

**Инвестиционная
и инновационная
деятельность**

канд. экон. наук, доцент

И.О. Малыхина,

аспирант

А.В. Бережная

Белгородский государственный

технологический университет

им. В.Г. Шухова

**АНАЛИЗ ПРИНЦИПОВ ОРГАНИЗАЦИИ И СПОСОБОВ
СТИМУЛИРОВАНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
РЕГИОНОВ**

Социально-экономическое благополучие государства во многом зависит от развития отдельно взятых единиц – регионов, которые в своей совокупности образуют единую экономическую систему. Реструктуризация региональной экономики, инвестиции в техническое перевооружение и реконструкцию показывают свою неэффективность в условиях рыночной конкуренции, в связи с чем ключевым драйвером экономического роста на современном этапе развития выступает активизация инновационной деятельности регионов.

Главным условием инновационного развития является скоординированная на всех уровнях государственной власти региональная инновационная политика (РИП), реализация которой обеспечивается следующим образом [3]:

1. Определение путей развития и совершенствования научно-технического потенциала экономических субъектов внутри региональной инновационной системы.

2. Реинжиниринг и технологическая модернизация предприятий, продукция которых обладает более высокой добавленной стоимостью;

3. Повышение уровня квалификации и общей подготовки кадров, занятых в высокотехнологичном производстве.

4. Создание необходимых условий для обеспечения межотраслевой кооперации и субконтрактации.

5. Применение наиболее привлекательных для региона форм государственно-частного партнёрства в инновационной сфере.

6. Создание условий и дополнительных источников финансирования региональных инновационно-инвестиционных проектов и программ.

7. Развитие межрегионального и международного сотрудничества в инновационной сфере.

8. Непосредственная демократизация проводимой инновационной политики.

Реализация РИП предполагает создание инновационной инфраструктуры, основанной на повышении эффективности использования действующих институтов (технико-внедренческих особых экономических зон, наукоградов, технопарков), а также расширением поддержки инновационных кластеров [6]. Основным показателем эффективности выступает производство конкурентоспособной продукции, являющейся результатом инновационной деятельности.

Степень инновационной активности определяется наличием у региона определенного инновационного потенциала, включающего в себя совокупность научно-технических, технологических, производственных, кадровых, финансовых и иных возможностей хозяйствующих субъектов, обеспечивающих разработку, производство и диффузию инноваций. Для того чтобы мобилизовать имеющиеся ресурсы в инновационную систему, необходимо создавать дополнительные стимулы для субъектов инновационной инфраструктуры.

Существующие механизмы стимулирования инновационного развития в регионах можно условно разделить три группы[5]:

1. Инновационно-инвестиционные проекты и программы, инициируемые на правительственном уровне (муниципальные, региональные, федеральные). Данный способ стимулирования инновационной деятельности находит наибольшее применение, поскольку такие проекты и программы финансируются за счет бюджетных ассигнований.

2. Создание благоприятных условий развития инновационной инфраструктуры региона. Поддержка со стороны региона должна касаться не только территориально-ресурсной базы инновационной деятельности, но сопровождения инновации на всех стадиях жизненного цикла, включая диффузию, трансфер и коммерциализацию. Благоприятное воздействие на инновационную инфраструктуру оказывает активная рекламная кампания и свободное распространение информации.

3. Нормативно-правовое обеспечение инновационной деятельности. Ключевым признаком инновации выступает научно-техническая новизна, поэтому защита интеллектуальной собственности в контексте инновационной деятельности особенно важна для инновационно-активных субъектов хозяйственных отношений.

Сложившаяся на мировой арене экономическая ситуация требует переориентации всех задействованных в ней экономик на инновационную модель развития. Но ситуация такова, что инновационный процесс на всех стадиях, начиная с научных разработок и заканчивая их внедрением на внутреннем рынке, требует больших финансовых затрат, зачастую не сопоставимых с текущими доходами организаций-инноваторов, поэтому основным источником финансирования инновационной деятельности по-прежнему выступает государство.

Государство содействует региональной инновационной деятельности при помощи следующих форм финансовой поддержки[7]:

- гранты – безвозмездная субсидия юридическим и физическим лицам, реализующим стратегически значимые для государственной и региональной экономики проекты, необходимая для проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, повышения квалификации сотрудников, занятых в инновационном процессе, создания благоприятных и привлекательных условий для молодых ученых и специалистов, и иных целей с последующим отчетом об их использовании;

- субсидии – целевое денежное пособие, предоставляемое за счет бюджетных средств, местным органам власти, юридическим и физическим лицам, может быть как безвозмездным, так и в рамках долевого финансирования;

- пособия и стипендии отдельно взятым молодым ученым, предоставляемые безвозмездно с целью продолжения дальнейших исследований в области инноваций.

