

Проблемы формирования развитой инновационной инфраструктуры в России

Кокарева Анастасия Андреевна

Студентка

*Южный федеральный университет,
экономический факультет, Ростов-на-Дону, Россия*

E-mail: kokarevanastya@mail.ru

В настоящее время инновационная деятельность является стратегически важным фактором роста и играет фундаментальную роль в экономическом развитии стран и регионов. Инновации представляют собой основной фактор конкурентоспособности предприятий и национальных экономик. В силу этого возникает объективная необходимость целенаправленного управления и эффективного использования этой части производительных сил.

Эффективность инновационной деятельности любой страны во многом определяется развитой инновационной инфраструктурой. Поэтому инновационная инфраструктура является базовой составляющей инновационной экономики, инновационного потенциала общества.

Инновационная инфраструктура представляет собой совокупность взаимосвязанных, взаимодополняющих производственно-технических систем, организаций, фирм и соответствующих организационно-управляющих систем, необходимых и достаточных для эффективного осуществления инновационной деятельности и реализации инноваций. Инновационная инфраструктура предопределяет темпы развития экономики страны и рост благосостояния ее населения.

Опыт развитых стран мира подтверждает, что в условиях глобальной конкуренции на мировом рынке неизбежно выигрывает тот, кто имеет развитую инфраструктуру создания и реализации инноваций, кто владеет наиболее эффективным механизмом инновационной деятельности. Поэтому для эффективного функционирования инновационной экономики страны инновационная инфраструктура должна быть функционально полной. А это значит, что она должна обладать набором таких свойств, которые способствовали бы в полной мере реализации инжиниринговых технологий по созданию и реализации инноваций в масштабах регионов и страны в целом.

На мой взгляд, в числе таких свойств должны быть следующие:

- распределенность по всем регионам в виде инновационно-технологических центров или инжиниринговых фирм, которые на местах могут решать задачи функционально полного инновационного цикла: от создания инновационного проекта до сдачи объекта;

- универсальность, которая позволяет конкурентоспособно обеспечить реализацию инновационного проекта в любой области производственного или обслуживающего секторов экономики;

- конструктивность, которая обеспечивается ориентацией на конечный результат. Развитие инновационного проекта должно сопровождаться непрерывным анализом конечных результатов. Наличие достоверной обратной информации по достигаемым конечным результатам позволяет выработать конструктивные приоритеты непосредственно в процессе развития инновационной деятельности и тем самым обеспечить замкнутую систему управления инновациями по схеме: инновации - инвестиции - мониторинг конечных результатов - инвестиции и т.п.;

- высокий уровень научно-технического потенциала;

- финансовая обеспеченность;

- кадровая обеспеченность. Подготовка специалистов для выполнения необходимых работ и исследований является определяющим фактором успешной реализации инновационного проекта;

- гибкость, обеспечивающая приспособление инновационной инфраструктуры к

изменениям требований рынка и внешней конъюнктуры.

Основным ядром инновационной инфраструктуры и адекватным механизмом реализации научно-технических нововведений является инфраструктура инновационных инжиниринговых центров, которые должны аккумулировать лучшие отечественные и зарубежные знания и технологии и выступать для заказчика системным интегратором и гарантом успешной реализации инновационного проекта [2].

Важной проблемой, требующей своего актуального решения в условиях инновационной экономики, является создание в регионах эффективного механизма информационного обеспечения инновационной деятельности. Результативность этого механизма в значительной мере зависит от качества непрерывного мониторинга регионов. Особенностью России является неравномерность социально-экономического, в том числе и инновационного развития ее регионов. И этот фактор необходимо учитывать при разработке программ инновационного развития регионов.

Инновационная практика требует оборотного капитала. Получить этот оборотный капитал (например, кредит) в современных условиях без специальных мер поддержки практически невозможно. Для развития любого бизнеса необходимы инвестиции и поддержка со стороны государства, в частности по внедрению современных технологий. Это дает возможность стимулировать производителя к созданию уникальных товаров, конкурентоспособных на мировом рынке. В тех странах, где в числе приоритетных программ поддержка национального производителя, в первую очередь проводят стимулирующие мероприятия, путем уменьшения налогового бремени компаний, использующих перспективные технологии и компаний, продукция которых в основном идет на экспорт. В этом случае они уплачивают не значительную часть подоходного налога, а вновь созданные предприятия освобождаются от уплаты налогов на два года. Эти мероприятия по развитию экономики страны проводит Китайская народная республика, поощряя участие фирм в формировании технопарков вне зависимости от форм их собственности [1]. В настоящее время в нашей стране также идет процесс создания технопарков и иннограда «Сколково», но есть уже и действующие проекты.

За последнее время во многих регионах страны созданы центры поддержки предпринимательства, инвестиционной деятельности, направленные на стимулирование инновационной активности, содействие в реализации и продвижении инновационных проектов. Инфраструктура поддержки предпринимательства включает в себя комплекс организаций, оказывающих консультационные, информационные, финансовые и правовые услуги предпринимателям. Это бизнес-инкубаторы, информационно-маркетинговые центры, центры поддержки инноваций, общественные организации и другие [3].

Таким образом, конечной целью формирования инновационной инфраструктуры должна стать система хозяйствующих субъектов, способная обеспечить эффективное осуществление инновационной деятельности, преодоление спада производства путем перестройки экономики, увеличение конкурентоспособности отечественной продукции и привлекательности национальной экономики. И только совокупный учет изложенных выше факторов способен содействовать формированию развитой инновационной инфраструктуры реализации инновационных проектов. Это, в свою очередь, позволит создать предпосылки становления в стране эффективной инновационной экономики.

Литература

1. Абатова Л.О. Современные тенденции интеграции экономики и инноваций // Материалы международной научно-практической конференции г. Сочи, 6-9 декабря 2010 г.: Приоритеты и пути развития экономики и финансов на современном этапе. Том 1 / Под ред. д.э.н., профессора Гварлиани Т.Е. – Сочи: РИЦ СГУТиКД, 2010.
2. Стратег.ру: <http://stra.teg.ru>
3. Инноватор-нв.ру: <http://innovator-nw.ru>