

Therefore, the success of implementing financial technologies will depend on the ability of all stakeholders - governments, regulators, financial institutions, and technology companies - to collaborate in developing inclusive, safe, and innovative financial solutions that meet the needs of modern society.

#### Literature:

1. Zaika S.O., Hridin O.V., Zaika O.V. Financial aspects of innovative development. *Економіка та суспільство*, (55). DOI: <https://doi.org/10.32782/2524-0072/2023-55-62>

2. Мазараки А., Волосович С. Fintech у системі суспільних трансформацій. *Вісник КНТЕУ*. 2018. № 2. С. 5-16.

3. Семенов А.Ю., Кривич Я.М., Цирулик С.В. FinTech технології: суть, роль і значення для економіки країни. *Вісник Одеського національного університету імені І.І. Мечникова. Серія: Економіка*. 2018. Вип. 2(67). Т. 23. С. 100-105.

4. Управлінська діагностика: курс лекцій для здобувачів вищої освіти денної та заочної форми навчання / Упорядник: С.О. Заїка. Харків : ДБТУ [б. в.], 2023. 270 с.

## АСПЕКТИ ІННОВАЦІЙНОГО РОЗВИТКУ УКРАЇНИ

**Білоусько Р.С.**, здобувач ступеня доктора філософії\*,  
Державний біотехнологічний університет, м. Харків, Україна  
ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0001-5949-7945>

В кризових умовах широкомасштабного військового вторгнення в Україну та нестабільної економічної ситуації у світі, перед державою, крім оперативних питань, постає необхідність вибору стратегічних орієнтирів повоєнного відновлення економіки.

Запровадження інноваційної моделі економіки може забезпечити стрімке зростання національної економіки та сприятиме формуванню конкурентних переваг вітчизняних товаровиробників на міжнародних ринках.

Розвиток інноваційної діяльності країн світу можна проаналізувати за показником Глобального інноваційного індексу (ГІІ), який розраховується та публікується спеціалізованою установою Організації Об'єднаних Націй – Всесвітньою організацією інтелектуальної власності (ВОІВ). На основі ГІІ формується рейтинг

---

\* Науковий керівник – Петров В.М., к.е.н., доцент

інновацій та докладний аналіз на основі 128-142 країн (за роками). При визначенні ГП застосовують критерії, серед яких інститути, людський капітал та дослідження, інфраструктуру, кредитування, інвестиції, створення, засвоєння та поширення знань, творчі результати. Він також фіксує інноваційні можливості і результати світових економік.

Аналіз факторів інноваційної діяльності в Україні свідчить про те, що за досліджуваний період ГП України піднявся у світовому рейтингу з 64 позиції у 2015 р. до 55 позиції у 2023 р. [1]. Найвищу позицію країна займала у 2018 р., а після відбувалося погіршення ситуації. Вважаємо дуже показовим той факт, що, хоча за всі десять років досліджуваного періоду позиції країни за інноваційним внеском були невисокі – від 70 до 82, то за результатами інновацій – позиції значно кращі – з 35 по 48. Тобто, Україна демонструє кращі результати за результатами інноваційної діяльності, ніж за інноваційними ресурсами та більш ефективно перетворює дорогі інвестиції в інновації на якісніші результати.

Серед європейських економік Україна посідає у 2023 р. 34 місце із 39, а в групі країн із рівнем доходу нижчим за середній Україна – 3 місце серед 37.

### Місце України в Глобальному інноваційному індексі, [1]

Рік	Загальна позиція	Позиція за інноваційним внеском	Позиція за результатами інновацій
2015	64	84	47
2016	56	70	46
2017	50	77	40
2018	43	75	35
2019	47	82	36
2020	45	71	37
2021	49	76	37
2022	57	75	48
2023	55	78	42

Більш детальний аналіз ГП за критеріями дозволяє зробити висновки про те, що найвищі позиції Україна займає за креативними показниками (37-е місце), знаннями та технологіями (45-е місце), людським капіталом та дослідженнями (47-е місце) та розвитку бізнесу (48-е місце).

В той же час, найнижчі рейтинги у України в категоріях «Розвиненість ринку» (104 місце), «Інститути» (100 місце) та «Інфраструктура» (77 місце).

Безперечно, що запровадження інновацій потребує значних інвестицій. Попри складні умови господарювання, в Україні не відбулося значного відтоку інвестицій. А за результатами 2023 р. відмічається їх поступове зростання [2].

Насамперед, збільшення інвестицій відбувається у сфері переробки аграрної продукції. І це цілком виправдано, адже реалізація продукції із високою доданою вартістю є більш прибутковою, а транспортування, особливо експорт, – менш проблематичним, враховуючи складну ситуацію із блокуванням кордонів та руйнування портової інфраструктури. Більше уваги потребують й цифрові технології, в які спрямовуються інвестиційні потоки, акумулюються світові людські та фінансові ресурси [3, 4].

Розвитку інновацій, крім залучення інвестицій сприяє й збільшення валового внутрішнього продукту (ВВП) країни, адже існує щільний взаємозв'язок між рівнем ВВП на душу населення та ефективністю інноваційної діяльності. Стосовно ВВП Україна демонструє показники вищі за очікування за рівнем свого розвитку.

Таким чином, ми можемо стверджувати, що саме інноваційна діяльність вітчизняних підприємств є однією з головних умов економічного зростання та повосенного відродження країни.

### Література:

1. Global Innovation Index. URL: [https://www.wipo.int/global\\_innovation\\_index/en/](https://www.wipo.int/global_innovation_index/en/) (date of application: 21.02.2024).

2. Підсумки року у сфері залучення інвестицій. URL: <https://www.kmu.gov.ua/news/u-2023-rotsi-ukraina-napratsiuvala-infrastrukturu-strakhuvannia-voiennykh-ryzykiv-pidsumky-roku-u-sferi-zaluchennia-investytsii-vid-iulii-svyryden> (дата звернення: 21.02.2024).

3. Білоусько Р.С. Інновації в аграрному секторі економіки: перспективні напрямки. *Національні економічні стратегії в глобальному середовищі*: збірник матеріалів XIV Міжнар. наук.-практ. конфер. 11 травня 2023 р. м. Київ, НАУ. С. 47-50.

4. Білоусько Т.Ю., Мільман Л.М., Білоусько Р.С. Цифрова економіка – новий тренд економічного розвитку України. *Ефективна економіка*. 2022. № 12. DOI: <https://doi.org/10.32702/2307-2105.2022.12.50>