Как показывает опыт, финансирование выступает фундаментом проводимых исследований в рамках инновационного процесса, поскольку существует потребность в технологиях и ресурсах нового уровня, высококвалифицированных кадрах. В роли источников региональной инновационной деятельности могут выступать[1]:

- бюджетные ассигнования, выделяемые на федеральном и региональном уровнях;

- собственные средства предприятий (промышленные инвестиции из прибыли и в составе издержек производства);

- кредитные ресурсы специально уполномоченных правительством инвестиционных банков;

- средства специальных внебюджетных фондов финансирования НИОКР, которые образуются инновационными предприятиями, региональными органами управления;

- средства национальных и зарубежных научных фондов;

- финансовые ресурсы различных типов коммерческих структур (инвестиционных компаний, коммерческих банков, страховых обществ, ФПГ и т.п.);
- конверсионные кредиты для инновационных предприятий оборонного комплекса;
- иностранные инвестиции промышленных и коммерческих фирм и компаний;
- частные накопления физических лиц.

Первым шагом при переходе на инновационный путь развития страны должно стать формирование инновационной инфраструктуры региона. В мировой практике апробирован ряд организационно-экономических мер, способствующих развитию инновационной инфраструктуры региона [4]:

- налоговые льготы, направленные на стимулирование регионального инновационного развития, среди которых выделяют: налоговый вычет в размере убытков, понесённых налогоплательщиком в процессе реализации продукции (работ или услуг), себестоимость которой стала ниже в сравнении с предыдущим налоговым периодом за счет применения новых или усовершенствованных технологий; возврат регионального налога, уплаченного заслуженными изобретателями СССР и РФ; освобождение предприятий и организаций, применяющих в собственном производстве наукоемкие технологии и разработки, от уплаты доли налога, приходящейся на региональный налог;
- формирование научных, технологических и инновационных парков;
- создание инкубаторов малого инновационного бизнеса;
- образование под эгидой государства и местных органов исполнительной власти центров по передаче технологий из госсектора в промышленность;
- организация управленческого консультирования предпринимателей и другие меры.

На регионы ложится большая ответственность в части организации инновационной деятельности, поскольку максимального эффекта в данной сфере можно достигнуть лишь при согласованном взаимодействии государства, бизнеса, науки, образования, финансовых организаций и средств массовой информации. Важнейшим принципом организации инновационной деятельности в регионах является активное участие органов местной власти в жизни юридических и физических лиц, вовлечённых в инновационный процесс. Только так можно достичь экономического развития экономики региона и страны в целом.

Библиографический список

1. Акопова Л.В. Инновационная деятельность: проблемы и перспективы / Л.В. Акопова, Е.А. Жукова // Правопорядок: история, теория, практика. №2 (17). 2018. С. 70–73.
2. Дедов С.В. Государственное регулирование инновационной деятельности социально-экономических систем / С.В. Дедов // Вестник Бурятского государственного университета. Экономика и менеджмент. Вып. 1. 2018. С. 23–32.
3. Дорошенко Ю.А. Концептуальные основы формирования инновационных стратегий региона // Ю.А. Дорошенко, И.О. Малыхина // Актуальные проблемы экономического развития: сб. докл. VIII Междунар. заочн. науч.-практ. конф. БГТУ им. В.Г. Шухова. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2017. С. 65–70
4. Дорошенко Ю.А. Методологические основы мониторинга и анализа уровня развития инновационного потенциала субъектов РФ / Ю.А. Дорошенко, И.О. Малыхина // Белгородский экономический вестник. Научно-информационный журнал. 2016. № 2 (82). С. 8–12.
5. Дорошенко Ю.А. Модель инициирования инвестиционных проектов как инструмент активизации инвестиционно-инновационной деятельности региона / Ю.А. Дорошенко, И.О. Малыхина, А.Н. Брежнев // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. №6. 2017. С.178–181.
6. Требова С.В. Инновационная инфраструктура в регионе: проблемы и направления развития / С.В. Требова // Экономические и социальные перемены: факты, тенденции, прогноз. №6 (36). 2014. С. 199–211.
7. Шалаев И.А. Оценка инновационной активности регионов и способы её стимулирования / И.А. Шалаев, К.В. Гришина // Наука среди нас. №1 (5). 2018. С. 377–383.

Рекомендовано кафедрой
стратегического управления
БГТУ