

## **РОЗВИТОК ЕКОСИСТЕМ ІННОВАЦІЙНОГО ПІДПРИЄМНИЦТВА В УКРАЇНІ**

**Петренко Людмила**  
**РАЗВИТИЕ ЭКОСИСТЕМ**  
**ИННОВАЦИОННОГО**  
**ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА В УКРАИНЕ**

**Petrenko Liudmyla**  
**DEVELOPMENT OF ECOSYSTEMS OF**  
**INNOVATIVE ENTREPRENEURSHIP IN**  
**UKRAINE**

Інноваційний розвиток є основою конкурентоспроможності сучасних економік. У наслідок двадцятирічної затримки із проведенням ефективних ринкових реформ має місце відставання українських підприємств від конкурентів з інноваційно розвинених країн. Для вирішення цієї проблеми в умовах існуючих соціогуманітарних викликів (війна, анексія територій і втрата частини технологічного потенціалу країни на Сході, корупція в різних формах і проявах), а також на тлі розгортання процесів євроінтеграції, для активізації інноваційного розвитку необхідно розробляти і використовувати сучасні організаційні форми, які уможливають результативне інноваційне підприємництво. Для вирішення цього завдання в умовах вимушеного скорочення державою витрат на утримання освітніх і наукових установ пропонується створювати і розвивати відповідні екосистеми інноваційного підприємництва, що здатні саморозвиватися і самовідновлюватися на принципах реалізації власного науково-дослідницького та підприємницького потенціалу і фінансового самозабезпечення.

Для забезпечення прискореного економічного зростання економіки України необхідною умовою є розбудова ефективної інноваційної інфраструктури та активніше залучення у процеси підтримки підприємництва наукових і освітніх установ через стимулювання створення відповідних екосистем. Екосистема інноваційного підприємництва є відкритим мережевим утворенням, яке генерує і впроваджує інновації, акумулює необхідні фінансові ресурси та є активним учасником економічних процесів, у тому числі шляхом створення цінності і доданої вартості, та містить у своєму складі студентські та технологічні бізнес-інкубатори, центри трансферу технологій, офіси комерціалізації розробок, інвестиційні фонди, відповідні програми навчання, агенції із захисту інтелектуальної власності.

Традиційно в полі зору наукових досліджень знаходяться проблемні аспекти інноваційного розвитку на рівні національної економіки і регіонів. У той же час за останні десятиліття в Україні майже не було системних досліджень з проблематики інноваційних екосистем, з поглибленою увагою до результативного використання підприємницького потенціалу наукових та освітніх установ, що особливо є актуальним за умов соціогуманітарних викликів глобального характеру та поглиблення технологічного відставання. Публікації зарубіжних авторів (Henry Etzkowitz, Burton R. Clark, Loet Leydesdorff, David D. Dill, Frans A. Van Vught, Robert J.W. Tijssen, Bart Van Looy, Allan Gibb, Paul Hannon, Gerald Braun, Younghwan Kim, Wonjoon Kim, Taeyoung Yang, R.O'Shea, T. Allen, K. Morse) поглиблено досліджують наукові засади створення національних інноваційних систем і їх окремих елементів, зокрема екосистем інноваційного підприємництва [1], досвід успішного приватно-публічного партнерства у таких екосистемах [2–4], реалізації підприємницького потенціалу для спрямування розвитку економіки країни за інноваційним вектором [5], становлення наукових та освітніх закладів як центрів інноваційної економіки [6]. В даному контексті особливо цікавим є досвід країн, які використали різні типи моделей інноваційних екосистем і стимулювання підприємницьких відносин інноваційного спрямування в наукових і освітніх установах для свого успішного розвитку [7]. Даний досвід необхідно осмислити з позиції сьогоdnішнього стану економіки України та хронічно дефіцитного фінансування освіти і науки. Тому вважаємо, що на сьогодні вітчизняна економічна наука у цьому аспекті суттєво відстає від світового рівня і потребує перегляду з точки зору необхідності створення теоретичних, методичних і прикладних основ

формування екосистем інноваційного підприємництва навколо наукових і освітніх установ України. Міждисциплінарна проблема нерозвиненості та низької результативності інноваційного підприємництва в Україні потребує найшвидшого і водночас системного вирішення.

