

3. Чисельність наявного населення України на 1 січня. Статистичний збірник. Державна служба статистики України. Київ, 2022. 84 с.

4. Gong P, Liang S, Carlton EJ, Jiang Q, Wu J, Wang L, Remais JV. Urbanisation and health in China. Lancet. 2012 Mar 3. No. 379(9818). P. 843–852.

5. Global perspectives on urban health. URL: <https://urbanhealth.org.uk/wp-content/uploads/2021/04/Global-perspectives-on-urban-health.pdf>.

6. Градоблянська Т. Пекін: з екологічної прірви – на велосипеді. Голос України. 11 вересня 2013 р.

7. 69 % хворих займаються самолікуванням, не звертаючись до лікаря. – Українська правда. 30 березня 2017 р. URL: <https://life.pravda.com.ua/health/2017/03/30/223458/>.

УДК 330.8+338.2 (510)

DOI <https://doi.org/10.36059/978-966-397-347-0-63>

Дроботюк О. В.

ORCID: 0000-0003-2409-5131

кандидат економічних наук,

старший науковий співробітник

відділу Азіатсько-Тихоокеанського регіону

Інститут сходознавства імені А. Ю. Кримського

Національної академії наук України,

докторант кафедри міжнародної економіки

Київський національний економічний університет

імені Вадима Гетьмана

м. Київ, Україна

ТЕОРІЯ ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ Й. ШУМПЕТЕРА В СУЧАСНИХ ДОСЛІДЖЕННЯХ КИТАЙСЬКИХ ЕКОНОМІСТІВ

Ключові слова: інновації, Китай, підприємництво, творче руйнування, теорія економічного розвитку, Шумпетер.

Китайська економіка за останні 45 років зазнала суттєвих економічних трансформацій і модернізацій, які забезпечили формування та підвищення глобальної конкурентоспроможності. Досліджуючи особливості економічного розвитку та вплив інновацій і підприємництва, китайські економісти звертаються до ідей Йозефа Шумпетера,

теорія економічного зростання якого відіграла значну роль у формуванні світової економічної думки, для аналізу факторів економічного розвитку Китаю. Ключовими роботами Й. Шумпетера, які сприяли розгортанню наукових досліджень і дискусій про підприємництво, інновації, економічний прогрес, є «Теорія економічного розвитку: дослідження прибутків, капіталу, кредиту, відсотка та економічного циклу» (1934); «Економічні цикли: теоретичний, історичний і статистичний аналіз капіталістичного процесу» (1939); «Капіталізм, соціалізм та демократія» (1942); «Історія економічного аналізу» (1954).

Дослідження китайських учених-економістів ґрунтуються на таких елементах теорії економічного розвитку Й. Шумпетера: підприємництво та інновації, творче руйнування та еволюція індустрії, фінансування інновацій, інституційні фактори підприємницької діяльності, роль держави. Китайські вчені у своїх роботах порушують питання ролі підприємництва та інновацій у стимулюванні економічного розвитку як рушіїв творчого руйнування; аналізують державну політику Китаю щодо сприяння інноваціям і технологічному прогресу, особливо в контексті переходу країни від економіки, орієнтованої на виробництво, до інноваційної економіки; оцінюють роль фінансових установ у забезпеченні фінансування інноваційних проєктів і стартапів; вивчають вплив глобалізації на інноваційну активність суб'єктів національної інноваційної системи.

Залежність майбутнього зростання економіки Китаю від інноваційного підприємництва та потреба в поглибленні реформи економічної, політичної, правової систем для створення сприятливої екосистеми інновацій доведено роботі Чжан В. [8]. Суттєвий внесок у дослідження економічної трансформації Китаю на мікрорівні зробив професор Фен Кайдун, а саме йдеться про розвиток інноваційних підприємств у промисловості, зокрема автомобільної та телекомунікаційної [1].

Позитивний вплив підприємництва на економічне зростання в контексті трансформації Китаю від централізовано планованої до ринково-орієнтованої економіки демонструють результати емпіричних досліджень Цзянь Ц., Фань Ц., Чжао Ш., Чжоу Д., які базуються на вибірці даних 31 провінції Китаю за період 1978–2017 [2]. Під час емпіричного аналізу впливу інновацій на зміну економічної структури Китаю Чжан Х., Сюй Ш. встановили, що інновації сприяють розширенню третинного сектору економіки завдяки скороченню частки первинних і вторинних галузей [7].

