

ДО ПИТАННЯ ІННОВАЦІЙНОГО РОЗВИТКУ УКРАЇНИ

І.С. Данілова

Сумський національний аграрний університет

Інноваційний розвиток на сьогодні є однією з ключових рушійних сил економічного зростання будь-якої країни. Моніторинг рівня застосування інновацій стає основою для прийняття стратегічних рішень щодо застосування тих чи інших механізмів регулювання економіки, інноваційного та фінансового секторів. Основою для реальних інновацій є інноваційні розробки та проекти

Одним з загальноприйнятих визначень інноваційного проекту є таке, що визначає інноваційний проект як систему взаємопов'язаних цілей і програм їхнього досягнення, що являють собою комплекс науково-дослідних, дослідно-конструкторських, виробничих, організаційних, фінансових, комерційних й інших заходів, відповідним чином організованих, оформлених комплектом проектною документації і забезпечують ефективне вирішення конкретних науково-технічних завдань, виражених у кількісних показниках, що приводять до інновацій.

Основні вимоги, що висуваються до інноваційних проектів – це системність, цілісність і багатогранність, оскільки проект відображає основні частини життєвого циклу інновацій: від моменту зародження ідеї до стадії її матеріалізації в реальних об'єктах; а також доводить доцільність і можливість втілення новації, а також оцінює її ефективність в технічному, комерційному, соціальному, інституційному, екологічному, фінансовому та економічному аспектах.

На сьогодні Україна посідає 50 місце у рейтингу за Глобальним індексом інновацій (Global Innovation Index), що на 6 позицій краще ніж минулого року.

Єдине питання, що постає перед керівництвом країни полягає у забезпеченні безперервності ланцюгу здійснення інновацій від дослідження до виробництва. На цьому наголосила Міністр освіти і науки України Лілія Гриневич під час парламентських слухань на тему: «Національна інноваційна система: стан та законодавче забезпечення розвитку». Слід зазначити, що значну увагу буде приділено саме впровадженню інновацій від науково-технічних розробок до етапу запровадження у виробництво, бо на сьогодні існує проблема відокремленості науки від виробничих процесів і здійснення наукових розробок не для виробництва.

Світовий досвід показує, що технологічний прорив провідних держав світу відбувається на основі витрат великого рівня на наукові дослідження та розробки світового рівня. Внаслідок цього швидкими темпами відбувається монополізація ринку інтелектуальної власності та наукоємної продукції. Ці країни витрачають не менше 3% ВВП на фінансування науки. В Україні цей показник становить менше 1 %.

В жовтні 2017 року було створено Раду з розвитку інновацій. Рада є тимчасовим консультативно-дорадчим органом уряду, що створений для вирішення проблемних питань, пов'язаних із реалізацією державної політики у сфері інновацій, забезпечення ефективної співпраці Кабміну, органів виконавчої влади, громадянського суспільства, суб'єктів господарювання та суб'єктів інноваційної діяльності для розроблення та впровадження механізмів і створення умов для інноваційного розвитку економіки України, створення інноваційної діяльності.

Державна підтримка в напрямку інноваційного розвитку цього року має значно підвищитися. 50 млн. грн. держава виділила для роботи фонду розвитку інновацій, ще 100 млн. грн. спрямовано на поповнення статутного капіталу Державної інноваційної фінансово-кредитної установи. Також 300 млн. грн. передбачено на державну підтримку саме технологічних інновацій для розвитку промисловості [1].

В подальшому зростання кількості інноваційних проектів має створити підґрунтя для економічного розвитку, при чому не тільки в харчовій галузі, яка на сьогодні займає в Україні одну з лідируючих позицій в плані застосування інновацій, а й в інших галузях.

Перелік посилань:

1. Лілія Гриневич: *Маємо забезпечити безперервність ланцюгу розвитку інновацій [Електронний ресурс] / Міністерство освіти і науки України. – Режим доступу до ресурсу : <https://mon.gov.ua/ua/news/liliya-grinevich-mayemo-zabezpechiti-bezperernist-lancyugu-rozvitku-innovacij>*