

Список використаних джерел:

1. Артемов, В., Бахчеван, Е., Бочко, О. Циркулярна економіка - виклик сучасності. *Економіка та суспільство*. 2023. URL: <https://doi.org/10.32782/2524-0072/2023-58-17>
2. Горбаль Н. І., Ломага Ю. Р. *Циркулярна економіка – основа сталого розвитку підприємств*. 2022.
3. Зварич І. Я. *Глобальна циркулярна економіка як засіб побудови нового екологічно стійкого суспільства*. 2016
4. *Підвищення конкурентоспроможності ЄС: циркулярна економіка: монографія*. 2021. За ред. О. І Кузьміна, О.Г. Мельник, Н.І. Горбал. Львів: Міські інформаційні системи.
5. Ящук І. Резолюція 1-ої всеукраїнської конференції «Індустрія 5.0». 2023. URL: <https://www.clusters.org.ua/blog-single/resolution-of-the-ukrainian-conference-industry5-0/>
6. *Circle Economy. (2023). The circularity gap report 2023: Methods (v 1.0). Amsterdam: Circle Economy. Retrieved from: CGRi website. URL: https://www.circularity-gap.world/about.*
7. Tukker A. *Product services for a resource efficient and circular economy – a review. Journal of Cleaner Production*. 2015.

Дмитро ЗАЙЦЕВ

Студент

Науковий керівник:

Марія ЛИЗУН

д.е.н., професор

*Західноукраїнський національний
університет*

ГЛОБАЛЬНІ ВИКЛИКИ МІЖНАРОДНОЇ ЕКОНОМІКИ В УМОВАХ КЛІМАТИЧНИХ ЗМІН

Міжнародна економіка в умовах кліматичних змін стикається з глобальними викликами, які вимагають комплексного підходу та спільних зусиль країн для забезпечення сталого розвитку та збереження навколишнього середовища.

1. Кліматичні зміни стають одним із найбільших викликів для сучасної міжнародної економіки, оскільки вони впливають на всі сфери глобального бізнесу та торгівлі.

Кліматичні зміни, такі як збільшення температури, підвищення рівня океанів та зміна погодних умов, мають прямий вплив на сучасну міжнародну економіку. Ростуть загрози для сільського господарства через нестабільні погодні умови, зміни в розподілі ресурсів та збільшення ризику природних катастроф. Глобальні бізнеси, що розвиваються у зоні ризику, часто відчують негативні наслідки цих змін, що може призвести до збитків або перерозподілу інвестицій.

Також, кліматичні зміни впливають на ланцюжок постачання та міжнародну торгівлю, змінюючи шляхи доставки, доступність сировини та ринки збуту. Це може призвести до змін у структурі міжнародних торговельних потоків і вимагати адаптації підприємств до нових умов.

У зв'язку з цим, сучасна міжнародна економіка потребує поглибленого аналізу та розробки стратегій адаптації до змін клімату, співпраці між країнами у глобальному масштабі для розвитку зелених технологій та зменшення екологічного відбитку. Тільки через спільні зусилля та координацію можна забезпечити стійкий розвиток міжнародної економіки в умовах зростаючих кліматичних змін.

2. Зростання температури, зміни в розподілі опадів, підвищення рівня морів та інші наслідки кліматичних змін можуть призвести до серйозних економічних втрат для країн та підприємств.

Зростання температури та зміни в розподілі опадів можуть суттєво вплинути на виробництво сільськогосподарської продукції, що може призвести до зниження врожаю та підвищення цін на продукти харчування. Це в свою чергу може створити тиск на економіку країн, які сильно залежать від сільського господарства, а також призвести до втрат для підприємств у цьому секторі.

Підвищення рівня морів може зменшити прибережні території та вплинути на інфраструктуру портів, що є ключовою складовою для міжнародної торгівлі. Країни, що мають великий обсяг торгівлі через морські шляхи, можуть виявити неготовність і необхідність інвестицій у покращення інфраструктури та захист від затоплень.

Крім цього, іншими наслідками кліматичних змін є збільшення частоти та інтенсивності природних катастроф, таких як урагани, повені та засухи, які можуть завдати значних збитків економіці країн та підприємств. Невідкладні заходи для адаптації та мінімізації ризиків кліматичних змін стають ключовими для збереження стійкості світової економіки та підтримки розвитку підприємств у незмінному кліматичному середовищі.

3. Необхідно розробляти та впроваджувати стратегії адаптації до кліматичних змін у міжнародній економіці, що включають в себе зменшення викидів парникових газів, підтримку відновлювальних джерел енергії та інші заходи.

