

DOI: [https://doi.org/10.58253/2078-1628-2025-2\(34\)-037](https://doi.org/10.58253/2078-1628-2025-2(34)-037)УДК 336.74: 502.17  
JEL G10, Q56**Леся Анатоліївна САРАНА**

кандидат економічних наук, доцент,

доцент кафедри фінансів,

Приватний заклад вищої освіти

«Східноєвропейський університет імені Рауфа Аблязова»,

м. Черкаси, Україна

 <https://orcid.org/0000-0003-0987-0064>

S\_lesya@ukr.net

## ОСОБЛИВОСТІ РОЗВИТКУ ФОНДОВОГО РИНКУ ТА БІРЖОВОЇ ТОРГІВЛІ В КОНТЕКСТІ ЗЕЛЕНОЇ ЕКОНОМІКИ

***Анотація.** Перехід до зеленої економіки є ключовою складовою сталого розвитку, що охоплює економічні, соціальні та екологічні аспекти сучасного суспільства. Потенціал фінансування у даному секторі відкриває нові можливості для бізнесу, а фондові біржі, як важливі учасники фінансових ринків, виступають каталізаторами поширення корпоративних практик сталого розвитку. Інструменти зеленого фінансування активно використовуються для досягнення цілей сталого розвитку, а сучасні фінансові ринки мають спроможність задовольняти зростаючий попит на фінансування проектів зеленої економіки.*

*Фондові біржі виступають ключовими посередниками фондового ринку, формуючи інформаційну та фінансову інфраструктуру для зелених інвестицій. Вони стають платформами для поширення ESG-інформації, стимулюють сталий інвестиційний попит, пропонують альтернативу банківському фінансуванню та зміцнюють конкурентні позиції через розвиток спеціалізованих лістингів та стандартів прозорості.*

*Розвиток зелених фінансів відкриває широкі можливості для формування збалансованих інвестиційних стратегій з урахуванням екологічних, соціальних та управлінських аспектів. В ході трансформації фінансових ринків, важливим трендом сучасності є інтеграція ESG-критеріїв і розвитку інноваційних фінансових інструментів для досягнення цілей сталого розвитку та пом'якшення кліматичних ризиків*



**Ключові слова:** зелена економіка, фондовий ринок, біржа, інвестування, сталий розвиток.

**Постановка проблеми.** Перехід до зеленої економіки виступає ключовим елементом забезпечення сталого розвитку, що охоплює економічні, соціальні та екологічні аспекти прогресу сучасного суспільства. Потенціал фінансування та інвестицій в сектор зеленої економіки відкриває нові можливості для бізнесу, а фондові біржі, володіючи значним впливом на фінансові ринки, можуть стати додатковим каталізатором розвитку для сучасних підприємств. Тому, особливо актуальним є завдання визначення особливостей розвитку інструментів зеленого фінансування на біржах, виявлення ключових факторів, що підвищують роль фінансових інституцій у підтримці глобального сталого розвитку. Крім того, дослідження цих аспектів є важливим, з огляду на сучасну трансформацію світових фінансових ринків, зростання екологічної свідомості та посилення регуляторних вимог у зеленій економіці.

**Аналіз останніх досліджень і публікацій.** Питання розвитку фондового ринку та біржової торгівлі висвітлені в численних наукових публікаціях, як з позицій теоретико-методологічних засад, так і щодо аналізу сучасних тенденцій розвитку фінансових інституцій. Так, базові теоретичні положення щодо еволюційних аспектів біржової торгівлі та фондових ринків висвітлювали у власних дослідженнях С. Ковальчук [4], Г. Ступнікер, І. Каширнікова, Н. Зозуля [10] Д. Шеленко, О. Шпикуляк, О. Горбатюк [12] та інші. Систематизацію теоретичних та прикладних підходів до розвитку і оптимізації організаційних, фінансових, та технологічних компонентів біржової діяльності досліджували І. Олексин та Ю. Бас [8]. В контексті сучасних тенденцій розвитку фінансових ринків, Г. Машлій, О. Сороківська, М. Зяйлик [5] відзначають, що з огляду на зростаючий вплив великих фінансових гравців, розширення спектру фінансових інструментів, гармонізацію правил регулювання біржових операцій відбуваються суттєві зміни на фондових ринках та біржовій торгівлі в різних національних економіках. Крім того, У. Андрусів та Н. Крихівська [1] аналізують вплив цифрових технологій на розвиток біржової торгівлі цінними паперами. Автори наголошують, що сучасні технології змінюють лише операційні механізми фондових ринків, а й основні підходи до інвестування.

