

Наталія ТІХОНОВА

кандидат економічних наук, доцент
ORCID: 0009-0002-8155-6416

Інститут інноваційної освіти Київського національного університету будівництва і архітектури, м.Київ

Наталія КЛИМАШ

кандидат економічних наук, доцент
ORCID: 0000-0002-0604-5344

Державний торговельно-економічний університет, м.Київ

ГЛОБАЛЬНІ ІНВЕСТИЦІЙНІ ТРЕНДИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ ІНВЕСТИЦІЙНОЇ ПРИВАБЛИВОСТІ УКРАЇНИ

Стаття присвячена дослідженню основних світових інвестиційних трендів 2024–2025 років та особливостей їх впливу на глобальні економічні процеси. У ході дослідження проаналізовано ключові причини трансформації інвестиційних потоків, узагальнено та систематизовано статистичні дані з авторитетних міжнародних і національних джерел, а також виявлено провідні тенденції й перспективні напрями розвитку інвестиційної діяльності у світовому масштабі. Особливу увагу приділено зростанню ролі стійких підходів до інвестування, зокрема концепції ESG, а також розвитку цифрової економіки як одного з визначальних чинників сучасних інвестиційних процесів.

У статті наголошено на важливості досягнення доведених екологічних і соціальних результатів інвестиційних проєктів, забезпечення прозорого та ефективного корпоративного управління, що суттєво впливає на рівень довіри з боку інвесторів. Також підкреслено зростання частки цифрової економіки у структурі світових інвестицій, що зумовлено активним розвитком цифрових сервісів, збільшенням попиту на програмне забезпечення та впровадженням інноваційних технологій у різних галузях. Визначено основні напрями цифровізації економіки, а також акцентовано увагу на тому, що поєднання технологічних рішень зі стійкими практиками значно підвищує інвестиційну привабливість агробізнесу.

Окремий розділ статті присвячено аналізу інвестиційних процесів в Україні. Окреслено найбільш перспективні галузі для підвищення інвестиційної привабливості держави та зазначено, що Україна володіє значними конкурентними перевагами, зокрема в аграрному секторі. Водночас наголошено, що рівень залучення інвестицій значною мірою залежить від політичної стабільності, темпів проведення реформ, модернізації економіки та здатності ефективно використовувати міжнародні фінансові інструменти. Також визначено основні ризики, які

наразі стримують потенційних інвесторів при реалізації інвестиційних проєктів, пов'язаних з Україною.

Ключові слова: *інвестиції, інвестиційна привабливість, інвестиційна діяльність, інвестиційний процес, фінансування інвестицій, реконструкція і відновлення, капітальні інвестиції, цифровізація, прямі іноземні інвестиції, агробізнес.*

Актуальність дослідження. Останні роки характеризувались високою турбулентністю світової економіка спричиненою пандемією, геополітичними ризиками через триваючі війни в Україні та на Близькому сході, зростаючим боргом, постійним низьким рівнем зростання ВВП, енергетичною кризою, невпевненістю у фінансовій стійкості, структурними зрушеннями в торговельних та інвестиційних потоках, торгівельними війнами та хвильовим ефектом тарифів, а також постійними різкими змінами та невизначеністю політики США. Все це зумовило втрату довгострокових макроекономічних орієнтирів на які ринки поклалися десятиліттями. Тож світова інвестиційна діяльність дедалі більше переходить у новий макрорежим, що характеризується глибокими трансформаціями і зміною пріоритетів від “масштабності” до “стійкої ефективності” (технологічні спроможності, стійкість та управління ризиками).

Огляд літературних джерел. Інвестиційні потоки взагалі та, як один з їх видів, прямі іноземні інвестиції, що є важливим чинником стабільного економічного, технічного та технологічного розвитку, стимулом для створення нових робочих місць, підвищення конкурентоспроможності та вдосконалення управлінських навичок, були досліджені в роботах таких науковців: С.Ткаленко, Ж.Дерій, Н.Бутенко, Х.Македон, Л.Костирко, К.Серібряк, О.Середа, А.Ткаченко, Є.Плаксіна, І.Бланк, С.Мочерний, А.Загородній, Г.Вознюк, Т.Смовженко, А.Пересада, С.Зайцева, І.Демішев, С.Войтко, І.Ломачинська, Г.Алексєєвська та інші.

Постановка задачі. Метою статті є аналітичне дослідження глобальних інвестиційних процесів останніх років, визначення основних трендів світової інвестиційної діяльності та виявлення перспективних, для підвищення інвестиційної привабливості України, галузей. Також на меті є обґрунтування конкурентних переваг та ризиків для інвесторів в агросекторі України.

