

УДК 339.5

DOI: <https://doi.org/10.30838/EP.196.152-158>**Баула О.В.**

кандидат економічних наук  
Луцький національний технічний університет  
**Baula Olena**  
PhD in Economic Sc.  
Lutsk National Technical University  
<https://orcid.org/0000-0003-2609-0211>

**Лютак О.М.**

доктор економічних наук  
Луцький національний технічний університет  
**Liutak Olena**  
Dr. of Economic Sc.  
Lutsk National Technical University  
<https://orcid.org/0000-0002-4293-0586>

## ФОРМУВАННЯ ЕФЕКТИВНОЇ СИСТЕМИ РЕГУЛЮВАННЯ МІЖНАРОДНОГО ІНВЕСТУВАННЯ ЗА УМОВ ПОСИЛЕННЯ ВИКЛИКІВ СТАЛОГО РОЗВИТКУ

*В сучасних умовах посилення викликів сталого розвитку виникає потреба у створенні ефективної системи регулювання міжнародної інвестиційної діяльності, яка б забезпечувала економічну, екологічну та соціальну рівновагу.*

*В статті досліджено глобальні потоки прямих іноземних інвестицій за різними групами країн, а також інвестиції ТОП-10 найбільших економік світу у енергетичний перехід до 2023 року, а також ЄС-27 і решта країн світу.*

*В контексті даного дослідження проведено моніторинг рейтингу країн за Індексом екологічної ефективності.*

*В статті окреслено перспективи міжнародної інвестиційної політики щодо залучення «зелених» інвестицій; визначено принципи формування ефективної системи регулювання міжнародного інвестування на засадах сталого розвитку (прозорість і підзвітність, інтеграція екологічних стандартів, захист прав місцевих громад, дотримання міжнародних стандартів) та її елементи (розробка міжнародних нормативних актів, фінансові стимули, механізм моніторингу та звітності, санкції за порушення).*

**Ключові слова:** прями іноземні інвестиції, Цілі сталого розвитку ООН, глобалізація, енергетичний перехід, «зелені» інвестиції, індекс екологічної ефективності, міжнародна інвестиційна політика.

## FORMATION OF AN EFFICIENT REGULATORY SYSTEM OF INTERNATIONAL INVESTMENT UNDER CONDITIONS OF INCREASING CHALLENGES OF SUSTAINABLE DEVELOPMENT

*In modern conditions of increasing challenges of sustainable development, there is a need to create an effective system of regulation of international investment activities that would ensure economic, ecological and social balance.*

*The article examines global flows of foreign direct investment by different groups of countries: a global trend that can be associated with economic difficulties, geopolitical crises, as well as the impact of inflation or global slowdown in production.*

*The article reviews the investments of the TOP-10 largest economies in the world in the energy transition until 2023, as well as the EU-27 and the rest of the world. Solar and wind energy have been found to be leaders among green investments. China, the USA and the EU are actively financing large-scale projects in this area, and the fall in the cost of technology contributes to the rapid implementation of renewable energy sources*

*In the context of this study, monitoring of the rating of countries according to the Environmental Performance Index (EPI) was carried out, which is a tool that helps to assess the success of countries in protecting the environment and achieving sustainable development, and also provides an opportunity to identify problem areas, stimulates transparency*

in politics and promotes the implementation of effective solutions for global environmental challenges. A general decline in EPI values among leading countries may indicate an increase in global environmental challenges. The improvement of Ukraine's position indicates progress in the implementation of environmental reforms, but the gap with the leading countries remains significant.

International investment policy for attracting «green» investments has significant potential to accelerate the transition to sustainable development.

The article outlines the prospects of international investment policy for attracting «green» investments; the principles of forming an effective system of regulation of international investment based on the principles of sustainable development (transparency and accountability, integration of environmental standards, protection of the rights of local communities, compliance with international standards) and its elements (development of international regulatory acts, financial incentives, monitoring and reporting mechanism, sanctions for violations) are defined.

**Keywords:** foreign direct investments, UN Sustainable Development Goals, globalization, energy transition, «green» investments, environmental efficiency index, international investment policy.

**JEL classification:** F21, F64, G28

**Постановка проблеми.** Міжнародне інвестування є важливим інструментом економічного зростання, стимулювання інновацій та зміцнення економічних зв'язків між країнами. Проте, у сучасних умовах глобалізації та посилення викликів сталого розвитку, виникає потреба у створенні ефективної системи регулювання цієї діяльності, яка б забезпечувала економічну, екологічну та соціальну рівновагу.