Питання фінансових інструментів функціонування зеленої економіки, роль регуляторних політик і міжнародних ініціатив у забезпеченні прозорості і довіри до ринку зелених облігацій досліджували К. Дзюбак [3], О. Варченко, О. Драган, К. Ткаченко [2], В. Морозов, О. Іщук, В. Іоанно [7], Л. Примостка, В. Слесар [9]



та інші. В той же час, питання використання фінансових інструментів у формуванні зеленої економіки потребують більш детального дослідження, оскільки механізми фондового ринку та біржова діяльність відіграють важливу роль у мобілізації фінансових ресурсів для реалізації зелених ініціатив та формуванню екологічно відповідальних бізнес-моделей.

Серед зарубіжних досліджень ролі фінансових інституцій у формуванні зеленої економіки, слід відзначити результати оцінки впливу економічної політики стимулювання екологічних підходів на динаміку фондових ринків від Д. Абу-Гунмі, Л. Абу-Гунмі, Б. А. Хаміс, К. Андерсон, М. Абу Гунмі [15], дослідження ролі фінансових ринків у відновленні зеленої економіки (С. Телфа, К. Ін Чан та ін. [16]), аналіз можливостей використання інструментів фондового ринку та біржової діяльності у розширенні можливостей фінансування зеленої економіки від ініціативи щодо фондових бірж (the United Nations Sustainable Stock Exchanges (UN SSE) в рамках ООН [17]).

**Формулювання мети статті.** Метою даного дослідження є виокремлення особливостей розвитку фондового ринку та біржової торгівлі в контексті зеленої економіки, щоби визначити ефективні механізми підтримки трансформації зеленої економіки в умовах сталого розвитку.

**Методи і методологія здійснення дослідження.** Основу дослідження становлять наукові праці вітчизняних та зарубіжних авторів, присвячені розвитку фондового ринку та біржової торгівлі в контексті зеленої економіки. У процесі роботи були застосовані методи теоретичного узагальнення, порівняльного аналізу, а також аналізу і синтезу, що надали змогу оцінити перспективи використання інструментів фондового ринку для фінансування зелених ініціатив.

**Виклад основного матеріалу дослідження.** В ході реалізації проектів сталого розвитку вже традиційними, на сьогодні, стають поняття «зелені фінанси», «зелені інвестиції», «зелені облігації». Такими поняттями в сучасній науковій думці характеризують різноманітні форми фінансування або кредитування, що здійснюють вплив на навколишнє середовище та формують високий рівень екологічної стійкості. Передумовами широкого використання «зелених» фінансових інструментів є активне міжнародне співробітництво щодо екологічних ініціатив. Останніми роками спостерігається активізація міжнародного співробітництва щодо узгодження фінансової та інвестиційної політики з екологічними цілями, в рамках реалізації цілей сталого розвитку. Причому, окрім міжнародних домовленостей, інтенсифікуються регіональні та національні інституційні дії, що по'язані з фінансуванням зеленої економіки. Зокрема, за оцінками Міжнародного енергетичного агентства (International Energy Agency, IEA), обсяг інвестицій у низьковуглецеві технології та



енергоефективність мають зростати щорічно і досягти позначки 2,3 трлн. дол. США до 2035 р., щоби досягти поставленої мети збереження кліматичного балансу [13]. Необхідність масштабного інвестування в активи сталого розвитку, зокрема у будівництві, енергетиці, транспорті, інфраструктурі зумовлені необхідністю вирішити головні проблеми, що стоять перед світовою спільнотою в рамках досягнення цілей сталого розвитку, зниження кліматичних ризиків та відновлення економічного зростання. Це, в свою чергу, створює додаткові можливості для фінансових ринків задовольнити зростаючий попит на інвестиції в проекти зеленої економіки.

