

## Секция «Государственное и муниципальное управление»

### Проблемы развития инновационной деятельности в экономике России

*Мустафаев Рафаель Низамович*

*Аспирант*

*МГУ им. М.В. Ломоносова, Факультет государственного управления, Москва,  
Россия*

*E-mail: mustafaevrn@gmail.com*

Развитие инновационной экономики в России переживает трудные времена. Фактически для развития инновационных производств в стране не создано приемлемой социально-экономической модели, способствующей развитию инновационной деятельности. Отсутствие теоретической модели развития не позволяет использовать все имеющиеся в стране возможности формирования конкурентоспособной экономики. [6] Основной проблемой развития инновационной деятельности является финансирование новаций.

Предприниматели не могут привлечь необходимые инвестиционные ресурсы, как со стороны государства, так и со стороны других институциональных инвесторов. Основными формами финансирования остаются коммерческие банки и финансы предприятий. [3] В соответствии с этим, из-за недостаточности ресурсов финансирования, из процесса развития инноваций вытесняются малые и средние предприятия, ВУЗы, научно-исследовательские институты и лаборатории, то есть основные научные подразделения и научные кадры. Большая длительность окупаемости инновационных внедрений сдерживает развитие научно-технических исследований на большинстве предприятий России. В результате мы имеем минимальные как теоретические, так и практические возможности для развития инновационной экономики. [5]

Недостаточным для развития инновационной деятельности является принятая в России система налоговых и финансовых льгот при осуществлении инновационной деятельности. [2]

Следует отметить, что проведение инноваций характеризуется возрастанием степени риска деятельности для экономических агентов, что в такой стране как Россия, где ведение бизнеса считается высоко рискованной деятельностью, приводит к многократному росту риска для инновационных промышленных предприятий. В такой ситуации государственная поддержка является необходимым условием формирования инновационной активности предпринимателей. С этой точки зрения становится понятным интерес российских предпринимателей к иностранным технологиям, снижающим риск за счет сформированного рыночного сегмента.

Контролируемый государством импорт иностранных технологий может оказать благоприятное воздействие на развитие науки в России. Но, как правило, ввозятся известные, хоть и устаревшие технологии, в результате Россия становится «свалкой» для отработанных иностранных технологий.

Российские компании внедряют зарубежные инновации, а соответственно финансируют иностранные научные подразделения не потому, что они лучше, а потому, что они выведены на уровень рыночного внедрения, легко оценивается их прибыльность, снижается время для внедрения, а соответственно и риск экономической деятельности. Для России наиболее приемлемым в развитии инновационного потенциала является

опыт Китая, по нескольким причинам: китайская экономика является стабильно развивающейся в современном мире, в отличие от европейской и американской модели инновационного развития; китайское правительство взяло курс на развитие научно-исследовательского потенциала, что является необходимым для России.

Правительство КНР создает благоприятные условия для развития науки и научных исследований. Для этого на уровне китайского правительства разработан и принят «План научно-технического развития КНР до 2020 года [1, 8], предусматривающий комплексный подход к развитию науки и научных исследований в Китае. В «Плане-2020» предусматривается решение таких необходимых для науки проблем как: финансирование инновационной деятельности [7]; предоставление кредита под льготный процент для фирм, внедряющих инновации [9]; предоставление необходимых финансовых и налоговых льгот; страхование деятельности исследовательской организации и фирмы, внедряющей инновации [10]; формирование потребительского спроса за счет государственно-административного ресурса [4]; формируются партнерские отношения между компаниями-новаторами и поставщиками необходимого сырья и оборудования, а также с потребителями производимого товара. Все использованные в «Плане-2020» методы позволяют снизить риск инновационной деятельности и дают стабильность развития экономической деятельности. Применения комплексного подхода к развитию инновационной деятельности позволяет китайской промышленности формировать конкурентоспособное производство, развивать экономику, науку и общество.

Для России применение китайского опыта развития и регулирования инновационной экономики может дать большой экономический эффект, создаст благоприятные условия для развития науки, культуры и экономики, что позволит преодолеть отставание страны и поднять качество жизни населения на новый уровень развития.

### **Литература**

1. Государственный совет по разработке национальной долгосрочной политики научно-технологического развития (2006-2020)". // Официальный сайт Правительства КНР // [http://www.gov.cn/zwjk/2006-02/26/content\\_211553.htm](http://www.gov.cn/zwjk/2006-02/26/content_211553.htm)
2. Зобнина С.В. Налоговые льготы и преференции в сфере инновационной деятельности. // Налоговый вестник. Москва 2010 6 с. 21-23
3. Индикаторы инновационной деятельности: 2009. Статистический сборник. - М.: ГУ-ВШЭ, 2009. с. 43.
4. Научно-техническая мощь КНР: лидерство по многим направлениям. // CCTV-Русский. // <http://russian.cntv.cn/20110222/108640.shtml>
5. Правительство КНР Закон о закупках (2002). // «Женьминь жибао» он-лайн // [www.people.com.cn/GB/jinji/20020629/764316.html](http://www.people.com.cn/GB/jinji/20020629/764316.html)
6. Рогов С.М. Будет ли Россия мировым интеллектуальным центром? // Независимая газета. 22.01.2010.
7. Соколов Д.В., Юркан Е.И. Управленческие инновации: механизмы реализации. СПб. 2008.

8. У Ди Китай: движение к государству инновационного типа. // [http://www.chelt.ru/2009/7-09/udi\\_709.html](http://www.chelt.ru/2009/7-09/udi_709.html)
9. China's National Innovation System Reform and Growing Science Industry Linkage. // Asian Journal of Technology Innovation 14, 2 (2006)
10. Valerie J. Karplus Innovation in China's Energy Sector. March 2007. // <http://pesd.stanford.edu>

**Слова благодарности**

С уважением и надеждой на взаимовыгодное сотрудничество, Р.Н. Мустафаев!