ТУРИСТИЧНОЇ ЛОГІСТИКИ В УКРАЇНІ.....87

**Шуміло О.С., Кім О.О., Ковша Є.І.**

ФОРМУВАННЯ МІЖНАРОДНОЇ МАРКЕТИНГОВОЇ СТРАТЕГІЇ ПІДПРИЄМСТВА  
З УРАХУВАННЯМ ГЛОБАЛІЗАЦІЇ ДІЯЛЬНОСТІ ПІДПРИЄМСТВ.....93

### **РОЗВИТОК ПРОДУКТИВНИХ СИЛ І РЕГІОНАЛЬНА ЕКОНОМІКА**

**Башинська Ю.І., Стецик Я.В.**

РОЗВИТОК СІЛЬСЬКОГО ТУРИЗМУ ЯК ІНСТРУМЕНТ ПІДВИЩЕННЯ  
КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНОСТІ СІЛЬСЬКИХ ТЕРИТОРІЙ УКРАЇНИ.....98

**Klyuchnik Liliia**

ACTIVITY OF LOCAL SELF-GOVERNMENT IN THE LIGHT  
OF MODERN CHALLENGES: PROBLEMS AND PROSPECTS.....105

### **ЕКОНОМІКА ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ ТА ОХОРОНИ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА**

**Соловій І.П., Адамовський О.М., Бурда Ю.А.**

СЕРТИФІКАЦІЯ СТАЛОГО ТУРИЗМУ: ПЕРЕВАГИ ТА НЕДОЛІКИ.....110

### **БУХГАЛТЕРСЬКИЙ ОБЛІК, АНАЛІЗ ТА АУДИТ**

**Назарова Г.Б., Кононенко Л.В., Васильєв М.В.**

МИТНА ДЕКЛАРАЦІЯ – ЄДИНИЙ АДМІНІСТРАТИВНИЙ ДОКУМЕНТ:  
ПОРЯДОК ЗАПОВНЕННЯ ТА НАПРЯМКИ ЙОГО УДОСКОНАЛЕННЯ.....115

## CONTENTS

### ECONOMIC THEORY AND HISTORY OF ECONOMIC THOUGHT

<b>Kudinov Oleksandr</b>	
HISTORICAL AND THEORETICAL ASPECTS	
OF STRATEGIC DEVELOPMENT IN UKRAINE.....	7

### WORLD ECONOMY AND INTERNATIONAL ECONOMIC RELATIONS

<b>Ohinok Solomiia, Buryak Yuriy</b>	
IMPACT OF GLOBAL ECONOMIC CRISES ON UKRAINE'S WELFARE.....	11
<b>Taraniuk Leonid, Korsakiene Renata, Taraniuk Karina</b>	
GREEN INVESTMENT IN THE WORK OF INTERNATIONAL COMPANIES.....	17

### ECONOMY AND OPERATION OF NATIONAL ECONOMY

<b>Akimova Olena, Linnik Dmytro</b>	
INDUSTRIAL PARKS AS A MECHANISM	
OF POST-CONFLICT RECONSTRUCTION OF UKRAINE.....	21
<b>Vatamaniuk-Zelinska Uliana, Pritsak Yaryna, Zelinsky Maxym-Pavlo</b>	
FEATURES OF THE FORMATION AND IMPLEMENTATION OF THE STATE BUDGET	
OF UKRAINE UNDER THE CONDITIONS OF MARITAL STATE.....	26
<b>Yermolenko Oleksii, Kokovikhina Oleksandra, Lysonkova Nataliia</b>	
DEBT SUSTAINABILITY OF UKRAINE:	
THEORETICAL AND PRACTICAL ASPECTS.....	32
<b>Zavgorodniy Konstantin</b>	
PECULIARITIES OF FORMATION OF NATIONAL	
ECONOMIC ACTIVITY IN CONDITIONS OF UNCERTAINTY.....	37
<b>Stepanenko Sergii</b>	
THE MODERN STATE OF INVESTMENT SECURITY	
FOR INCLUSIVE DEVELOPMENT OF AGRIBUSINESS SUBJECTS.....	43