Так, в якості ефективного механізму переходу до більш екологічної та менш ресурсоємної економіки, зелене фінансування формує власний важливий внесок у вирішення низки екологічних проблем на основі реалізації екологічних проектів щодо зменшення забруднення повітря, води та землі, скорочення викидів парникових газів, підвищення енергоефективності, а також пом'якшення наслідків зміни клімату. При цьому, визначна роль відводиться фондовим ринкам та біржовій діяльності, щоби забезпечити необхідний обсяг фінансування екологічних угод.

Фондові біржі, як головні посередники між ключовими гравцями ринку капіталу, мають можливість відігравати важливу роль як посередників, так і прихильників переходу до зеленої економіки. Фондові біржі мають стати осередком стимулювання сталих інвестиційних рішень в ході об'єднання емітентів та інвесторів навколо політики сталого розвитку. Біржова діяльність формує своєрідну платформу для поширення ESG-інформації, відіграє роль ринкової інфраструктури для фінансової діяльності, а також є своєрідною альтернативою банківському фінансуванню для малих та середніх підприємств. Окрім того, фондові біржі сприяють мобілізації додаткових фінансових ресурсів шляхом залучення приватних інвесторів до зелених інвестиційних проектів.

Інструменти зеленого фінансування, в свою чергу, формують особливі переваги та можливості для фондових бірж, включаючи залучення нових лістингів, зміцнення конкурентної позиції біржі, задоволення зростаючого попиту інвесторів та емітентів (табл. 1).

*Таблиця 1*

**Ключові переваги зеленого фінансування для фондових ринків та біржової діяльності**

№	Переваги	Базові фінансові інструменти	Можливості використання та очікувані результати
1	Залучення лістингу нових продуктів	Зелені облігації, акції, ф'ючерси	Організація IPO, розширення каталогу активів



2	Зміцнення конкурентних позицій	ESG-індекси, сертифіковані продукти	Позиціонування як екологічно відповідальної інституції
3	Задоволення попиту інвесторів та емітентів	Зелені інвестиції, зелені фонди	Залучення інституційних та роздрібних інвесторів
4	Зростання інституційної ролі бірж	Фінансування проєктів сталого розвитку	Реалізація цілей сталого розвитку, підтримка кліматичних цілей

*Джерело: складено автором на основі [17].*

Фінансові центри та фондові ринки все більше визнають важливість зеленого фінансування, оскільки зміна клімату є однією з найважливіших довгострокових тенденцій, що становлять ризик для довгострокових інвестиційних проєктів. Так, провідні фінансові центри, зокрема в Дубаї, Гонконзі, Лондоні, Люксембурзі, Парижі, Сінгапурі та Стокгольмі активно просувають фінансування екологічних проєктів, забезпечуючи при цьому зростання рівня прозорості публічної інформації. Інвестори активно формують попит на нові зелені продукти, підтримуючи тим самим озеленення фінансових ринків. Це відкриває можливості для зростання доходів ключовим учасникам фондових ринків та зміцнення конкурентних позицій для самих бірж. Фондові біржі задають напрям для активного просування проєктів зеленого фінансування, перерозподілу капіталу на фінансування екологічних ініціатив, врахування екологічних міркувань у повному інвестиційному ланцюжку як для акцій, так і для боргових інструментів. На деяких ринках фондові біржі задають позиції лідерства у підтримці зеленого переходу та можуть пом'якшити ряд ризиків, пов'язаних з реалізацією зелених ініціатив.