### Список використаних джерел

1. Kaisa Oksanen and Antti Hautamaki. Transforming regions into innovation ecosystems: A model for renewing local industrial structures // The Innovation Journal: The Public Sector Innovation Journal. – 19(2). – 2014. – Article 5.
2. Konstantinos Biginas and Stavros Sindakis. Innovation through Public-Private Partnerships in the Greek Healthcare Sector: How is it achieved and what is the current situation in Greece? // The Innovation Journal: The Public Sector Innovation Journal. – Volume 20(1). – 2015. – Article 5.
3. Ben Spigel. Developing and governing entrepreneurial ecosystems: the structure of entrepreneurial support programs in Edinburgh, Scotland // International Journal of Innovation and Regional Development. – 2016. – Vol. 7. – No. 2. – P.141–160.
4. Benedict C. Doepfer; André Habisch; Harald Pechlaner; Xenia-Isabel Poppe; Christoph Schwarz. Entrepreneurship, shared values and the region - assessing the conditions for regional social performance of entrepreneurial behaviour // International Journal of Innovation and Regional Development. – 2016. – Vol. 7. – No. 1. – P. 36–56.
5. *Кларк Бартон*. Создание предпринимательского университета: организационные пути преобразования // IAU Press, 2003. – 148 с.
6. Etzkowitz Henry. Triple Helix of university-industry-government relations / Henry Etzkowitz, Loet Leydesdorff / Encyclopedia of Creativity, Invention, Innovation and Entrepreneurship, Springer New York, 2013. – P. 1844–1851.
7. O’Shea R., Allen T., Morse K. Creating the Entrepreneurial university: The Case of MIT / Presented at Academy of Management Conference. – Hawaii, 2005.

**Лавренко Валентина Віталіївна**

к.е.н., доцент кафедри економіки підприємств КНЕУ, vlave@ukr.net

## УНІВЕРСИТЕТОЦЕНТРИЧНИЙ ПІДХІД ДО ФОРМУВАННЯ ЕКОСИСТЕМ ІННОВАЦІЙНОГО ПІДПРИЄМНИЦТВА

<b>Лавренко Валентина</b>	<b>Lavrenko Valentyna</b>
<b>УНІВЕРСИТЕТОЦЕНТРИЧНИЙ ПОДХІД К ФОРМУВАННЮ ЕКОСИСТЕМ ІННОВАЦІЙНОГО ПІДПРИЄМЦЬСТВА</b>	<b>UNIVERSITYCENTRIC APPROACH TO THE FORMATION OF INNOVATIVE BUSINESS ECOSYSTEMS</b>

Інноваційний розвиток є загально визнаною основою процвітання економіки країни. Водночас загально відомою є проблема хронічного дефіциту державних коштів для підтримки науки, досліджень та інновацій у нашій країні. Саме тому в переліку першочергових задач державної інноваційної політики має бути системне вирішення проблеми несформованості в Україні сучасної ефективної інноваційної інфраструктури, здатної до самопідтримки та розвитку в умовах обмеженого державного фінансування.

Це актуалізує наукові дослідження щодо пошуку моделі забезпечення інноваційного розвитку країни на основі формування університетотентричних екосистем інноваційного підприємництва. Необхідно розробити концептуальні і прикладні засади створення і функціонування таких екосистем, які мають враховувати перетворення інноваційного підприємництва у національну ідею та розуміння підприємництва як базису інноваційного розвитку, що вимагає ефективної підтримки функціонування цієї організаційної форми інноваційної діяльності.