

Міністерство освіти і науки України
Сумський державний університет
Навчально-науковий інститут бізнесу, економіки та менеджменту
Кафедра міжнародних економічних відносин

**INTERNATIONAL ECONOMIC RELATIONS
AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT**
**МІЖНАРОДНІ ЕКОНОМІЧНІ ВІДНОСИНИ
ТА СТАЛИЙ РОЗВИТОК**

Матеріали
IV Міжнародної науково-практичної конференції
(Суми, Україна, 19 травня 2023 року)



Суми
Сумський державний університет
2023

Рецензенти:

Дурановські Войцех Хенрик – PhD, Опольський університет (м. Ополье, Польща);

Таранюк Леонід Миколайович – д-р екон. наук, професор, Сумський державний університет (Україна)

*Рекомендовано до видання
вченою радою Сумського державного університету
(протокол № 4 від 20 жовтня 2023 року)*

International Economic Relations and Sustainable Development
М 58 (Міжнародні економічні відносини та сталий розвиток) : матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції, м. Суми, 19 травня 2023 року / за заг. ред. Ю. М. Петрушенка, М. Д. Домашенко. – Суми : Сумський державний університет, 2023. – 59 с.

The collection consists of the materials from IV International Scientific Conference «International economic relations and sustainable development» of Sumy State University, which presented the results of the research carried out in different countries, in such scientific areas as international economic relations, international cooperation and economic diplomacy, economics of nature management and sustainable development, strategic directions for sustainable development providing, International economic relations impact on sustainable development and others.

For scientists, lecturers of higher education institutions, students, graduates and everybody, interested in the scientific and practical problems of modern economics.

До збірника ввійшли матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції «Міжнародні економічні відносини та сталий розвиток» Сумського державного університету, в яких наведені результати наукових досліджень, виконаних у різних країнах, із таких наукових напрямків, як міжнародні економічні відносини, міжнародне співробітництво та економічна дипломатія, економіка природокористування та сталого розвитку, стратегічні напрями забезпечення сталого розвитку, вплив міжнародних економічних відносин на сталий розвиток та інші.

Для науковців, викладачів закладів вищої освіти, студентів, аспірантів та всіх, хто цікавиться науково-практичними проблемами сучасної економіки.

УДК 339.9+502/504

© Сумський державний університет, 2023

Організатори конференції:



Співорганізатори конференції:

Інститут науки і техніки Хенань, (м. Хенань, Китай)

Університет прикладних наук Цвіккау (м. Цвіккау, Німеччина)

Інноваційний університет Collegium Mazovia (м. Седльце, Польща)

Вища школа економіко-гуманітарна (м. Бельсько-Бяла, Польща)

Опольський університет (м. Ополь, Польща)

Центр соціальних інновацій Єзуїтського університету (м. Краків, Польща)

Інститут технологій та бізнесу в Ческе-Будейовицях, (м. Прага, Чеська Республіка)

ЗМІСТ

РОЗДІЛ 1 Міжнародні економічні відносини SECTION 1 International economic relations

<i>Michael Ogbe, Inessa Yarova</i> Global financial crises: causes and consequences	6
<i>Воронцова А.С. Бобошко В.М.</i> Потенційні шляхи підвищення конкурентних переваг України на світовому ринку послуг	8
<i>Біловол А.В., Тарасенко С.В. Дурановські В.</i> Структура промислового експорту як показник розвитку країни на прикладі Китаю, Німеччини, США та України	10
<i>Yurchenko A, Yarova I.</i> Ukrainian e-commerce development: risks and benefits	12
<i>Zaika K, Yarova I.</i> Geostrategic retrospective of Ukraine in international trade relations	14
<i>Домашенко М.Д. Педос А.С, Прокопенко О.В.</i> Експортний потенціал України: сутність та напрямки зміцнення в умовах воєнного часу	17
<i>Галинська Ю. В., Корчменко О. В.</i> Основні стратегічні напрямки розвитку корпорації Amazon	22
<i>Domashenko M.D. Musiienko O.</i> Integration processes in Ukraine	24

РОЗДІЛ 2 Економіка сталого розвитку SECTION 2 The economics of sustainable development

<i>Курбатова Т.О., Сотник І.М.,</i> Державна політика стимулювання розвитку відновлювальної енергетики в домогосподарствах України	27
<i>Макаренко І. О.</i> Облікові директиви ес як бенчмарки зі сталого розвитку у контексті модернізації інформаційно-аналітичної інфраструктури фінансового ринку України	30

<i>Хомутенко Л. І., Петровчук Д.О</i>	Концепція глобального виробництва для досягнення цілей сталого розвитку	32
<i>Воронцова А.С., Голубенко М.А.</i>	Проблеми розвитку інтелектуальної власності в Україні	35

РОЗДІЛ 3

Вплив міжнародних економічних відносин на сталий розвиток

SECTION 3

The impact of international economic relations on sustainable development

<i>Taraniuk L , Taraniuk K , Korsakienè R., Siedieliev S.</i>	Activity of global companies on the high-tech products market	38
<i>Chudnivets A., Yarova I.</i>	Foreign direct investment as a factor of the social and economic development of Ukraine	41
<i>Воронцова А.С., Джобова Е.Г.</i>	Основні загрози економічної безпеки України	44
<i>Воронцова А.С. Мандрика.А.В.</i>	Резерви збільшення експортного потенціалу України в умовах війни	47
<i>Хомутенко Л.І., Григорович А. М.</i>	Передові практики трансферу технологій між країнами: від теорії до реалізації	50
<i>Хомутенко Л.І., Панета А.М.</i>	Причини та наслідки міжнародної міграції робочої сили	53
<i>Галинська Ю.В., Ситник С.В.</i>	Decision tree як інструмент прогнозування розвитку глобальних ринків автомобілебудування в перспективі	55

СТРУКТУРА ПРОМИСЛОВОГО ЕКСПОРТУ ЯК ПОКАЗНИК РОЗВИТКУ КРАЇНИ НА ПРИКЛАДІ КИТАЮ, НІМЕЧЧИНИ, США ТА УКРАЇНИ

Аспірант, Біловол А.В.

