**АНАЛИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ**

А.А. Шаповалова, студентка факультета управления

Д.В. Рылов, канд. экон. наук, доцент кафедры

менеджмента Кубанского государственного

аграрного университета (г. Краснодар)

В основе эффективности развития экономики любой страны в настоящее время, наряду с природными и трудовыми ресурсами, лежит и научно-технический потенциал страны. В процессе улучшения качества состояния экономики и создание условий для экономического роста, увеличилось и значение важности инновационной деятельности [3].

Эффективное регулирование инновационной деятельности на уровне регионов, так и отдельных предприятий является основным условием устойчивого развития всей страны. Внедрение инноваций все больше рассматривается, как лучший способ повышения конкурентоспособности, поддержания высоких темпов развития государства [1]. Отсюда следует, что регулирование инновационной деятельности в Краснодарском крае является актуальной темой на сегодняшний день.

В России наиболее привлекательным регионом для инвестиций являться Краснодарский край, благодаря географическому положению, благоприятным климатическим условиям, рекреационным ресурсам, наличию плодородных сельскохозяйственных земель, все эти факторы определяют особенную значимость данного региона.

Государственная инновационная политика – определение органами государственной власти Российской Федерации и субъектов Российской Федерации целей инновационной стратегии и механизмов поддержки приоритетных инновационных программ и проектов.

Государственная и региональная инновационная политика сводится к созданию необходимых условий для формирования инновационного рынка и поддержки на нем приоритетных направлений и критически важных технологий.

Регулирование государством процессов научно-технической сферы вызвано в первую очередь ограниченной ролью рыночных механизмов в этих процессах. Предпринимательский сектор, чаще всего, не способен реализовывать инновационные проекты, которые требуют значительных издержек, а также характеризуются высокой степенью риска. Только государство располагает комплексом мер использования научно-технического потенциала в интересах роста конкурентоспособности российской экономики[4].

Что касается региональной инновационной политики, то она является составной частью экономической политики региональных органов власти по созданию благоприятных условий для торгово-производственной, агропромышленной, строительно-промышленной и научно-производственной интеграции всех институциональных форм хозяйствования для осуществления инновационной деятельности.

Региональная инновационная политика функционирует, как подсистема федеральной инновационной политики. При самостоятельности региональных органов власти необходимым условием является согласованность способов реализации инновационной политики с основами инновационной политики федерального уровня.

Реализация целей и задач инновационного развития осуществляется посредством инновационных проектов и программ, в которых регионы должны стать полноправными участниками разработки и реализации государственной инновационной политики. Ключевыми документами в этой сфере являются Проект Федерального Закона «Об инновационной деятельности и государственной инновационной политике в Российской Федерации», Стратегия развития науки и инноваций в Российской Федерации на период до 2015 года, статьи Бюджетного, Гражданского, Налогового и Таможенного кодексов РФ.

На региональном уровне также принимаются соответствующие программы и законы, Краснодарском крае - это Закон Краснодарского края «О государственной поддержке инновационной деятельности в Краснодарском крае», регулирующий инновационную деятельность в Краснодарском крае, устанавливающий порядок формирования, утверждения и реализации инновационной политики в целях обеспечения устойчивого развития экономики края за счет перехода к инновационному пути развития.

Можно выделить внутренние и внешние составляющие инновационного потенциала региона. К числу внутренних относятся: финансово-кредитная система, хозяйственная структура, научно-исследовательская база, система формирования и развития кадрового потенциала региона. К внешним элементам относятся: интеграционное взаимодействие с другими регионами, социально-экономическая конкурентоспособность региона, возможности выхода на мировой уровень

Краснодарский край, относящийся к числу наиболее эффективных и привлекательных в инвестиционном отношении регионов России, имеет свои специфические условия и факторы, которые препятствуют активному развитию. Важно отметить, что состав условий и факторов меняется. За последние годы к традиционным для края факторам циклической изменчивости результатов деятельности АПК и сезонности функционирования курортно-рекреационного комплекса края добавились качественно новые факторы, обусловленные глобальными процессами:

- мировой финансовый кризис;

- строительство и эксплуатация мощных трубопроводов и терминалов международного значения;

- проведение зимних Олимпийских игр в 2014 году и др.

Основными целями региональной инновационной политики являются:

* создание экономических, правовых и организационных условий для инновационной деятельности; повышение эффективности производства и конкурентоспособности продукции отечественных товаропроизводителей на основе создания и распространения базисных и улучшающих инноваций;
* содействие активизации инновационной деятельности, а также развитию рыночных отношений и предпринимательства в инновационной сфере;
* расширение государственной поддержки инновационной деятельности, повышение эффективности использования государственных ресурсов, направляемых на развитие инновационной деятельности.

На Кубани сформировалась одна из самых авторитетных научно-исследовательских баз в области переработки сельхозпродукции (производство пищевых продуктов, вина). Действует солидная научно-техническая школа в области станкостроения на базе «Завода им. Седина» и КубГТУ. В 2008 году в КубГУ открыта кафедра нанотехнологий и наносистем (одна из первых в стране). Студенты и ученые получили возможность работать с уникальным оборудованием.

Увеличение доли инновационных технологий, модернизация производства, внедрение передового опыта, совершенствование системы управления для решения всех этих задач в Краснодарском крае создан Совет по инновационному развитию. Также для оказания финансовой поддержки инновационному бизнесу в крае действует региональный венчурный фонд.

В Краснодарском крае есть перспективные технологические проекты и малые инновационные компании, имеющие интересные технологические решения. Усилия власти направлены на развитие этого потенциала и практическую помощь.

Важно подчеркнуть, что научно-исследовательский и образовательный потенциал Краснодарского края создаёт основу для развития высокопроизводительных отраслей новой экономики – информационных и биотехнологий, для оказания инжиниринговых, финансовых и деловых услуг, проведения фундаментальных и прикладных научных исследований, призванных стать платформой инновационной экономики.

Таким образом, достижение высоких и устойчивых темпов экономического роста невозможно без поддержки инновационной деятельности. Для этого сегодня задействованы конкурентные преимущества региона: высокий интеллектуальный, промышленный потенциал и благоприятный инвестиционный климат, что в совокупности будет способствовать дальнейшему экономическому развитию Краснодарского края.

*Библиографический список*

1. Бунтовский С. Ю. Управление инновационной активностью персонала в системе производственного менеджмента / С.Ю. Бунтовский // Электронный научный журнал «Социальные науки: social-economic sciences» №6 (9) - 2015 г. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.academymanag.ru/journal/buntovskiy.pdf

2. Закон Краснодарского края от 5 апреля 2010 г. N 1946-КЗ «О государственной поддержке инновационной деятельности в Краснодарском крае».

3. Шаповалова А.А. Отечественный и зарубежный опыт государственного регулирования инновационной деятельностью / Шаповалова А.А., Рылов Д.В. // Международная научно-практическая конференция по актуальным вопросам экономики и гуманитарных наук в 2015 году: Материалы научно-практической конференции по экономике и гуманитарным наукам (Краснодар, 20 мая 2015 г.) Издательство Краснодарского центра научно-технической информации – 2015. – С. 284-289.

4. Шаповалова А.А. Государственное регулирование инновационной деятельности в Российской Федерации / Шаповалова А.А., Рылов Д.В. // Международная научно-практическая конференция по актуальным вопросам экономики и гуманитарных наук в 2015 году: Материалы научно-практической конференции по экономике и гуманитарным наукам (Краснодар, 2 марта 2015 г.) Издательство Краснодарского центра научно-технической информации – 2015. – С. 314-317.