

економіки багатьох країн. Також зростає важливість міжнародної торгівлі в рамках регіональних інтеграційних блоків, таких як Європейський союз та Азіатсько-Тихоокеанський регіон.

По-четверте, світова інтеграція збільшує рух капіталу та інвестицій. Це стимулює економічний розвиток країн та забезпечує зростання рівня життя населення. Проте, це може також призвести до залежності від іноземних інвесторів та погіршення умов праці в окремих секторах економіки.

По-п'яте, світова інтеграція змінює політику держави щодо розвитку національної економіки. Держави стають більш відкритими для залучення іноземних інвестицій та технологій, а також для розвитку міжнародної торгівлі. Проте, це також може призвести до відсутності державного контролю над економікою та збільшення залежності від зовнішніх факторів.

Отже, світові інтеграційні процеси мають значний вплив на тенденції розвитку національної економіки. Для того, щоб успішно функціонувати в умовах глобалізації, країни повинні враховувати ці тенденції та пристосовуватися до них.

Література:

1. Крючкова Н. Вплив світових інтеграційних процесів на розвиток національної економіки: аналіз та прогноз. *Економіка та суспільство*. 2019. №17. С. 86-94.
2. Степаненко І. Світові інтеграційні процеси та їх вплив на розвиток національної економіки. *Вісник Національного університету "Львівська політехніка"*. 2020. №3 (908). С. 217-224.
3. Мельник О. Глобалізація та її вплив на розвиток національної економіки. *Науковий вісник Національного університету "Львівська політехніка". Серія: Економіка та менеджмент підприємства*. 2021. №929. С. 56-62.
4. Кравчук О. Інтеграційні процеси та їх вплив на економіку України. *Економіка і регіон*. 2018. №3(68). С.25-33.
5. Шевчук О. Вплив міжнародних інтеграційних процесів на розвиток національної економіки: досвід країн Європи та Азії. *Економічний вісник Запорізької державної інженерної академії*. 2019. №2(34). С. 150-154.

ОСОБЛИВОСТІ РОЗВИТКУ ІННОВАЦІЙНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ ТЕРИТОРІЙ: СВІТОВИЙ ДОСВІД ТА ВІТЧИЗНЯНА ПРАКТИКА

Цзян Пань

*Науковий керівник: Дикань В. В., д.е.н., професор,
ННІ «Каразінська школа бізнесу»*

Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна

Сучасні дослідження свідчать, що інновації мають суттєвий потенціал в аспекті покращення якості продукції, економії витрат, зростання продуктивності праці, забезпечення інноваційно-технологічної модернізації.

Зазначене визначає доцільність формування інноваційної інфраструктури як організаційного базису для генерування, відтворення та використання інновацій для підвищення темпів інвестиційно-інноваційного розвитку територій.

Попри сказане і наявність у країні значного науково-дослідного та освітнього потенціалів, потужної промислово-виробничої бази, досвіду створення інноваційно-виробничих структур, у тому числі технологічних та індустріальних парків, нормативно-правової основи їх регулювання, нині не вдалося побудувати дієву ефективну мережу інноваційної інфраструктури. Незважаючи на значну кількість таких суб'єктів, їх ефективність залишається вкрай низькою. Свідченням низької інноваційної активності перелічених суб'єктів є динаміка реалізованих проєктів. Протягом останніх десяти років було зареєстровано лише 16 інноваційних проєктів. При цьому технологічні парки не реалізовували проєкти взагалі, а із загальної кількості наукових парків лише близько 40 % реалізовували проєкти [1].

Як свідчить світовий досвід розбудови інноваційної інфраструктури, найбільш дієвими наразі є індустріальні та технологічні парки, інноваційні центри, бізнес-інкубатори. Так, цікавим є досвід створення індустріального парку Tahoe-Reno Industrial Center (TRIC), побудованого у США. Компанії Tesla та Panasonic побудували в ньому найбільший завод з виробництва літійонних акумуляторів. Серед інших резидентів парку є такі компанії, як Google, Blockchains, Walmart та Switch. TRIC функціонує як державно-приватне партнерство, в якому приватні власники побудували необхідну інфраструктуру. Загалом у США функціонує близько 300 таких структур. Якщо для США характерним є створення саме технопарків і технополісів, то в європейських країнах поширена практика інноваційної співпраці в рамках технологічних інкубаторів та центрів. Наприклад, у Німеччині технологічні інкубатори є ключовими об'єктами технопарків і саме завдяки їх ефективній роботі створюється значна кількість стартапів. В Угорщині налічується понад 160 індустріальних парків, що продукують 25 % загальних обсягів промислового виробництва, а також 40 % промислової продукції на експорт [2].

