

## ІНВЕСТИЦІЙНО-ІННОВАЦІЙНА ДІЯЛЬНІСТЬ

УДК 338.242.2

DOI: <https://doi.org/10.32782/2415-8801/2026-1.6>

Терлецька В.О.

доктор економічних наук, доцент,  
професор кафедри менеджменту і міжнародного підприємництва,  
Національний університет «Львівська політехніка»  
ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-9334-2557>

ЧИННИКИ ВПЛИВУ НА СТАН ТА ДИНАМІКУ ІННОВАЦІЙНОГО РОЗВИТКУ  
НАЦІОНАЛЬНОЇ ЕКОНОМІКИ

У статті дано різні рівні розвитку та типи розвитку економік країн світу, що насамперед пов'язано із історичними тенденціями розвитку національних економік, загальними закономірностями та особливостями розвитку країн, а також з рисами їх регіонального походження, соціально-економічними критеріями, умовами функціонування та застосування передових технологій. Виявлено, що інноваційний тип розвитку економіки є найефективніший. Досліджено чинники впливу на інноваційний розвиток національної економіки (зовнішні, внутрішні). Встановлено, що інноваційний розвиток національної економіки може бути забезпечений через активізацію таких сфер: інноваційної, фінансової, управлінської та комерційної. Розроблено типологія чинників впливу на інноваційний розвиток національної економіки за типологічними ознаками.

**Ключові слова:** чинники впливу, типологія чинників впливу на інноваційний розвиток національної економіки, інноваційний розвиток, національна економіка.

FACTORS INFLUENCE ON THE STATE AND DYNAMICS OF INNOVATIVE  
DEVELOPMENT OF THE NATIONAL ECONOMY

Terletska Viktoriia

Lviv Polytechnic National University

The article examines different levels of development and types of development of economies of the world, which is primarily related to the historical trends in the development of national economies, general patterns and features of the development of countries, as well as the features of their regional origin, socio-economic criteria, conditions for the functioning and application of advanced technologies. It was found that the innovative type of economic development is the most effective. The factors influencing the innovative development of the national economy (external, internal) were investigated. It was established that the innovative development of the national economy can be ensured through the activation of the following areas: innovative, financial, managerial and commercial. The factors influencing the innovative sphere of the national economy were investigated and identified, namely: the education system, scientific and research base, innovative potential, financing, state and business support for innovative activity, the environment for conducting innovative business, state institutions in the field of innovative business, intellectual property, media, innovative infrastructure, international integration and openness, etc. The factors influencing the financial sphere of the national economy have been studied and identified: innovation financing, financial infrastructure, state support, external financing, internal financing, economic stability, political stability, etc. The factors influencing the managerial sphere of the national economy have been studied and identified, namely: institutional environment, managerial infrastructure, deregulation and standardization, etc. The factors influencing the commercial sphere of the national economy have been studied and identified: market mechanisms; economic mechanisms; technological development; legal mechanisms; political stability; social attitudes; cultural attitudes; digitalization; clusters, ecosystems and regional policy; environmental mechanisms; commercial infrastructure, etc. A typology of factors influencing the innovative



© Терлецька В.О., 2026

Стаття поширюється на умовах ліцензії відкритого доступу (CC BY 4.0)

*development of the national economy has been developed according to the following typological features: scope of action, environment of occurrence, direction of action, manifestation of action, duration of action, degree of influence, characteristic of influence, effectiveness, scale of action, nature of action, number of directions, time, possibility of management, type of trend, cyclicity, management functions, relationship with the environment.*

*Keywords: factors of influence, typology of factors influencing the innovative development of the national economy, innovative development, national economy.*

**Постановка проблеми.** Як показує досвід функціонування передових країн світу ефективно залучення та впровадження інновацій забезпечує структурну та технологічну модернізацію національних підприємств, дозволяє підтримувати стабільні темпи розвитку на середньострокову та довгострокову перспективу, забезпечує конкурентоспроможність національних підприємств та ефективну комерціалізацію. Тому доцільним є дослідження чинників впливу на інноваційний розвиток національної економіки. Попри численні практичні розробки типології чинників впливу на інноваційний розвиток національної економіки на сьогодні наявна певна прогалина у побудові цільної теоретичної основи, яка спиралася б на системне бачення цієї проблеми. Підкреслюючи важливу роль типології чинників впливу на інноваційний розвиток національної економіки та зважаючи на відсутність нормативно стійкої типології, постає вагоме завдання – розроблення типології чинників впливу на інноваційний розвиток національної економіки, спираючись на результати досліджень вітчизняних і зарубіжних учених.

