

**ГОРБАШЕВСЬКА М.О.,**  
*кандидат економічних наук, доцент,*  
*доцент кафедри менеджменту та фінансів,*  
**ШАБАН Н.В.,**  
*студентка 2 курс ОС «Бакалавр» спеціальності «Менеджмент»,*  
*Маріупольський державний університет*

## **ІННОВАЦІЙНА-ІНВЕСТИЦІЙНА ДІЯЛЬНІСТЬ КРАЇН**

Сучасні тенденції розвитку зарубіжних країн-лідерів у сфері інноваційно-інвестиційної діяльності демонструють постійне зростання. Основним чинником зростання є впровадження науково-технічних, освітніх, інформаційних технологій для підвищення рівня конкурентоспроможності інноваційного розвитку нашої країни в умовах економіки.

Інноваційна діяльність потребує витрат на фінансування науки 2 % ВВП (в Україні цей показник становить 2%). Країни, які досягли високих темпів економічного розвитку за рахунок інноваційного чинника, а саме: Японія, США, Німеччина, Франція, Великобританія відповідають цієї вимоги. Відмічені вище країни за даними Глобального фінансування досліджень та розробок займають провідні позиції у рейтингу країн світу за фінансуванням. Перші місця займають такі країни як США та Китай, а Україна займає 11 місце.

Високого рівня інновацій здобування здобуває Китай. Використання штучного інтелекту допомагає скоротити час для виробництва продукції і введення її в експлуатацію. Також використання автоматизації на підприємствах зменшує час на деякі процеси, які відбуваються вручну.

Ведеться розробка стрімінг-платформ, які стають найбільшими на світовому ринку. Формат стрімів і відео допомагає багатьом виробництвам Китаю продавати свої товари і послуги навіть в умовах самоізоляції. Наприклад, після зняття карантинних заходів, компанія «Хіаомі» провела величезну презентацію своєї нової продукції в режимі прямого ефіру в платформі TikTok. За час трансляції презентацію подивилися близько 50 млн осіб, а компанія заробила на цьому понад 30 млн доларів, тому що люди купували продукцію саме під час прямого ефіру. Акції компанії вирости на 6%.

Особливості китайських інновацій:

– технічний підхід.

Являє собою запозичення, переробка, засвоєння та створення аналогів. Це найбільш поширений шлях інноваційного розвитку, яким йдуть більшість китайських компаній і виробництв. Наприклад, будівельно високошвидкісних залізниць. Інший шлях - це технологічне навчання або спільне співробітництво з підприємствами, які мають іноземні інвестиції.

– попит.

Сприймається як ключовий фактор китайських інновацій. Динаміка попиту стимулювала збільшення обсягів ринку інноваційних продуктів, вироблених китайськими підприємствами. Яскравим прикладом є виробництво будівельної техніки. Завдяки цьому, поширюється великий ринковий простір і дає можливість почати з низького рівня ринку, поступово піднімаючи його на високотехнологічний.

Високий ризик є особливістю науково-технічних інновацій – одного з найбільш оптимальних та вигідних шляхів для отримання прибутку. Але Китай з інноваціями займає 20 місце, на 1 місці стоїть Швейцарія. Ця країна витрачає на освіту 15,5% ВВП. Вона лідирує у сфері інтелектуальної власності та займає другий рядок у списку за індексом виробництва високотехнологічної продукції. Кожна ідея, находячись ще в теорії, вже запатентована і надалі набуває форму продукту, який продається на ринку з великим успіхом. Таким чином, Швейцарія - двигун «чистих» технологій. Наприклад, в минулому році Конвеншн Бюро підтримало ідею створення екосумки з написом «Приносимо користь». Ця сучасна спроба впевнити суспільство використовувати багаторазові речі.

Серед інноваційних розробок Швейцарія на 1 місті з переробки сміття. Спосіб, завдяки якому вони переробляють скло та пластик – геніальний. В одному швейцарському місті вигадали робити пластиковий асфальт, при цьому вміст пластику не дуже великий, а в умовах клімату, наближеного до нашого, вкраплення пластика надає певну стійкість асфальтовим покриттям. При малих інвестиціях, тільки лише використовуючи інновації, досягається ефективність у галузі транспортної промисловості.

На невеликій території при відсутності достатньої кількості природних ресурсів, Швейцарія успішно інвестує кошти на інновації у галузі енергетичної промисловості, розвиваючи тим самим виробництво сонячної та вітряної енергії, а також переробку нафтопродуктів, яка дозволяє покривати більшу частину національних потреб в електроенергії (близько 51%).

Варто відмітити також візуальне управління як інноваційний метод поліпшення умов праці та профілактики нещасних випадків:

- обмеження робочих зон і рух транспорту і пішоходів;
- позначення небезпечних зон;
- світлова індикація;
- кольорове позначення допустимих робочих параметрів (підвищення тиску, зони високих температур);
- відео-фіксація.

У висновку можу виділити наступні особливості, які принципові до інноваційно-інвестиційній діяльності:

- застосування до інновацій технічного підходу;
- підвищення конкурентоспроможності інновацій через їх інтеграцію;
- забезпечення успіху інновацій за рахунок попиту;
- зосередження уваги на ринково орієнтовані інновації при відносно слабких виробничих потужностях;
- низька собівартість продукції як важлива конкурентна перевага на світових ринках.

#### **Список використаних джерел:**

1. The ball is in our court: The UK technology sector at a critical juncture. Deloitte. July 2005.
2. Економіка зарубіжних країн / За ред. Ю. Г. Козака, В. В. Ковалевського, К. І. Ржепішевського. - К.: ЦУЛ, 2003.
3. Ширяєва Н.Ю. Практикум з менеджменту: Навчальний посібник для студентів галузі знань 0306 «Менеджмент і адміністрування». Одеса: редакційно-видавничий відділ ОДАБА, 2012, с.77.

**ШАСТУН В.Е.,**  
*студентка 4 курсу ОС «Бакалавр»  
спеціальності «Економіка»,  
Маріупольський державний університет*

## **ІНОЗЕМНЕ ІНВЕСТУВАННЯ В СИСТЕМІ ЗОВНІШНЬОЕКОНОМІЧНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ**

Сучасні економічні зміни спрямовані на поступову інтеграцію українських компаній у систему міжнародних економічних відносин, з одного боку, та включення іноземних підприємців для роботи в Україні - з іншого боку. Для того, щоб не позбутися цих змін, ви залучаєте тематичний відбір для іноземної економічної активності.

Відновлення довготермінових приватних інвестицій буде важливим у процесі реконструкції держави. Потребуватимуть приватних інвестицій як для іноземних, так і для