Підвищення рівня глобальних інвестицій викликає необхідність гармонізації правил і стандартів, які враховують інтереси всіх учасників ринку, зокрема країн, що приймають інвестиції.

Інвестиції можуть як підтримувати, так і загрожувати принципам сталого розвитку. Наприклад, екологічно небезпечні проекти або порушення прав людини внаслідок бізнес-діяльності інвесторів можуть призводити до негативних наслідків для суспільства та природи.

Також виклики може зумовити нерівномірний розподіл інвестицій: багато країн із низьким рівнем доходу стикаються з дефіцитом інвестицій, тоді як розвинені економіки отримують значну їх частку. Це створює нерівність і потребує нових підходів до перерозподілу інвестиційних потоків.

Зміна клімату, деградація довкілля, соціальні кризи та демографічні виклики вимагають переорієнтації інвестицій на підтримку проектів, які сприяють досягненню Цілей сталого розвитку (ЦСР). Однак, відсутність єдиних міжнародних стандартів регулювання ускладнює інвестиційну діяльність, сприяє виникненню конфліктів між державами та інвесторами.

Формування ефективної системи регулювання міжнародного інвестування на засадах сталого розвитку є важливим кроком для забезпечення гармонійного економічного зростання, збереження довкілля та поліпшення соціальних умов. Така система сприятиме зміцненню глобальної економіки та вирішенню ключових викликів, пов'язаних із досягненням Цілей сталого розвитку. Все вище зазначене актуалізує обрану тематику для дослідження.

**Аналіз останніх досліджень та публікацій.** Моніторингу міжнародного інвестування за умов посилення викликів сталого розвитку є предметом дослідження багатьох дослідників: Росохацька М., Марченко О.,

Краус К., Краус Н. [1], Роздобудько М. [2], Яськов Є. [3], Гуменюк Р. [4] та ін.

Їхній внесок суттєво поглибив розуміння міжнародної інвестиційної діяльності загалом і сприяв акцентуванню уваги на багатьох актуальних її аспектах. Водночас існує ще багато невирішених питань стосовно перспективних тенденцій формування ефективної системи регулювання міжнародного інвестування на засадах сталого розвитку.

**Мета статті** полягає у дослідженні концептуальних основ міжнародного інвестування, а також окреслення напрямів для формування ефективної системи регулювання міжнародного інвестування на засадах сталого розвитку.

**Виклад основних результатів дослідження.** Іноземні інвестиції відіграють важливу роль упродовж останнього десятиліття, демонструючи зростання кількісних показників обсягів та сприяючи підвищенню якісних характеристик, які забезпечують розвиток як національної, так і глобальної економіки. Інвестиції у такі сфери, як транспортна інфраструктура, освіта, охорона здоров'я, сільське господарство тощо, дають країнам-реципієнтам можливість досягти високого рівня життя для населення та забезпечити стабільне економічне зростання.

За результатами досліджень Європейського банку реконструкції та розвитку (ЄБРР), «іноземні інвестиції мають потенціал впливати не лише на ефективність бізнес-середовища, але й на зайнятість, що в підсумку позитивно відображається на ефективності національної економіки» [5]. Отримуючи іноземні інвестиції, підприємства разом із капіталом отримують доступ до інноваційних виробничих і управлінських технологій, що сприяє підвищенню їхньої економічної ефективності.

Загальний світовий показник прямих іноземних інвестицій у 2023 році (1,332 трлн дол. США) знизився на 2% у порівнянні з 2022 роком (1,356 трлн дол. США). Це вказує на негативний загальносвітовий тренд, який може бути пов'язаний із економічними труднощами, геополітичними кризами, а також впливом інфляції чи глобального уповільнення виробництва (рис. 1).