### ECONOMY AND ENTERPRISE MANAGEMENT

<b>Grynko Tatyana, Hviniashvili Tetiana, Kotlovska Nina</b>	
COMPETITIVENESS MANAGEMENT OF WHOLESALE TRADE ENTERPRISES.....	49
<b>Kakhovska Olena, Spiridonova Kira, Kirnos Olesia</b>	
PECULIARITIES OF ACCOUNTS RECEIVABLE MANAGEMENT	
IN CONDITIONS OF CRISES OF NON-PAYMENTS.....	54
<b>Kychko Iryna, Panchenko Maryna</b>	
THREATS AND RISKS OF THE FORMATION AND IMPLEMENTATION	
OF INNOVATION AND INVESTMENT POTENTIAL OF UKRAINE	
AND DIRECTIONS OF THEIR ELIMINATION.....	59
<b>Kononenko Lesia, Yurchenko Oksana</b>	
INFORMATION SUPPORT FOR THE FORMATION OF ENTERPRISE STRATEGY:	
CURRENT STATUS, PROBLEMS AND PROSPECTS.....	66
<b>Kulinich Tetiana</b>	
STRATEGIES OF DEVELOPMENT OF PRODUCTION ENTERPRISES	
IN UKRAINE: POST-WAR RECONSTRUCTION.....	70

<b>Senyk Yurii</b> ACCREDITATION OF THE PRODUCTION LABORATORY AS AN ELEMENT OF THE QUALITY CONTROL SYSTEM AT THE MILK PROCESSING ENTERPRISE.....	77
<b>Tokhtamysh Tetiana</b> THE POWER OF THE MARKETING PLAN: THE KEY TO SUCCESS IN TODAY'S BUSINESS.....	82
<b>Khmurkovskiy Hennadii, Liadenko Tetiana</b> CURRENT PROBLEMS OF TOURISM LOGISTICS DEVELOPMENT IN UKRAINE.....	87
<b>Shumilo Olha, Kim Alexei, Kovsha Yelyzaveta</b> FORMATION OF ENTERPRISE INTERNATIONAL MARKETING STRATEGY CONSIDERING THE GLOBALIZATION OF BUSINESS ACTIVITIES.....	93

### **DEVELOPMENT OF PRODUCTIVE POTENTIAL AND REGIONAL ECONOMY**

<b>Bashynska Yuliia, Stetsyk Yaroslav</b> DEVELOPMENT OF RURAL TOURISM AS A TOOL FOR INCREASING THE COMPETITIVENESS OF RURAL AREAS OF UKRAINE.....	98
<b>Klyuchnik Liliia</b> ACTIVITY OF LOCAL SELF-GOVERNMENT IN THE LIGHT OF MODERN CHALLENGES: PROBLEMS AND PROSPECTS.....	105

### **ECONOMY OF NATURAL RESOURCES MANAGEMENT AND ENVIRONMENT PROTECTION**

<b>Soloviy Ihor, Adamovsky Alexander, Burda Yuriy</b> SUSTAINABLE TOURISM CERTIFICATION: ADVANTAGES AND DISADVANTAGES.....	110
--	-----

### **ACCOUNTING, ANALYSIS AND AUDIT**

<b>Nazarova Halyna, Kononenko Lesia, Vasyliev Mykhailo</b> CUSTOMS DECLARATION IS A SINGLE ADMINISTRATIVE DOCUMENT: THE PROCEDURE FOR FILLING IT OUT AND DIRECTIONS FOR ITS IMPROVEMENT.....	115
---	-----

УДК 339.976.3

DOI: <https://doi.org/10.32782/2224-6282/185-3>**Taraniuk Leonid**

Doctor of Economic Sciences, Professor,  
Sumy State University;  
Vilnius Gediminas Technical University  
ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-1842-7128>

**Korsakiene Renata**

Doctor of Economic Sciences, Professor,  
Vilnius Gediminas Technical University  
ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-4119-4521>

**Taraniuk Karina**

Candidate of Economic Sciences, Assistant Professor,  
Sumy State University;  
Vilnius Gediminas Technical University  
ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-0785-5186>