Ключові ризики, пов'язані зі зміною клімату, становлять важливу складову в системі управління ризиками для гравців фондового ринку. До основних з них належать: зростання вартості сировини (енергії та води) і вимог до продукції, збільшення виробничих витрат, зміна споживчих уподобань та невизначеність ринкових умов, що ускладнює прогнозування економічних результатів і прийняття інвестиційних рішень. Окрім цього, різкі та неочікувані коливання у вартості енергії можуть спричинити нестабільність доходів, необхідність переоцінки активів, зокрема запасів викопного палива, землі та цінних паперів. Саме тому, використання зелених фінансових інструментів, таких як зелені облігації, є важливим кроком для пом'якшення впливу кліматичних ризиків та сприяння сталому розвитку.



Так, зелені фінансові інструменти у країнах, що розвиваються демонструють важливість залучення капіталу для проектів сталого розвитку національних економік (табл. 2).

Таблиця 2

**Обсяг випуску зелених облігацій на ринках країн, що розвиваються, 2012-2022 рр., млн дол. США [2, с. 81]**

Країна	Емісія зелених облігацій	Країна	Емісія зелених облігацій
Аргентина	1,0	Ліван	0,1
Грузія	0,8	Кенія	0,1
Сербія	1,2	Марокко	0,1
Угорщина	6,7	Еквадор	0,2
Малайзія	1,3	Нігерія	0,2
Словенія	0,1	Панама	0,3
В'єтнам	0,2	Уругвай	0,4
Чехія	7,9	Пакистан	0,5
Румунія	2,8	Гватемала	0,7
Філіппіни	2,8	Колумбія	0,8
Індонезія	8,0	Єгипет	0,9
Естонія	0,2	Перу	1,5
Вірменія	0,1	Південна Африка	2,0
Словаччина	1,3	Мексика	2,9
Таїланд	3,6	Саудівська Аравія	4,4
Латвія	0,3	Об'єднані Арабські Емірати	5,1
Литва	0,5	Бразилія	9,4
Україна	1,2	Індія	12,9
Польща	7,0	Чилі	14,1
Китай	163,9		

Досвід партнерства у сфері зеленого фінансування демонструє успішні інституційні ініціативи, які сприяють реалізації кліматичних зобов'язань та досягненню цілей сталого розвитку. Так, у Мексиці Міністерство навколишнього середовища та природних ресурсів (SEMARNAT), Мексиканська фондова біржа з власною платформою «MEXICO2» спільно розробили систему торгівлі викидами парникових газів (ETS), що покликана виконати зобов'язання Паризької угоди щодо скорочення парникових газів на рівні 22% до 2030 року. Цей механізм базується на ринковому встановленні ціни на викиди, що сприяє підвищенню усвідомленості приватного сектору щодо необхідності контролювати власний вуглецевий слід. Така співпраця стимулює широку співпрацю між державним і приватним секторами для підвищення екологічної ефективності. Іншим прикладом є ініціатива «Borsa Italiana», що передбачає

формування спеціального сегменту ExtraMOT PRO для професійних інвесторів з метою стимулювання випуску корпоративних облігацій у зеленій енергетиці та енергоефективності. В рамках реалізації спільних дій регламентовано ряд формальних процедур для акредитації зелених облігацій, включно з вимогами до звітності та сторонньої експертної оцінки. Обсяг залучених коштів на цьому ринку перевищив 590 млн. євро, що свідчить про посилену роль фондових бірж у підтримці сталих фінансових потоків національного та регіонального рівня [6].

Також, у Люксембурзі було створено платформу «Luxembourg Green Exchange» (LGX), яка стала провідним центром біржової торгівлі зеленими облігаціями. LGX активно співпрацює з міжнародними організаціями і програмами розвитку, що забезпечує фінансову підтримку проектів сталого розвитку та підвищує прозорість і довіру інвесторів. У 2024 році на LGX було розміщено понад 2100 зелених облігацій із 60 країн, включно з першою блакитною облігацією Кабо-Верде [14].