Виклад основного матеріалу. В жовтні 2025 року в Женеві відбулася 16-та сесія Конференції Організації Об'єднаних Націй з торгівлі та розвитку (UNCTAD 16) на тему: «Формування майбутнього: стимулювання економічної трансформації для справедливого, інклюзивного та сталого розвитку». Окрім матеріалів основної конференції, UNCTAD опублікувала у 2025 році кілька окремих звітів темою одного з яких стали глобальні інвестиційні тенденції. Цей звіт містить ряд тривожних сигналів про стан інвестиційних процесів, що

відбуваються у світовій економіці. Так інвестиції в інфраструктуру сповільнюються, а промислові інвестиції перебувають під тиском. Прямі іноземні інвестиції в більшості залишаються зосередженими навколо відносно невеликої кількості країн. [1]

Світові прямі іноземні інвестиції в 2024 році скоротилися на 11 відсотків і це скорочення відбувається другий рік поспіль. Найсуттєвіше були вражені розвинені економіки прями іноземні інвестиції в яких скоротилися на 22% і в першу чергу постраждала Європа.(рис.1) [1]

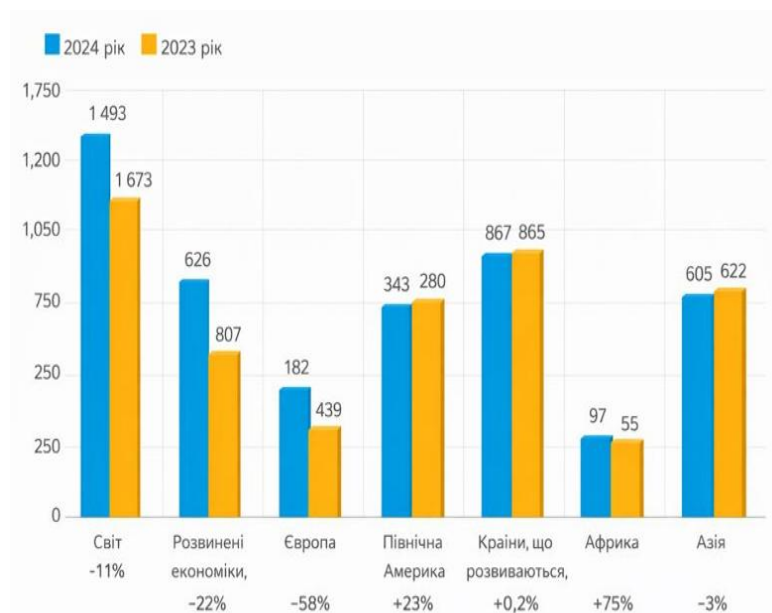


Рис.1 Надходження ПІІ за регіонами та економічними групами [1]

Прямі іноземні інвестиції скоротилися у більш ніж половині країн ЄС зазнавши різкого падіння у Німеччині (-89%), Іспанії (-39%), Італії (-24%) та Франції (-20%).

У Латинській Америці та Карибському басейні спостерігалосся падіння прямих іноземних інвестицій на 12%. Проте нові проекти в Аргентині, Бразилії та Мексиці показують відновлення інтересу інвесторів до регіону та демонструють зростання динаміки у виробничих секторах.

В Азії загальне скорочення прямих іноземних інвестицій склало 3%, а от падіння потоків до Китаю сягнуло 29%. Індія попри скорочення загальних потоків інвестицій змогла показати суттєве збільшення інвестицій у нові проекти.

На відміну від інших регіонів, Африка продемонструвала рекордне зростання прямих іноземних інвестицій на 75%. В першу чергу це зумовлено інфраструктурним мегапроектом в Єгипті. Але навіть без урахування цього факту, потоки прямих іноземних інвестицій зросли на 12%, завдяки інвестиційним реформам та спрощенню процедур на всьому континенті.

Світовий розподіл інвестицій за галузями та секторами промисловості є не рівномірним. Найбільше падіння зафіксовано у міжнародному проектному фінансуванні, критично важливого для великомасштабної інфраструктури та розвитку. Його скорочення продовжило багаторічний спад і склало 26% в 2024 році. В цьому секторі найбільше постраждали найменш розвинені країни.

А от транскордонні злиття та поглинання зросли на 14%, проте залишаються нижчими за середній показник останнього десятиліття. На тлі зростання політичних ризиків, регуляторного контролю та глобальної невизначеності відбувається структурний зсув до внутрішніх інвестиційних стратегій при цьому угоди дедалі більше зміщуються на регіональні ринки.

За даними звіту UNCTAD про глобальні інвестиційні тенденції найбільш тривожним є продовження процесу погіршення стану інвестиційних потоків у ключові сектори, що мають вирішальне значення для досягнення цілей сталого розвитку. У 2024 році в країнах що розвиваються інвестиції в інфраструктуру скоротилися на 35%, фінансування проектів у сфері відновлюваної енергетики скоротилося на 31%, у проектах, що торкаються водопостачання та санітарії скорочення склало 30%, а в агропродовольчих системах – на 19%. Зростання спостерігалось лише в секторі охорони здоров'я та освіти. (рис.2) [1]

