



## Рефераты-проспекты магистерских диссертаций

УДК 338(470+571):330.34

ББК 65.9 (2Рос)-551

### ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ ЭКОНОМИКИ РОССИИ

*М.В. Анисимова*

В настоящее время мировая экономика постепенно приобретает инновационные черты, связанные с разработками, внедрением и использованием новшеств, с изменениями в самом механизме ведения хозяйственной деятельности. Мы можем наблюдать тенденцию к интеллектуализации экономики. Именно инновации становятся той материальной основой, которая позволяет повысить эффективность производства, а также качество и конкурентоспособность продукции, снизить издержки на микроэкономическом уровне. Неотъемлемым качеством фирм становится инновационность. Именно фирмы с передовыми технологиями и идеями определяют уровень развития национальных экономик. Происходит процесс замены ресурсного типа развития экономики инновационным. Формируется новая инновационная модель развития экономики. Это происходит из-за того, что в экономике доминирующее значение переходит к информационным и коммуникационным технологиям, внешним и внутренним трансфертам инноваций, развитию рынков интеллектуальной собственности и инноваций.

Характерными особенностями экономики становятся развитие наукоемких производств, увеличение роли объектов интеллектуальной собственности как одной из важнейших форм богатства. Происходят повышение роли человеческого фактора и переход на интенсивный тип воспроизводства. Многие страны уже давно перенесли акцент государственной политики на научно-технический потенциал: принимаются инновационные планы развития, формируются организации по поддержке инноваций.

Инновационный процесс в России – это шаг, во многом обусловленный ее историей,

экономическим и социальным положением, а не просто «прихоть» власти. Стране, развивающейся по принципу рыночной экономики, необходимо обновление и повышение уровня жизни ее граждан.

В России потребность в инновационной экономике усиливается из-за конкуренции на мировом рынке. Развитые страны уже давно предлагают на рынке продукцию более высокого технологического уровня и качества. Когда их экономики специализируются на биотехнологиях, нанотехнологиях, информационных технологиях и т. д., российская экономика все еще продолжает находиться на индустриальной ступени развития. Развивающиеся страны также являются конкурентами, но уже в цене. Производство в странах Азии, таких как Индия, Китай и Южная Корея, осуществляется с помощью дешевой рабочей силы. Эти факты «вынуждают» российскую экономику искать новые пути завоевания рынка.

Если положение сохранится, то разрыв в экономическом развитии будет неизбежно нарастать и России суждено оказаться во второстепенных ролях в мировой структуре распределения труда. На текущий момент реалии таковы, что мы являемся «сырьевым придатком» развитых и развивающихся стран.

Российская статистика свидетельствует, что развитие научной и инновационной деятельности в последние десятилетия характеризуется в основном негативными тенденциями: сокращением масштабов научных исследований, снижением кадрового потенциала науки. Экономический рост за последние пять лет, по оценкам экспертов, достигнут в основном за счет наращивания экспорта нефти, газа, металлов и

других изделий с низкой степенью переработки в условиях роста мировых цен на эти виды ресурсов. Такой тип не может быть устойчивым в долгосрочной перспективе. В России, как свидетельствует практика, инновационные процессы в настоящее время не являются основным двигателем экономического роста, характеризуются низкой степенью активности и результативности. Российская экономика как никогда нуждается в новых технологиях.

Таким образом, **актуальность исследования** обусловлена высокой научно-практической значимостью рассматриваемой проблемы на современном этапе развития страны.

**Степень разработанности проблемы.** В течение достаточно длительного времени над изучением инновационного развития экономики работает целый ряд зарубежных и отечественных ученых и специалистов. Различные аспекты инновационной деятельности и потенциала экономики рассматривались в работах таких отечественных ученых, как В.Д. Андрианов, А.В. Васильев, С.Ю. Глазьев, О.Д. Головина, В.В. Горшков, Г.Н. Данилова, А.Н. Кушлин, Г.И. Морозова, В.А. Москвин, А.И. Пригожин, Р.А. Фатхудинов, А.Н. Цветков, И.В. Шевченко, Ю.В. Яковец и др. Незаменимым источником является «Концепция инновационной политики Российской Федерации на 1998–2000 годы», которая была одобрена постановлением Правительства РФ № 832 от 24 июля 1998 года. В ней закреплены официальные трактовки терминов, связанных с инновационной деятельностью.

**Цель исследования** – на основе оценки инновационного потенциала экономики России определить направления его развития.

Для достижения указанной цели необходимо выполнить ряд задач: рассмотреть содержание и формы инновационной деятельности; раскрыть роль государства в ней; охарактеризовать компаративный подход к оценке инновационного потенциала национальной экономики; провести анализ инновационного потенциала экономики России; выявить проблемы и выработать направления инновационного развития экономики России.

**Объектом исследования** является инновационный потенциал экономики России и направления его использования и развития.

**Предмет исследования** – совокупность факторов, условий и процессов, влияющих на инновационное развитие экономики.

Для перехода российской экономики в новое качественное состояние, с непосредственной активизацией инновационной деятельности, необходимо обладать определенным потенциалом. С использованием теоретических (системного и структурно-функционального методов) и эмпирических (описания, сравнения, анализа документов) методов в исследовании проведена оценка текущего состояния факторов, условий, процессов. Полученные практические результаты стали информационной основой для выявления «проблемных зон» и выработки механизмов развития инновационной деятельности в стране.

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Анализ состояния и перспектив развития инновационного сектора экономики России / И. Э. Аглицева [и др.]. – М. : 2006. – 243 с.
2. Бекетов, Н. В. Перспективы развития национальной инновационной системы России / Н. В. Бекетов // Вопросы экономики. – 2004. – № 7. – С. 96–105.
3. Голиченко, О. Г. Национальная инновационная система России : состояние и пути развития / О. Г. Голиченко ; Отд-ние обществ. наук РАН, Рос. науч.-исслед. ин-т экономики, политики и права в науч.-технич. сфере. – М. : Наука, 2006 – 396 с.
4. Данилова, Т. Н. Подходы к оценке инновационного потенциала региона / Т. Н. Данилова, В. А. Грищенко // Региональная экономика: теория и практика. – 2007. – № 5. – С. 43–49.
5. Концепция долгосрочного социально-экономического развития российской федерации на период до 2020 года : утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 нояб. 2008 г. № 1662-р. – Электрон. дан. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru/online/base/?req=doc;base=LAW;n=82134>. – Загл. с экрана.
6. Шевченко, И. В. Оценка инновационного потенциала национальной экономики / И. В. Шевченко, Е. Н. Александрова // Финансы и кредит. – 2005. – № 33. – С. 6–16.

## INNOVATIVE DEVELOPMENT OF RUSSIAN ECONOMY

*M. V. Anisimova*