Розроблення та впровадження стратегій адаптації до кліматичних змін у міжнародній економіці є надзвичайно важливим завданням для збереження стійкості глобальної економіки та довгострокового розвитку. Деякі з ключових заходів, які можуть бути включені у такі стратегії:

Зменшення викидів парникових газів: Стимулювання країн до прийняття більш строгих екологічних стандартів, впровадження обмежень на викиди в промисловості та регулювання емісій вуглецю може допомогти зменшити вплив антропогенних факторів на клімат.

Підтримка відновлювальних джерел енергії: Інвестування у сонячну, вітрову та інші відновлювальні джерела енергії сприяє зменшенню залежності від копалинного палива та допомагає зменшити викиди парникових газів.

Стимулювання енергоефективності: Поширення технологій та практик, спрямованих на зменшення споживання енергії та збереження ресурсів, може сприяти зменшенню негативного впливу на клімат.

Адаптація інфраструктури до змін клімату: Розробка планів містобудування, які враховують можливі наслідки зростання рівня морів та інших кліматичних змін, може допомогти захистити економічну інфраструктуру від природних катастроф.

Ці заходи важливі для забезпечення сталого розвитку та захисту економік від негативних впливів кліматичних змін. Лише колективні зусилля країн та підприємств у реалізації таких стратегій можуть допомогти зменшити ризики та зберегти економічну стійкість в умовах зміни клімату.

4. Глобальні виклики, пов'язані з кліматичними змінами, вимагають співпраці між країнами, міжнародними організаціями та приватним сектором для досягнення спільних цілей збереження навколишнього середовища та сталого розвитку.

Глобальні виклики, пов'язані з кліматичними змінами, на сьогоднішній день стають все більш актуальними. Ці виклики вимагають об'єднаних зусиль та співпраці між країнами, міжнародними організаціями та приватним сектором для досягнення спільних цілей збереження навколишнього середовища та сталого розвитку. Деякі ключові аспекти співпраці

Міжнародна співпраця: Розробка та впровадження глобальних угод та договорів, таких як Паризька угода, є невід'ємним елементом вирішення проблем кліматичних змін. Прийняття спільних зобов'язань з країн світу є важливим кроком до зменшення викидів та адаптації до змін клімату.

Роль міжнародних організацій: Організації, такі як Організація Об'єднаних Націй, Всесвітня організація з охорони природи та Інститут зміни клімату, відіграють ключову роль у координації зусиль між країнами та розробці стратегій адаптації.

Участь приватного сектору: Діяльність бізнесу та промисловості має велике значення у зменшенні негативного впливу на клімат. Ініціативи корпоративної соціальної відповідальності та впровадження зелених технологій можуть сприяти скороченню викидів та підвищенню сталості діяльності підприємств.

Освіта та свідомість громадськості: Важливо підвищувати обізнаність громадськості щодо проблем кліматичних змін та впливу людської діяльності на навколишнє середовище. Інформованість громадськості є ключовим елементом для мобілізації суспільства на шляху до сталого розвитку.

Співпраця між різними суб'єктами суспільства є важливою у вирішенні проблем кліматичних змін та створенні стійкого, здорового для життя нашої планети середовища. Тільки спільні зусилля та координація можуть принести позитивні результати у цій глобальній проблемі.

5. Лише шляхом спільних зусиль та інноваційних підходів міжнародна економіка зможе ефективно впоратися з глобальними викликами, що ставлять перед нею кліматичні зміни, та забезпечити стале економічне зростання у майбутньому.

Щоб міжнародна економіка успішно впоралася з глобальними викликами, такими як кліматичні зміни, необхідно застосовувати спільні зусилля та інноваційні підходи. Це означає, що країни повинні співпрацювати між собою, обмінюючись ідеями та технологіями для створення більш стійких та ефективних рішень.

Зростаюча увага до кліматичних змін вимагає від глобальної економіки прийняття зрілого підходу до сталого розвитку. Інноваційні технології та стратегії можуть допомогти зменшити негативний вплив господарської діяльності на навколишнє середовище і забезпечити стійке економічне зростання у майбутньому.

Ключовими факторами успіху будуть співпраця між країнами, обмін досвідом та технологіями, а також впровадження інноваційних підходів до розвитку. Тільки шляхом спільних зусиль і підтримки новаторських ідей ми зможемо забезпечити стале економічне зростання та захистити наше середовище для майбутніх поколінь.

Список використаних джерел:

1. <https://www.oecd.org/>
2. Ліщинський, І. О. (2018). Концептуальний мейнстрим регіонального зростання. *Економічний вісник Запорізької державної інженерної академії*, (6), 46-50.