

Секция «Социология»

Направления совершенствования государственного регулирования инновационной деятельности на региональном уровне

Козлова Анна Владимировна

Аспирант

Современная гуманитарная академия, Белгородский филиал, Социологический факультет, Белгород, Россия

E-mail: Ancha88@yandex.ru

Переход от административного управления к государственному регулированию экономики выдвигает регион на качественно новый уровень. Структурная перестройка экономики региона основывается на возможности использования геополитического положения региона и его научно-инновационного потенциала - научных кадров, материально-технической базы, финансовых и инвестиционных институтов

Одним из существенных факторов экономического развития любого российского региона и повышения конкурентоспособности товаров и услуг, производимых на данной территории, является формирование, и функционирование региональной научно-инновационной политики как важной составной части государственной инновационной политики. Мероприятия по совершенствованию механизмов регулирования инновационной деятельности в регионе можно сгруппировать по трем основным направлениям.

К первому направлению относится координация совместной деятельности органов исполнительной власти и бизнес-структур для определения инновационных приоритетов и реализации инновационных проектов.

Зачастую региональная инновационная система функционирует недостаточно эффективно в силу рассогласованности действий хозяйствующих субъектов, региональной власти, различных центров содействия развитию бизнеса.

Если региональную инновационную систему представить в виде схемы (Рис.1), то можно констатировать, что только при рациональной организации взаимодействия региональной власти, крупного, среднего и малого бизнеса, учреждений образования и науки можно обеспечить конкурентоспособность региона на внутреннем и международном рынке, рост научно-технического и экспортного потенциала, а также сформировать инновационную социально ориентированную экономику.

Второе направление включает в себя комплекс мероприятий по стимулированию инновационной активности предприятий, действующих в регионе, а также повышению инвестиционной привлекательности инновационных отраслей.

Необходимо создать экономические, информационные, организационные, кадровые условия для реализации приоритетов. Это обеспечивается сочетанием различных методов и инструментов прямой и косвенной государственной поддержки реализации инновационной политики [1].

В основе инвестиционного и инновационного кризиса наблюдается дефицит финансовых инвестиционных ресурсов.

Резкое снижение объемов выпуска средств производства, сокращение фронта прикладных НИР, позволяет говорить об относительной нехватке инновационных материально-интеллектуальных ресурсов. Этот дефицит вызван спадом спроса, недозагрузкой производственных мощностей и научно-исследовательских организаций. Расширение соот-

ветствующего спроса позволило бы за относительно короткие сроки значительно поднять уровень использования этого потенциала. Для этого необходимо: финансирование подготовки научных и инженерных кадров и повышения их квалификации; поддержка специальных инновационных программ в сфере производства и бизнеса; формирование системы госзаказов на проведение НИОКР, что обеспечивает устойчивый спрос на многие новшества; налоговая, амортизационная и иная политика, стимулирующая инновационную деятельность; финансирование фундаментальной и прикладной науки; создание инфраструктуры инновационной деятельности.

Стимулирующую роль также может выполнять и выстроенная соответствующим образом система налогообложения.

Проводимая налоговая и таможенная политика не стимулируют экспорт наукоемкой продукции отечественных товаропроизводителей и сдерживает иностранных инвесторов.

Недостаточными являются права органов государственной власти региона в проведении самостоятельной налоговой политики, направленной на стимулирование предприятий в обновлении производства, выпускаемой продукции и предоставляемых услуг.

Важным моментом для стимулирования бизнеса к расширению использования инновации в производстве является хеджирование инвестиционных рисков со стороны государства, поскольку вероятность прорыва никогда не бывает равной 100% [3].

Одним из способов стимулирования инновационной активности является государственная поддержка коммерческих инновационных проектов. Инновационные проекты, получающие государственное финансирование, должны отвечать четырем основным требованиям: проекты должны основываться на инновационных в мировом масштабе технологиях; интеллектуальные права на технологии должны принадлежать отечественному бизнесу; технологии должны быть разработаны с привлечением отечественной науки, инновационных предприятий и зарубежных партнеров; проект должен быть масштабным [2].

Третье направление предполагает создание в регионе инфраструктуры, позволяющей поддерживать и развивать инновационное производство.[4].

Развитие инновационных отраслей требует создания в регионе соответствующей инфраструктуры, которая должна включать в себя производственно-технологическую, консалтинговую, финансовую, кадровую, информационную и сбытовую составляющую[5].

Одним из ключевых факторов конкурентоспособности любого предприятия, в том числе инновационного, является развитая сбытовая система. Однако, большинство из них не обладает кадрами и навыками в области сбыта наукоемкой продукции.

Еще более актуальна эта проблема при выходе на мировые рынки. На внешних рынках практически отсутствует даже исходная информация о продукции российских инновационных предприятий, а следовательно, без серьезной работы в этом направлении нельзя надеяться на радикальное изменение ситуации с выходом наших предприятий на мировые рынки наукоемкой продукции и увеличения их доли с сегодняшних 0,3-0,5% до сравнимых с развитыми странами величин.

Региональная инновационная система должна быть обеспечена специалистами необходимой квалификации в достаточном количестве, при этом они могут быть подготовлены на базе высших учебных заведений области в рамках специально организованных учебных курсов. Обеспечение доступа к профессиональным консультациям представ-

Конференция «Ломоносов 2011»

ляется одним из средств повышения эффективности использования средств, направляемых на инновационное развитие. Комплексным решением многих из этих вопросов призваны заниматься центры (офисы) трансфера технологий.

Проблему сбыта инновационных продуктов предполагается решить путем создания структур коллективного выхода на рынки, которые при наличии достаточного числа квалифицированных специалистов будут обеспечивать не одно, а сразу несколько инновационных предприятий, объединенных по региональному или отраслевому принципу.

Для обеспечения технологической инфраструктурой можно рассмотреть строительство промышленных парков, а также обеспечение доступа малым предприятиям к производственным мощностям. Этую задачу призваны решать инновационно-промышленные комплексы и технологические кластеры.

Важной составляющей инновационной инфраструктуры, обеспечивающей формирование новых организационно-экономических механизмов инновационной активности промышленных предприятий, является консалтинг в области экспертной диагностики, стратегического планирования инноваций, стратегического и оперативного маркетинга инновационного продукта. Инновационно-технологический консалтинг должен выполняться междисциплинарной группой консультантов, в частности владеющих методологией поиска нестандартных решений.

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

Литература

1. Бакланова, Ю.О., Скопина, И.В., Скопин, А.О. Инновационная активность как показатель экономического развития региона // Региональная экономика и управление: электр. журн. / Международный центр научно-исследовательских проектов. М., 2006. №1.
2. Фатхутдинов, Р.А. Инновационный менеджмент. СПб: Питер, 2005. С. 224
3. Шепелев Г.В. Проблемы развития инновационной инфраструктуры // Инновации. – 2005. – № 2. - С.6-15.
4. Постановление правительства Белгородской области от 25 января 2010 г. № 27-пп «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Белгородской области на период до 2025 года» // Белгородские известия. 2010. №31.
5. Руснано.ру <http://www.rusnano.com> Материалы к заседанию Комиссии по модернизации и технологическому развитию экономики России. 11.02.2010 г.

Иллюстрации

Конференция «Ломоносов 2011»



Рис. 1: Рис.1. Структура региональной инновационной системы