

механізмів стимулювання інвестиційно-інноваційної діяльності підприємств; встановлення критеріїв ефективності використання бюджетних ресурсів, зважаючи на те, що фінансування соціальних витрат стає основою державного впливу на рівень матеріального забезпечення населення та водночас стимулює реалізацію моделі залежного розвитку як у середньостроковій, так і в довгостроковій перспективі; підвищення рівня монетизації економіки та прискорення формування національного фінансового капіталу; розвиток цільового рефінансування банків під інвестиційні проекти; стимулювання підвищення капіталізації державних банків; підвищення ролі корпоративних облігацій в інвестиційному забезпеченні підприємств на основі забезпечення надійного захисту інвесторів і податкового стимулювання інвестицій у цінні папери.

Таким чином, відповідно до сучасних наукових уявлень завдання прискорення розвитку промисловості повинно пов'язуватись шляхом сполучення дій на двох основних напрямках економічного розвитку: організації високоефективного ринку, в тому числі його інноваційного сегменту; здійснення централізовано керованої структурної трансформації економіки на основі створення сприятливих умов для широкого впровадження прогресивних технологій і згорнення застарілих виробництв. Для закріплення провідної ролі високотехнологічних виробництв потрібно провести чітку і послідовну науково-промислову політику в контексті реалізації стратегії соціально-економічного розвитку країни зі зрозумілими цілями і завданнями, з дієвими соціально-економічними механізмами адаптації виробництв до роботи в нових умовах.

Література

1. Будкін В. Інноваційна модель розвитку національних економік // Економіка України – 2010. - №6. – с. 67-78
2. Стратегічний вибір. Концептуальні засади стратегії економічного та соціального розвитку України на 2002-2011 рр.: Послання Президента України до Верховної Ради// Урядовий кур'єр. -2002. - №100

Гришина А.В., Чеховская В.А., Моисеева Ю.Ю.

НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ В УКРАИНЕ

Одним из основных инструментов и механизмов инновационной экономики является инновационная инфраструктура. Как подтверждает опыт развитых стран мира, в условия глобальной конкуренции на мировом рынке, преуспевает тот, кто имеет более развитую инфраструктуру образования и реализации инноваций.

На сегодняшний день украинская инновационная инфраструктура еще недостаточно развита и не охватывает все звенья инновационного процесса. Отсутствие такого эффективного механизма инновационной деятельности и формирует одну из главных проблем инновационного развития Украины.

Среди ведущих ученых Украины наибольший вклад в разработку проблем формирования и функционирования инновационной инфраструктуры внесли А. М. Амоша, В. П. Колосюк, В. В. Дорофиев, О. С. Власенко, О. П. Зинченко, А. А. Мазур, Б. А. Малицкий, М. В. Паладий, М. В. Подмогильный и другие.

Целью статьи является исследование теоретических и практических аспектов функционирования инновационной инфраструктуры.

В ст. 1 Закона Украины «Об инновационной деятельности» определено, что: «инновационная инфраструктура – это совокупность предприятий, организаций, учреждений, их объединений, ассоциаций различной формы собственности, предоставляющих услуги для обеспечения инновационной деятельности (финансовые, консалтинговые, маркетинговые, информационно-коммуникативные, юридические, образовательные, и т. п.)» [1]. То есть основой являются инновационные предприятия или , которые выполняют различные функции:

- оказывают поддержку малым и средним предприятиям в виде услуг информационного, правового, финансового, социального, образовательного, рыночного характера и способствуют взаимодействию научных и предпринимательских структур;

- функционируют как ассоциируемые организации, в пределах которых объекты хозяйственной деятельности могут выполнять различные виды инновационной деятельности: от предложения идей, проведения исследований к внедрению и коммерциализации инноваций с использованием информационных, юридических, финансовых, экспертных, административных услуг к нововведениям;

- обеспечивают эффективное завершение инновационного процесса и способствуют рыночной привлекательности сегментов, на которые выйдет новый продукт, технология;

- концентрируют усилия разработчиков инноваций и предпринимателей на прорывных технологиях и внедрении их в отдельных видах экономической деятельности или группах взаимосвязанных видов экономической деятельности [2].