**Аналіз останніх досліджень і публікацій.** Теоретичні та практичні аспекти щодо чинників впливу на інноваційний розвиток національної економіки становлять значне місце у працях зарубіжних, та вітчизняних науковців. Досягнення у теоретичне підґрунтя, методичні положення та практичні рекомендації здійснили такі вчені: В. Вишневський [1], В. Геєць [8], О. Жилінська [2], Й. Завадський, М. Заніздра [1], Л. Захаркіна, Л. Збаразька [1], Р. Каплан [8], А. Касич [3], Т. Кваша [6], О. Коваленко, Р. Кларк [8], О. Кузьмін [8], Т. Куранда [6], Л. Ліпич [8], О. Мосієвич [4], Т. Писаренко [6], М. Поляк [5], Дж. Сінджер [9], О. Сухорєбська [7], Є. Тищенко [10], Н. Цопа [9], В. Чекіна [1], В. Шарп [8]. Водночас, зважаючи на істотні напрацювання у цій царині наукових досліджень, недостатньо розроблено концептуальні засади та типологію інноваційного розвитку.

**Постановка завдання.** Активне залучення суб'єктів господарювання до розвитку національної економіки, зокрема інноваційного, передбачає важливість врахування безпосередньої чи прихованої дії низки чинників як зовнішнього, так і внутрішнього середовища функціонування. Мета статті – дослідження чинників впливу на інноваційний розвиток національної економіки та розроблення типології чинників впливу на інноваційний розвиток національної економіки.

**Виклад основного матеріалу дослідження.** Країни розвиваються неоднаково, одні є лідерами економічного розвитку, інші констатують середній рівень розвитку, а деякі є аутсайдерами, мають різні рівні розвитку та типи розвитку, що насамперед пов'язано із історичними тенденціями розвитку національних економік, загальними закономірностями та особливостями розвитку окремих країн, а також з рисами їх регіонального знаходження, соціально-економічних критеріїв, умовами функціонування та застосування передових технологій. Все це у підсумку відображає рівень розвитку країни світу. Розуміння такого механізму дозволяє сформулювати ефективну економічну політику та здійснити відповідні інституційні реформи [1–5].

Функціонування економік країн світу дозволило зібрати досвід та виділити п'ять моделей розвитку, а саме: американську, європейську, японську, латиноамериканську та африканську. Проте найбільш успішними є американська, японська та європейська [1–10].

Згідно класифікації ООН за рівнем соціально-економічного розвитку, високорозвинені країни, такі як США, Канада, Японія, європейські країни, Австралія, Нова Зеландія демонструють розвинену ринкову економіку, високі темпи розвитку промислового виробництва, розвиненість науки та наукомістких галузей, фінансового сектору, сфери послуг тощо.

Модель інноваційного розвитку США (модель повного інноваційного циклу) охоплює весь цикл розвитку інновації – від формування ідеї до комерціалізації інноваційної продукції. Трансформація економічної системи США в нову інноваційну економіку відбувалася під впливом еволюції ринкових механізмів – посилення конкуренції, ускладнення структури фондового ринку, поява нових інструментів освоєння винаходів, зокрема, венчурного капіталу та активної державної політики щодо стратегічного управління інноваційним розвитком, дієве законодавство щодо активізації науково-дослідної діяльності. обов'язковими елементами інноваційного процесу виступає стратегія інноваційного та економічного розвитку, державна інноваційна політика, наявність інноваційно активних підприємств та організацій, розвинута інноваційна інфраструктура, система поширення інновацій та механізми інвестування. Модель інноваційного розвитку США в умовах глобалізації за останні 50 р. характеризується нарощенням та збереженням лідируючих воєнно-політичних, науково-тех-

нологічних та економічних позицій, забезпечення сталого економічного розвитку, стабільності.

Розглянемо чинники впливу на інноваційний розвиток національної економіки (табл. 1).

Інноваційний розвиток національної економіки може бути забезпечений через активізацію таких сфер: інноваційної, фінансової, управлінської та комерційної.