В сучасних умовах розвитку фондового ринку, біржі активно запроваджують механізми стандартизації та підвищення прозорості звітності компаній стосовно екологічних ініціатив. Вимоги до розкриття ESG-інформації стають важливим чинником для інвесторів, що, в свою чергу, стимулює біржі запроваджувати відповідні правила лістингу. Фінансові інститути та інвестори надають перевагу встановленню мінімальних вимог до розкриття ESG-даних, і біржі, залежно від регуляторних вимог та структури ринку, можуть запроваджувати такі стандарти по-різному. У країнах, де біржі не мають необхідних повноважень встановлювати правила лістингу, вони співпрацюють з державними регуляторами для підготовки відповідних вимог. А в інших випадках - працюють над залученням зацікавлених сторін для підготовки емітентів до необхідних змін щодо публічної інформації. Прикладами бірж, які успішно інтегрували екологічні фактори до вимог лістингу є біржі в Бразилії, Індії, Малайзії, Сінгапурі, ПАР, Таїланді та В'єтнамі. Крім того, важливим є запровадження інших, додаткових, вимог до лістингу зелених облігацій, таких як зовнішній аудит та оцінка незалежних експертів, що застосовуються на біржах в Осло, Стокгольмі та Люксембурзі. Такі механізми підвищують прозорість і довіру інвесторів, формують позиції фондових бірж як ключових інститутів у активізації використання зелених фінансів та сталого розвитку економіки.

Крім того, взаємозалежність підвищеного рівня ризику та переваг інноваційних фінансових інструментів, стимулює трансформацію фінансових ринків і створює основу для впровадження нових технологій, спрямованих на підтримку сталого розвитку [11].

Важливість інтеграції екологічних, соціальних та управлінських факторів у стратегічне планування інституційних та індивідуальних інвесторів, які



прагнуть ефективно використовувати можливості зеленого ринку підтверджують сучасні тенденції розвитку фондового ринку у секторі зеленої економіки:

- активне зростання сектору відновлюваної енергетики, переважно за рахунок приватних інвестицій та урядових програм стимулювання виробництва сонячної та вітрової енергії, нових технологій зберігання енергії, декарбонізації промислових галузей, що створює високий потенціал для інвестиційного зростання у секторі зеленої економіки;

- державні програми, податкові пільги та міжнародні угоди з декарбонізації відіграють ключову роль у формуванні попиту на зелені акції та облігації, що формує їх привабливість як для довгострокових, так і для поточних трейдингових стратегій;

- інновації та технологічний прогрес стають основою конкурентоспроможності для провідних компаній у сфері екологічних ініціатив, які зміцнюють свої позиції на ринку завдяки інвестиціям в інноваційні енергозберігаючі рішення;

- диверсифікація ринкових гравців, коли поряд з великими корпораціями активізується діяльність малого та середнього бізнесу (стартапів), що розробляють проривні технології, розширюючи комплексність та перспективність зеленого ринку;

- висока волатильність та ризики, пов'язані з екологічними інвестиціями, внаслідок значного коливання цін, політичних змін, технічних нововведень, що вимагає від інвесторів пошуку нових інструментів управління ризиками [18].

Таким чином, активізація залучення капіталу до проектів зеленої економіки через інструменти фондового ринку та біржової діяльності є невід'ємною складовою сучасної фінансової системи. Використання ESG-критеріїв дозволяє інвесторам ефективно оцінювати потенціал компаній з урахуванням широкого спектра факторів (як чистоти виробничих процесів, так і соціального впливу та якості управління). Різноманітність фінансових інструментів (зелених фондів, зелених облігацій, приватних інвестицій) надає можливість інвесторам формувати збалансовані портфелі, відповідно до власного профілю, рівня ризику та інвестиційних цілей. Для ефективного залучення капіталу у секторі зеленої економіки важливими є підтримка з боку регуляторних інституцій, розвиток ринкової інфраструктури, зокрема через підвищення стандартів екологічної звітності та прозорості фінансових інструментів.

