

2. *Why a Circular Economy Is Key to Sustainable Development (and Why Business Must Lead the Way)* [Електронний ресурс]. – Режим доступу <https://sustainablebrands.com/read/defining-the-next-economy/why-a-circular-economy-is-key-to-sustainable-development-and-why-business-must-lead-the-way>

3. *Responsible consumption and production, United Nations Development Programme* [Електронний ресурс]. – Режим доступу <https://www.undp.org/content/undp/en/home/sustainable-development-goals/goal-12-responsible-consumption-and-production.html>

4. *WHAT IS CIRCULAR ECONOMY?* [Електронний ресурс]. – Режим доступу <https://www.activesustainability.com/sustainable-development/what-is-circular-economy/>

5. *What is the definition of a circular economy?* [Електронний ресурс]. – Режим доступу <https://kenniskaarten.hetgroenebrein.nl/en/knowledge-map-circular-economy/what-is-the-definition-a-circular-economy/>

Д. Мірзосва

Науковий керівник – д.е.н., проф. І. Б. Олексів

СТАН ТА ПРОБЛЕМИ РОЗВИТКУ ЕКОНОМІКИ ЗНАНЬ В УКРАЇНІ

На сьогодні в економіках розвинутих країн та країн, що розвиваються зростає частка постіндустріальних галузей в структурі економіки, які включають виробництво та торгівлю інформацією. Відповідно до тенденцій сформувалась нова концепція економічного розвитку країн – економіка знань, яка базується на зростанні продуктивності за рахунок збільшення доступу до інформації та стимулювання інновацій, як наслідок, розвитку інтелектуального капіталу. Оскільки ефективність українських інновацій значно перевищує середню серед країн у рейтингу за Глобальним індексом інновацій (рис. 1), доцільно проаналізувати можливості та перешкоди розвитку економіки знань в Україні.

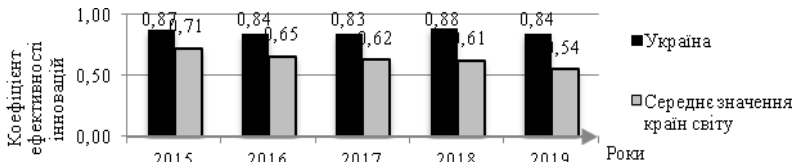


Рис. 1. Динаміка коефіцієнту ефективності інновацій України та середнього значення країн світу [1]

Індекс економіки знань – це показник, який визначає рівень розвитку економіки знань країн Організації економічного співробітництва та розвитку та країн, у які інвестує Європейський банк реконструкції та розвитку. Індекс обчислюється на основі оцінювання інституцій для створення інновацій, навиків населення, інноваційної системи та інформаційно-комунікаційної інфраструктури (ІКІ) країни. Відповідно до отриманого значення наведених складових визначаються кластери країн за рівнем розвитку економіки знань. Станом на початок 2019 року індекс економіки знань України становить 4,29 бали з 10 можливих (26 місце з 38) і відноситься до країн зі слаборозвинутою економікою знань, куди також входять Боснія та Герцеговина, Єгипет, Киргизька Республіка, Косово, Туркменістан, Ліван, Марокко, Туніс, Узбекистан та Таджикистан [2]. Варто зазначити, що рівень розвитку навиків людського капіталу для створення інновацій України перевищує середній показник країн ЄБРР (рис.2).

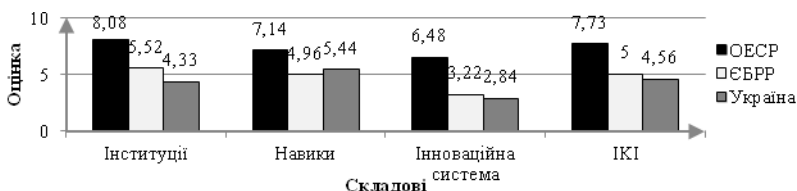


Рис.2. Оцінка складових індексу економіки знань станом на початок 2019 року [2]

У результаті проведення факторного аналізу досліджуваного показника протягом 2011-2019 рр. було виявлено, що більшість факторів мають позитивний вплив на зростання рівня розвитку економіки знань в Україні. Найбільший позитивний вплив на покращення загального значення індексу мало підвищення рівня використання інформаційно-комунікаційної інфраструктури (+0,55), а негативний вплив спричинив фактор розвитку інноваційної системи (-0,01), а саме зниження якості вхідних ресурсів.

Зважаючи на отримані результати, доцільно покращити інвестиційний клімат України для залучення прямих іноземних інвестицій, зменшення обсягу яких сповільнює розвиток економіки знань, а також сприяти політичній стабільності в державі. Також необхідним є вдосконалення законодавчої бази для регулювання інвестиційної та інноваційної діяльності. Окрім цього для прискорення розвитку інноваційної системи в країні доцільно стимулювати витрати на дослідження розробки, впровадження інновацій підприємствами та

сприяти інтенсифікації зв'язків між університетами та підприємствами для попередження виїзду висококваліфікованого персоналу закордон. У результаті, розвиток економіки знань в Україні сприятиме зростанню ВВП, зміцненню інноваційного потенціалу країни та здобуттю конкурентної переваги на міжнародному ринку.

Література

1. *The Global Innovation Index 2019: Creating Healthy Lives—The Future of Medical Innovation, INSEAD, and the World Intellectual Property Organization, 2019.*
2. *Introducing the EBRD Knowledge Economy Index, European Bank for Reconstruction and Development, 2019.*

А. Слободюк

Науковий керівник – к.е.н., асист. І. В. Бохонко

ІНВЕСТИЦІЙНА ПРИВАБЛИВІСТЬ УКРАЇНИ В УМОВАХ РИНКОВОГО ГОСПОДАРЮВАННЯ

В умовах розвитку ринкової економіки одним із загальносвітових показників стабільного розвитку держави та її потенційних можливостей є рівень відкритості економіки та її інвестиційна привабливість. Це сукупність факторів, в яких функціонує національна економіка, які здатні зацікавити або відштовхнути потенційних інвесторів. Тому інвестиційна привабливість є головною умовою формування благополучного клімату держави. Отже, найголовнішим завданням, яке стоїть перед економікою країни загалом, є підвищення інвестиційної привабливості держави, галузі, регіону чи окремих суб'єктів господарювання.

Серед науковців, які досліджували питання, пов'язані з інвестиційною привабливістю слід відмітити таких, як Г.І. Рзаєв, В.О. Вакулова, які окреслили методика оцінки інвестиційної привабливості[3], Т.В. Кулініч, М.А. Мричко, які назвали можливі шляхи підвищення інвестиційної привабливості України[2], Г. Грицаєнко, М. Грицаєнко, які проаналізували інвестиційну привабливість України порівняно з країнами-колишніми республіками СРСР[1] та ін.

Також існує чимало вітчизняних та міжнародних рейтингових агентств, консалтингових компаній та бізнес журналів, які проводять оцінку індексу інвестиційної привабливості країн. Наприклад: World Bank, Institutional Investor, Euromoney, Business Environment Risk Index