**Таранюк Л.М.**

Сумський державний університет;  
Вільнюський технічний університет Гедиміна

**Корсакієне Р.**

Вільнюський технічний університет Гедиміна

**Таранюк К.В.**

Сумський державний університет;  
Вільнюський технічний університет Гедиміна

## GREEN INVESTMENT IN THE WORK OF INTERNATIONAL COMPANIES

*In the conditions of the modern development of productive forces, research on the subject of corporate green investments (CGI) in the work of international companies, which in turn promotes the concept of environmental sustainability in the implementation of the Sustainable Development Goals, needs more and more actualization. The article aims to provide a comprehensive understanding of the factors that facilitate or hinder CGI practices in the work of international companies. The fundamental and problems within the paradigm of green investments are noted. An analysis of green investments in the activities of international companies was carried out, which includes an assessment of motivational factors, costs and profits from the implementation of green investments. The current trends in green investment and the impact on the countries that are their recipients are studied. The inflow of investments into the sectors of the economy of Ukraine was analyzed. The results of this study have practical significance, serving as a basis for formulating strategies related to green investments in international companies.*

**Keywords:** green investment, international companies, management, approach, sustainable development.

**JEL classification:** E44, F36, G10, G18, G20

## ЗЕЛЕНЕ ІНВЕСТУВАННЯ В РОБОТІ МІЖНАРОДНИХ КОМПАНІЙ

*Актуальність дослідження полягає в тому, що в умовах сучасного розвитку продуктивних сил все більше уваги потребує дослідження тематики корпоративних зелених інвестицій (CGI) у роботі міжнародних компаній, що в свою чергу просуває концепцію екологічної стійкості в системі виконання Цілей сталого розвитку. Мета дослідження полягає в забезпеченні розуміння факторів, які сприяють або перешкоджають CGI-практикам інвестування у роботі міжнародних компаній, впроваджуючи інструментарій зеленого інвестування, який забезпечує економічні ефекти в діяльності компаній на світових ринках та підвищує значення корпоративних зелених інвестицій у роботі глобальних корпорацій. Щодо методів даного дослідження, то застосовано аналітичний та емпіричний підхід, який містить порівняльний аналіз практичних прикладів міжнародних компаній та їхні практики екологічного інвестування. Критично досліджуючи різні точки зору, що супроводжують ці інвестиційні рішення, досліджуються мотиви, бар'єри та потенційні компроміси, з якими стикаються компанії, що працюють у глобалізованій економіці. Також дослідження базується на мультидисциплінарному підході, використовуючи стохастичний аналіз наукових досліджень, аналіз спеціалізованих періодичних видань та дослідження учасників проектів зеленого інвестування. Збір даних базувався на використанні інструментів Google Scholar. Крім того, були використані кількісні методи збору даних зі статистичних баз та звітів органів міжнародного співробітництва. Відзначено фундаментальні та проблеми в рамках парадигми зелених інвестицій. Проведено аналіз зелених інвестицій у діяльність міжнародних компаній, який містить оцінку мотиваційних чинників, витрат та прибутків від здійснення зеленого інвестування. Досліджено сучасні тенденції зеленого інвестування та вплив на країни, які є їх реципієнтами. Проаналізовано надходження інвестицій у сектори економіки України. Результати цього дослідження мають практичне значення, слугуючи основою для формулювання стратегій, пов'язаних із зеленими інвестиціями в міжнародних компаніях, що зумовлює до прийняття керівництвом підприємств обґрунтованих рішень, сприяючи сталому розвитку та формування балансу між економічним зростанням і збереженням навколишнього середовища в ході реалізації проектів зеленого інвестування.*

**Ключові слова:** зелене інвестування, міжнародні компанії, управління, підхід, сталий розвиток.

**Statement of the problem.** Throughout the centuries, the global landscape has been dominated by the prevalence of an economic model, often referred to as the "brown" economy. This model has been associated with the depletion of natural capital and energy resources, the proliferation of poverty in numerous countries, the scarcity of fresh water and food, the widening economic and social disparities between nations and regions, and the exacerbation of environmental challenges on a global level [1]. In the early 1990s, countries across Europe and Central Asia (ECA) embarked on an economic transformation, transitioning from centrally planned economies to market-oriented systems.

During the first decade of the new millennium, these nations made significant progress in fostering social unity by enhancing public services, education, and social safety nets. As we enter the current decade, these countries are now on the brink of another transformative phase: shifting from a "brown" growth model to a "green" growth model [2].

It is evident that the world has recognized the pressing need to tackle environmental issues on a global scale. With mounting concerns over climate change, dwindling resources, and ecological damage, the responsibility of businesses, especially those operating internationally, to support sustainable development has come under close scrutiny. To address these challenges, the idea of green investment, which involves investing financial resources in eco-friendly projects and practices, has gained momentum as a possible way to reduce the negative impact of economic activities on our planet.