Розглянемо детально чинники впливу на інноваційний розвиток національної економіки за сферами. Чинники впливу на інноваційну сферу національної економіки представлені у табл. 2.

Отже, на інноваційну сферу безпосередньо впливає система освіти, науки, якість людського капіталу, що охоплює рівень знань, навичок, креативності, досвід робочої сили, а також якість шкіл, університетів, професійної освіти та систему безперервного навчання [1, 5, 7]. Науково-дослідна база включає університети, наукові інститути, лабораторії, наукове обладнання, наукові кадри тощо. Фундаментальна наука дає знання для розробки проривних технологій, у той час як прикладна – основу для комерціалізації. Інноваційний потенціал охоплює можливості та здатність інноваційної системи до змін. Фінансування інноваційної діяльності є важливим підґрунтям успішного розвитку, оскільки його наявність забезпечує розвиток (розроблення інноваційної продукції від ідеї до комерціалізації інноваційної продукції) інноваційної сфери. Інтелектуальна власність та її правове забезпечення у

виді патентних та авторських прав, торгових марок, механізмів захисту забезпечує стимулювання інвестицій в НДДКР. Розвинена інноваційна інфраструктура забезпечує швидку трансформацію ідей у інноваційну продукцію та сприяє тому, що корпоративні інновації й стартапи взаємодіють у ланцюзі вартості. Важливими індикаторами розвитку інноваційної сфери є витрати на дослідження і розробки; питома вага високотехнологічного експорту у ВВП, а також у складі усього експорту; кількість патентів на 1 млн. населення; кількість стартапів, що отримали фінансування; кількість спільних проєктів (індекс співпраці університет–бізнес) [2, 3, 4, 6].

Чинники впливу на фінансову сферу національної економіки наведено в табл. 3.

Фінансування інновацій та доступ до капіталу відіграють ключову роль в інноваційній діяльності, оскільки без наявних коштів неможливим буде реалізація інновацій – перетворення ідей у інноваційну продукцію [5, 7].

Чинники впливу на управлінську сферу національної економіки наведено в табл. 4.

Сприятливе інституційне середовище, влучна державна політика, належна правова система, стабільність, застосування політики інновацій, розвинена управлінська інфраструктура, доброчесність, ефективні державні програми сприяють інноваціям [3, 5].

Чинники впливу на комерційну сферу національної економіки наведено в табл. 5.

Таблиця 1

**Чинники впливу на інноваційний розвиток національної економіки**

№	Фактори	Характеристики фактору
1.	Зовнішні	Фактори, що не піддаються впливу (стан і динаміка світового господарства, функціонування галузей світової економіки, потенціал галузей світової економіки, функціональна активність галузей світової економіки, кон'юнктура ринків товарів і послуг у світовій економіці, світовий рівень попиту і пропозиції на товари і послуги, рівень світових цін на товари і послуги, особливості міжнародних економічних відносин, міжнародне оточення, НТП, політичні обставини, соціально-культурні обставини, міжнародні події тощо)
2.	Внутрішні	Фактори, що піддаються впливу (система взаємозв'язків у національній економіці, система економічних відносин у державі, функціонування галузей національної економіки, потенціал галузей національної економіки, функціональна активність галузей національної економіки, кон'юнктура ринків товарів і послуг у національній економіці, рівень цін у національній економіці тощо)

Джерело: за даними [1–10]

Таблиця 2

**Чинники впливу на інноваційну сферу національної економіки**

№	Чинник	Інструменти	Індикатори
1	2	3	4
1.	Система освіти	Підтримка наукових кадрів, реформи освіти, розвиток практикоорієнтованої та дуальної освіти, програми підвищення кваліфікації, гранти/стипендії, підтримка наукових стажувань тощо	Витрати на освіту, кількість та якість кадрового потенціалу, питома вага населення з вищою освітою, показники STEM-випускників, індекси навичок, показники мобільності науковців тощо
2.	Науково-дослідна база	Державне фінансування науково-дослідної бази, конкурсні гранти, проєкти, програми трансферу технологій, співпраця університетів з бізнесом тощо	Питома вага витрат на ДіР, кількість наукових публікацій, цитованість, патентна активність, співпраця з бізнесом тощо