Активна державна політика з розбудови інноваційної інфраструктури, зокрема технопарків, проводиться і в Китаї. Окрім розробленої програми «Made in China 2025» представлено напрями та інструменти розвитку національних технопарків. Завдяки державній підтримці високотехнологічних підприємств наразі близько 50 % експорту складає продукція машинобудування та електроніки. Також, створюються при залученні інвестицій з Китаю технопарки і на території інших країн. Суттєвою є інвестиційна присутність Китаю і в Україні. Зокрема відновлювані джерела енергії стали галуззю з найбільшою часткою китайського капіталу в Україні. CNBM володіє десятьма сонячними електростанціями в Миколаївській та Одеській областях, а SOFCO володіє значними активами в українському сільському господарстві, а також кількома дочірніми підприємствами: Дунайська судоходно-стивідорна компанія; Маслоекстракційний завод «Сателіт»; «Белгравія» та «Юнігрейн-Базис»; Новоолексіївській елеватор. З 2008 р. компанія інвестувала в економіку України понад 200 млн дол. Розширюється співробітництво України та Китаю і

у сфері науки та освіти. Українсько-китайський центр завдяки співпраці з 15 китайськими університетами та 4 коледжами сприяє отриманню подвійних дипломів на всіх рівнях освіти серед українських студентів, здійснює програму China Study і є платформою для співпраці між студентами, підприємствами та університетами України та Китаю в галузі науки і технологій [3].

Поряд з формуванням фізичних інноваційних структур відзначають і важливість створення віртуальної інноваційної інфраструктури, у т.ч. на основі формування цифрових екосистем та платформ. Це сприятиме як покращенню інноваційних процесів та комунікації стейкхолдерів під час створення інноваційної продукції, так і стимулюванню інвестицій, наприклад шляхом використання краудфандингових майданчиків для фінансування проєктів. Застосування цифрових технологій в інвестиційно-інноваційній діяльності дозволяє підвищити адаптивність елементів інноваційної інфраструктури до зовнішніх змін і скоротити витрати на формування та розвиток таких об'єктів. Крім того, така цифрова платформа дозволить сформувати інтерактивні карти розміщення інноваційної інфраструктури та особливостей співпраці партнерів, виділити лідерів у науці та високотехнологічному бізнесі, міститиме інформацію про проведення різних заходів (ярмарок, виставок, конференцій тощо), дозволить розширити комерційне застосування результатів НДДКР і можливості для інвесторів при пошуку проєктів, відстежувати результати реалізації інноваційних проєктів, забезпечити захист інтелектуальної власності.

Література:

1 Про схвалення Стратегії розвитку сфери інноваційної діяльності на період до 2030 року: Розпорядження Кабінету Міністрів України від 10.07.2019 р. № 526-р. *Законодавство України* : веб-сайт. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/526-2019-%D1%80#Text> (дата звернення: 17.12.2022).

2 Кублікова Т., Кузнєцова І. Розвиток інноваційної інфраструктури як основа процесів диверсифікації економіки України. *Економічний аналіз*. 2022. Т. 32. № 1. С. 58-70.

3 Китайський економічний слід в Україні: аналітична записка. *Центр економічної стратегії* : веб-сайт. URL: <https://ces.org.ua/chinese-money-in-ukraine> (дата звернення: 05.12.2022).

РОЛЬ ВИБОРУ СТРАТЕГІЇ РОЗВИТКУ ПІДПРИЄМСТВА

Чернов І. С.

*Науковий керівник: Кононенко Я. В., к.е.н., доцент
Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна*

Розглядаючи та вивчаючи думки вчених щодо тлумачення поняття «стратегія», можемо зробити висновок, що не існує єдиного визначення, що б повністю характеризувало термін «стратегії» та давало повноту розуміння її значення.