**УДК 339.97**

Митрофанов Ю.С.,

студент бакалаврату ФМВ НАУ

**Інноваційний потенціал** **України**

У сучасних умовах господарювання одним із чинників стрімкого економічного зростання є рівень інноваційної діяльності. Так, активне впровадження в процес виробництва новітніх досягнень науки і техніки та використання інноваційних технологій дає змогу підвищити конкурентоздатність вітчизняних підприємств як на внутрішньому, так і на міжнародному ринках. До того ж висока інноваційна активність підприємств дає змогу досягнути технологічної незалежності, а також підвищити ефективність його діяльності.

Інноваційна діяльність є одним із напрямів економічного зростання, що може забезпечити не тільки додаткові конкурентні переваги для підприємств, підвищити їхній потенціал та допомогти розв’язати економічні, соціальні чи інші проблеми, а й забезпечити стрімке зростання національної економіки загалом. За прогнозами фахівців, науковотехнічний прогрес як джерело економічного зростання в недалекому майбутньому буде забезпечувати до 90% реального збільшення виробництва (сьогодні це 65–70%), [31, с. 151].

Отже, розвиток інноваційної діяльності є вкрай важливим і для підприємств, і для економіки України, оскільки розроблення й упровадження інновацій дає змогу українським виробникам конкурувати як на внутрішньому, так і на світовому ринку. Оскільки на стан та рівень розвитку інноваційної активності окремих підприємств впливають загальноекономічні фактори, то доцільно розглянути стан інноваційної діяльності у країні загалом.

На міжнародному рівні широко використовується інтегральна оцінка стану розвитку інноваційної системи. Україна представлена у кількох міжнародних рейтингах, які оцінюють інноваційний потенціал, технологічну та інноваційну конкурентоспроможність.

Одним із головних індикаторів, узагальнюючим показником для вимірювання рівня та результатів реалізації інноваційного потенціалу країни є Глобальний інноваційний індекс, у якому знаходять своє відображення основні складники інноваційного потенціалу країн.

В рейтингу Глобальний індекс інновацій (Global Innovation Index) Україна в 2019 році посіла 47 сходинку (38,52 бала), що на 4 позиції менше показника 2018 року. Вже три роки поспіль у рейтингу лідирує Швейцарія (67,24 бала). Далі йде Швеція, США, Нідерланди та Велика Британія. Також, до 10 найбільш інноваційних країн світу ввійшли: Фінляндія, Данія, Сінгапур, Німеччина та Ізраїль (57,43), [98], (рис. 1.):

Варто зазначити, що вперше до 20 найбільш інноваційних країн увійшов КНР, а Україна закріпилася у топ–50. Україна обійшла Таїланд, В’єтнам, Росію, Чилі, Молдову, Румунію й Туреччину**. А також, Україна посідає 30 місце серед 39 країн Європи.** Найвищі показники інноваційності Україна демонструє в освіті й науці та бізнесі. В той же час інституції та інфраструктура залишаються найменш інноваційними [8].

Рис. 1. Україна в Глобальному індексі інновацій в 2019 році, (позиція; бал).

Примітка. Побудовано автором за даними The Global Innovation Index 2019.

Наступним показником оцінки інноваційного розвитку України є Індекс інноваційного розвитку агентства Bloomberg (Bloomberg Innovation Index).

За даними щорічного дослідження американської Bloomberg Innovation Index 2019 топ-60 країн з максимальним значенням 100 балів, Україна опустилася з 46 на 53 місце з показником 48,05 бали (табл. 1):

Таблиця 1

Показники Глобального інноваційного індексу Bloomberg для України за 2017- 2019рр.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Показники** | **2017** | **2018** | **2019** |
| Загальний ранг | 42 | 46 | 53 |
| Витрати на R&D у співвідношенні до ВВП | 44 | 47 | 54 |
| Технологічні можливості | 47 | 48 | 58 |
| Продуктивність праці | 50 | 50 | 60 |
| Кількість високотехнологічних підприємств | 34 | 32 | 37 |
| Ефективність вищої освіти | 4 | 21 | 28 |
| Концентрація дослідників | 44 | 46 | 46 |
| Патентна активність | 27 | 27 | 35 |

Примітка. Складено автором за даними Bloomberg Innovation Index 2017-2019.

Найбільш інноваційною країною світу за версією Bloomberg у 2019 році є Південна Корея (87,38 бали) вже в шосте. Далі йде Німеччина (87,3 бали), Фінляндія (85,57 бали), Швейцарія та Ізраїль [73], (табл. 2):

Таблиця 2

Індекс інноваційності країн світу в 2017-2019рр.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2019** | **2018** | **2017** | **Країна** | **Індекс** | **частка витрат на НДДКР у ВВП** | **технологічні можливості** | **продуктивність праці** | **кількість високотехнологічних підприємств** | **ефективність вищої освіти** | **концентрація вчених** | **патентна активність** |
| **1** | 1 | 1 | Південна Корея | 87,38 | 2 | 2 | 18 | 4 | 7 | 7 | 20 |
| **2** | 4 | 3 | Німеччина | 87,3 | 7 | 3 | 24 | 3 | 14 | 11 | 7 |
| **3** | 7 |  | Фінляндія | 85,57 | 9 | 16 | 5 | 17 | 9 | 8 | 5 |
| **4** | 5 | 4 | Швейцарія | 85,49 | 3 | 4 | 7 | 8 | 13 | 3 | 27 |
| **5** | 10 |  | Ізраїль | 84,78 | 1 | 33 | 8 | 5 | 36 | 2 | 4 |
|  | …… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **53** | 46 | 42 | Україна | 48,05 | 54 | 58 | 60 | 37 | 28 | 46 | 35 |

Примітка. Складено автором за даними Bloomberg Innovation Index 2017-2019.

Таким чином, аналіз рейтингів, що оцінюють інноваційність економік окремих краї світу, свідчить, що формування та реалізація інноваційного потенціалу та впровадження інновацій в Україні характеризується невисокими показниками. Як правило, такі передумови інноваційного розвитку, як людський капітал, освіта, наука отримують відносно вищі оцінки. Стабільно більш низькі оцінки (які й обумовлюють загальний рейтинг країни) мають фактори політичного характеру, стан регуляторного середовища та інституційні передумови для переходу на інноваційний шлях розвитку.

**Список використаної літератури:**

1. Побоченко Л.М. Оцінка інноваційних позицій ТНК розвинених країн світу// Міжнародні відносини: теоретико-практичні аспекти: зб. наук. пр. Вип. 4. – 2019.– С.91-103.
2. Побоченко Л.М.Дослідження інноваційної активності України в порівнянні з країнами ЄС // ІV Іnternational scientific and practical conference: Vancouver, Canada, 2019. – Т.8. – С. 118–125.
3. Bloomberg Innovation Index 2019 [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://datawrapper.dwcdn.net>.
4. Global Innovation 1000 2019 [Електронний ресурс]. - Режим доступу: <https://www.strategyand.pwc.com>.
5. The Global Innovation Index 2019 [Електронний ресурс]. – Режим доступу : http://www.wipo.int/edocs/pubdocs/en/wipo\_ pub\_gii\_2019.pdf.

Науковий керівник – Л.М. Побоченко, к.е.н., доцент,

доцент кафедри міжнародних економічних

 відносин і бізнесу ФМВ НАУ