Продовження Таблиці 2

1	2	3	4
3.	Інноваційний потенціал	Підтримка наукових кадрів, бізнесу та університетів, стартапів, інноваційної інфраструктури тощо	Індекси інноваційної спроможності, індекс готовності до передових технологій тощо
4.	Фінансування	Державне, внутрішнє, зовнішнє фінансування інноваційної сфери тощо	Питома вага витрат на ДіР у ВВП; питома вага витрат на ДіР за рахунок коштів держбюджету; витрати на виконання ДіР за секторами діяльності(підприємницький, державний, сектор вищої освіти) у розрізі галузей наук тощо
5.	Державна та бізнесова підтримка інноваційної діяльності	Формування сприятливого законодавства для залучення інвестицій у інноваційну сферу, реформування та активізація інноваційної діяльності	
6.	Середовище для ведення інноваційного бізнесу	Створення сприятливого середовища для ведення інноваційного бізнесу (підтримка і захист малого та середнього інноваційного бізнесу та інноваційної інфраструктури). Стимулювання попиту, державні закупівлі інновацій, підтримка експорту інноваційних продуктів тощо	Наявність стартапів, інвесторів, інкубаторів, акселераторів, преакселераторів, комунікаційних кампаній, тощо. Питома вага інноваційних продуктів у експорті, питома вага споживчих витрат, купівельна спроможність тощо.
7.	Державні інституції у сфері інноваційного бізнесу	Формування спеціалізованих державних інституцій підтримки інноваційного бізнесу	Наявність спеціалізованих інституцій у сфері інноваційного бізнесу
8.	Інтелектуальна власність	Підтримка ліцензування, комерціалізації, реформування патентної активності тощо	Кількість поданих та виданих патентів, вартість патентних процедур тощо
10.	Медіа	Розвиток мережевих платформ, крос-секторальних грантів, мультидисциплінарних центрів тощо	Кількість та якість міжсекторних проєктів, крос-галузевих стартапів тощо
11.	Інноваційна інфраструктура	Наявність та функціонування інкубаторів, акселераторів, преакселераторів; підтримка кластерів; доступ до ринків, стимулювання корпоративних R&D тощо	Кількість та якість стартапів; кількість інкубаторів, акселераторів, преакселераторів; співпраця приватного і державного секторів, підприємницька активність тощо
12.	Міжнародна інтеграція та відкритість	Угоди про вільну торгівлю, програми залучення інвестицій, сприяння участі у міжнародних проєктах, мобільність науковців тощо	Наявність прямих іноземних інвестицій, обсяги експорту високотехнологічної продукції, міжнародні наукові колаборації тощо

Джерело: за даними [1–10]

Таблиця 3

### Чинники впливу на фінансову сферу національної економіки

№	Чинник	Інструменти	Індикатори
1	2	3	4
1.	Фінансування інновацій	Розвиток ринку венчурного капіталу, державних та приватних інвестиційних фондів, наявність гарантійних схем банківського кредитування, податкових стимулів для інвесторів, програм грантів та конкурсів інновацій тощо	Питома вага витрат на ДіР у ВВП; питома вага витрат на ДіР за рахунок коштів держбюджету; витрати на виконання ДіР за секторами діяльності(підприємницький, державний, сектор вищої освіти) у розрізі галузей наук обсяг прямих та портфельних інвестицій, фінансування стартапів, кількість ІСО, кількість краудфандингових платформ, кредитні умови для МСП тощо
2.	Фінансова інфраструктура	Розвиток фінансових (банки, страхові компанії, інвестиційні фонди, кредитні спілки) та ринкових організацій (фондові біржі тощо)	Наявність та якість системи, що забезпечує контролювання та регулювання фінансових процесів, системи платежів та клірингу, системи безперебійного руху капіталу тощо
3.	Підтримка держави	Сприятлива законодавча база для залучення інвестицій, гарантування інвестицій, наявність пільг, кредитування, фіскальних стимулів, адміністративної підтримки, відшкодування втрат тощо	Наявність коштів у держбюджеті для фінансування інноваційної діяльності, наявність та якість фіскальних стимулів, митних пільг, адміністративної та інфраструктурної підтримки тощо