**Список використаних джерел:**

1. Андрусів У. Я., Крихівська Н. О. Вплив цифровізації на розвиток біржової торгівлі цінними паперами. *Актуальні питання економічних наук*. 2025. № 10 DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.15236680>
2. Варченко О., Драган О., Ткаченко К. «Зелені фінанси» в повоєнному відновленні України: організаційно-фінансові аспекти. *Financial and Credit Activity: problems of theory and practice*. 2024. Volume 3 (56). URL: <https://core.ac.uk/download/613224543.pdf>
3. Дзюбак К. М. Фінансові інструменти формування зеленої економіки. *Modern Economics*. 2023. № 39 (2023). С. 26-32. DOI: [https://doi.org/10.31521/modecon.V39\(2023\)-04](https://doi.org/10.31521/modecon.V39(2023)-04).
4. Ковальчук С. Сучасні напрями розвитку біржової торгівлі: тренди та інновації. *Modeling the development of the economic systems*. 2023 (2). С. 138-143.
5. Машлій Г., Сороківська О., Зяйлик М. Стан та тенденції розвитку біржової торгівлі на сучасному етапі. *Соціально-економічні проблеми і держава*. 2022. Вип. 2 (27). С. 72-84.
6. Міжнародна кліматична ініціатива (IKI). URL: <https://www.international-climate-initiative.com/en/> (дата звернення: 19.11.2025)
7. Морозов В. І., Іщук О. В., Іоанно, В. В. Зелена економіка та фінансова система: роль інвесторів у підтримці сталого розвитку. *Здобутки економіки: перспективи та інновації*. 2024. № 14. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.14753146>
8. Олексин І. І., Бас Ю. О. До питання проблем та перспектив розвитку біржової торгівлі в Україні. *Вісник ЛТЕУ. Економічні науки*. 2021. № 62. С. 101-107 DOI: <https://doi.org/10.36477/2522-1205-2021-62>
9. Примостка Л., Слесар В. Розвиток ринку зелених облігацій. *Вісник Економіки*. 2023. № 3. С. 55-67 DOI: <https://doi.org/10.35774/visnyk2023.03.055>.
10. Ступнікер Г. Л., Каширнікова І. О., Зозуля Н. В. Фінансово-економічні особливості формування та функціонування вітчизняного біржового ринку. *Економічний простір*. 2023. № 188. С. 190-194.
11. Сукач О.М., Сарана Л.А., Савченко С.О. Вплив фінансових інновацій на розвиток ринку фінансових послуг. *Науковий вісник Міжнародної асоціації науковців. Серія: економіка, управління, безпека, технології*. 2024. Т. 3. № 1. URL: <https://man.org.ua/nv/index.php/about/article/view/76> (дата звернення: 18.11.2025)
12. Шеленко Д. І., Шпикуляк О. Г., Горбатюк О. В. Функціонування деривативних фінансових інструментів у розвитку біржової торгівлі: теоретико-еволюційний аспект. *Підприємництво і торгівля*. 2024. (41). С. 118-125 DOI: <https://doi.org/10.32782/2522-1256-2024-41-15>



