

УДК 332.025.12:68

Соколов А.В., аспірант спеціальності 051 Економіка.

Наукові керівники: Кленін О.В., д.е.н., професор кафедри обліку та аудиту, Бессонова С.І., к.е.н, професор кафедри обліку та аудиту

(Державний вищий навчальний заклад «Приазовський державний технічний університет», м. Дніпро, Україна)

АНАЛІЗ СТАНУ ІННОВАЦІЙНОГО РОЗВИТКУ УКРАЇНИ

Від ефективності управління промисловим підприємством залежить складова реформування національної економіки, її успішного переходу до інноваційної моделі розвитку, що стає особливо актуальним в період російсько-української війни. Формування нової системи її організації обґрунтоване необхідністю врахування зміни концепцій управління, пов'язаних, перш за все, з регулюванням соціально значимих процесів і оновленням методологічного інструментарію, які здатні забезпечити промисловим підприємствам високу економічну ефективність, стійку конкурентну позицію на ринку, спроможність адаптуватися до мінливого середовища в умовах воєнного часу.

На сучасному етапі не існує єдиного підходу до управління вітчизняними промисловими підприємствами, оскільки це пов'язано зі змінами в інформаційному, технологічному, технічному напрямках.

Для кращого аналізування стану інноваційного розвитку України у глобальному вимірі, доцільно дослідити зміни за останні 5-6 років. [1].

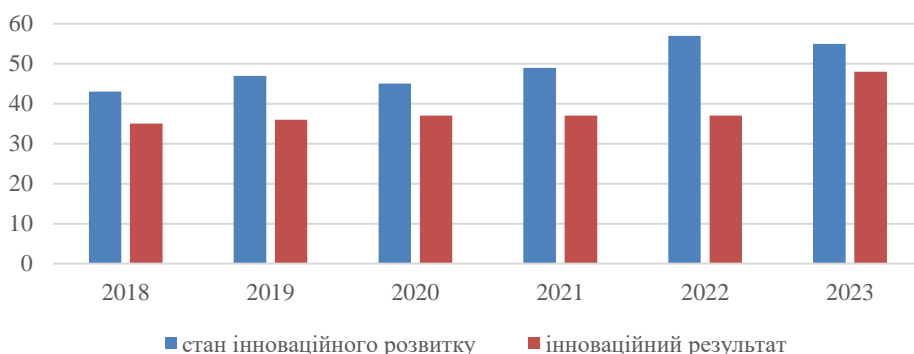


Рисунок 1 – Аналіз стану інноваційного розвитку України згідно рейтингу інноваційного розвитку «Global Innovation Index» за період 2018-2023 рр.(місце)

Джерело: побудовано авторами за даними [1].

Глобальний інноваційний індекс за 2023 р. визначив зміни рейтингів інновацій, які відбулися за останній рік у 132 країнах світу. За останній період Україна, незважаючи на складні умови, змогла покращити деякі свої позиції: Україна посіла позицію бізнес середовище – 88 позиція (+ 11 позицій); інформаційно-комунікаційні технології – 59 позиція (+ 4 позицій); людський капітал та дослідження – 47 позиція (+ 2 позицій) [1]. Саме цей рейтинг дозволяє зробити висновок, що на вітчизняних підприємствах впроваджується оновлення технологічного обладнання, зниження показників трудомісткості за рахунок впровадження прогресивних автоматизаційних процесів, проводиться підвищення кваліфікації виробничого персоналу.

У 2022 році, вже у дванадцятий раз, Швейцарія займає перший рядок рейтингу найбільш інноваційних країн і територій світу; за нею слідує Сполучені Штати Америки, Швеція, Сполучене Королівство та Нідерланди [2].

Порівняльний аналіз українських та Європейських витрат на дослідження та розробки щодо ВВП за період 2013-2022 рр. представлено на рис.2. Статистичні дані українських витрат за 2021 та 2022 роки відсутні.

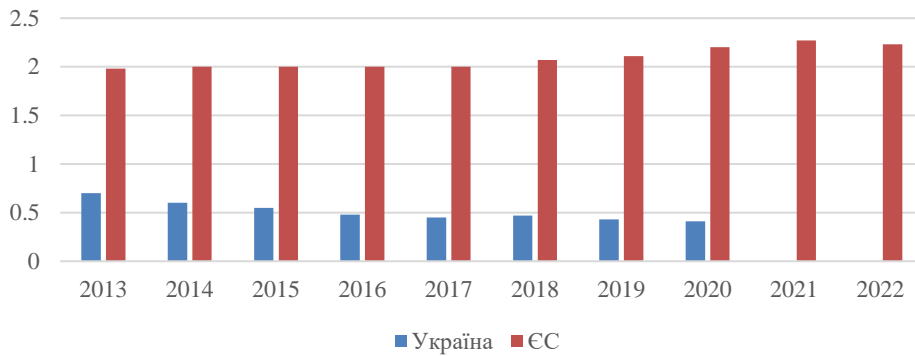


Рисунок 2 – Порівняльний аналіз українських та Європейських витрат на дослідження та розробки щодо ВВП за період 2013-2022 рр.,%

Джерело: побудовано авторами за даними [2-5].

Дослідження Європейських та українських витрат на розробки показав, що вітчизняні витрати нижче у 4 рази. Але ми вважаємо, що саме інноваційний вектор розвитку є перспективним. Країна має інноваційний, кадровий потенціал, попит з боку українського бізнесу та держави. Українські розробники довели, що інноваційна продукція є конкурентоспроможною на світовому ринку. Тому, пріоритетним напрямком інноваційної політики держави повинно стати залучення інвестиції у науково-дослідні роботи в пріоритетні галузі. Це дозволить підвищити рейтинг інноваційного потенціалу України.

Перелік посилань

1. Global Innovation Index 2022. URL: https://www.wipo.int/global_innovation_index/ru/2022/index.html
2. Витрати ЄС на дослідження та розробки щодо ВВП. URL: https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php?title=R%26D_expenditure
3. Офіційний сайт Державної служби статистики. URL: https://ukrstat.gov.ua/druk/publicat/kat_u/publnauka_u.htm
4. Наукова та науково-технічна діяльність в Україні у 2022 році: науково-аналітична доповідь. URL: <https://mon.gov.ua/storage/app/media/nauka/2023/07/25/Nauk-analit.dopov.Naukova.ta.nauk-tekhn.diyaln.v.Ukr.2022-25.07.2023.pdf>
5. Міністерство економіки України Управління інтелектуальної власності та інновацій. Інформаційні матеріали щодо стану інноваційної діяльності. URL: <https://www.me.gov.ua/Documents/Detail?lang=uk-UA&id=69b9a9bf-5fbc-4035-8c0f-ac26b853c0eb&title=InformatsiiniMaterialiSchodoStanuInnovatsiinoiDiiialnosti>