

ІННОВАЦІЙНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ РОЗВИТКУ ПРОМИСЛОВИХ ПІДПРИЄМСВ УКРАЇНИ

**студент Троцька Т.С.
(наук. керівник асист. Дегтярьова І.Б.)**

В умовах сьогодення в світову економіку активно впроваджуються інновації. Все активніше в промисловому виробництві застосовуються нові технології. Інновації формують магістральний шлях, який забезпечує стійке зростання підприємств та організацій. У галузях промисловості, в яких інновації стали звичайним ділом, підприємства змагаються у швидкості їх впровадження. Перемогти в конкурентній боротьбі можливо тільки тоді, коли підприємство буде пропонувати продукцію найвищої якості, виготовлену на новітньому обладнанні за останніми технологіями.

Необхідно зазначити, що на сьогодні, згідно оцінки експертів Світового Економічного Форуму (СЕФ), за конкурентоспроможністю у порівнянні із іншими країнами світу Україна посідає останні місця. Так, згідно індексу зростання конкурентоспроможності (GCI) країна посіла 86-е місце серед 104-х країн світу, а за індексом мікроекономічної конкурентоспроможності (BCI) – 69-е місце серед 101-ї країни світу. За інноваційною компонентою індексу конкурентоспроможності (GCI) Україна займає 86-е місце.

Відставання підприємств України за темпами інноваційного розвитку від підприємств інших країн світу не дозволяє їм забезпечити високу конкурентоспроможність, а відтак і стійке економічне зростання. Ці обставини зумовлені як проблемами, що склалися в економіці України, так і необхідністю уточнення нових положень теоретичних і науково-методичних розробок у галузі інноваційного розвитку.

Вважаємо за доцільне звернути увагу на вивчення проблем, пов'язаних із інвестиційною діяльністю та визначенням перспектив розвитку та залученням інвестицій в інноваційні галузі економіки України. Для кращого розуміння нагальних проблем важливим є вивчення організаційно - економічних основ формування інноваційної системи в Україні та вивчення інвестиційної діяльності України в умовах трансформаційних економічних процесів.

В умовах сьогодення одним з пріоритетів розвитку промисловості

в Україні серед стратегічних завдань щодо підвищення конкурентоспроможності та захисту вітчизняної продукції, в основу якої покладено процес інтеграції виробництва, фінансів, науки та освіти є створення інноваційної системи розвитку вітчизняного виробництва. Перехід до такого розвитку зумовлює здійснення низки значних економічних перетворень та створення нового типу організаційно-економічних інституціональних відносин.

Одним із напрямків розвитку такого типу відносин можуть стати процеси створення агломераційних/кластерних об'єднань. Як показує досвід економічно розвинених країн, найбільший успіх на шляху просування до інноваційної економіки простежується у країнах, де держава формує та активно проводить відповідну цілеспрямовану політику. Для розвитку цього процесу необхідні такі важливі передумови:

- залучення ресурсів (кадрових, фінансових, матеріальних і ін.) в інформаційне виробництво;
- нормативно-правове та нормативно-технічне регулювання;
- підтримку проектів і програм, що сприяють підвищенню інформаційного рівня суспільства;
- розробка та втілення програм по збереженню та активізації інтелектуального капіталу країни;
- розвиток міжнародного інформаційного обміну та співробітництва.

Для вітчизняної економіки інновації та інноваційний розвиток є рушійною силою, яка спроможна забезпечити економічну незалежність України, подолати розрив із розвиненими державами. Інноваційний розвиток забезпечуватиме впровадження нових технологій, передової техніки на діючих виробничих потужностях економіки України за рахунок техніко-технологічного переоснащення, особливо у паливно-енергетичному комплексі, металургійній промисловості, та машинобудуванні.