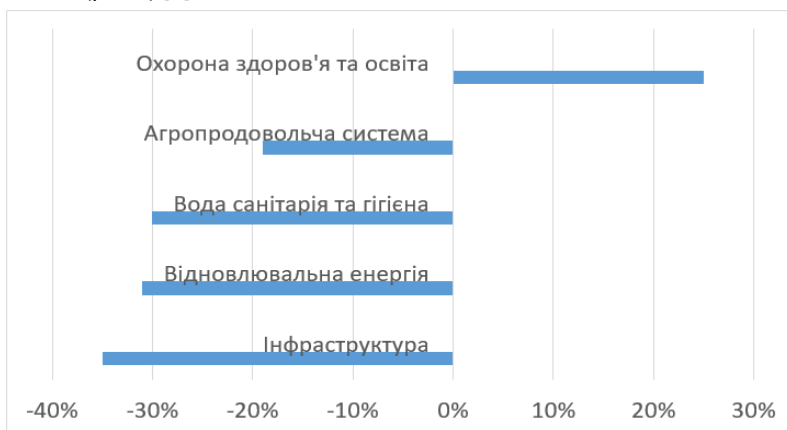


Рис.2 Міжнародні інвестиції в країни, що розвиваються у секторах цілей сталого розвитку за 2023-2024 роки [1]

Загальна тенденція зниження обсягу прямих іноземних інвестицій підштовхує інвесторів до все більш критичного вибору проєктів, що задовольняють критерії стійкості повернення вкладів та гармонійного балансу ризику і доходності. Такий підхід дає перевагу технологічно орієнтованим і «зеленим» проєктам. У 2024 р. вартість зелених облігацій зростає на 14% найбільше в сегменті енергетики. рис.3. [1]

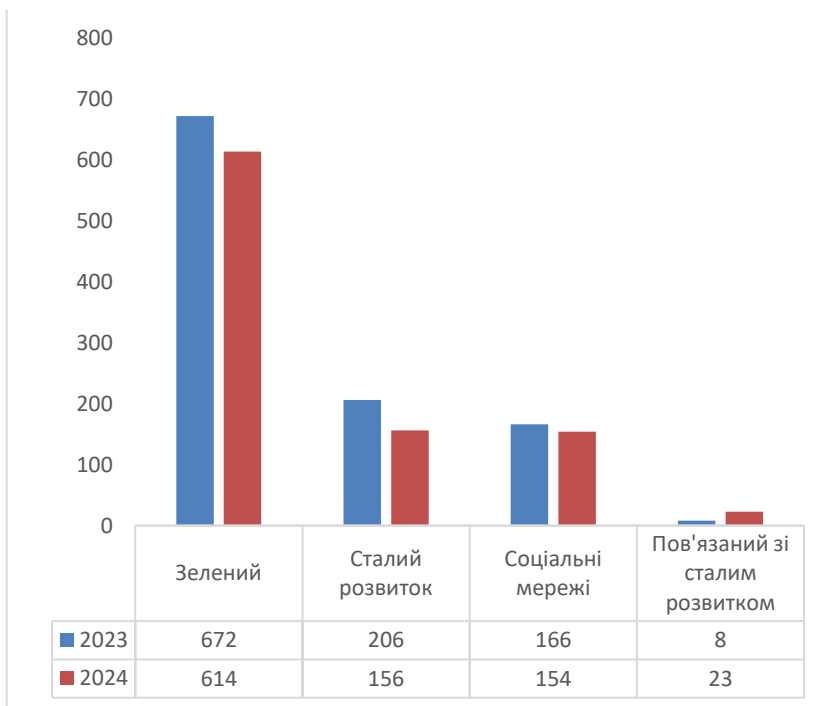


Рис.3 Випуск облігацій за типами , млрд. дол. [1]

Також зростає значущість ESG-критеріїв: інвестори віддають перевагу проєктам із доведеними екологічними і соціальними результатами та ефективним корпоративним управлінням. Проте інвестори, зорієнтовані на систему критеріїв ESG, часто стикаються з нестачею проєктів, що відповідають суворим стандартам оцінки сталого розвитку та етичної практики компаній, яка охоплює їх вплив на навколишнє середовище, соціальну сферу та якість корпоративного управління. Це стримує інвестиційні потоки в «зелені» інфраструктурні проєкти. Тож більшу інвестиційну привабливість мають компанії, що здатні розробити подібні проєкти. [3]

World Investment Report-2025, який представила UNCTAD акцентує увагу на посиленні ролі цифрової економіки як двигуна зростання та трансформації міжнародних інвестицій. Все частіше інвестиційні потоки спрямовуються в галузі і сектори економіки що адаптувались до цифрових технологій. Використання цифрових платформ для залучення капіталу (інвестплатформи, краудфандинг), розвиток **фінансових технологій, AgTech**, штучного інтелекту, хмарних послуг, підвищення ролі кібербезпеки даних і цифрової інфраструктури збільшує інвестиційну привабливість різноманітних секторів економіки. [2] Відбувається процес переорієнтації інвестиційної діяльності з кількісного на якісний підхід, що базується на стійкості, технологіях та ефективності. Цифрові сектори в цьому контексті зміцнили свої позиції у 2024 році на 14%.

