

как вырастить инновации?

*проблемы и перспективы
инновационной деятельности в России*

Аннотация

Формирование экономики инновационного типа предполагает обеспечение высокой динамики инвестиционных ресурсов. В статье сделан вывод, что реализация инновационных проектов требует аккумуляции масштабных финансовых средств, привлечение которых обеспечивается за счет формирования эффективной системы финансовых институтов, создаваемых с участием государства и бизнеса.

Ключевые слова: инновационная экономика, инновационная деятельность в России, проблемы инновационной деятельности в России, система финансовых институтов

В настоящее время во многих странах мира, в том числе и в России, предпринимаются активные действия по созданию необходимых условий для последовательного перехода к модели устойчивого развития с ориентацией экономики на создание институтов и механизмов, позволяющих сочетать экономическую эффективность и социальную справедливость. Пути и методы перехода экономики России на инновационный путь развития, реализующих данную задачу, можно осуществлять только на основе знания общих закономерностей и тенденций развития ведущих и развивающихся стран мира, а также специфических условий России с ее уникальными природными ресурсами, производственным и научно-техническим потенциалом.

Модель инновационного развития

Промышленная политика в современных условиях вынуждена быть национальной и отражать кон-

Галешева Г. Ф.

канд. экон. наук,
докторант кафедры
экономической
теории, Московский
государственный
университет
им. М.В. Ломоносова
galievaGF@mail.ru

сensus интересов власти, деловых кругов и широких слоев населения. Крупнейшие компании мира имеют в своем составе научно-исследовательские и научно-производственные центры. Их основной задачей являются создание и внедрение технологических инноваций в производство. Сегодня именно такие компании становятся лидерами и определяют технологическое развитие отрасли. Общая структура взаимосвязей при инновационной модели развития предприятий в условиях конкуренции представлена на *рис. 1*.

Представленная схема может быть использована для создания системы отраслевых моделей воспроизводства и поддержания наиболее эффективного состояния на базе инновационного поведения предприятий.

Что стимулирует, а что препятствует?

Создание, внедрение и широкое распространение новых продуктов, услуг, технологических про-



Рис. 1. Модель взаимосвязей при реализации модели инновационного развития предприятий обрабатывающих отраслей

цессов становятся ключевыми факторами роста объемов производства, занятости, инвестиций, внешнеторгового оборота. Многие из факторов, препятствующих росту конкурентоспособности российской промышленности продукции, достаточно хорошо известны:

- низкий технологический уровень производства;
- высокая степень физического и морального износа эксплуатируемого оборудования;
- нехватка инвестиций для реконструкции устаревших мощностей;
- недостаточные объемы и низкое инновационное качество инвестиций в развитие конкурентных преимуществ.

Рост инвестиций без инновационного наполнения лишь способствует воспроизводству устаревших технологий и консерваций экономической отсталости. По мере повышения уровня развития страны постепенно исчерпываются отдельные объективные конкурентные преимущества: сокращается квалификация труда, увеличиваются энергетические и транспортные затраты, инфляция и снижается уровень таможенной защиты. Отечественная экономика не стимулирует предприятия внедрять инновации и новые технологии. Этот фактор является ключевым в препятствии росту конкурентоспособности российской продукции.

При ограниченности инвестиционных ресурсов и в силу институциональной незрелости отечественного инновационного сектора стране предстоит сделать важный выбор в отношении того, в какой степени модернизация российской экономики должна проводиться в условиях заимствования технологического опыта других стран, а в какой – на базе собственных научных исследований и разработок. Мировой опыт свидетельствует о возможности существенного сокращения серьезного отставания технологического уровня нашей страны от нынешнего мирового уровня путем быстрого увеличения производства. Для этого нужно приобретать и внедрять технологии, уже существующие в других странах.

Выводы

Государство должно оказывать поддержку прямым иностранным инвестициям, которые будут способствовать диверсификации промышленной

Литература

1. Инновационное развитие компании: управление интеллектуальными ресурсами: учеб. пособие / Под ред. В.Г. Зинова. – М.: Издательство «Дело» АХН, 2009 – 248 с. – (Сер. «Образовательные инновации»).
2. Инвестиционные аспекты инновационного роста: Мировой опыт и российские перспективы. – М.: Книжный дом «ЛИБРОКОМ», 2009 – 288с.
3. Инновационная политика: учебник / Л.П. Гончаренко, Ю.А. Арутюнов. – М.: КНОРУС, 2009. – 352с.
4. Инновационная экономика России: Теоретико-методические основы и стратегические приоритеты. – М.: Книжный дом «ЛИБРОКОМ», 2009 – 328 с.
5. Инновационный проект: методы отбора и инструменты анализа рисков: учеб. пособие. – М.: Издательство «Дело» АХН, 2009 – 240 с. – (Сер. «Образовательные инновации»).

**отечественная
экономика не
стимулирует
предприятия
внедрять инновации
и новые технологии**

деятельности и будут ориентированы на производство конкурентоспособной готовой продукции, предназначенной как для внутреннего, так и для внешнего рынков. Необходимо расширять объемы инвестиций, направляемых в обрабатывающую промышленность, переработку, в производство конструкционных материалов.

Одновременно целесообразно осуществление структурных преобразований путем свертывания или перепрофилирования нежизнеспособных обрабатывающих производств, при усилении государственной поддержки компаний, объективно обладающих большим потенциалом конкурентоспособности. Этот подход является одним из важнейших условий предупреждения возможного промышленного кризиса, а также создания условий, способствующих оживлению и развитию перспективных видов инновационной деятельности.

КС

Galieva G.F.

*Cand. of Econ. Sci., doctoral candidate, Department Economic Theory,
Lomonosov Moscow State University*

Problems and prospects of innovation activity in Russia

Abstract

The article is devoted to an urgent subject, since the economy efficiency rise, ensuring of countries' competitiveness, social and economic problems solving, new market penetration, profit earning owing to higher recouPMENT of investments – all that is impossible without knowledge, innovations, and information technologies development. While studying the problem, it has been revealed that the forming of an innovative economy implies ensuring high dynamics of investment resources. It has been concluded that implementation of innovation projects requires accumulation of considerable financial resources which can be attracted owing to the forming of an effective system of financial institutions created with the participation of the state and business.

Keywords: innovative economy, innovative activity in Russia, problems of innovative activity in Russia, system of financial institutions