Продовження Таблиці 3

1	2	3	4
4.	Зовнішнє фінансування	Сприятлива законодавча база для залучення іноземних інвестицій	Наявність зовнішніх інвесторів, обсяг прямих і портфельних інвестицій тощо
5.	Внутрішнє фінансування	Сприятлива законодавча база для залучення внутрішніх інвестицій	Наявність внутрішніх інвесторів, обсяг інвестицій тощо
6.	Економічна стабільність	Забезпечення економічної стабільності	Рівень безробіття, рівень зростання цін, якість фіскальної та монетарної політики тощо
7.	Політична стабільність	Забезпечення політичної стабільності	Відсутність збоїв у механізмах держлади тощо

Джерело: за даними [2, 5, 7]

Таблиця 4

**Чинники впливу на управлінську сферу національної економіки**

№	Чинник	Інструменти	Індикатори
1.	Інституційне середовище	Національні інноваційні стратегії, дерегуляція, формування прозорих процедур для грантів/патентів, стандартизація тощо	Індекси легкості ведення бізнесу, індекси корупції, наявність національної стратегії інновацій тощо
2.	Управлінська інфраструктура	Розвинена управлінська інфраструктура, що спирається на міжнародні стандарти	Залучення міжнародних стандартів управління корпоративним бізнесом у національну економіку
3.	Дерегуляція та стандартизація	Гнучкі пілотні режими, оновлення стандартів, швидкі процедури сертифікації тощо	час до сертифікації, складність відповідності стандартам тощо

Джерело: за даними [1–6]

Таблиця 5

**Чинники впливу на комерційну сферу національної економіки**

№	Чинник	Інструменти	Індикатори
1.	Ринкові механізми	Розвиток ринкових механізмів. Капіталізація і розвиток ринків	Рівень попиту на товари та послуги, рівень конкуренції, рівень насиченості ринків. Кількість IPO, обсяги M&A, глибина фондового ринку тощо
2.	Економічні механізми	Розвиток економічних механізмів. Налагоджена і сприятлива податкова і фінансова політики	Рівень цін на товари і послуги, собівартість виробництва тощо
3.	Технологічний розвиток	Розвиток технологічних механізмів	Рівень якості продукції, інноваційність продукції, технологічний рівень виробництва тощо
4.	Правові механізми	Сприятливе законодавче регулювання	Кількість та якість патентів, сертифікації, ліцензій, стандартів тощо
5.	Політична стабільність	Забезпечення політичної стабільності	Рівень політичної стабільності, рівень довіри до бізнесу тощо
6.	Соціальні установки	Забезпечення соціальної стабільності	Смаки та уподобання споживачів, рівень освіти та репутація компаній тощо
7.	Культурні установки	Розвиток організаційної культури: освітні кампанії, інноваційні досягнення, програми менторства тощо	Культура споживання, цінності, норми, традиції, рівень стартап-активності, соціальна підтримка підприємництва тощо
8.	Цифровізація	інвестиції у цифрову інфраструктуру, «індустріальні парки», модернізація енергомереж тощо	Покриття інтернетом, показники логістичної ефективності, стабільність електропостачання тощо
9.	Кластери, екосистеми та регіональна політика	підтримка індустріальних парків, інноваційних хабів, цільових інвестицій у регіональну інфраструктуру тощо	Наявність індустріальних парків, спеціалізованих кластерів, питома вага зайнятості у високотехнологічних секторах тощо
10.	Екологічні механізми	Розвиток чистих технологій, «зелені» закупівлі, субсидії для енергоефективних інвестицій тощо	Енергоефективність, витрати на «зелені» дослідження і розробки.
11.	Комерційна інфраструктура	Розвиток комерційної інфраструктури	Наявність організацій, що обслуговують бізнес, а також розвинутої фінансової, ринкової, виробничої, логістичної, інформаційної та соціальної інфраструктур тощо.

Джерело: за даними [3, 4, 5, 6]

Типологія чинників впливу на інноваційний розвиток національної економіки наведена в табл. 6.