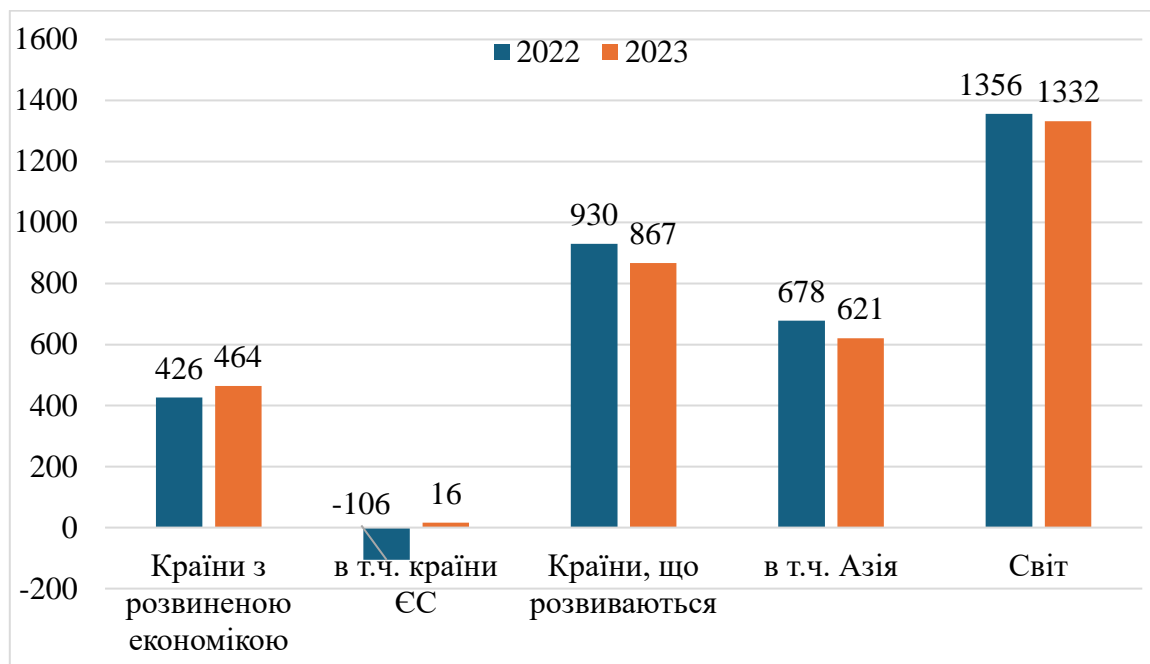


Рис. 1. Глобальні потоки прямих іноземних інвестицій, млрд дол. США

Джерело: складено за [6; 7].

Для розвинених економік показник обсягу прямих іноземних інвестицій у 2023 році (464 млрд дол. США) зріс на 9% порівняно з 2022 роком (426 млрд дол. США). Це єдина група країн, яка демонструє позитивний приріст ПІІ. Причини такого зростання можуть включати: стимулювання економіки після пандемії, посилення інновацій, інвестицій і стабільність ринку.

Європа демонструє незначний позитивний тренд за обсягами залучених прямих іноземних інвестицій, проте залишається в стані стагнації. Регіон продовжує долати: наслідки енергетичної кризи, геополітичні виклики через війну в Україні та економічні спади в окремих країнах ЄС.

Для країн, що розвиваються було притаманне за період 2022-2023 рр. падіння обсягів прямих іноземних інвестицій на 7%. Базовими детермінантами такого сповільнення були залежність від глобального попиту на ресурси, боргові кризи в деяких країнах, недостатні інвестиції та структурні економічні проблеми.

Стосовно азійських країн, що розвиваються, то падіння обсягів ПІІ за досліджуваний період становило 8%. Причинами такого спаду було уповільнення економічного зростання Китаю, проблеми в ланцюгах поставок, зниження глобального попиту на азійську продукцію.

Отож, за 2022 – 2023 рр.:

- країни з розвинутою економікою є єдиною групою країн, що показала позитивну динаміку у світовому масштабі;
- країни, що розвиваються та країни Азії зазнали найбільших втрат, що свідчить про нерівномірний вплив глобальних економічних викликів;
- глобальне зниження обсягів прямих іноземних інвестицій на 2% показує необхідність узгоджених дій для стабілізації світової економіки;
- основні виклики міжнародного

інвестування: геополітичні кризи, інфляція, енергетичні труднощі та залежність від глобального попиту.

Незважаючи на загалом негативні тенденції щодо обсягів залучення прямих іноземних інвестицій, міжнародне інвестування залишається одним із ключових чинників глобальної економічної інтеграції, сприяючи зростанню, модернізації та розвитку країн. У сучасних умовах воно зазнало значних змін під впливом глобальних економічних і геополітичних процесів, а також технологічних інновацій.

Після спаду через пандемію COVID-19 обсяги ПІІ відновлюються. Інвестори віддають перевагу галузям із високою доданою вартістю, таким як технології, зелена енергетика та цифрова економіка.

Традиційні галузі, як-от сировинний сектор чи промисловість, поступаються місцем новим секторам: відновлюваній енергетиці, ІТ-технологіям, фінансовим послугам і логістиці.

Країни, що розвиваються, продовжують приваблювати значну частку ПІІ, особливо в Азії, Африці та Латинській Америці. Водночас розвинені економіки залишаються основними джерелами інвестицій.