13. International Energy Agency, IEA. URL: <https://www.iea.org/> (дата звернення: 18.11.2025).
14. Partnerships in sustainable finance: Luxembourg's Green Exchange OECD URL: [https://www.oecd.org/en/publications/development-co-operation-tips-tools-insights-practices\\_be69e0cf-en/partnerships-in-sustainable-finance-luxembourg-s-green-exchange\\_2cfb466c-en.html](https://www.oecd.org/en/publications/development-co-operation-tips-tools-insights-practices_be69e0cf-en/partnerships-in-sustainable-finance-luxembourg-s-green-exchange_2cfb466c-en.html) (дата звернення: 19.11.2025).
15. Diana Abu-Ghunmi, Lina Abu-Ghunmi, Basheer Ahmad Khamees, Keith Anderson and Mohammad Abu Gunmi. Green economy and stock market returns: Evidence from European stock markets. *Journal of Open Innovation: Technology, Market, and Complexity*. 2023. Vol. 9, № 3. P. 100146 DOI: <https://doi.org/10.1016/j.joitmc.2023.100146>
16. Sadeq Telfah, Ka Yin Chau, Trung Kien Tran, Anh Tuan Bui, Nguyen Tan Tai, Thi Thu Hien Phan. Role of financial markets and natural resource utilization in green economic recovery: Evidence from selected developing economies. *Resources Policy*. 2023. Volume 83 DOI: <https://doi.org/10.1016/j.resourpol.2023.103761>.
17. UN Sustainable Stock Exchanges Initiative. How stock exchanges can advance green finance. UNCTAD. URL: <https://sseinitiative.org/sites/sseinitiative/files/publications-files/sse-green-finance-guidance-.pdf> (дата звернення: 19.11.2025).
18. What are the most promising green stocks to trade in 2025? URL: <https://pepperstone.com/en/learn-to-trade/trading-guides/most-promising-green-stocks-to-trade/> (дата звернення: 19.11.2025).

**Lesya SARANA**

Ph.D. in Economic Sciences, Associate Professor,  
Associate Professor of the Department of Finance,  
Private Higher Education Institution  
«Rauf Ablyazov East European University»,  
Cherkasy, Ukraine

 <https://orcid.org/0000-0003-0987-0064>

S\_lesya@ukr.net

## KEY FEATURES OF STOCK MARKET DEVELOPMENT AND EXCHANGE TRADING IN THE CONTEXT OF THE GREEN ECONOMY

***Abstract.** Purpose. The transition to a green economy has significantly strengthened the role of stock markets and exchange trading as mechanisms for channeling capital into sustainable development projects. As global financial systems adapt to environmental priorities. It is essential to identify the key features of stock*



*market development under the influence of green finance, as well as to explore the financial instruments and institutional mechanisms that support the transformation toward sustainability. The purpose of this study is to highlight the specific characteristics of stock market evolution and exchange trading within the framework of the green economy and to determine effective tools for supporting the green transition.*

*Methods. The methodological basis of the research includes the works of Ukrainian and foreign scholars dedicated to stock market development and green finance, as well as analytical materials of international organizations concerning green bonds, sustainable investments, and ESG disclosure. The study applies methods of theoretical generalization, comparative analysis, analytical review, and synthesis, which make it possible to assess the prospects for using stock market instruments to finance green initiatives and to evaluate the influence of regulatory, technological, and macroeconomic factors on market dynamics.*

*Results. The global shift toward sustainable development has led to the rapid expansion of green financial instruments, including green bonds, sustainable investment funds, and ESG-oriented securities. Stock exchanges increasingly act not only as intermediaries but also as active promoters of sustainability, improving listing rules, strengthening disclosure requirements, and supporting institutional cooperation to stimulate responsible investment. Examples from leading financial centers (Luxembourg, London, Singapore, Mexico, and Italy) demonstrate the effectiveness of exchange-driven initiatives in financing climate-related projects and enhancing transparency. Market trends show strong growth in renewable energy sectors, expansion of investment incentives through government programs, and technological innovation driven by both large corporations and green startups. However, high volatility, political uncertainty, and climate-related risks remain significant challenges for investors, requiring new risk management tools and standardized ESG frameworks. The research concludes that effective capital mobilization for green economy sectors depends on regulatory support, improved reporting standards, and the development of market infrastructure that enhances investor confidence and ensures the long-term stability of sustainable financial flows.*

**Keywords:** *green economy, stock market, stock exchange, investment, sustainable development.*