**Висновки з проведеного дослідження.** У статті досліджено різні рівні розвитку та типи розвитку економік країн світу, що насамперед пов'язано із історичними тенденціями розвитку національних економік, загальними закономірностями та особливостями розвитку країн, а також з рисами їх регіонального походження, соціально-економічними критеріями, умовами функціонування та застосування передових технологій. Виявлено, що інноваційний тип розвитку економіки є найефективніший. Досліджено чинники впливу на інноваційний розвиток національної економіки (зовнішні, внутрішні). Інноваційний розвиток національної економіки може бути забезпечений через активізацію таких сфер: інноваційної, фінансової, управлінської та комерційної. Досліджено та виявлено чинники впливу на інноваційну сферу національної економіки, а саме: система освіти, науково-дослідна база, інноваційний потенціал, фінансування, державна та бізнесова підтримка інноваційної діяльності, середовище для ведення інноваційного бізнесу, державні інституції у сфері інноваційного бізнесу, інтелектуальна власність, медіа, інноваційна інфраструктура, міжнародна інтеграція та відкритість. Досліджено та встановлено чинники впливу на фінансову сферу національної економіки: фінансування інновацій, фінансова інфраструктура, підтримка держави, зовнішнє фінансування, внутрішнє фінансування, економічна стабільність, політична стабільність. Досліджено та виявлено чинники впливу на управлінську сферу національної економіки: інституційне середовище, управлінська інфраструктура, дерегуляція та стандартизація. Досліджено та виявлено чинники впливу на комерційну сферу національної економіки: ринкові механізми, економічні механізми, технологічний розвиток, правові механізми, політична стабільність, соціальні установки, культурні установки, цифровізація; кластери, екосистеми та регіональна політика; екологічні механізми, комерційна інфраструктура. Розроблено типологію чинників впливу на інноваційний розвиток національної економіки

У подальших дослідженнях планується дослідити теоретичні та концептуальні основи формування системи інноваційного розвитку національної економіки.

Таблиця 6

**Типологія чинників впливу на інноваційний розвиток національної економіки**

№	Типологічна ознака	Тип чинника
1.	Сфера дії	Фінансовий
		Організаційний
		Управлінський
		Соціальний
		Економічний
		Екологічний
		Нормативно-правовий
		Інформаційний
2.	Середовище виникнення	Зовнішній
		Внутрішній
3.	Напрямок дії	Стимулятор
		Дестимулятор
4.	Прояв дії	Явний
		Прихований
5.	Тривалість дії	Постійний
		Періодичний
		Одномоментний
6.	Ступінь впливу	Системний
		Частковий
7.	Характеристика впливу	Обґрунтований
		Випадковий
8.	Результативність	Прогресивний
		Регресивний
9.	Масштаб дії	Еволюційний
		Революційний
10.	Характер дії	Інтенсивний
		Екстенсивний
11.	Кількість напрямків	Одновекторний
		Багатовекторний
		Фронтальний
12.	Час	Ретроспективний
		Поточний
		Перспективний
13.	Можливість управління	Керований
		Спонтанний
14.	Тип тренду	Лінійний
		Нелінійний
15.	Циклічність	Циклічний
		Нециклічний
16.	Функціями менеджменту	Запланований
		Організований
		Мотивований
		Контрольований
17.	Взаємозв'язок з довкіллям	Сталий
		Несталий

Джерело: за даними [1–10]

## Список використаних джерел:

1. Вишневецький В.П., Збаразька Л.О., Заніздра М.Ю., Чекіна В.Д. та ін. Національна модель неоіндустріального розвитку України: монографія. Київ, 2016. 518 с.
2. Жилінська О.І. Державне фінансування і стимулювання розвитку венчурного інвестування у моделі відкритих інновацій. *Бізнес Інформ*. 2013. № 6. С. 330–336. URL: [http://nbuv.gov.ua/UJRN/binf\\_2013\\_6\\_58](http://nbuv.gov.ua/UJRN/binf_2013_6_58) (дата звернення 18.12.2025).
3. Касич А.О. Стартапи як форма підприємницької діяльності: поняття, значення, зарубіжний досвід. *Інвестиції: практика та досвід*. № 2\2019. С. 24–31.
4. Мосієвич О.О. Венчурне фінансування в умовах економічних перетворень: дис. ... канд. екон.: наук: 08.00.08. Київ, 2020. 246 с.
5. Поляк М.М. Сучасний стан та перспективи розвитку венчурного інвестування в Україні. *Держава та регіони. Серія: Економіка та підприємництво*. 2013. Вип. 5. С. 113–116.
6. Стан науково-інноваційної діяльності в Україні у 2020 році : науковоаналітична записка. Т.В. Писаренко, Т.К. Куранда, Т.К.Кваша та ін. Київ: УкрІНТЕІ, 2021, 39 с.
7. Сухоребська О.Я. Ринок венчурних інститутів спільного інвестування в Україні: стан та перспективи розвитку. *Науковий вісник НЛТУ України*. 2010. Вип. 20.3. с. 260–263.
8. Терлецька В.О. Венчурні структури в умовах розвитку національного господарства: побудова, економічне оцінювання та прогнозування. Львів: Видавництво Львівської політехніки. 2023. 328 с.
9. Терлецька В.О. Концептуальні основи формування венчурних структур та їх моніторинг. *Вісник Національного університету «Львівська політехніка» Менеджмент та підприємництво в Україні: етапи становлення і проблеми розвитку*. 2023. Вип. 5, № 1. С. 108–122.
10. Тищенко Є.О. Управління ризиками проектного фінансування : дис. канд. екон. наук 072. Київ, 2020. 262 с.