Цифрова економіка збільшується щорічно на 10-12%, випереджаючи зростання світового ВВП та складаючи частку створення вартості в усьому світі, що має постійний приріст. Це зростання зумовлене збільшенням кількості цифрових послуг та підвищенням попиту на програмне забезпечення. (рис.4) [3]

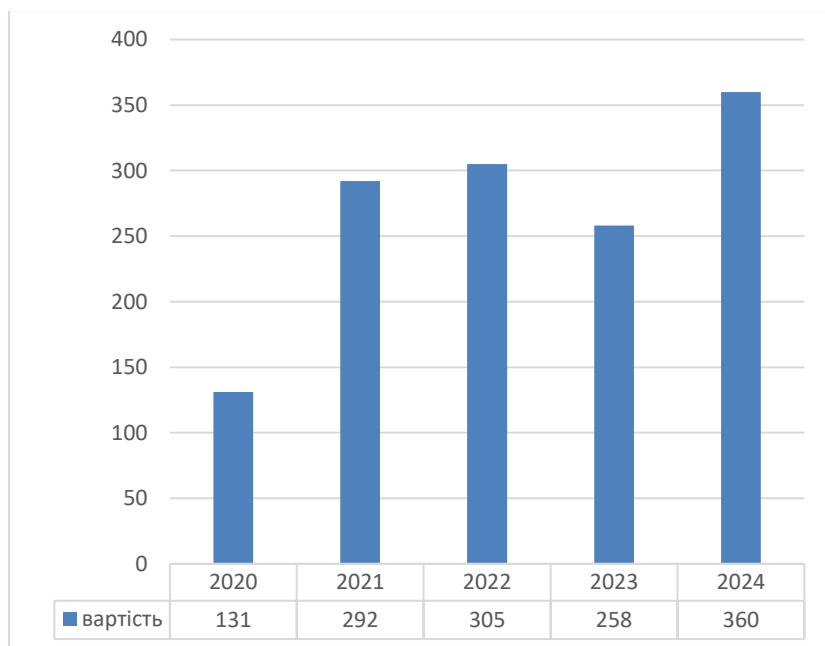


Рис.4 Вартість оголошених інвестицій у нові проекти в цифровій економіці, млрд.дол. 2020-2024 роки [4]

У цифрову епоху технології пропонують безліч інвестиційних можливостей.

Еволюційні зміни спрямовані в бік складних, технологічно інтегрованих платформ дають не тільки постійний приріст, але й можливість переосмислення загальної структури галузей.

Провідними напрямками цифровізації економіки на сьогоднішній день вважаються:

1. Штучний інтелект, який очолює список лідерів в технологічних інвестиціях. Сьогодні технології штучного інтелекту та машинного навчання впроваджені в більшість секторів та галузей економіки. Ці технології пропонують інструменти, що дозволяють досягати безпрецедентної точності в прогнозах і процесах прийняття рішень. Прогнозується, що до 2033 року обсяг виробництва штучного інтелекту збільшиться у 25 разів і це лише за 10 років. У Звіті про технології та інновації зазначається, що штучний інтелект може пришвидшити досягнення Цілей сталого розвитку, забезпечуючи енергетичні потреби розумного сільського господарства та енергетичних мереж, оптимізуючи виробництво та ланцюги постачання, покращуючи водопостачання та міське планування. Очікується, що ця технологія зробить значний внесок в економічні показники. [4]

2. Технологія цифрових двійників (цифрових копій фізичних систем) дедалі швидше стає незамінним інструментом багатьох галузей включаючи охорону здоров'я, виробництво, міське планування та інші. Розширення галузей застосування цифрових двійників відкриває величезний інвестиційний потенціал симбіозу виробництва та технологій. Прогнози вкрай оптимістичні: протягом 2024-2029 років ринок цифрових двійників зросте на 163,42 мільярда доларів США, прискорюючись із середньорічним темпом зростання 64,9% протягом прогнозованого періоду. Зростання популярності в секторі охорони здоров'я виділяють, як одну з основних причин, що сприятимуть зростанню ринку цифрових двійників протягом наступних кількох років. Крім того, поява технологічного двійника та поява технології 5g призведе до значного попиту на ринку. [13]

3. Квантові обчислення сьогодні перебувають і стадії початкового розвитку, проте мають багатообіцяючі перспективи з точки зору майбутніх інвестиційних можливостей. Швидкість їх обчислення може стати революцією в галузях пов'язаних з базами даних, аналізу, розрахунків та моделювання. Очікується швидке зростання попиту на квантові рішення з моменту їх входу у фазу життєздатності.