В Украине сформированы лишь некоторые элементы инновационной структуры: зарегистрированы и действуют восемь технопарков, несколько десятков региональных инновационных центров и бизнес-инкубаторов. Практически не действуют венчурные фонды и центры трансфера технологий, нет надлежащей поддержки деятельности изобретателей, рационализаторов, научных работников, которые имеют завершённые научно-технические разработки, недостаточно реализуется образовательный и научный потенциал, прежде всего высших учебных заведений, в сфере информационно-коммуникационных, высоких технологий и др. [3].

В Украине исследования проблем инновационно-технологического развития осуществляются в рамках отдельных программ Министерства образования и науки, молодежи и спорта Украины Департаментом инновационной деятельности с привлечением ученых. Выделены два основных направления: разработка законодательной базы в данной области; развитие инфраструктуры отрасли технологий с помощью рыночных механизмов. Трудности, возникшие при решении указанных проблем, и низкий (близкий к нулю) процент реализации проектов по трансферу технологий обусловлены, главным образом, следующими причинами:

- недостаточный уровень финансирования научно-технических работ;
- отсутствие централизации государственных решений по основным вопросам трансфера технологий и инновационного развития украинских предприятий, включая юридические, финансовые и политические;
- слабое развитие инфраструктуры трансфера технологий;
- снижение уровня «интеллектуализации» экспорта и рост импортозависимости страны;
- недостаточный уровень информационного обеспечения инновационной сферы;
- несовершенство налоговой системы;
- слабое развитие эффективных форм инновационной деятельности;
- отсутствие координации деятельности в этой сфере между государственными органами власти.

В Украине не находит надлежащей поддержки деятельность изобретателей, рационализаторов, научных работников, которые имеют завершенные научно-технические разработки. Недостаточно реализуется образовательный и научный потенциал, в первую очередь высших учебных заведений, в сфере информационно-коммуникационных, высоких технологий. Украина занимает 4-ю позицию в мире по количеству сертифицированных программистов, однако этот интеллектуальный ресурс не реализован в национальных интересах. Не используются в полной мере информационные ресурсы системы научно-технической и экономической информации – базы данных технологий, научно-технических достижений, трансфера технологий и тому подобное.

За последние 15 лет количество работающих в инновационной сфере в Украине снизилось втрое, в то же время в США и в Западной Европе оно увеличилась вдвое, в Юго-восточной Азии – вчетверо[4].

Для улучшения ситуации законодательная и исполнительная власть в течение последних лет сделала ряд шагов, направленных на поддержку инновационной деятельности. Разработана законодательная база в сфере инновационной деятельности, создана и действует Украинская государственная инновационная компания, задачей которой является финансирование инновационных проектов и привлечение для этих целей внебюджетных средств.

Инновационная инфраструктура должна охватывать все звенья инновационного процесса (образование – научную и научно-техническую деятельность – производство – потребление). Ей должны быть присущие такие свойства:

- распространенность во всех регионах, что даст возможность решать на местах задания функционально полного инновационного цикла: от разработки инновационного предложения, маркетинга и экономического обоснования к внедрению и коммерциализации новаций;
- универсальность и гибкость, которые способствуют реализации инноваций в различной сфере деятельности и адаптации к быстрым изменениям в развитии как науки и техники, так и рыночной среды;
- информационная, кадровая и финансовая обеспеченность всех звеньев инновационной деятельности;
- конструктивность, которая обеспечивает достижение оптимального конечного результата;
- гибкость, обеспечивающая адаптацию инновационной инфраструктуры к изменениям требований рынка [3].