**Analysis of recent research and publications.** The initial upsurge in the literature happened during the period of 1970–1980, with numerous studies being conducted to explore the future of energy and resources. In 1972, Meadows D. and a team of researchers [3] examined the long-term implications of population growth, resource consumption, industrial production, and environmental pollution. Their findings suggested that by the mid-21st century, global resources would be depleted. To avert this scenario, a shift from the "growth" strategy to a "development" strategy was proposed. This approach would integrate economic and environmental objectives into a unified process, enabling the attainment of a synergistic effect and facilitating the transition from a resource-intensive and energy-consuming economy to a more sustainable and energy-efficient one.

Since then, numerous Western scholars have significantly contributed to the development of green investment theory. For instance, Jeffrey Sachs has emphasized the importance of sustainable development and the role of green investment in achieving global environmental goals [4]. Rockström J. has made notable contributions to understanding the environmental limits that must not be exceeded for a stable planet [5]. Within the Ukrainian academy, Vasylichuk I. has examined relationships between ecological investment and financial indicators for Ukrainian companies [6]. Pimonenko's research made a valuable contribution to the understanding of the main determinants and experiences of green investment, and how to adopt western experience to the context of developing countries and Ukraine [7]. Researchers Feng Y., Xiao Z., Zhou J., Ni G. [8] conducted an asymmetric analysis of the impact of green financing and renewable energy consumption on environmental degradation and renewable energy investment during the COVID-19 outbreak on the Chinese economy. Researchers Patel R., Kumar S., Bouri E., Iqbal N. [9] researched spillovers between green and dirty

cryptocurrencies and socially responsible investments around the war in Ukraine.

Regarding the unresolved problems in the article, it is necessary to recognize the inadequacy of the justification of the economic toolkit of green investment in the work of international companies. This refers to the analysis of motivational factors, costs and profits from green investment, as well as a comparative approach to the investment opportunities of companies of the world's countries regarding the implementation of green investment programs.

**The purpose of the article** is to analyze the motivations, challenges, and outcomes of green investments in international companies. In today's globalized world, these companies have a significant impact on environmental sustainability efforts, making it crucial to understand their role in promoting green investment. This topic is especially relevant now as businesses face growing pressure to adopt more sustainable practices due to climate change and increasing public awareness. The United Nations Sustainable Development Goals [10] and the Paris Agreement [11] have set ambitious targets for countries and corporations to transition to a low-carbon and sustainable future, making it important to explore the extent to which international companies are contributing to these global initiatives.

**Summary of the main results of the study.** It is now widely acknowledged that the phenomenon of climate change is occurring as a result of human activities, particularly the emission of greenhouse gases from the burning of fossil fuels and land use modifications. The potential consequences of climate change are substantial and can have significant macroeconomic impacts [12].

The first important shortcoming of the current state-of-the-art is its reductionist framing. The Green Investment Paradigm (GIP) oversimplifies the multidimensional ecological crisis by narrowing it down to a singular objective of limiting temperature rise, disregarding the intricate interconnectedness of environmental issues.

Second important drawback of theory of Green Investment is the uncertainty of the term "green" itself. The literature does not provide an answer to that, which naturally creates problems. The exclusive emphasis on reducing CO<sub>2</sub> emissions disregards the broader aspects of sustainability and overlooks the potential adverse effects of so-called green technologies when considering their entire life cycle [13].

**Motivations.** The institutional approach finds support in stakeholder theory, which recognizes the growing expectations of stakeholders, including shareholders, employees, and customers, for companies to embrace sustainability practices. Meeting these expectations is crucial for maintaining trust and fostering long-term relationships [14].

Regarding the Risk Mitigation, green investments help companies to suppress risks associated with climate change and environmental regulations [15].

**Costs.** From an investment perspective, there are, naturally, some costs associated with corporate green investments and socially responsible investing (SRI). When company is considering to be an investor, financial assets aligned with SRI principles may forgo business opportunities that do not meet socially responsible criteria, potentially sacrificing profitable outcomes [15].