4. FinTech. Згідно з новим звітом Boston Consulting Group (BCG) та QED Investors глобальний фінтех вступає в нову стадію зрілості та імпульсу. Сектор вийшов зі складного інвестиційного середовища сильнішим, дисциплінованішим та з кращими перспективами зростання. BCG та QED наголошують, що фінтех компанії більше не зростають за правилом «будь-якою ціною». Йому на заміну прийшло стале зростання за

яким компанії оцінюють інвестори. Доходи фінтех-сфери зросли на 21% у 2024 році, випередивши на 6% темпи зростання існуючих гравців у сфері фінансових послуг. Штучний інтелект продовжує змінювати галузь: багато нових фінтех-компаній на ранніх стадіях розвитку випереджають своїх старших і більших конкурентів у використанні ШІ, особливо для розробки програмного забезпечення. Технології наступного покоління, такі як агентний ШІ змінюють правила гри як в комерції, так і в управлінні особистими фінансами. [14]

5. AgriTech. Трансформація інвестиційних потоків, про яку ми гадували раніше (перехід від масштабів до якості) має важливі наслідки особливо для агробізнесу, який одночасно піддається кліматичним ризикам і відкриває великі можливості для технологічних інновацій.

Новий поштовх глобального ринку агробізнесу зумовлений швидким розвитком технологій, зміною вподобань споживачів та нагальною потребою в стійких продовольчих системах. Вона базується на синергетичному ефекті від трьох сил: забезпеченні продовольчої безпеки, зусиллях спрямованих на досягнення нульових викидів та технологічних інноваціях.

За прогнозами, ринок агробізнесу зросте з 639,2 млрд доларів США у 2025 році до приблизно 900 млрд доларів США до 2035 року. Очікується, що ринок прискорюватиметься зі середньорічним темпом зростання близько 3,5% протягом прогнозованого періоду 2025–2035 років. Головною причиною швидкого розвитку агробізнесу та агротехнологій є зростання населення світу та технологічний прогрес. [7] Сьогодні гектар сільськогосподарських угідь, що раніше утримував 2,8 особи, тепер змушений годувати 5,6. За прогнозами, до 2050 року населення планети досягне майже 9,7 мільярда, а це суттєво збільшить попит на продукти харчування, клітковину та паливо. Агробізнес реагує, інвестуючи значні кошти в агротехнології: точне землеробство, підключення датчиків, розумне зрошення, біотехнології, аналітику та хмарні обчислення на основі штучного інтелекту. 2025 рік показав, що агробізнес знаходиться зараз на перетині фінансів, технологій та екології і стає стратегічним сектором глобальних інвестицій, особливо у країнах із родючими ґрунтами (Україна, Бразилія, Індія). [10]

Очевидно, що інвестиції у цифровізацію економіки приносять значні вигоди у вигляді покращеної інфраструктури, впровадження технологій, кваліфікованих робочих місць та ін. Це призвело до того, що з 2020 року інвестиції в цифрову економіку збільшилися втричі і на сьогодні складають третину всіх нових проєктів. Тож для країн, що прагнуть підвищити свою інвестиційну привабливість, важливі не тільки природні ресурси, а і розвинена цифрова інфраструктура.

Проте, окрім очевидної вигоди цифровізація економіки має і певні недоліки. Цифрова інфраструктура та технології суттєво залежать від сировини. Виробництво та утилізація постійно зростаючої кількості

пристроїв тягнуть за собою зростаюче використання води та енергії, що має негативний вплив на оточуюче середовище. Звіт про цифрову економіку за 2024 рік підкреслює нагальну потребу у екологічно стійких стратегіях цифровізації.

Щодо України, то вона ніколи не мала надто позитивного для інвесторів інвестиційного клімату. А сьогодні геополітична нестабільність стала однією з найважливіших перешкод. Повномасштабне вторгнення поглибило існуючі проблеми та створило нові перешкоди пов'язані з воєнним часом, а саме: брак персоналу через призов та переміщення, перебої з електроенергією та зниження попиту [15]. Інвестиційна активність значно скоротилася порівняно з періодом до 2022 року, (рис.5) [12]

