

## **ВПРОВАДЖЕННЯ ІННОВАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ В ЕКОНОМІКУ УКРАЇНИ**

*Вільховатська А.І.,  
здобувач вищої освіти  
спеціальність 071 «Облік та оподаткування»  
Миколаївський національний аграрний університет*

Ключовим драйвером розвитку економіки є її трансформація, розвиток та оновлення вже неефективних методів управління. На сьогодні досить складно успішно запроваджувати бізнес ідеї та новітні технології. Однак, можна досягти успіхів, якщо вірно використовувати правила маркетингу, а саме розробляти такі новітні проекти, які будуть постійно вдосконалюватися та стануть дійсно корисними для економіки.

Багато видатних учених вивчали інноваційний розвиток економіки в Україні. Наприклад, В.М.Геєць вважає, що у сучасному світі знання та інформаційні технології-головні джерела високого рівня зростання конкурентоспроможності та продуктивності [1]. В.А.Гросулу у своєму дослідженні доводить, що створення інноваційної економічної системи є стратегічним напрямом України у XXI ст. [2].

Аналіз останніх досліджень доводить, що Україні, для того щоб досягти прогресу у розвитку економічної галузі, потрібно перейти до використання комерціалізації технологій, які включають у себе маркетинг наукомістких товарів та послуг, охоплюють інноваційний цикл починаючи з досліджень, закінчуючи реалізацією кінцевої продукції [3].

З метою розробки ефективних рішень щодо економічного зростання і розвитку економіки України потрібно впроваджувати на постійній основі: інноваційну діяльність, нові види техніки та технології, розширювати виробництво продукції та сферу надання послуг. Держава має створювати умови для мотивації праці (конкурентна заробітна плата, належні умови праці, можливість розвивати професійні навички на виробництві) забезпечувати інтерес підприємців, інвесторів при впровадженні інноваційних технологій. Окрім цього, потрібно постійно підвищувати конкурентоспроможність в усіх галузях, адже багато іноземних країн мають набагато вищий економічний рівень. За даними міжнародного рейтингу Globalinnovationindex 2020 (GII) про оцінку інноваційного потенціалу, інноваційну та технологічну спроможність, Україна посіла 45 місце серед 131 країни світу. У порівнянні з 2019 р., наша держава покращила своє положення в таких пунктах: освіта + 20 сходинок (23 місце), research&development (R&D) +10 сходинок (44 місце); регуляторна політика +6 сходинок ( 88 місце ) [4].

Головними факторами та перевагами для інноваційного розвитку України є її географічне положення, високий трудовий потенціал населення, трудовий потенціал, Угода про асоціацію з ЄС дає можливість розвивати всі зони вільної торгівлі. Для того щоб детальніше проаналізувати рівень інноваційної діяльності в економіці нашої країни, розглянемо новітні технології, які було розроблено протягом останніх років. Дані щодо розвитку фінансової діяльності за 2020 рік свідчать: великі технологічні компанії активно розвиваються в

напрямі цифрової екосистеми та платежів; корпорації вкладають більше інвестицій у цифрові технології; фінтех-компанії об'єднуються у консорціуми; безготівкових операцій за допомогою кредитних карток було проведено – 55, 2 відсотки; 52% українських компаній працюють на міжнародному ринку [5].

Темп середньорічної української ІТ-індустрії за останні роки зріс на 20-25 відсотків. Завдяки такому розвитку ІТ-індустрія посідає третє місце за величиною експортного сектора після металургії та сільського господарства. Україна вже традиційно є одною із лідируючих країн за кількістю випускників спеціальності інженерія, так, порівнюючи з Польщею та Великобританією ми готуємо за даною спеціальністю вдвічі більше фахівців.

Проаналізувавши наведені дані, які показали рівень впровадження новітніх технологій в Україну, можна стверджувати, що є прогрес у порівнянні з минулими роками. Українці готові використовувати та розробляти новітні технології, для цього в нас є потужний кадровий потенціал та ресурси. Люди почали активно користуватися технологіями біржової торгівлі, розподіленою системою обліку, фінансовими мобільними додатками. З'явилися такі поняття як «фінансові інновації», «Фінтех», «Фінансовий інжиніринг», всі ці фактори свідчать про те, що в Україні почався процес технологізації надання економічних послуг.

#### *Бібліографічний список.*

1. Геєць В.М. Суспільство, держава, економіка: феноменологія взаємодії та розвитку // НАН України, Ін - т екон. та прогнозув. – К., 2009. – 864 с.
2. Гросул В.А. Проблеми інноваційної діяльності в Україні / В.А. Гросул // Бюлетень Міжнародного Нобелівського економічного форуму. – 2010. Т. 1. – С. 76–82.
3. Інституційні засади інноваційної економіки: міжнародний досвід та вітчизняна практика: Монографія/ За заг. ред. В.С.Новицького. – К.: Книжкове вид-во НАУ, 2005. 200 с.
4. Cornell University, INSEAD, and WIPO (2020). The GlobalInnovationIndex 2020:  
URL :[https://www.wipo.int/edocs/pubdocs/en/wipo\\_pub\\_gii\\_2020.pdf](https://www.wipo.int/edocs/pubdocs/en/wipo_pub_gii_2020.pdf) (дата звернення 01.10.21)
5. Дані щодо розвитку фінансової діяльності за 2020 рік в Україні  
URL :<https://softline.ua/ua/news/chas-dliafintekhu-u-2021-rotsi-ochikuietsiabum-finansovykh-proiektiv.htm> (дата звернення 02.10.21)

*Науковий керівник: Лункіна Т. І.,  
доктор економічних наук,  
доцент кафедри фінансів, банківської справи та страхування,  
Миколаївський національний аграрний університет*