У процесах міжнародного інвестування поширюється зелена трансформація: інвестори активно здійснюють капіталовкладення у проекти, спрямовані на скорочення викидів вуглецю, розвиток екологічно чистих технологій та інфраструктури. Політика сталого розвитку та ESG-критерії дедалі більше впливають на рішення про інвестування.

Зелені інвестиції є важливою складовою глобального переходу до сталого розвитку та зниження негативного впливу на довкілля. У світі формується нова економічна реальність, де екологічні та соціальні фактори відіграють ключову роль у стратегічному плануванні інвесторів.

Сучасні світові тренди зелених інвестицій

демонструють стійке зростання, особливо у сфері відновлюваної енергії, кліматичних технологій та ESG-фінансування. Інвестори орієнтуються на екологічно чисті проекти як на ключовий фактор сталого розвитку. Разом із глобальними зобов'язаннями щодо вуглецевої нейтральності, ці тренди забезпечують основу для нового, стійкого економічного майбутнього.

Розглядаючи ТОП-10 найбільших економік світу з інвестиціями у енергетичний перехід до 2023 року, а також ЄС-27 і решту країн світу, варто зауважити, що США, ЄС і Великобританія у 2023 році інвестували у «зелені» енергетичні проекти більше ніж Китай. США та Китай є лідерами «зелених» інвестицій з 2011 року [8].

Сонячна та вітрова енергія є лідерами серед зелених інвестицій. Китай, США та ЄС активно фінансують масштабні проекти в цій сфері, а падіння вартості технологій сприяє швидкому впровадженню відновлюваних джерел енергії (наприклад, вартість сонячних

панелей знизилася на 82% з 2010 року). Технології «зеленої водневої енергетики» також набирають обертів як потенційне джерело майбутньої енергії.

Зелені інвестиції потребують глобальної підтримки через ефективну державну політику і регулювання. Більшість розвинених країн запроваджують зелені ініціативи. Зокрема, Європейський зелений курс (Green Deal), що передбачає перехід до кліматично нейтральної економіки до 2050 року; Закон США про зниження інфляції (IRA), що передбачає масштабні інвестиції в чисту енергію; Китайські програми для досягнення вуглецевої нейтральності до 2060 року; стимулювання через податкові пільги та гранти для інвесторів у зелені технології.

В контексті даного дослідження доцільно розглянути рейтинг країн за Індексом екологічної ефективності, який являє собою глобальний індекс, що вимірює успіхи країн у досягненні екологічної стійкості та вирішенні ключових екологічних проблем (таблиця 1).

Таблиця 1

ТОП-10 країн за індексом екологічної ефективності (EPI) та Україна

| 2024                  |              |                 | 2022                  |              |                 | 2020                  |              |                 |
|-----------------------|--------------|-----------------|-----------------------|--------------|-----------------|-----------------------|--------------|-----------------|
| Місце в рейтингу      | Значення EPI | Країна          | Місце в рейтингу      | Значення EPI | Країна          | Місце в рейтингу      | Значення EPI | Країна          |
| 1                     | 75,7         | Естонія         | 1                     | 77,9         | Данія           | 1                     | 82,5         | Данія           |
| 2                     | 75,1         | Люксембург      | 2                     | 77,7         | Велика Британія | 2                     | 82,3         | Люксембург      |
| 3                     | 74,5         | Німеччина       | 3                     | 76,5         | Фінляндія       | 3                     | 81,5         | Швейцарія       |
| 4                     | 73,8         | Фінляндія       | 4                     | 75,2         | Мальта          | 4                     | 81,3         | Велика Британія |
| 5                     | 72,6         | Велика Британія | 5                     | 72,7         | Швеція          | 5                     | 80,0         | Франція         |
| 6                     | 70,3         | Швеція          | 6                     | 72,3         | Люксембург      | 6                     | 79,6         | Австрія         |
| 7                     | 69,9         | Норвегія        | 7                     | 67,3         | Словенія        | 7                     | 78,9         | Фінляндія       |
| 8                     | 68,9         | Австрія         | 8                     | 66,5         | Австрія         | 8                     | 78,7         | Швеція          |
| 9                     | 67,8         | Швейцарія       | 9                     | 65,9         | Швейцарія       | 9                     | 77,7         | Норвегія        |
| 10                    | 67,7         | Данія           | 10                    | 62,8         | Ісландія        | 10                    | 77,2         | Німеччина       |
| 41<br>зі 180<br>країн | 54,6         | Україна         | 52<br>зі 180<br>країн | 49,6         | Україна         | 60<br>зі 180<br>країн | 49,5         |                 |

Джерело: складено за [8; 9; 10].