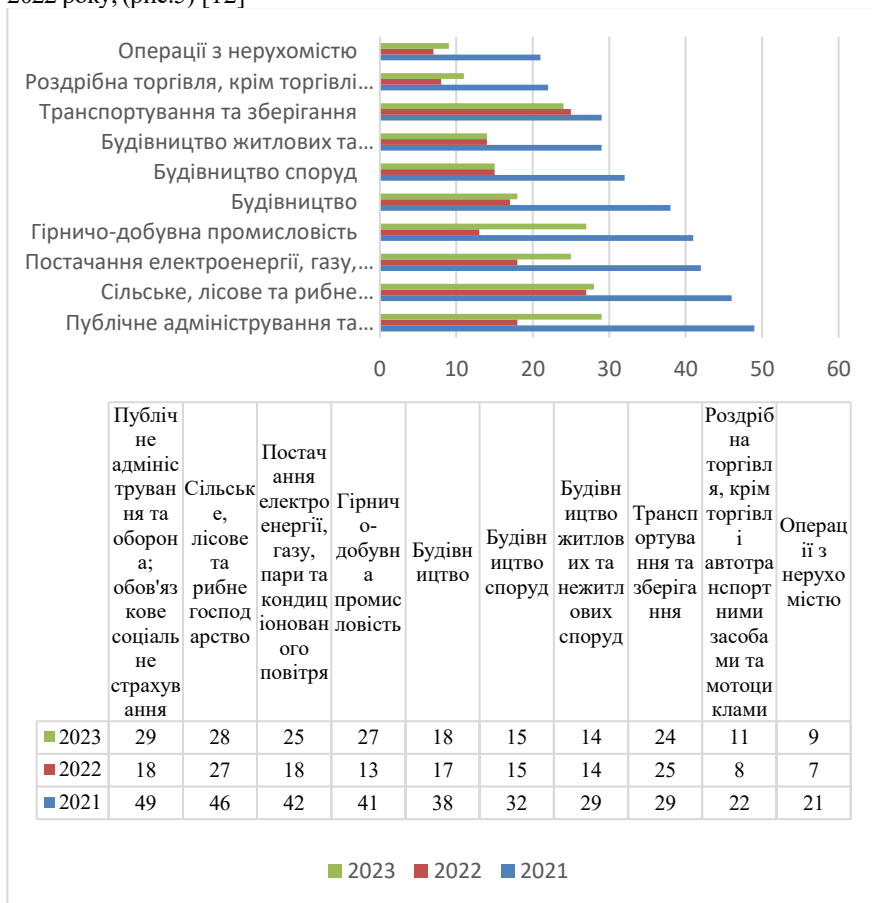


Рис.5 Падіння капітальних інвестицій на початку повномасштабного вторгнення в Україні

Дані НБУ свідчать, що у 2024 році приплив прямих іноземних інвестицій в Україну порівняно з 2023 роком зменшився на чверть. Найгіршим є те, що розглядаючи структуру інвестиційних потоків легко впевнитись у відсутності нових інвесторів. Все, що інвестується є реінвестуванням прибутків вже існуючих іноземних інвесторів. Це компанії, що вже давно працюють в Україні, а також ті, хто планує брати участь у післявоєнному відновленні та реконструкції країни.

За даними Світового банку протягом наступних десяти років потреби на відновлення та реконструкцію складатимуть 486 мільярдів доларів США, що передбачає додаткові щорічні інвестиційні зусилля у розмірі понад 20% ВВП. [16]

Третину від загального обсягу інвестицій потребуватимуть інфраструктура, соціальний та виробничий сектори (рис.6) [12], найбільші частки припадатимуть на житло, транспорт, торгівлю та промисловість та енергетику. В процесі реконструкції економіки України вирішальне значення матимуть інвестиції у інституційні механізми та операційні процеси, що підтримують відновлення й адаптацію інфраструктур, та підвищують їх конкурентоспроможність використовуючи нові можливості в таких галузях, як відновлена енергетика, технології та виробництво.

Незважаючи на постійне руйнування відновлених активів відбудова вже розпочалася і постійно розширюється інтегруючи зелені технології та цілі вступу до ЄС для забезпечення стійкості та сталого розвитку. У 2024 році в DREAM було зареєстровано 787 проєктів державних інвестицій на суму понад 60 мільярдів доларів США, причому значна частина фінансування була надана міжнародними організаціями, включаючи Міжнародний банк реконструкції та розвитку (МБРР), Європейський інвестиційний банк (ЄІБ) та Європейський банк реконструкції та розвитку (ЄБРР).

Окрім відновлення інфраструктури Україна має потенціал для підвищення інвестиційної привабливості через аграрний сектор в поєднанні з ІТ: великі обсяги родючих земель, досвід виробництва зернових і олійних культур та розвинена агропромислова логістика. Проте війна та пов'язані з нею ризики впливали й продовжують впливати на операційну спроможність сектору й інвестиційну привабливість. Останні аналітичні матеріали та локальні огляди підкреслюють як значні інвестиційні можливості (модернізація, AgTech, переробка), так і високі ризики, пов'язані із безпекою, доступом до фінансування та інституційною невизначеністю. [8] Аналітичні дослідження сектору також прогнозують активне зростання інвестицій у AgTech як спосіб підвищення продуктивності й зменшення ризиків, як в Україні так і в світі цілому. [7]

Сьогодні світові фінансові установи та міжнародні партнери (World Bank, EBRD, IFC, G7-ініціативи) надають фінансові інструменти, гарантії та програми для відновлення економіки України цілому та агросектора, як її складової, що відкриває канали для приватних інвестицій і спільних проєктів. Ініціативи Світового банку та інші пакети підтримки спрямовані

на створення умов для залучення приватного капіталу в агросектор та інфраструктурні проекти. [9]