**Benefits.** Companies that navigate the risks associated with green investments can expect several beneficial payoffs. Financial benefits, companies engaging in green investments also enjoy improved reputation and brand



image. A study by Gond J. et al. [16] shows that consumers increasingly prefer brands that demonstrate environmental responsibility and sustainability practices.

With the development of globalization and the increasing influence of Transnational Corporations (TNCs), the focus on sustainable development has shifted from national economies to the corporate level. According to the green-field investment monitor of the Financial Times, FDI Markets, international investors revealed over 16,000 foreign direct investment (FDI) projects in 2022, showcasing an estimated value of \$1.155tn and contributing to the creation of more than 2.2 million jobs [17].

Based on the Table 1 it can observe significant growth rates in the number of FDI projects for certain countries in the CGI sector. The United States remains the leader with 2,034 projects in 2022, marking a 26% increase compared to 2020. Very notably, India recorded a remarkable surge in FDI projects, reaching 994 projects in 2022, a staggering 167% increase from 2020. Similarly, the UAE witnessed substantial growth, with 879 projects in 2022, reflecting a remarkable 169% increase compared to 2020.

Table 1

**Top10 countries recipients of CGI in 2022 by the amount of projects**

Country	2022, Projects	2020, Projects	Δ, %
USA	2034	1614	26%
UK	1119	868	29%
India	994	372	167%
UAE	879	327	169%
Germany	820	733	12%
Spain	702	448	57%
France	536	385	39%
Poland	493	378	30%
Mexico	433	273	59%
Australia	420	295	42%

Source: [17]

As for top companies that contributed to CGI past year, Switzerland-based office provider International Workplace Group (IWG) emerged as the most active foreign investor in terms of corporate green investments. The company experienced significant growth, recording a total of 160 foreign direct investment (FDI) projects, which represented a 36% increase compared to the previous year. IWG invested an estimated \$324 million in green initiatives during 2022.

Among the automotive firms, Germany-based Volkswagen and Netherlands-based Stellantis stood out as the

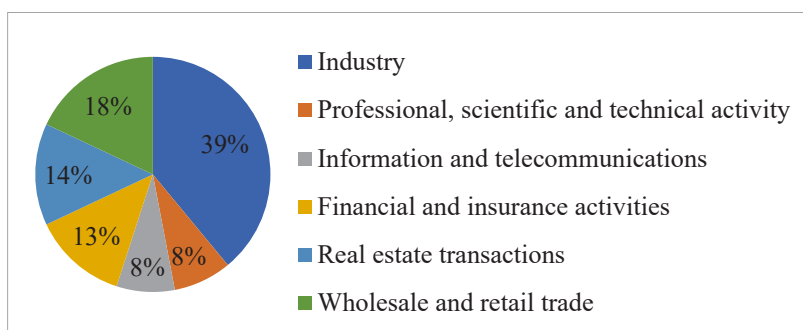
joint-ninth-most active overseas investors in 2022. Both companies announced 25 FDI projects each and made significant investments in the green sector. Volkswagen invested \$9.1 billion, while Stellantis invested \$5.4 billion. Notably, Stellantis announced a \$4.1 billion investment in an electric vehicle battery manufacturing facility in Windsor, Canada, while Volkswagen revealed plans to create a new £2.5 billion facility in Crewe, UK, dedicated exclusively to electric vehicle production.

Furthermore, several companies within the top 20 investors in 2022 had a strong focus on renewable energy. Total Energies, Energias de Portugal, EniSpA, and Acme Group were among the notable players that announced capital-intensive CGI projects, particularly in the green hydrogen sector. In total, these companies invested an impressive \$343.6 billion across 527 projects in the renewable energy sector, reflecting their commitment to sustainable and environmentally friendly initiatives.

Looking at Figure 1, it would also like to note the sectors of the economy of Ukraine in which investors most often invest capital.

There are namely: industry (39%), professional, scientific and technical activities (8%), information and telecommunications (8%), financial and insurance activities (13%), real estate transactions (14%), wholesale and retail trade (18%). At the same time, most of the investments that come to Ukraine are directed to the banking sector, in particular to Ukrainian branches of foreign banks and financial companies. For example, Raiffeisen Bank Aval JSC receives capital from Austria, and OTP Bank JSC – from Hungary. However, these investments have a smaller impact on the economy of Ukraine, as they do not create physical products and long-term capital investments.