Він є важливим інструментом для моніторингу глобального прогресу і надання даних для розробки національних стратегій сталого розвитку. Індекс екологічної ефективності є інструментом, що допомагає оцінити успіхи країн у захисті довкілля та досягненні сталого розвитку. Він надає можливість виявити проблемні області, стимулює прозорість у політиці та сприяє впровадженню ефективних рішень для глобальних екологічних викликів.

У 2024 році максимальне значення EPI серед ТОП-10 країн (75,7 у Естонії) нижче, ніж у 2022 (77,9 у Данії) та 2020 роках (82,5 у Данії). Це свідчить про загальне зменшення екологічної ефективності в провідних країнах, ймовірно через погіршення екологічних умов.

Данія, яка утримувала перше місце у 2020 та 2022 роках, у 2024 році опустилася на 10-ту позицію. Її місце зайняла Естонія, яка у 2022 році перебувала на 14

позиції а у 2020 році – на 30.

Люксембург демонструє стабільно високі результати, зберігаючи місце серед лідерів (2-ге у 2024 та 2020 роках).

Велика Британія, Швейцарія та Фінляндія залишаються в ТОП-10 протягом усього досліджуваного періоду.

Німеччина піднялася з 10-го місця у 2020 році до 3-го у 2024 році, що, на перший погляд, може свідчити про покращення її екологічної політики. Однак, значення EPI у 2020 році було більшим ніж у 2024 р.

Ісландія, яка входила до ТОП-10 у 2022 році, у 2024 році вибула з цього списку.

Україна піднялася з 60-го місця у 2020 році до 41-го у 2024 році. Це свідчить про покращення її екологічної ефективності порівняно з іншими країнами.

У 2024 році значення EPI України досягло 54,6, що

є суттєвим покращенням порівняно з 49,5 у 2020 році.

Значення ЕРІ України все ще значно нижче, ніж у країн з ТОП-10. Це свідчить про те, що Україні необхідно продовжувати вдосконалювати екологічну політику.

Таким чином, загальне зниження значень ЕРІ серед провідних країн може вказувати на посилення глобальних екологічних викликів. Покращення позицій України свідчить про прогрес у впровадженні екологічних реформ, але розрив із провідними країнами залишається значним. Зміна лідерів серед ТОП-10 країн свідчить про важливість постійного вдосконалення екологічних політик навіть для найуспішніших країн. Для України важливо продовжувати інвестувати в

екологічні ініціативи та впроваджувати інноваційні підходи для підвищення своєї позиції в рейтингу.

Найбільш пріоритетними напрямками інвестиційної політики з'єднані для реалізації ЦСР є стимулювання залучення «зелених» інвестицій.

Міжнародна інвестиційна політика щодо залучення «зелених» інвестицій має значний потенціал для прискорення переходу до сталого розвитку. Стандартизація, стимулювання приватного сектору, розробка фінансових механізмів та міжнародне співробітництво є ключовими напрямками для підтримки інвестицій у «зелену» економіку. Ці заходи сприятимуть зменшенню екологічного впливу, зміцненню економік і покращенню якості життя (рис 2).

