

ІННОВАЦІЙНИЙ РОЗВИТОК КИТАЮ

У сучасному світі в умовах глобалізації перед країнами ставиться завдання забезпечення конкурентоспроможності національної економіки. Країни, які здійснюють свою політику в напрямку розвитку економіки знань та інновацій, демонструють свою ефективність і високі темпи економічного розвитку.

Феноменальні досягнення Китайської Народної Республіки (КНР) протягом останніх 30 років у сфері здійснення економічних реформ, зростання обсягів зовнішньої торгівлі, золотовалютних запасів, підвищення обсягу виробництва понад 30 основних видів сучасної індустріальної та науково-технічної продукції поставили Китай в центр уваги всього світу.

За Глобальним індексом інновацій 2017 р. Всесвітньої організації інтелектуальної власності, Китай займає 22 місце загалом та 1 місце серед країн з середнім рівнем доходів [2].

Все це стало можливим завдяки зусиллям уряду, спрямованим на стимулювання масового підприємництва та інновацій, і в результаті за останні 3 роки зареєстровано 14 тис. нових підприємств.

У рамках китайської пропозиції щодо оновлення та переходу економіки на більш стале зростання, технології та інновації відіграють ключову роль у сприянні швидкому розвитку нових галузей та бізнес-моделей, таких як електронна комерція, мобільний платіж та обмін велосипедами.

Уряд завжди був потужною економічною силою в сучасному Китаї. Ми повинні мати на увазі, що китайський уряд має давні традиції прямого втручання в економіку. До цього часу Китаю пройшло 13 п'ятирічних планів, а економічний розвиток країни спрямовується комуністичною партією. Сьогодні урядом проводиться п'ятирічний план, орієнтований на наукове просування і зелений розвиток.

У рамках поточного п'ятирічного плану (що закінчиться у 2020 р.), Китай зосереджується на таких сферах: авіаційно-космічна галузь, сільське господарство, електроенергія, робототехніка, інформаційні технології наступного покоління, нові матеріали та композити, залізничні перевезення, морське машинобудування, біомедицина [1].

Китайська адміністрація через свої різні регіональні відділення зосереджує свою увагу на популяризації розвитку стратегічно важливих

галузей промисловості на цих територіях, через пільгові режими з субсидіями, податковими пільгами, банківським кредитуванням та прямим фінансуванням. Мета дуже чітка: частка світового ВВП для всіх цих галузей повинна зрости до 15% у 2020 р. Цей тип планування є незвичним для західних економік і є однією з основних причин інноваційного успіху Китаю.

У 2016 р. загальна сума ВВП, отриманого 147 високотехнологічними зонами, досягла 8,98 трлн. юанів (1,38 трлн. дол.), що становить 12,1% відповідної загальної національної цифри. Тим часом дані про загальні витрати на дослідження та розробки складають 554,47 млрд. юанів, що становить 35,8% від загальної кількості у країні [3].

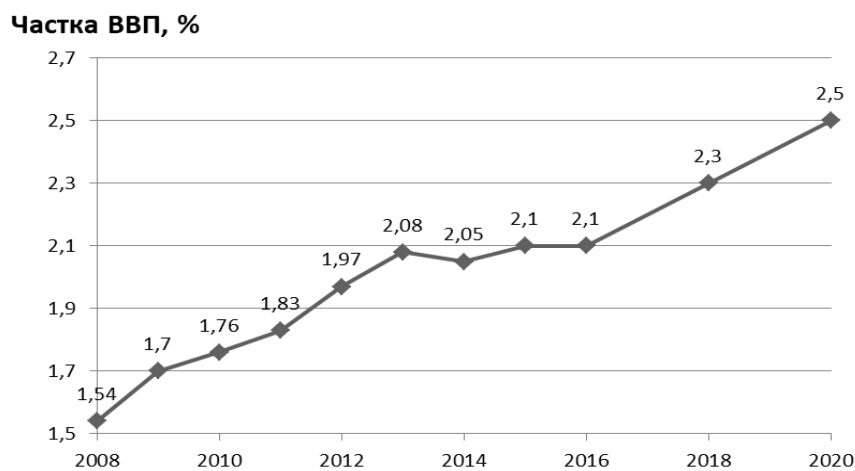


Рис. 1. Відсоток ВВП, що інвестується в НДДКР у Китаї [1]

Зростаючий відсоток коштів, виділених на технологічні інновації, чітко демонструє амбіції Китаю щодо інноваційного лідерства.

Отже, зараз Китай є інноваційним гігантом, здатним створювати нові підприємства, очолюючи НДДКР у багатьох областях і здатних експортувати нові бізнес-моделі на глобальному рівні. Країна зазнала величезний стрибок вперед, і найближчі роки будуть мати вирішальне значення для подолання поточних проблем та становлення провідної економіки в галузі інновацій.

Література

1. *How China Creates the Strongest Innovation System* [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: <https://www.bmilab.com/blog/2017/11/29/how-china-creates-the-strongest-innovation-system>.

2. *Rise of East Asia in the Global Innovation Index* [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: <http://www.asiaglobalonline.hku.hk/the-rise-of-east-asia-in-the-global-innovation-index/>.

3. *China's high-tech zones lead innovation development* [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: http://english.gov.cn/news/top_news/2018/01/04/content_281476001215492.htm.