У роботі Юй Юнда досліджується еволюція державної політики у сфері інновацій і розвитку інноваційної економіки [6]. Роль державної інноваційної політики у сприянні ефективній діяльності соціального підприємництва та посиленні економічного зростання в сільських

секторах досліджується в статті У Цзе, Чжо Шуайхе, У Цзефу. Результати підтверджують позитивний вплив національної інноваційної системи на економічне зростання сільської місцевості [5].

Дослідження Пань Ю, Чжан С., Чжан М. підкреслює важливість глибокої інтеграції інновацій і підприємництва фермерських господарств і емпірично доводить потребу у вжитті диференційованих і спеціалізованих заходів стимулювання сільського підприємництва в контексті нової економічної норми [4].

Причинно-наслідкові зв'язки між впливом лібералізації торгівлі й інноваційною активністю підприємств досліджуються в статті Лю Ц., Лу Ж., Лу Ю. Науковцями встановлено, що лібералізація торгівлі негативно впливає на внутрішньофірмові інновації. Такий висновок відповідає ефекту Шумпетера, за яким «імпортна конкуренція зменшує постінноваційну граничну віддачу і пригнічує стимули для інновацій» [3].

Отже, узагальнення окремих досліджень китайських учених-економістів висвітлює ключові теми, зокрема роль підприємництва, вплив творчого руйнування на промисловість, взаємодію фінансових систем та інституційного середовища, можливості, які відкриває глобалізація, і значення державної політики у сприянні інноваційному розвитку.

Література:

1. Feng K. Innovation and Industrial Development in China: A Schumpeterian Perspective on China's Economic Transformation. Routledge, 2019. DOI: 10.4324/9780429024948.
2. Jian J, Fan X., Zhao S., Zhou D. Business creation, innovation, and economic growth: Evidence from China's economic transition, 1978–2017. *Economic Modelling*. 2021. Vol. 96(C), pp. 371–378. DOI: 10.1016/j.econmod.2020.03.019.
3. Liu Q., Lu R., Lu Y., Luong T. A. Import competition and firm innovation: Evidence from China. *Journal of Development Economics*. 2021. Vol. 151. DOI: 10.1016/j.jdeveco.2021.10265.
4. Pan Y., Zhang S., Zhang M. The impact of entrepreneurship of farmers on agriculture and rural economic growth: Innovation-driven perspective. *Innovation and Green Development*. 2024. Vol 3. № 1. DOI: 10.1016/j.igd.2023.100093.
5. Wu J., Zhuo S., Wu Z. National innovation system, social entrepreneurship, and rural economic growth in China. *Technological Forecasting and Social Change*. 2017. Vol. 121, pp. 238–250. DOI: 10.1016/j.techfore.2016.10.01.

6. Yu Y., Yu J., Pan X., Stough R.R. Governance and the China innovation economy *Asia-Pacific Journal of Regional Science*. 2017. Vol. 1. DOI: 10.1007/s41685-017-0013-9.

7. Zhang H., Xu S. The Innovation-Driven Impact on Economic Structure Transition. The Case of China. *International Journal of Management and Economics*. 2017. Vol. 53. № 4, pp. 9–26. DOI: 10.1515/ijme-2017-0023.

8. Zhang W. China's future growth depends on innovation entrepreneurs. *Journal of Chinese Economic and Business Studies*. 2017. Vol. 15(1), pp. 19–40. DOI: 10.1080/14765284.2017.1287540.

УДК 339.137.2

DOI <https://doi.org/10.36059/978-966-397-347-0-64>

Жданова Л. Л.

ORCID: 0000-0003-0007-7529

доктор економічних наук, доцент,

*професор кафедри загальної економічної теорії
та економічної політики*

*Одеський національний економічний університет
м. Одеса, Україна*

КОНЦЕПТУАЛЬНІ ОСНОВИ РОЗВИТКУ ВИСОКОТЕХНОЛОГІЧНОГО СЕКТОРУ: ПРИКЛАД КИТАЮ

Ключові слова: Китай, високотехнологічний сектор, інтелектуальна власність, інноваційний розвиток.

Бурхливий розвиток науково-технологічного прогресу актуалізує дослідження специфіки функціонування та розвитку високотехнологічного сектору сучасної економіки. Цей сектор будь-якої національної економіки є іманентною частиною світової економіки. Як наслідок, конкуренція в цьому секторі має міжнародний характер. Розуміння її напрямів і вдалих національних стратегій розвитку високотехнологічного сектору безпосередньо зв'язане з розумінням структури цього сектору економіки.

У структурі високотехнологічного сектору за критерієм об'єкта продажу досить чітко виділяються дві іманентні частини – підрозділ, зайнятий розробкою науково-технічної та культурно-розважальної інформації і втіленням її в юридичні документи (патенти), що закріп-