



УДК 338.12.015

## ДИНАМІКА МІЖНАРОДНИХ ІНДИКАТОРІВ ОЦІНКИ ІННОВАЦІЙНОГО ПОТЕНЦІАЛУ УКРАЇНИ

Студ. І.В.Байда гр.МгЗЕП-18(л)

Науковий керівник д.е.н., доцент А.О.Мельник  
Київський національний університет технологій та дизайну

**Мета і завдання.** Метою є визначення теоретичної сутності інноваційного потенціалу країни.

Завдання – з'ясування ролі та значення інноваційного потенціалу країни для її конкурентоспроможності у світі.

**Об'єкт і предмет дослідження.** Об'єкт дослідження – процес оцінки інноваційного потенціалу країни в системі міжнародних координат. Предмет дослідження – теоретико-методичні аспекти оцінки інноваційного потенціалу.

**Результати дослідження.** Дослідженням стану інноваційної діяльності в країні займається велика кількість учених. Проблеми оцінки інноваційного потенціалу України, у тому числі з використанням міжнародних рейтингових систем, нині знаходяться у центрі уваги таких вчених-економістів, як В. Андрєєва [1, С.68-74], О. Демченко [2, С.12-14], О. Левківський [3, С.78-82], І. Яненкова [4], Л. Лях [5, С.34-40] та ін.

У працях зазначених авторів узагальнено інформацію щодо рейтингових систем, які використовуються для порівняння інноваційності економік окремих країн, детально розглядається методика визначення і порівняння інноваційного потенціалу різних країн за Глобальним інноваційним індексом, ідентифіковано місце України в міжнародних рейтингах, виявлено показники, за якими простежується відставання та які дають країні конкурентні переваги. Оскільки розвиток та реалізація інноваційних потенціалів країн знаходиться під впливом нових тенденцій глобалізації та формування економіки знань, проблема оцінки даних процесів потребує постійного дослідження, що дасть змогу своєчасно корегувати та вдосконалювати державну інноваційну політику. Але, не зважаючи на досить велику кількість досліджень у цій сфері, питання, пов'язані з розвитком інноваційної діяльності досі залишаються актуальними. У сучасних умовах господарювання одним із чинників стрімкого економічного зростання є рівень інноваційної діяльності. Відтак активне впровадження в процес виробництва новітніх досягнень науки й техніки та використання інноваційних технологій дає можливість підвищити конкурентоспроможність вітчизняних підприємств як на внутрішньому, так і на зовнішньому ринках. До того ж висока інноваційна активність підприємств дає ще й змогу досягнути технологічної незалежності, а також підвищити ефективність його діяльності.

Інновації мають дуже велике значення для розвитку будь-якої країни. Проте інноваційна діяльність у країнах, що розвиваються та країнах з перехідною економікою розвивається слабкими темпами. Для вирішення проблеми підвищення конкурентоспроможності в умовах глобалізації Україні необхідно перейти на інноваційний шлях розвитку та ефективно використовувати існуючий економічний потенціал. Окреслені питання зумовлюють потребу наукової уваги та підтримують її актуальність в контексті проведення оцінювання існуючого інноваційного потенціалу країни, необхідного для формування передумов розвитку, розробки механізму підвищення ефективності його використання.

Проаналізувавши результат стану розвитку інноваційної діяльності в Україні, (рис. 1) за допомогою Глобального інноваційного індексу, можна звернути увагу на те, що за 2016-



2018 роки ми спостерігаємо підвищення значення індексу, що говорить про поступове поліпшення ситуації у сфері інновацій України. Водночас інноваційна складова економіки України є все-таки нестабільною, а кількість підприємств, що займаються інноваційною діяльністю в Україні й досі лишається низькою.

