**ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ**

**ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

А.А. Шаповалова, студентка факультета управления

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

менеджмента Кубанского государственного

аграрного университета (г. Краснодар)

Экономический рост является приоритетным направлением политики каждого государства. На сегодняшний день, практически все страны стремятся повысить благосостояние населения, обеспечить стабильное экономическое и социальное развитие. Экономическое процветание зависит от эффективного государственного регулирования инновационной деятельности. Создание научно-технических результатов, их внедрение и эффективное использование, а также их правовая охрана - это предмет государственного регулирования. Таким образом, вопросы регулирования инновационной деятельности являются очень актуальными.

Государственная инновационная политика в России представляет собой совокупность мероприятий, направленных на активизацию инновационной деятельности, повышение ее эффективности и широкое использование результатов в целях ускоренного социально-экономического развития страны и наиболее полного удовлетворения общественных потребностей. Она включает три этапа:

- разработку научно обоснованных концепций (системы взглядов) развития инновационной деятельности (осуществляется на основе анализа состояния инновационного потенциала);

- определение основных направлений государственной поддержки инноваций;

- осуществление практических действий по реализации поставленных целей, направленных на повышение инновационной активности [[1]](http://www.bibliofond.ru/view.aspx?id=489060#_ftn49).

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. Недооценка необходимости перехода на инновационный путь грозит отставанием в развитии современных технологий и, как следствие, в уровне жизни населения, потери обороноспособности страны. Вместе с тем, значительная часть российского бизнеса не имеет четкой инновационной стратегии и не стремиться развивать собственный инновационный потенциал.

Необходимым условием достижения экономического роста в условиях новой экономики является создание национальной инновационной системы и обеспечение ее эффективного функционирования. Национальная инновационная система - это система взаимоотношений между наукой, промышленностью и обществом, при которой инновации служат основой развития промышленности и общества, а те, в свою очередь, стимулируют развитие инноваций и определяют важнейшие направления научной деятельности [2].

Мировой, в частности европейский опыт показывает, что именно кризисные времена в экономике являются толчком к ее совершенствованию и стимулированию. Новыми инструментами экономики выступают: технопарки, инкубаторы инновационного бизнеса, центры трансфера технологий, инновационные и венчурные фонды. Одним из важнейших инструментов для достижения поставленных целей – это создание научно-технологических центров, где создаются условия для проведения научных исследований, разработки новых технологий и доведения опытных образцов до товарного продукта.

Российская инновационная система, по многим причинам, не может стать простой копией зарубежных моделей. Одними из таких причин являются следующие: интеллектуальный потенциал государства (даже в условиях экономического спада многие отечественные разработки превосходят зарубежные аналоги); емкость внутреннего рынка (российский внутренний рынок не развит; для раскрытия его возможностей следует сперва удовлетворить основные потребности людей); российские природные богатства (необходим эффективный механизм перехода от эксплуатации природных богатств до развития высоких технологий и продуктов).

Мерами государственной поддержки и регулирования, направленными на раскрытие потенциальных возможностей отечественной промышленности, стимулирования инновационной деятельности могут являться следующие: льготное налогообложение, облегчение доступа к кредитованию, бюджетное дотирование. Это реформирование и модернизация исследовательского сектора. Потенциал государственного научного сектора колоссален, но его реорганизация необходима для того, чтобы сократить число прямых получателей бюджетных средств, выделяемых на НИОКР. Нужно финансировать конкретные проекты и стремиться в целом к коммерциализации научных исследований. В современных экономических условиях необходима: эффективная амортизационная политика и совершенствование системы ценообразования; законодательная защита отечественных товаропроизводителей и их прав интеллектуальной собственности; система страхования рисков.

Таким образом, для развития инновационного потенциала отечественной экономики еще предстоит решить целый ряд задач. Только учет всей совокупности факторов и особенностей Российской Федерации как государства, обладающего значительными ресурсами, богатой историей, культурными особенностями и целенаправленная государственная инновационная политика позволит создать условия для устойчивого экономического роста страны.

*Библиографический список*

1. Дорофеев В.Д., Дресвянников В.А. - Инновационный менеджмент: Учеб. пособие – Пенза: Изд-во Пенз. гос. ун-та, 2003 – С. 81.

2. Самылина Е. Правовое регулирование инновационной деятельности в Российской Федерации. advocacy.ru/pub/innovacii.pdf

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ**

**ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

А.А. Шаповалова, студентка факультета управления

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

менеджмента Кубанского государственного

аграрного университета (г. Краснодар)

**Ключевые слова:** экономический рост, инновационная деятельность, Россия, потенциал, регулирование, политика.

**Аннотация**

В статье анализируется опыт инновационного развития европейских государств. Особое внимание уделяется роли государства в развитии инновационных систем. Определены инструменты инновационного развития: технопарки, инкубаторы инновационного бизнеса, центры трансфера технологий, инновационные и венчурные фонды. Получены выводы, что эффективность инновационной деятельности в любой стране зависит от особенностей взаимодействия науки и бизнеса.