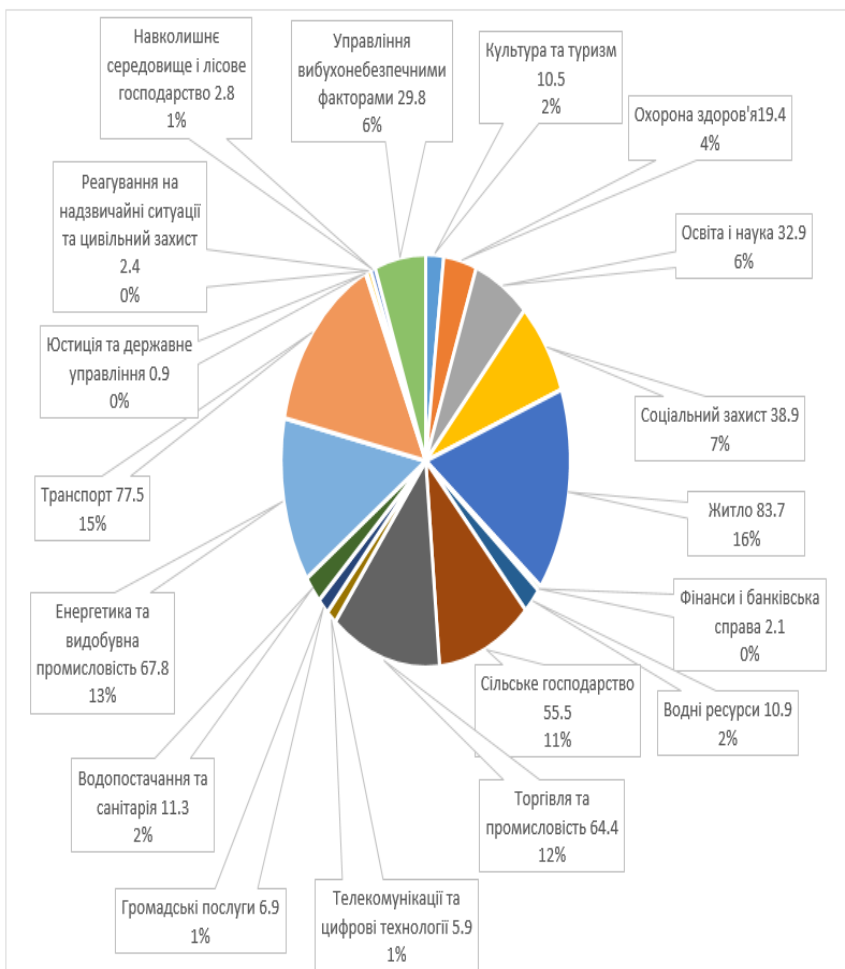


Рис. 6. Потреби у відновленні та реконструкції за секторами, 2025-2035 рр. млрд доларів США

Серед головних трендів, що визначають інвестиційну привабливість агросектора слід відзначити наступні:

1. Цифровізація (AgTech) і прецизійне землеробство — модернізація обладнання, датчики, системи аналітики врожаю;

2. Вертикальні ферми та СЕА (Controlled Environment Agriculture)
3. Інвестиції у заводи переробки, логістику, зберігання та стійкі ланцюги постачання
4. Регенеративні практики і кліматична адаптація — контроль ґрунтового вуглецю, системи зрошення;
5. Біологічні засоби захисту рослин
6. Сектор малих та середніх фермерів — фінансові інструменти та гарантії, що підвищують інвестиційний потенціал. [8]

Тож Україні слід подбати про відкриття спеціальних можливостей для інвесторів в агросекторі у відповідності до вище зазначених світових трендів. В огляду на це одним з ключових факторів зростання інвестиційної привабливості може стати створення «AgTech-хабів», як платформ для обміну інформацією і досвідом, тестування інновацій в агросфері, створення та впровадження освітніх програм для аграріїв з питань цифрових технологій та сталого землеробства. [7]

Висновки. Проведене дослідження дозволяє зробити низку висновків як про сучасну світову інвестиційну діяльність в цілому так і про перспективи інвестиційної діяльності в Україні зокрема.

Світова інвестиційна діяльність стає **технологічнішою, вибірковою і стійкішою**. У 2024–2025 роках вона демонструвала зсув від кількості до якості: інвестори шукають технологічно зрілі та стійкі проекти. Глобальною перевагою володіють технологічно орієнтовані і «зелені» проекти, як такі, що відповідають вимогам інвесторів, а саме: є гармонійно збалансованими з точки зору паритету ризику і доходності.

Агробізнес — один із ключових секторів для інвестицій в Україні як у 2025 році, так і в майбутньому оскільки поєднує великий ринковий потенціал і нагальну потребу в технологічній модернізації.

Перспективи подальших наукових досліджень зумовлені визначеними трендами інвестиційної привабливості агросектора та інших секторів економіки України та наданими рекомендаціями, щодо їх розвитку.