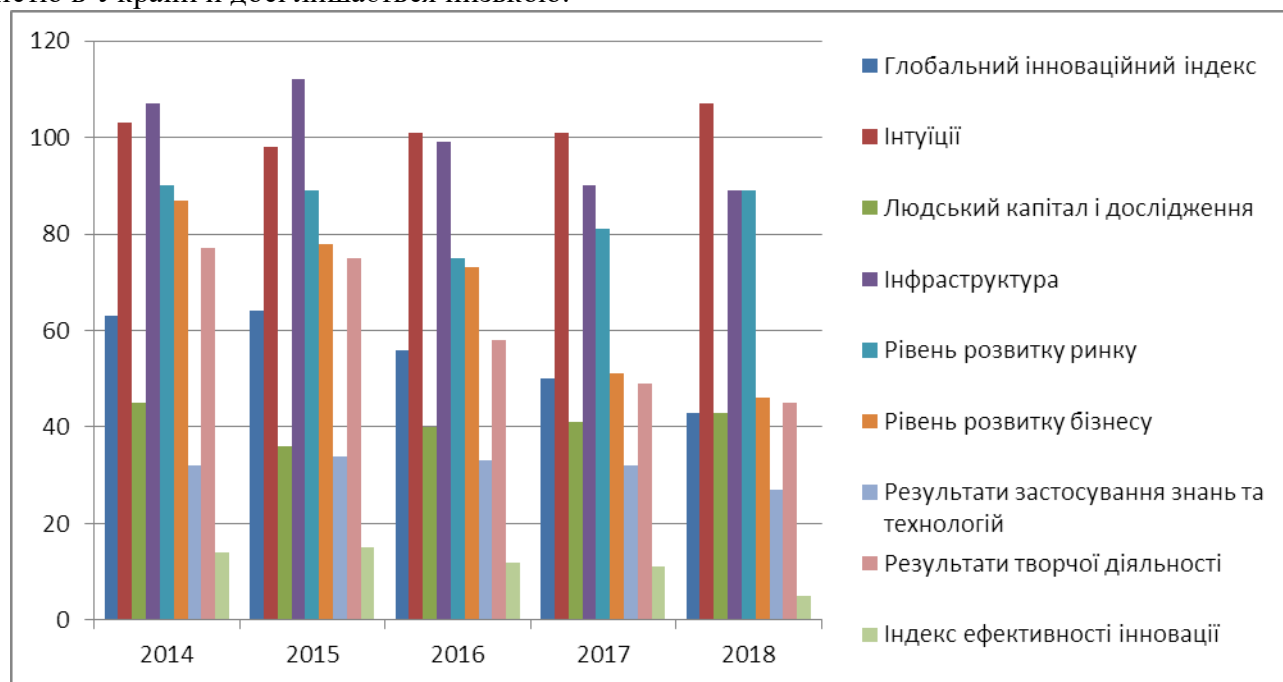


Рисунок 1 - Динаміка глобального інноваційного індексу України в 2014-2018рр.

**Висновки.** Можна зробити висновок, сильними позиціями України за ресурсним індикатором Глобального інноваційного індексу у 2018 році є показники людського потенціалу та дослідження, які свідчать про високий освітній та інтелектуальний потенціал, а за індикатором результативності – це результати застосування знань та технологій та їх застосування. А погіршують позиції України такі показники, як законодавча база, політичне середовище та загальна інфраструктура.

**Ключові слова:** інноваційний потенціал, інновація, індекс глобальної конкурентоспроможності, глобальний інноваційний індекс, інноваційний вхідний індекс, інноваційний вихідний індекс, індекс інноваційної ефективності, міжнародні рейтинги, міжнародні індикатори.

#### ЛІТЕРАТУРА

1. Левківський О. В. Міжнародні індикатори оцінки інноваційного потенціалу України та його реалізації. Інтелект XXI. 2017. №4. С. 78-82.
2. Глобальний інноваційний індекс [Електронний ресурс] / GII 2017 Report – Режим доступу: <https://www.globalinnovationindex.org/gii-2017-report#>.
3. : Innovation Feeding the World [Електронний ресурс] / S. Dutta, B. Lanvin, S. Wunsch-Vincent. – 2017. URL: <http://www.wipo.int/publications/en/details.jsp?id=4193?plang=ZH>
4. Dutta S. The Global Innovation Index 2018: Energizing the World with Innovation [Електронний ресурс] / S. Dutta, B. Lanvin, S. Wunsch-Vincent. – 2018. URL: [http://www.wipo.int/edocs/pubdocs/en/wipo\\_pub\\_gii\\_2018.pdf](http://www.wipo.int/edocs/pubdocs/en/wipo_pub_gii_2018.pdf)
5. Андреева В.Г., О.О. Сосновська Оцінка сучасного стану інвестиційно-інноваційної діяльності підприємств реального сектора економіки України. Проблеми економіки. 2016. № 1. С. 68–74. URL: [http://nbuv.gov.ua/UJRN/Pekon\\_2016\\_1\\_9](http://nbuv.gov.ua/UJRN/Pekon_2016_1_9)
6. Мельник А.О. Глобалізаційні виміри світової економіки / А.О. Мельник // Вчені записки Університету «КРОК» – К., 2012. – Вип. 32. – Т.1. – С. 104–109.