К.е.н., ст. викладач Тарасенко С.В.

Сумський державний університет

К.е.н, Дурановські В.

Опольський університет (м. Ополе, Польща)

Для сучасного етапу розвитку промисловості характерними є такі процеси:

- 1) дифузія нових технологій;
- 2) необхідність підвищення ефективності використання ресурсів;
- 3) нові бізнес-моделі;
- 4) попит на виробничу діяльність у комплексі з послугами;
- 5) досягнення чіткого сприйняття ланцюжків створення вартості за допомогою тіснішої інтеграції замовника та виробника.

За даними Індексу конкурентоспроможності виробничої діяльності, що розраховується UNIDO, у рейтингу 2021 р. лідером є Німеччина, на другому місці є Китай, третя позиція належить США, Україна займає 69 місце (табл.1).

Таблиця 1 – Індекс конкурентоспроможності виробничої діяльності, 2021 (Statistical, 2021)

№ п/п	Країна	Оцінка	Рейтинг
1	Germany	0,46	1
2	China	0,386	2
3	USA	0,353	3
4	Ukraine	0,035	69

Динаміка частки доданої вартості, що створена переробною промисловістю, у ВВП країни за 2000-2020 р.р., свідчить, що чітких тенденцій для обраних країн немає. Наприклад, зниження даного показника у 2009 р. для України, Німеччини та США відбувається на фоні його зростання у Китаї. У порівнянні з 2000 р. у 2020 р. лише Китай демонструє зростання частки доданої вартості, що створена переробною промисловістю, у ВВП країни (1,7 %) (рис.1).

У табл. 2 наданий розподіл експорту аналізованих країн за групами: високо-, середньо- та низькотехнологічний експорт, ресурсний експорт.

Найменше продає ресурсів на світовому ринку Китай (9,1 %), найбільше – Україна (39,6 %). Водночас найбільше високотехнологічної продукції продає Китай (30,2 %), а найменше – Україна (3,7 %). Лідер промислового виробництва, Німеччина, має найбільшу частку середньотехнологічного експорту (52,4 %). Китай є лідером у групі низькотехнологічний експорт (30,6%).

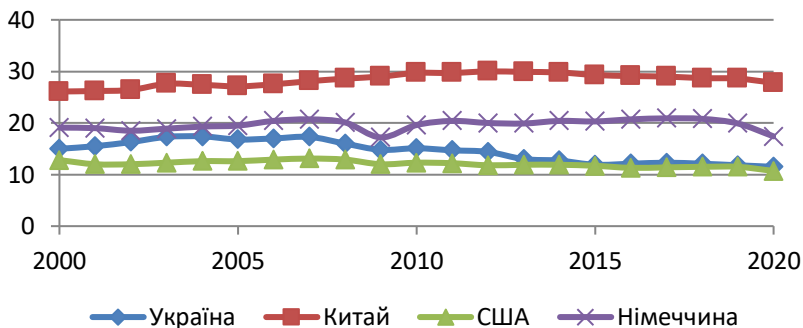


Рис. 1. Додана вартість промисловості як відсоток ВВП, % (Statistical, 2021)

Таблиця 2 – Структура промислового експорту Китаю, Німеччини, США та України на 2021 р., % (World, 2021)

№	Країна	Ресурсний	Низько-технологічний	Середньо-технологічний	Високотехнологічний
1	Україна	39,6	25,0	31,7	3,7
2	Китай	9,1	30,6	30,1	30,2
3	США	26,2	10,2	45,2	18,4
4	Німеччина	12,2	13,9	52,4	21,5

Відповідно, вагомими для промислового розвитку є усі три групи технологічного виробництва. Незалежно від фокусу (високо-, середньо- чи низькотехнологічне виробництво) країна може досягати сталих позицій в промисловому розвитку.

Тобто у фокусі промислової політики може бути паритет низько-, середньо та високотехнологічного експорту (приклад Китаю). Варіантом промислової політики може бути і досягнення високого рівня дифузії середньотехнологічних інновації в виробничі процеси і, таким чином, створення умов для швидкої імплементації у виробництва будь-якої інновації (приклад Німеччини).

1. Statistical Indicators of Inclusive and Sustainable Industrialization: Biennial Progress Report 2021/.
<https://stat.unido.org/content/publications/statistical-indicators-of-inclusive-and-sustainable-industrialization%253a-biennial-progress-report-2021>
2. World Manufacturing Production Statistics for Quarter III 2021 UNIDO, 2021.

Наукове видання

**INTERNATIONAL ECONOMIC RELATIONS
AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT
МІЖНАРОДНІ ЕКОНОМІЧНІ ВІДНОСИНИ
ТА СТАЛИЙ РОЗВИТОК**

Матеріали
IV Міжнародної науково-практичної конференції
(Суми, Україна, 19 травня 2023 року)

Відповідальний за випуск Ю. М. Петрушенко
Комп'ютерне верстання М. Д. Домашенко

Стиль та орфографія авторів збережені.

Організаційний комітет і редакційна колегія не несуть
відповідальності за зміст поданих матеріалів.

Формат 60x84/16. Ум. друк. арк. 10,92. Обл.-вид. арк. 14,62.

Видавець і виготовлювач
Сумський державний університет,
вул. Римського-Корсакова, 2, м. Суми, 40007
Свідоцтво суб'єкта видавничої справи ДК № 3062 від 17.12.2007.