

УДК 330.322.014

РОЗВИТОК ІННОВАЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ В УКРАЇНІ В СУЧАСНИХ УМОВАХ

Студ. К. В. Полішевська, гр. БФ-1-14

Науковий керівник доц. Ю. О. Русіна

Київський національний університет технологій та дизайну

Метою та завданням є дослідження та аналіз стану та перспектив впровадження інновацій на підприємствах в Україні. Оцінити спроможність країни до покращення інноваційного розвитку.

Об'єктом дослідження є інноваційна діяльність підприємств України, найбільш інноваційні країни та компанії світу, Глобальний інноваційний індекс.

Методи та засоби дослідження. Теоретичною та методологічною базою для дослідження виступають звіти міжнародних авторитетних організацій, видань та бізнес-шкіл. Розглянуто особливості діяльності інноваційних компаній в наукових працях. Інформаційною базою є Закон України «Про інноваційну діяльність».

Наукова новизна та практичне значення отриманих результатів. В Україні досить високий науковий потенціал, але показники наукомісткості підприємств нашої країни значно нижчі, ніж показники країн ЄС чи США. Отже, розробка інноваційної політики для України є актуальною проблемою на теперішній час. Практичне значення отриманих результатів дослідження полягає у можливості розробки стратегії для покращення інноваційного розвитку підприємств та країни в цілому.

Результати дослідження. Розвиток суспільства та економічна стабільність країни безпосередньо залежить від активного розвитку науково-технічного прогресу в країні. Чинний Закон України «Про інноваційну діяльність» визначає інновації як новостворені (удосконалені) конкурентоздатні технології, продукцію або послуги [1]. На розвиток інноваційної діяльності істотно впливає недосконалість законодавчої бази, нестача власних коштів, погана фінансова підтримка держави, тривалий термін окупності нововведень та нестача інформації про нові технології. Для того, щоб оцінити стан інноваційного розвитку згідно з Глобальним інноваційним індексом [2], експерти базувалися на вхідних інноваційних факторах та інноваційному результаті. Країни, що знайшли рівновагу між цими двома показниками отримали найвищі результати. У 2017 році найбільш інноваційними країнами стали: Швейцарія, Швеція, Нідерланди, США та Велика Британія. Україна ж посіла 50 місце, і це найкращий результат для нашої держави за останні 7 років.

Щоб покращити свій результат у цьому рейтингу, Україна має зробити три кроки [5]:

1. Розробка тактичного плану на 3 роки (до 2020 р.), який буде сфокусований на зростанні витрат на дослідження і розробки до 1,5% ВВП; стимулюванні розвитку університетів світового класу та створенні високотехнологічних зон.

2. Розробка середньострокової стратегії до 2025 р., сюди входить: збільшення витрат на дослідження і розробки до 2,5 % ВВП та інтеграція національної інноваційної системи у глобальну.

3. Розробка довгострокової стратегії інноваційного розвитку до 2030 р., в основі якої зростання витрат на дослідження і розробки до 3,5% ВВП та стимулювання розвитку кластерів світового рівня.

В останні роки в списку кращих інноваційних компаній все більше виробників програмного забезпечення і комп'ютерної техніки, за версією The Boston Consulting Group (BCG) протягом останніх 11 років лідером у цій сфері є компанія Apple.

Особливості діяльності великих інноваційних компаній, які визначають характер їх росту, представлено в роботі професора Гарвардської школи бізнесу - Клейтона Крістенсена. Ось деякі з цих особливостей [3]:

- Діяльність великих компаній орієнтована на отримання високих прибутків їхніми інвесторами та на випуск продукції, яка користується попитом у споживачів;
- Для залучення нових інвестицій їм необхідне стійке зростання, що забезпечується отриманням високих доходів, тому такі компанії орієнтуються на крупні ринки;
- Успішна реалізація масштабних інвестиційних проектів вимагає якісного аналізу та планування, що значно простіше зробити на вже сформованому ринку, а не на новому, який важко піддається прогнозуванню.

За даними американського видання Bloomberg, Україна в 2017 році зайняла 46 місце в рейтингу найбільш інноваційних економік світу. Наша країна опускається в рейтингу вже третій рік поспіль. У 2015 році вона була на 33-му місці. Індекс інновацій Bloomberg [4] складається на основі оцінок семи показників: частка витрат на науково-дослідницьку діяльність в ВВП; ефективність промисловості; зростання ВВП на душу дорослого населення за 3 роки; частка місцевих високотехнологічних компаній в бізнесовому середовищі країни; ефективність вищої освіти; концентрація вчених та патентна активність. Традиційними лідерами цього рейтингу стали Південна Корея, Швеція, Сінгапур, Німеччина та Швейцарія.

Висновки. Підсумовуючи, можна сказати, що Україна, щоб покращити свої показники інноваційного розвитку, має бути основним джерелом фінансування розвитку науково-технічної та інноваційної діяльності та мусить освоїти та застосовувати прогресивні технології та наукомістку продукцію.

Різноманітність інструментів впровадження інновацій на українському ринку дозволяє компаніям вибирати механізм, який відповідає їх обсягу ресурсів та управлінським уподобанням. В Україні в різних секторах економіки з'являються компанії, які не шукають причин, чому інновації неможливі, не звинувачують державу або конкурентів, а всупереч середовищу будують власне майбутнє.

Ключові слова: інновації, інноваційна діяльність, інноваційний розвиток.

ЛІТЕРАТУРА

1. Закон України "Про інноваційну діяльність" № 40IV від 4 червня 2002 р. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://zakon.rada.gov.ua/cgi-bin/laws/main.cgi?nreg=4015>
2. Глобальний інноваційний індекс 2017 р. [Електронний ресурс] - http://uifuture.org/uk/post/ukraina-pidnalasa-na-6-pozicij-u-globalnomu-innovacijnomu-indeksi_305
3. Кристенсен К. Дилемма інноватора / К. Кристенсен. М.: Альпіна бізнес букс, 2004.
4. Bloomberg [Електронний ресурс] - <https://www.bloomberg.com/graphics/2015-innovative-countries/>
5. Український інститут майбутнього [Електронний ресурс] - http://uifuture.org/uk/post/ukraina-u-globalnih-rejtingah-2017-2018_691