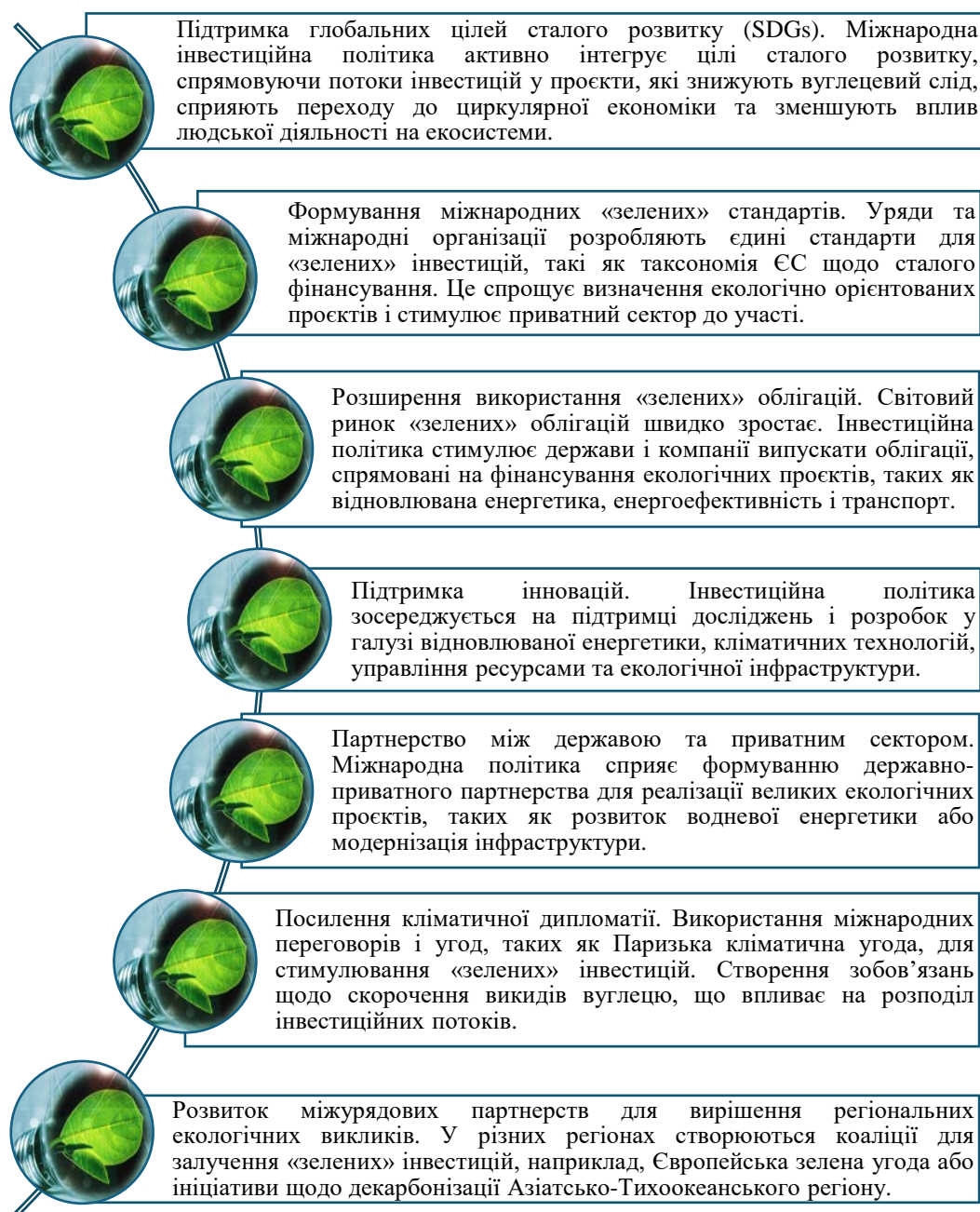


Рис. 2. Перспективи міжнародної інвестиційної політики щодо залучення «зелених» інвестицій  
Джерело: складено за [8].

Сталий розвиток, як концепція, спрямований на гармонізацію економічного зростання, соціального добробуту та екологічної безпеки. Формування ефективної системи регулювання міжнародного інвестування, заснованої на цих принципах, вимагає комплексного підходу, що охоплює політичні, економічні, правові та соціальні аспекти.

Основними принципами формування ефективної системи регулювання міжнародного інвестування на засадах сталого розвитку є:

— прозорість і підзвітність: створення міжнародної системи, яка забезпечує прозорість інвестиційних угод, а також моніторинг їх відповідності цілям сталого розвитку;

— інтеграція екологічних стандартів: включення екологічних критеріїв у процес прийняття рішень щодо інвестування. Це передбачає запровадження оцінки впливу інвестицій на навколишнє середовище;

— захист прав місцевих громад: залучення громад до процесу прийняття рішень, пов'язаних з інвестуванням, а також забезпечення їх економічної та соціальної вигоди;

— дотримання міжнародних стандартів: уніфікація підходів до регулювання інвестицій на основі таких документів, як Цілі сталого розвитку ООН та принципи ESG (екологія, соціальна відповідальність, корпоративне управління) [12].

Основними елементами ефективної системи регулювання міжнародного інвестування на засадах сталого розвитку включає:

розробку міжнародних нормативних актів (важливо розробити єдині стандарти, які регулюють міжнародне інвестування, наприклад, угоди про захист інвестицій, що враховують сталий розвиток);

фінансові стимули (надання пільг інвесторам, які вкладають кошти в екологічно чисті та соціально відповідальні проекти);

механізми моніторингу та звітності (розробка системи для постійного моніторингу результатів інвестицій та їх впливу на сталий розвиток);

санкції за порушення (встановлення жорстких санкцій для компаній, які порушують екологічні, соціальні або економічні стандарти).

