

ПЕРЕДУМОВИ ТА ПРОБЛЕМИ СТВОРЕННЯ ЕКОЛОГО-СТІЙКОГО ІННОВАЦІЙНОГО ПІДПРИЄМНИЦТВА

*студентка Бондар Т.В.
(наук. керівник асп. Сапун Л.В.)*

На сучасному етапі розвитку в Україні має місце збільшення питомої ваги застарілої техніки, технології, зниження рівня відновлення основних фондів. Відтак природні ресурси використовуються інтенсивніше, збільшується кількість та ймовірність виникнення техногенних катастроф. Фахівці вважають, якщо очікуване зростання економіки України почнеться при існуючій сьогодні структурі і технології виробництва, то техногенний вплив на 20-30 % перевищить відповідні екологічні показники навіть на рівні 90-х років. Якщо ж буде досягнуто економічних показників виробництва докризового рівня, екологічні наслідки можуть стати для України катастрофічними.

Проте в Україні відбуваються певні структурні зрушення, виявляється її орієнтація на пріоритети світового ринку. Зараз країна вступила до Світової Організації Торгівлі (СОТ). Це вимагає підвищення конкурентоспроможності економіки.

Стає важливим формування інноваційного потенціалу та його інфраструктури. Інфраструктура в Україні представлена спеціальними економічними зонами, технопарками, регіональними інноваційними центрами, бізнес - інкубаторами, бізнес - центрами, лізинговими компаніями, інвестиційними та інноваційними фондами, кредитними спілками. На сьогодні кількість таких суб'єктів зменшилася і за прогнозами ця тенденція буде продовжуватися. Стратегія економічного розвитку України має передбачати інвестування коштів у венчурний капітал та стимулювання венчурного бізнесу. В Україні розвиток наукоємних компаній знаходиться в процесі становлення. Ринок венчурного капіталу становить близько 400 млн дол. Ці кошти інвестуються у будівництво і нерухомість, і поки що слабо орієнтовані на "хай-тек" технології.

Поряд з інтенсифікацією виробництва, Україна має забезпечувати комплексну екологізацію промисловості, науково-технічного прогресу (НТП), що неможливо без прискорення екологізації інновацій та інвестицій. Україна має забезпечити стійкий розвиток, перехід до

якого можливий, якщо забезпечується стабільне економічне зростання, економіка розвивається за відновлюваними природними ресурсами, впровадження ресурсо - та енергозберігаючих технологій тощо. Суб'єкти інноваційного підприємництва повинні здійснювати еколого-економічне управління, дотримуватися вимог природоохоронного законодавства, реалізовувати стратегію сталого розвитку [1].

Основа стійкості країни закладена в еколого-економічній стійкості суб'єктів інноваційного підприємництва, що має розвиватися за такими напрямками: виготовлення та експлуатація очисних споруджень, розроблення та впровадження екологічно чистих технологій, виробництво екологічно чистих продуктів, управління життєвим циклом товарів, переробка та поховання відходів, ліквідація токсичних відходів, енергозбереження, збереження земельних ресурсів, водний, повітряний контроль, екоаудит, екологічне кредитування та страхування, екотуризм, підтримка рівноваги екосистем тощо. В Україні ж не забезпечується еколого-економічний розвиток і здебільшого не припиняється екодеструктивний вплив. Природа розглядається як засіб розвитку продуктивних сил.

Доведено, що інновація є основою НТП, ефективним інструментом якого є технопарки, що потребують свого подальшого розвитку. Технопарки не забезпечують розвиток малого бізнесу в Україні.

Таким чином, Україна має забезпечувати не тільки еколого-економічний розвиток, але й контролювати загальну оцінку впливу на навколишнє природне середовище для встановлення його якості. Правильне використання інструментарію оцінки впливу дасть змогу істотно поліпшити якість довкілля, підвищити ефективність господарської діяльності, конкурентоспроможність продукції, що дуже важливо для України на етапі євроінтеграції та перебування в СОТ, формування відповідального стилю вітчизняного підприємництва.

Література:

1. Ватаманюк-Зелінська У. З. Еколого - економічні засади управління інноваційною діяльністю підприємств (на прикладі Львівської області). - Автореферат .- Львів. - 2003

2. Карпіщенко Т. О. Економічний механізм інновацій екологічної спрямованості. - Автореферат. - Суми. - 2000