Исследовав теоретические и практические аспекты функционирования инновационной инфраструктуры, можно сделать следующие выводы:

- целью создания инфраструктуры является обеспечение как комплексной инновационной деятельности, так и сохранение и развитие научно-технического потенциала страны в интересах общества, включая преодоление спада производства, его структурную перестройку, изменение номенклатуры изделий, создание новой продукции, новых производственных процессов;
- одним из вариантов поддержки инновационной деятельности, который применяется в Украине, является предоставление государственных субсидий непосредственно для выполнения инновационных проектов;
- наилучшим вариантом развития инновационной среды является налаживание тесного контакта между государством, непосредственно заинтересованным в росте инноваций, что повышает социально-экономическое благополучие граждан, образованием в лице высших учебных заведений, которые являются источниками инновационных идей, и бизнесом, способным осуществить финансирование инновационных разработок;
- сформированная инновационная инфраструктура должна органически соединять звенья: идея – наука – технология – производство – рынок, создавая целостную систему осуществления инновационной деятельности.

Украина ведет себя слишком пассивно, пытаясь не сыграть на опережение и предложить мировой глобальной экономике уникальные продукты и услуги. Формирование инфраструктуры инновационной модели экономики Украины является достаточно сложной комплексной проблемой, поэтому требует дальнейшего исследования.

Література

1. Закон України «Про інноваційну діяльність» від 4.07.2002 р. № 40-IV. Вісник Верховної Ради. № 17. К.: Парламентське видавництво, 2002.

2. Бутенко О. И., Лазарева Е. В. Инфраструктурные компоненты инновационной модели экономики // Экономика и прогнозирование.– 2010.– № 6.
3. Жилинская Е. И., Чеберкус Д. В. Развитие инновационной инфраструктуры // Финансы Украины.– 2009.– № 7.
4. Сидоров В. И. Европа новая – Украина молодая: Стратегии инноваций // К.: Аспект – Полиграф, 2009.– 67с.

Грязнов І. О., Моїсєєва Ю.Ю.

ПРОБЛЕМИ РЕСУРСНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ІННОВАЦІЙНОГО РОЗВИТКУ

Сучасні тенденції економічного зростання свідчать про підвищення ролі інноваційних процесів як на макро так і на мікрорівнях економіки. Ефективна діяльність економічних суб'єктів, забезпечення високих темпів розвитку та підвищення рівня конкурентоспроможності значною мірою визначається саме рівнем інноваційної активності. Необхідність інноваційного розвитку економіки висуває нові вимоги до методів організації, форм і засобів управління забезпеченням інноваційної діяльності ресурсами.

Сьогодні набуває актуальності питання ресурсного забезпечення інноваційної діяльності, як одного з головних чинників інноваційного розвитку. Дана проблема була досліджена в роботах багатьох зарубіжних і вітчизняних авторів. Серед них М. Портер, Б. Санто, К. Фримен, М. Пашута, Волкова О., М. Войнаренка, О. Крухмаль, А. С. Полянська та ін. Але не зважаючи на те, що це питання неодноразово розглядалося вченими, воно досі залишається відкритим.

Успішний розвиток підприємства, його конкурентоспроможність залежить саме від того, наскільки успішно підприємство впроваджує інноваційні проекти. Успішність впровадження інноваційних проектів залежить від забезпеченості їх ресурсами, що потрібні для реалізації та підтримки цих проектів.

Вчені виділяють такі основні ресурси інноваційної діяльності, які можуть мати вартісну, матеріальну (фізичну) і нематеріальну форму (знання). Основними ресурсами інноваційної діяльності є: фінансовий капітал; сировинні ресурси (матеріали); технічні ресурси (склад та стан обладнання); технологічні ресурси (технології); інформаційні ресурси; людські ресурси (рівень кваліфікації, вмотивованість) [1].

М. Пашута висловлює думку, що «активна реалізація інноваційних процесів – спосіб повернення до життя традиційних видів економічної діяльності. Конкурентоспроможну нішу неминуче буде втрачено тими підприємствами та організаціями, яким не вдалося оцінити важливість безупинної і багатоаспектної реалізації інновацій» [2].

На думку Полянської А.С. значення та вплив ресурсів на ефективність роботи підприємства визначається роллю, яку відіграє ресурс для досягнення ці-