References:

1. Investment statistics and trends Режим доступу: <https://unctad.org/publication/world-investment-report-2025>
2. World Investment Report 2025: International investment in the digital economy. United Nations Conference on Trade and Development (UNCTAD). — Geneva, 2025. — 278 p. — Режим доступу: https://unctad.org/system/files/official-document/wir2025_en.pdf.
3. OECD. Investment. OECD. Режим доступу: <https://www.oecd.org/en/topics/policy-issues/investment.html>.
4. Weak business investment threatens global growth, warns OECD. Financial Times, 2025. Режим доступу: <https://www.ft.com/content/67a6d06d-0ecf-4a8b-98d8-1b1254e49035>.

5. Mordor Intelligence. Agribusiness Market — Growth, Trends, COVID-19 Impact, and Forecasts (2025-2030). Режим доступу: <https://www.mordorintelligence.com/industry-reports/agribusiness-market>.

6. IMARC Group. Agribusiness Market Size, Growth, Analysis and Forecast 2025-2029. Режим доступу: <https://www.imarcgroup.com/agribusiness-market>.

7. AgriTech Digest. Transformative AgTech Innovations to Look Out for in 2025. 2024–2025. Режим доступу: <https://agritechdigest.com/transformativ-agtech-innovations-to-look-out-for-in-2025/>.

8. InVenture. Investments in Ukraine’s Agribusiness: Challenges, Opportunities and Trends for 2025. 09.07.2025. Режим доступу: <https://inventure.com.ua/en/analytics/investments/investments-in-ukraines-agribusiness%3A-challenges-opportunities-and-trends-for-2025>.

9. The World Bank Group. WBG Support to Ukraine: Private financing opportunities (March 2025). Режим доступу: <https://thedocs.worldbank.org/en/doc/dd7e53baf9ef2ecf5e5183beabe74a4c-0080012025/original/WBG-Support-Ukraine-March-2025.pdf>.

10. OECD. Agricultural Policy Monitoring and Evaluation 2025: Ukraine. 2025. DOI: 10.1787/a80ac398-en ежим доступу: https://www.oecd.org/en/publications/2025/10/agricultural-policy-monitoring-and-evaluation-2025_354e7040/full-report/ukraine_0e71d61e.html.

11. Reuters. World Bank approves \$2 billion for Ukraine including funds from new US loan fund. 18 Dec 2024. Режим доступу: <https://www.reuters.com/world/world-bank-approves-2-billion-ukraine-including-funds-new-us-loan-fund-2024-12-18/>.

12. The Guardian. Ukraine's economy could grow by 5% next year if hostilities end, EBRD says. 27 Feb 2025. Режим доступу: <https://www.theguardian.com/world/2025/feb/27/ukraines-economy-could-grow-by-5-next-year-if-hostilities-end-ebrd-says>.

13. Digital Twin Market 2025-2029 Режим доступу: Digital Twin Market 2025-2029 - Research and Markets

14. Fintech investment landscape 2025 Режим доступу: <https://www.innovatefinance.com/capital/fintech-investment-landscape-2025/>

15. *Main economic trends in September 2024, based on the results of the New Rapid Enterprises Survey.*, Режим доступу: http://www.ier.com.ua/files/Projects/2024/TFD/NRES_September_2024_eng.pdf

16. World Bank et al. (2025), *Ukraine - Forth Rapid Damage and Needs Assessment (RDNA4), February 2022 – December 2024*, Washington, DC: World Bank, <https://documents.worldbank.org/curated/en/099022025114040022/pdf/P180174-ca39eccd-ea67-4bd8-b537-ff73a675a0a8.pdf>.

Nataliia Tikhonova, Nataliia Klymash

Global investment trends and prospects of ukraine's investment attractiveness

The article is devoted to the study of the main global investment trends of 2024–2025 and the specifics of their impact on global economic processes. The research analyzes the key reasons for the transformation of investment flows, summarizes and systematizes statistical data from authoritative international and national sources, and identifies the leading trends and promising directions for the development of investment activities on a global scale. Separate attention is paid to the growing role of sustainable investment approaches, in particular the ESG concept, as well as to the development of the digital economy as one of the defining factors of modern investment processes.

The article emphasizes the importance of achieving proven environmental and social outcomes of investment projects and ensuring transparent and effective corporate governance, which significantly affects the level of trust on the part of investors. It also highlights the increasing share of the digital economy in the structure of global investment, driven by the rapid development of digital services, rising demand for software products, and the introduction of innovative technologies across various sectors. The main directions of economic digitalization are identified, and special attention is focused on the fact that the combination of technological solutions with sustainable practices significantly enhances investor interest in agribusiness.

A separate section of the article is devoted to the analysis of investment processes in Ukraine. The most promising sectors for increasing the country's investment attractiveness are outlined, and it is noted that Ukraine possesses significant competitive advantages, particularly in the agricultural sector. At the same time, it is emphasized that the level of investment inflows largely depends on political stability, the pace of reforms, economic modernization, and the ability to effectively attract and utilize international financial instruments. The article also identifies the key risks that currently restrain potential investors when considering the implementation of investment projects related to Ukraine.

Keywords: investments, investment attractiveness, investment activity, investment process, investment financing, reconstruction and restoration, capital investments, digitalization, foreign direct investment, agribusiness..