

ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ ІННОВАЦІЙНОГО ПОТЕНЦІАЛУ РЕГІОНУ

Л.Г. Сінайло ас

Національний університет водного господарства та природокористування

Інновації у ринковій економіці є одним із вагомих важелів конкуренції, оскільки надають можливість отримати конкурентні переваги за рахунок більш новітніх і ефективних технологічних рішень, або більш високої якості продукції чи послуг. Саме інноваційний шлях розвитку економіки дозволить вийти з затяжної фінансово-економічної кризи і забезпечить Україні гідне місце у світовому співтоваристві [1].

Результати аналізу стану регіональної інноваційної діяльності у Рівненській області показали, що в сучасних умовах промислові підприємства спрямовують свої обмежені фінансові ресурси переважно на освоєння виробництва нових видів продукції. При цьому, такі інновації, як здійснення механізації та автоматизації виробництва, впровадження нових технологічних процесів промислові підприємства за браком коштів реалізовувати не в змозі. У зв'язку з цим державним та місцевим органам влади необхідно підтримувати та ефективно координувати діяльність як безпосередньо промислових підприємств так і інших учасників інноваційної діяльності, що сприятиме підвищенню соціально-економічного розвитку регіону, та підвищить якість життя населення України.

На Рівненщині у 2007р. загальний обсяг витрат на виконання науково-технічних робіт власними силами організацій у порівнянні з 2006р. збільшився на 3,2% і становив 11695,4 тис. грн. [2]. Із загального обсягу витрат на науково-технічні роботи 14,9% спрямовано на виконання фундаментальних досліджень, які повністю було профінансовано за рахунок бюджетних коштів, з них 38,0% - на розвиток прикладних досліджень; 32,4% - на виконання науково-технічних розробок, які, головним чином, фінансувались вітчизняними замовниками (86,1%); 14,7% складала витрати на виконання науково-технічних послуг.

Загальний обсяг наукових та науково-технічних робіт, виконаних власними силами наукових організацій у 2007 р. збільшився на 4% і становив 12465,5 тис. грн. При цьому обсяг виконаних фундаментальних досліджень (Ф) збільшився на 32,8%, прикладних (П) - на 28,8%, науково-технічних розробок (Р) - на 26,7%, а науково-технічних послуг зменшився на 52,2%. Таким чином, співвідношення виконаних робіт склалося Ф:П:Р = 16:42:42, тоді як в економічно розвинених країнах це співвідношення становить 15:25:60.

В Рівненській області нарощують свої потужності, впроваджуючи в виробництво інноваційні розробки такі промислові підприємства як ВАТ "Рівнеазот", Відокремлений підрозділ "Рівненська АЕС", ВАТ "Волинь-цемент", ТзОВ "Свіспан Лімітед", які є потенційно-небезпечними, тому інноваційну

політику на цих підприємствах необхідно спрямовувати на екологізацію техногенно-небезпечного виробництва. Адже екологізація виробництва полягає в можливості уникнення майбутніх ризиків (технологічних, економічних, соціальних, екологічних) в процесі реалізації інноваційної стратегії регіону.

У м. Рівне створено регіональний індустріальний (промисловий) парк площею 145,13 га на базі НУВГП, який є філією Дніпропетровського технопарку "Машинобудівні технології Полісся". Даний технопарк зорієнтований на видобуток міди, виробництва обладнання для підприємств харчової промисловості та екологічне збереження твердих побутових відходів.

Основними проблемами наукової та науково-технічної діяльності в області є: недостатнє фінансування наукових розробок; недосконалість системи державної і регіональної підтримки; ускладненість порядку отримання фінансової допомоги з державного бюджету; відсутність в області потужних галузевих науково-дослідних установ; нерегульованість багатьох питань промислової інтелектуальної власності.

Вирішення цих проблем передбачено «Програмою економічного та соціального розвитку Рівненської області на 2009 рік», основними завданнями якої є: впровадження сучасних форм виробничої кооперації між розробниками, виробниками та реалізаторами інноваційної продукції; науково-технічного та інноваційного розвитку; активізація діяльності галузевих науково-дослідних і дослідно-конструкторських установ на сучасній організаційно-маркетинговій основі та широке впровадження їх розробок у господарський комплекс області; впровадження в області ефективної системи формування та захисту прав інтелектуальної (в тому числі промислової) власності; збільшення кількості впроваджених інновацій у тому числі сучасних енергозберігаючих технологій та нарощування випуску нових видів конкурентоспроможної продукції [3].

Інноваційна політика регіону має бути спрямована на створення механізмів для ефективного використання в господарстві області наукової продукції, інтеграції науки та техніки. Необхідно розробити і впровадити механізм стимулювання пріоритетного інвестування виробництва товарів і послуг як вітчизняними, так і іноземними інвесторами, залучення позабюджетних і недержавних засобів для фінансування інноваційної діяльності. Подальший розвиток промисловості в області є доцільним за рахунок широкого розвитку малого і середнього бізнесу, розширення кооперування з великими підприємствами видобувної та обробної промисловості інших регіонів України, створення кластерних об'єднань за участю підприємств різної форми власності та різних напрямків діяльності.

Література:

1. Судакова О.І. Стратегії розвитку інноваційного потенціалу підприємств / Економіка: проблеми теорії та практики // http://www.rusnauka.com/ONG_2006/Economics/17384.doc.htm.
2. Наукова та інноваційна діяльність в області. Головне управління статистики у Рівненській області: Рівне. – 2008, 227 с.
3. Програма економічного та соціального розвитку Рівненської області на 2009 р. Головне управління економіки та інвестиційної політики РОДА.– 2007р.