Міжнародні організації, такі як ООН, Світовий банк і МВФ, повинні брати активну участь у формуванні правил гри для інвесторів. Зокрема, вони можуть підтримувати країни, що розвиваються, в адаптації їхніх регуляторних систем до міжнародних стандартів.

Створення ефективної системи регулювання міжнародного інвестування на засадах сталого розвитку дозволить спрямувати потоки міжнародного капіталу на підтримку глобальних цілей сталого розвитку, зменшуючи екологічні ризики та сприяючи соціальній

стабільності.

**Висновки.** Формування ефективної системи регулювання міжнародного інвестування на основі принципів сталого розвитку є ключовим завданням для досягнення гармонійного балансу між економічними, соціальними та екологічними інтересами. Основними напрямками цього процесу є створення інституційних, правових, економічних і технологічних механізмів, що стимулюють інвесторів дотримуватися стандартів сталого розвитку.

Інституційний розвиток передбачає розробку глобальних стандартів (створення міжнародних стандартів регулювання інвестицій із фокусом на ЦСР ООН, які мають інтегрувати екологічні, соціальні та корпоративні критерії), посилення ролі міжнародних організацій (залучення ООН, Світового банку, МВФ та регіональних організацій до формування і контролю дотримання принципів сталого розвитку в міжнародних інвестиціях); створення міждержавних платформ (впровадження багатосторонніх платформ для обміну досвідом, знаннями та інвестиційними кейсами).

Правове регулювання передбачає узгодження національного та міжнародного законодавства (гармонізація нормативних актів країн із міжнародними стандартами сталого розвитку), розширення екологічних і соціальних вимог (включення в інвестиційні угоди положень, що захищають права місцевих громад і природне середовище), захист інтересів держав і громад (встановлення чітких механізмів вирішення спорів між інвесторами та країнами, з урахуванням довгострокового впливу на сталий розвиток).

Економічні стимули: пільгове оподаткування (надання податкових пільг компаніям, які інвестують у проекти із високою екологічною та соціальною цінністю), зелена фінансова підтримка (розширення доступу до «зелених» кредитів і облігацій для проектів, що відповідають принципам сталого розвитку), створення інвестиційних фондів (заснування міжнародних фондів для фінансування інфраструктурних, соціальних та екологічних ініціатив у країнах, що розвиваються).

Технологічні механізми передбачають: впровадження цифрових інструментів (використання блокчейну, великих даних і штучного інтелекту для моніторингу інвестицій і забезпечення їх прозорості), розвиток технологій зменшення вуглецевого сліду (інвестування в інноваційні проекти, що сприяють зниженню впливу на навколишнє середовище), підтримка екологічно чистих технологій (стимулювання інвесторів до впровадження відновлюваних джерел енергії та інших «зелених» рішень).

Впровадження цих напрямів забезпечить залучення міжнародних інвестицій до глобальних процесів сталого розвитку, зміцнюючи економічну стабільність, екологічну безпеку та соціальну справедливість.

#### Список використаних джерел:

1. Росохацька М., Марченко О., Краус К., Краус Н. (2022). Концепція «зеленого» бізнесу – данина моді чи виклик часу? Європейський науковий журнал Економічних та Фінансових інновацій, № 2(10). С. 65–76. DOI: <https://doi.org/10.32750/2022-0206>
2. Роздобудько М. (2023). Аналіз тенденцій розвитку та структури «зелених» інвестицій у світі.

