

РОЗДІЛ 9 НАЦІОНАЛЬНА ТА РЕГІОНАЛЬНА ЕКОНОМІКА

АНАЛІЗ ДОСВІДУ АВСТРІЇ В КОНТЕКСТІ ІННОВАЦІЙНОГО РОЗВИТКУ ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ

студентка гр. МК-01 Ахремєєва М.В., асистент Омельяненко В.А.

Найважливішим напрямком сучасного розвитку глобалізації та високих технологій є формування міжнародних інноваційних мереж, інноваційно-технологічне співробітництво в інтересах не лише бізнесу, але й розвитку всього світу. Виходячи з цього, метою даної роботи є аналіз інноваційної політики Австрії як країни, що незважаючи на обмеженість ресурсів, на основі селективної стратегії та оптимізації витрат змогла стати інноваційними лідером (рис. 1). «Інноваційний індикатор 2011» поставив Австрію на 8 місце, на ту ж позицію, що й США.

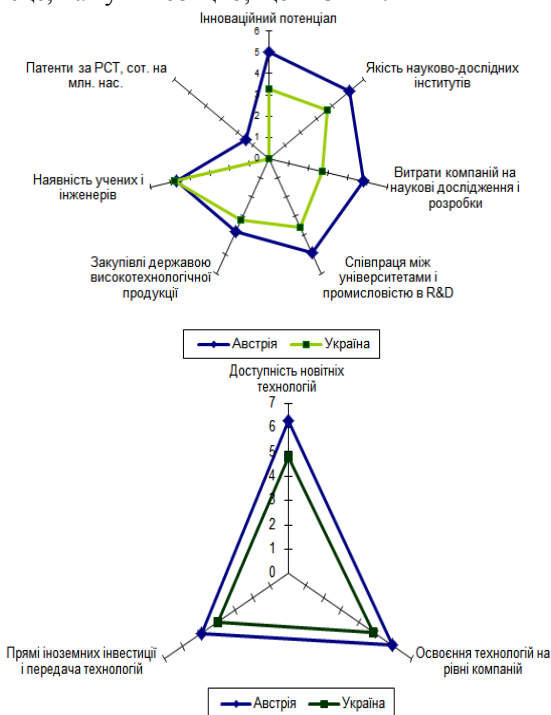


Рис. 1 – Порівняння рейтингу Австрії та України за підіндексом «Інновації» та «Технологічна готовність» Глобального рейтингу конкурентоздатності 2012-2013

Основна Програма Австрії COMET (Competence Centers for Excellent

Technologies) реалізується з 2007 року, розрахована на 12 років і спрямована на створення в країні центрів компетенції нового покоління – структурних утворень, що поєднують у собі науково-дослідний і виробничий потенціал в інтересах прискореного створення та реалізації новітніх технологій. Бюджет програми на 2008-2019 роки передбачає виділення на її цілі близько 1,4 млрд. євро. В програмі передбачено створення 3-х типів інноваційних центрів [1]:

1) «K2» – центри, що потенційно мають міжнародне значення або визнані на міжнародному рівні. Для організації подібних центрів створюється консорціум, що складається, як мінімум з одного наукового партнера та 5 комерційних підприємств. Державна підтримка здійснюється протягом 10 років і становить 40- 55% загального фінансування, але не більше 5 млн. євро на рік. Через 5 років діяльності відбувається атестація з ухваленням рішення про доцільність його подальшого фінансування;

2) «K1» – центри загальнодержавного значення. Умовою створення подібних центрів є також наявність консорціуму, що складається як мінімум, з однієї наукової установи та 5 комерційних підприємств. Державна підтримка надається протягом 7 років і становить від 35% до 50% загального обсягу фінансування, але не більше 1,5 млн. євро в рік;

3) «K» – центри, створені для комерціалізації окремих проектів і розробок, що мають важливе економічне значення. Для організації подібних центрів створюється консорціум, що складається, як мінімум, з одного наукового партнера та 3 комерційних підприємств. Державна підтримка таким центрам здійснюється протягом 3-5 років і становить 35-45% загального обсягу фінансування, але не більше 0,45 млн. євро в рік.

Успішною є практика інноваційних агентств – державних установ, що займаються сприянням розвитку інноваційних компаній і комерціалізацією нових технологій. Основна увага Агентств зосереджена на наданні послуг інноваційним підприємствам і дослідникам з метою сприяння створенню та розвитку технічних фірм і заохочення використання високих технологій в Австрії. Досвід системи послуг буде актуальним для України, де наявна аналогічна інфраструктура, проте її ефективність вкрай низька. Інноваційне агентство надає послуги через п'ять основних програм:

1. *TechMA* – маркетинг технології: спирається на сприяння національної та міжнародної мережі патентних повірників, фінансових агентств і консультантів, послуги яких використовуються для виконання конкретних завдань залежно від потреб одержувачів послуг;

2. *Програма фінансування початкових інвестицій*: фінансує розвиток інноваційного бізнесу на стадії його формування, пропонуючи початкові інвестиції, конкретно пов'язані з потребами;

3. *TechNet* – мережа ринкової та технічної інформації;

4. *Ідеї та інвестиції* – мережа ділових спонсорів;

5. *Biotech* – програма стимулювання розвитку біотехнологій.

На основі проведеного аналізу нами визначено основні шляхи

удосконалення інноваційної політики України виходячи з досвіду Австрії. Варто відзначити значний потенціал міжнародного співробітництва між країнами. Наразі в рамках спільної українсько-австрійської Комісії з науково-технічного співробітництва досягнуто домовленості про реалізацію спільних проектів та визначено пріоритети подальшого співробітництва (фізика високих енергій та елементарних частинок). Про перспективність співпраці України та Австрії в інноваційній сфері свідчить наявність спільних технологічних пріоритетів. Згідно патентної статистики ВОІВ (1996-2010) [2], до таких відносяться матеріалознавство, енергетика та будівництво.

1. Инновационное агентство (Австрия) [Електронний ресурс]. – Режим доступу: http://www.wipo.int/sme/ru/best_practices/austria.htm

2. Statistical Country Profiles [Електронний ресурс] // Intellectual Property Statistics. – Режим доступу: http://www.wipo.int/ipstats/en/statistics/country_profile/

Економічні проблеми сталого розвитку : матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої пам'яті проф. Балацького О. Ф. (м. Суми, 24–26 квітня 2013 р.) : у 4 т. / за заг. ред. О. В. Прокопенко. – Суми : Сумський державний університет, 2013. – Т. 3. – С. 290-292.