**Conclusions.** In conclusion, our research shows that Corporate Green Investment has become a significant source of financing, particularly for developing countries, and has the potential to facilitate the transfer of "clean" technologies and practices that contribute to environmental progress. However, realizing the true potential of "green" FDI requires a clear and standardized definition of "green" and stronger commitments from government and private sector entities to address current environmental challenges. Furthermore, it is important to emphasize that the definition of "green" FDI should not be static but should evolve over time. As technology advances and new environmental challenges emerge, the definition must adapt to incorporate emerging sectors and innovative solutions. This flexibility allows for the continuous integration of evolving environmental priorities into investment strategies, ensuring that FDI remains a powerful force for sustainable development.



**Figure 1. Inflow of investments into sectors of Ukraine for 2021**

Source: [17]

## References:

1. Deichmann U., Zhang F. (2013) Growing green The Economic Benefits of Climate Action. International Bank for Reconstruction and Development. The World Bank, 379 p. (in English)
2. World Bank. From Brown Growth to Green: the Economic Benefits of Climate Action (2013). Available at: <https://www.worldbank.org/en/news/feature/2013/06/25/growing-green-europe-and-central-asia> (accessed June 10, 2023).
3. Meadows D. (1972) The Limits to Growth; a Report for the Club of Rome's Project on the Predicament of Mankind. New York: Universe Books, 205 p. (in English)
4. Sachs J. (2015) The Age of Sustainable Development. New York: Columbia University Press, 543 p. (in English)
5. Rockström J. (2009) Planetary Boundaries: Exploring the Safe Operating Space for Humanity. *Ecology and Society*, no. 14(2), pp. 1–33.
6. Vasylychuk I., Suprun A., Slyusarenko K., Sadovenko M. (2021) Environmental investments as the basis of "green" economy: empirical evidence from Ukrainian companies. *SHS Web of Conferences*, no. 107, pp. 1–9. DOI: <https://doi.org/10.1051/shsconf/202110706007>
7. Pimonenon T.V. (2018) Ukrainian Perspectives for Developing Green Investment Market: EU Experience. *Economics and Region*, no. 4(71), pp. 5–15. DOI: [https://doi.org/10.26906/EiR.2018.4\(71\).1345](https://doi.org/10.26906/EiR.2018.4(71).1345)
8. Feng Y., Xiao Z., Zhou J., Ni G. (2023) Asymmetrically examining the impact of green finance and renewable energy consumption on environmental degradation and renewable energy investment: The impact of the COVID-19 outbreak on the Chinese economy. *Energy Reports*, no. 9, pp. 5458–5472.
9. Patel R., Kumar S., Bouri E., Iqbal N. (2023) Spillovers between green and dirty cryptocurrencies and socially responsible investments around the war in Ukraine. *International Review of Economics and Finance*, no. 87, pp. 143–162.
10. United Nations. THE 17 GOALS (2023) *Department of Economic and Social Affairs. Sustainable Development. United Nations*. Available at: <https://sdgs.un.org/goals> (accessed June 10, 2023).
11. Paris Climate Change Conference (2015). Available at: <https://unfccc.int/process-and-meetings/the-paris-agreement> (accessed June 10, 2023).
12. Tamirisa N. (2008) Climate Change and the Economy. *Finance & Development*, pp. 19–22.
13. Krausmann F., Gingrich S., Eisenmenger N. (2009) Growth in global materials use, GDP and population during the 20th century. *Ecological Economics*, no. 68, pp. 2696–2705.
14. Chuang S., Huang S. (2018) The Effect of Environmental Corporate Social Responsibility on Environmental Performance and Business Competitiveness: The Mediation of Green Information Technology Capital. *Journal of Business Ethics*, no. 150, pp. 991–1009.
15. Berrone P., Gelabert L., Fosfuri A., Gomez-Mejia L. (2013) Necessity as the mother of «green» inventions: Institutional pressures and environmental innovations. *Strategic Management Journal*, no. 34, pp. 891–909.
16. Gond J., Akreimi A. El., Swaen V., Babu N. (2017) The psychological microfoundations of corporate social responsibility: a person-centric systematic review. *Journal of Organizational Behavior*, no. 38, pp. 225–246.
17. The FDI report 2023 (2023). *Global greenfield investment trends Financial Times*. Available at: <https://www.fdiinsights.com/fdi/report2023> (accessed June 10, 2023).