

*С.П. Ямкова, Л.Н. Сафиуллин*

**РАЗВИТИЕ ИННОВАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА РЕГИОНА  
КАК СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ КОНКУРЕНТОСПОБНОСТИ  
ЭКОНОМИКИ РОССИИ В СОВРЕМЕННЫХ РЕАЛИЯХ**

*Аннотация:* в статье обосновывается актуальность развития инновационной деятельности в качестве повышения конкурентоспособности экономики регионов России. Авторами рассмотрен термин «инновационный потенциал региона», а также выявлены проблемы развития инновационного потенциала региона и предложены пути их решения.

*Ключевые слова:* инновационный потенциал региона, конкурентоспособность, инновационное развитие, инновационная деятельность.

*S.P. Yamkova, L.N. Safiullin*

**DEVELOPMENT OF INNOVATIVE POTENTIAL OF THE REGION  
AS A WAY TO INCREASE RUSSIAN ECONOMY COMPETITIVENESS  
IN TODAY'S REALITIES**

*Abstract:* the article explains the importance of the development of innovation as the economic competitiveness of regions of Russia. Considered term innovation potential of the region. The problems of development of innovative potential of the region and ways to solve them.

*Keywords:* innovative potential of the region, competitiveness, innovation development, innovation.

Проблемам инновационного потенциала в регионах России в настоящее время уделяется значительное внимание. В связи с современными реалиями состояния отечественной экономики стоит основательно подойти к проблеме повышения конкурентоспособности регионов. Международная ситуация нам демонстрирует, что первоочередная цель государственной политики России – пе-

ревод нашей страны на активное инновационное развитие. Инновационное развитие заключается в создании экономики, основанной, прежде всего, на знаниях, которая способна обеспечить устойчивую динамику экономического роста в стране за счёт расширения выпуска конкурентоспособной на внутреннем и мировом рынках наукоёмкой продукции.

Состояние инновационной деятельности в любом государстве является важнейшим индикатором развития общества и его экономики. В настоящее время инновационная политика в развитых странах является составной частью государственной социально-экономической политики. Она позволяет решать задачи перестройки экономики, непрерывного обновления технической базы производства, выпуска конкурентоспособной продукции, другими словами направлена на создание благоприятного экономического климата для осуществления инновационных процессов и является связующим звеном между сферой «чистой» науки и задачами производства.

В рыночной экономике всё больше и больше инновации представляют собой эффективное средство конкурентной борьбы, так как ведут к созданию новых потребностей, к снижению себестоимости продукции, к притоку инвестиций, к повышению имиджа (рейтинга) производителя новых продуктов, к открытию и захвату новых рынков, в том числе и внешних. Активное внедрение инноваций окажет положительный эффект на экономику России и ускорит выход из кризиса. Но на кризис стоит посмотреть и с позитивной точки зрения, так как такое состояние экономики выявляет и устраняет слабые места в целом всей экономической политики. Процесс выхода из кризисного состояния запускает заново механизм работы экономики. Для того, чтобы выйти из кризиса, необходимо развивать собственный инновационный потенциал региона.

Инновационный потенциал региона – это совокупность различных видов ресурсов, включая материальные, финансовые, интеллектуальные, информационные, научно-технические и иные ресурсы, необходимые для осуществления инновационной деятельности, отвечающей требованиям мирового

рынка [4, с. 107]. Сущность каждого изучаемого объекта лучше всего раскрывается посредством выявления его структуры. Теоретически структура инновационного потенциала региона может быть раскрыта тремя его составляющими (ресурсной, внутренней и результативной), взаимодействующие между собой и обуславливающие друг друга.

Ресурсная составляющая инновационного потенциала региона является отправной точкой для его формирования. Она включает в себя следующие основные компоненты, имеющие различное функциональное назначение: материально-технические, информационные, финансовые, человеческие и другие виды ресурсов.

Следующей составляющей инновационного потенциала региона является внутренняя, которая является пусковым механизмом, обеспечивающим высокую эффективность функционирования ресурсной составляющей. В целом, указанная составляющая характеризует возможность целенаправленного осуществления инновационной деятельности, то есть определяет способность системы на принципах коммерческой результативности привлекать ресурсы для инициирования, создания и распространения различного рода новшеств.