## References:

1. Vyshnevskiy V. P., Zbarazka L. O., Zanizdra M. Yu., Chekina V. D. etc. (2016) Natsionalna model neoindustrialnogo rozvytku Ukrainy [National model of neo-industrial development of Ukraine]: monograph. Kyiv, 518 p.
2. Zhilinska O. I. (2013). Derzhavne finansuvannia i stymuliuvannia rozvytku venchurnoho investuvannia u modeli vidkrytykh innovatsii [State funding and stimulation of the development of venture capital investment in open innovation models]. *Business Inform*, vol. 6, pp. 330–336. Available at: [http://nbuv.gov.ua/UJRN/binf\\_2013\\_6\\_58](http://nbuv.gov.ua/UJRN/binf_2013_6_58) (accessed 18.12.2025).
3. Kasych A. O. (2019). Startupy yak forma pidpriemnytskoi diialnosti: poniattia, znachennia, zarubizhnyi dosvid [Startups as a form of entrepreneurial activity: concept, meaning, foreign experience]. *Investments: practice and experience*, vol. 2, pp. 24–31.
4. Mosiievych O. O. (2020). Venchurne finansuvannia v umovakh ekonomichnykh peretvoren [Venture financing in times of economic transformation]: dys. ... kand. ekon.: nauk: 08.00.08. Kyiv. 246 s.
5. Poliak M. M. (2013). Suchasnyi stan ta perspektyvy rozvytku venchurnoho investuvannia v Ukraini [Current status and prospects for the development of venture investment in Ukraine.]. *Derzhava ta rehiony. Serii: Ekonomika ta pidpriemnytstvo*, vol. 5, pp. 113–116.
6. Pysarenko T. V., Kuranda T. K., Kvasha T. K. ta in. (2021) Stan naukovo-innovatsiinoi diialnosti v Ukraini u 2020 rotsi [State of scientific and innovative activity in Ukraine in 2020] : naukovoanalitichna zapyska. Kyiv: UkrINTEI, 39 s.
7. Sukhorebska O. Ia. (2010). Rynok venchurnykh instytutiv spilnoho investuvannia v Ukraini: stan ta perspektyvy rozvytku. *Naukovyi visnyk NLTU Ukrainy*, vol. 20.3, pp. 260–263.
8. Terletska V. O. (2023). Venchurni struktury v umovakh rozvytku natsionalnogo hospodarstva: pobudova, ekonomichne otsiniuvannia ta prohnozuvannia [Venture structures in the context of national economic development: construction, economic assessment and forecasting]. Lviv: Vydavnytstvo Lvivskoi politekhniky, 328 s.
9. Terletska V. O. (2023). Kontseptualni osnovy formuvannia venchurnykh struktur ta yikh monitorynh [Conceptual foundations of the formation of venture structures and their monitoring]. *Visnyk Natsionalnogo universytetu "Lvivska politekhnika" Menedzhment ta pidpriemnytstvo v Ukraini: etapy stanovlennia i problemy rozvytku*, vol. 5, no. 1., pp. 108–122.
10. Tishchenko Ye. O. (2020). Upravlinnia ryzykamy proiektynoho finansuvannia [Project finance risk management]: dys. kand. ekon. nauk 072. Kyiv, 262 s.

E-mail: viktoriiia.o.terletska@lpnu.ua

Дата надходження статті: 26.01.2026

Дата прийняття статті: 13.02.2026

Дата публікації статті: 27.02.2026