- Галицький економічний вісник, Том 82. № 3. С. 227–238.  
DOI: [https://doi.org/10.33108/galicianvisnyk\\_tntu2023.03.227](https://doi.org/10.33108/galicianvisnyk_tntu2023.03.227)
3. Яськов Є. (2024). Державне регулювання інвестиційної діяльності в новітніх економічних умовах. *Via Economica*, № 5. С. 121–129. DOI: <https://doi.org/10.32782/2786-8559/2024-5-18>
  4. Гуменюк Р. (2024). Соціально-економічне середовище міжнародних інвестицій: суб'єктивні та об'єктивні виміри з позицій інституційно-правового регулювання. *Via Economica*, № 4. С. 64–71. DOI: <https://doi.org/10.32782/2786-8559/2024-4-9>
  5. The EBRD in Ukraine. European Bank for Reconstruction and Development. URL: <https://www.ebrd.com/ukraine.html>
  6. World investment report 2022. International tax reforms and sustainable investment. UN trade & development. URL: <https://unctad.org/publication/world-investment-report-2022>
  7. World investment report 2023. UN trade & development. URL: <https://unctad.org/publication/world-investment-report-2023>
  8. Energy Transition Investment Trends 2024. Tracking global investment in the low-carbon transition. URL: <https://assets.bbhub.io/professional/sites/24/Energy-Transition-Investment-Trends-2024.pdf>
  9. Environmental Performance Index. (2024). URL: <https://epi.yale.edu/measure/2024/epi>
  10. Environmental Performance Index. (2022). URL: <https://nonews.co/wp-content/uploads/2022/06/epi2022.pdf>
  11. Environmental Performance Index. (2020). URL: <https://nonews.co/wp-content/uploads/2020/08/epi2020.pdf>
  12. Baula, O., Liutak, O., Galaziuk, N., & Zelinska, O. (2024). Simulation of the Influence of the Investment Environment on the Formation of an Attractive Macro Space of the Economy of Ukraine. *Financial and Credit Activity Problems of Theory and Practice*, No. 5(58). Pp. 303–313. DOI: <https://doi.org/10.55643/fcaptp.5.58.2024.4493>

#### References:

1. Rosokhatska M., Marchenko O., Kraus K., Kraus N. (2022). Kontseptsiiia «zelenoho» biznesu – danyna modi chy vyklyk chasu? [The concept of «green» business - a tribute to fashion or a challenge to the times?]. *Yevropeyskyi naukovyi zhurnal Ekonomichnykh ta Finansovykh innovatsii – European Scientific Journal of Economic and Financial Innovations*, Vol. 2(10). Pp. 65–76. DOI: <https://doi.org/10.32750/2022-0206>. [in Ukrainian].
2. Rozdobudko M. (2023). Analiz tendentsii rozvytku ta struktury «zelenykh» investytsii u sviti [Analysis of development trends and structure of «green» investments in the world]. *Halytskyi ekonomichnyi visnyk – Galician Economic Herald*, Vol. 82. No. 3. Pp. 227–238. DOI: [https://doi.org/10.33108/galicianvisnyk\\_tntu2023.03.227](https://doi.org/10.33108/galicianvisnyk_tntu2023.03.227). [in Ukrainian].
3. Yaskov Ye. (2024) Derzhavne rehuliuвання investytsiinoi diialnosti v novitnikh ekonomichnykh umovakh [State regulation of investment activities in the latest economic conditions]. *Via Economica*, Vol. 5. Pp. 121–129. DOI: <https://doi.org/10.32782/2786-8559/2024-5-18>. [in Ukrainian].
4. Humeniuk R. (2024). Sotsialno-ekonomichne seredovyshe mizhnarodnykh investytsii: sub'iektivni ta ob'iektivni vymiry z pozytsii instytutsiino-pravovoho rehuliuвання [Socio-economic environment of international investments: subjective and objective dimensions from the standpoint of institutional and legal regulation]. *Via Economica*, Vol. 4. Pp. 64–71. DOI: <https://doi.org/10.32782/2786-8559/2024-4-9>. [in Ukrainian].
5. The EBRD in Ukraine. European Bank for Reconstruction and Development. Retrieved from: <https://www.ebrd.com/ukraine.html>. [in English].
6. World investment report 2022. International tax reforms and sustainable investment. UN trade & development. Retrieved from: <https://unctad.org/publication/world-investment-report-2022>. [in English].
7. World investment report 2023. UN trade & development. Retrieved from: <https://unctad.org/publication/world-investment-report-2023>. [in English].
8. Energy Transition Investment Trends 2024. Tracking global investment in the low-carbon transition. Retrieved from: <https://assets.bbhub.io/professional/sites/24/Energy-Transition-Investment-Trends-2024.pdf>. [in English].
9. Environmental Performance Index. (2024). Retrieved from: <https://epi.yale.edu/measure/2024/epi>. [in English].
10. Environmental Performance Index. (2022). Retrieved from: <https://nonews.co/wp-content/uploads/2022/06/epi2022.pdf>. [in English].
11. Environmental Performance Index. (2020). Retrieved from: <https://nonews.co/wp-content/uploads/2020/08/epi2020.pdf>. [in English].
12. Baula, O., Liutak, O., Galaziuk, N., & Zelinska, O. (2024). Simulation of the Influence of the Investment Environment on the Formation of an Attractive Macro Space of the Economy of Ukraine. *Financial and Credit Activity Problems of Theory and Practice*, No. 5(58). Pp. 303–313. DOI: <https://doi.org/10.55643/fcaptp.5.58.2024.4493>. [in English].