Третьей составляющей инновационного потенциала региона является результативная, которая отражает конечный результат реализации имеющихся возможностей (в виде новшества, полученного в ходе осуществления инновационного процесса). Важность данной составляющей и целесообразность её выделения как отдельной структурной единицей подтверждается тем, что увеличение результативной составляющей, в свою очередь, способствует развитию остальных составляющих (например, ресурсной).

Развитию каждой составляющей структуры инновационного потенциала регионов России необходимо придать первостепенное значение. Именно они рассматриваются как основной фактор повышения конкурентоспособности и как двигатель развития региональной экономики.

Инновационный потенциал региона необходимо развивать на уровне предприятий, которые напрямую влияют на экономику государства в целом. К сожалению, большинство предприятий, занимающихся инновационной деятельностью сталкиваются с экономическими, производственными и прочими трудностями.

К наиболее весомым экономическим проблемам можно отнести: недостаток собственных денежных средств, высокий экономический риск и стоимость нововведений, низкий уровень спроса со стороны потребителей на инновационную продукцию, недостаточная финансовая поддержка со стороны государства, а также длительные сроки окупаемости капиталовложений в инновации.

К факторам производственного характера относятся: собственный низкий инновационный потенциал, неготовность предприятий к освоению научно-технических достижений, низкий уровень квалификации кадров в области инноваций, недостаток информации о новых технологиях и развития потенциальных рынках сбыта.

Также следует отметить и другие проблемы развития инновационного потенциала, которые имеют место быть в современных реалиях экономики: недостаточность и несовершенство нормативно-правовых актов, регулирующих инновационную деятельность, а также малое развитие инновационной инфраструктуры, рынка технологий и неопределенность сроков инновационного процесса.

Для того, чтобы «работал» инновационный потенциал страны во благо отечественной экономики необходимо со стороны государственной политики предпринять и усилить ряд мер: значительные льготы и субсидии для инновационной активности предприятия; интеграция инноваций в существующие правила поддержки НИОКР; субсидирование инновационной инфраструктуры для оказания услуг и помощи инновационно-активным предприятиям; переподготовка и мобильность научно-исследовательского персонала между университетами и внутри самих инновационных предприятиях ;поддержка объединений ведущих научных институтов для решения региональных проблем инновационного развития; расширение участия государства в финансировании инноваций для любых форм собственности предприятий; дальнейшая оптимизация и проработка

на уровне законов. Тогда начнет «работать» инновационный потенциал регионов не только в теории, но и на практике, которая позволит выйти из кризиса и даст толчок для дальнейшего развития.

### *Список литературы*

1. Бакланова Ю.О. Инновационный потенциал региона и его открытость по отношению к внешней среде // Управление экономическими системами. – 2010. – №1. – С. 4–5.

2. Бибик С.Н. Инновационный потенциал региона: сущность, содержание, структура // Креативная экономика. – 2013. – №5 (77). – С. 3–9.

3. Маскайкин Е.П. Инновационный потенциал региона: сущность, структура, методика оценки и направления развития / Е.П. Маскайкин, Т.В. Арцер // Вестник ЮУрГУ. – 2009. – №21. – С. 11–13.

4. Тишков С.В. Совершенствование региональной политики в сфере развития региональной инновационной системы Республики Карелия // Экономика: вчера, сегодня, завтра. – 2013. – №1–2. – С. 106–119.

5. Сафиуллин Л.Н. Развитие инновационной инфраструктуры как фактор общественного производства / Л.Н. Сафиуллин, Г.И. Шагиахметова // Вестник КГАУ. – 2009. – №4. – С. 36–44.

---

**Ямкова Светлана Петровна** – студентка, Институт управления, экономики и финансов ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», Россия, Казань.

**Yamkova Svetlana Petrovna** – student, Institute of Management, Economics and Finance Kazan (Volga) federal University, Russia, Kazan.

**Сафиуллин Ленар Наилевич** – д-р экон. наук, профессор, заместитель по научной деятельности, Институт управления, экономики и финансов ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», Россия, Казань.

**Safiullin Lenar Nailevich** – doctor of Economic Science, professor, deputy director for scientific activities Institute of Management, Economics and Finance Kazan (Volga) federal University, Russia, Kazan.

---