

**Перспективы инновационного развития экономики регионов
России**

*Зоткина А. Е., студентка экономического факультета,
Меркурьев Ю.Д., студент экономического факультета,
Обухович А.Э., магистрант экономического факультета.
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет
имени И. Т. Трубилина»
e-mail: mail@kubsau.ru
Россия, Краснодар*

Аннотация

В статье идет речь о различных перспективах инновационного развития экономики регионов России. Перед тем, как определить перспективы и варианты развития, также были рассмотрены проблемы, препятствующие этому.

Ключевые слова: экономика, развитие, перспективы, путь, решение, инновации, государственная поддержка

Развитие инновационной активности в Российской Федерации является одним из приоритетных направлений ее формирования на ближайшие несколько десятков лет. Глобализация мировой экономики, постоянное возрастание конкуренции – всё это требует от российских компаний и производств существенной модернизации существующей системы производства и внедрения все большего количества передовых инновационных технологий.

Становление инновационной экономики – важная проблема, которая стоит перед страной, т.к., к сожалению, после нескольких десятков лет «занавеса» и плановой экономики Россия отстает от других государств. В экономике развитых стран (США, Япония) доминируют ИТ-технологии, когда как экономика России всё ещё частично находится на индустриальной стадии. Подобный разрыв необходимо сократить, иначе Российская Федерация останется на второстепенных ролях в мировом сообществе. В силу того, что наша страна позиционирует себя как равного и полноценного участника группы развитых стран, необходимо закрепить данное положение, как можно более активно используя инновации.

Эффективно построенная инновационная система страны должна быть ключевым фактором, позволяющим модернизировать формировать конкурентоспособную экономику. Существует определенная взаимосвязь между индустриальной и инновационной политиками (см. рис. 1).

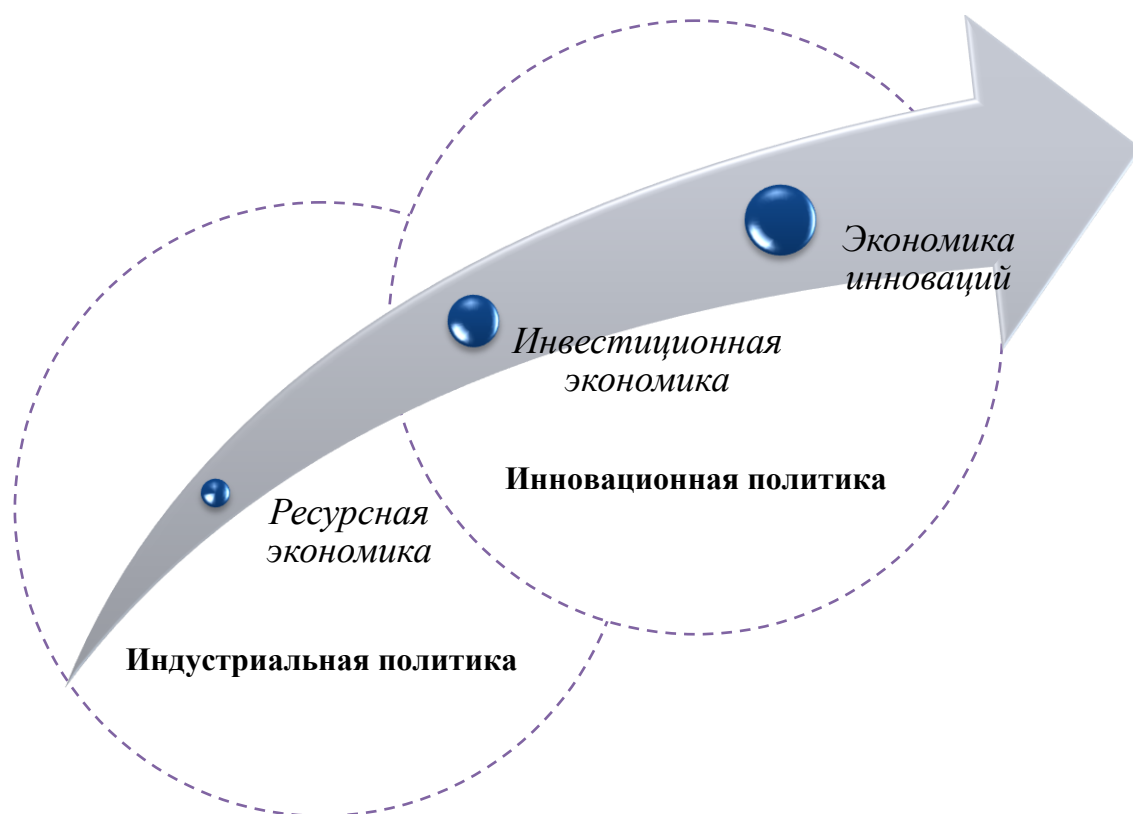


Рисунок 1 – Взаимосвязь индустриальной политики и политики инноваций¹

Любое инновационное развитие требует к себе системного подхода, т.к. такое развитие предполагает процесс взаимодействия и обратных связей между всей системой экономических, технологических, социальных, научных и иных факторов, которые определяют развитие научно-технического прогресса.

В настоящий момент в РФ используется «сырьевой путь» развития, что ведет и к потере статуса страны, и к сильной конкуренции с другими добывающими странами. Можно сказать, что Россия «зависима» от других стран с точки зрения экономики. Российской Федерации необходимо перейти на инновационный путь развития, что априори предполагает создание новых товаров и, следовательно, приобретение лидирующих позиций, что, как известно, гораздо проще, чем вести борьбу на уже занятом и поделенном рынке.

В стране имеются все факторы и ресурсы, которые способны вывести Россию на инновационный путь развития: природные ресурсы, спрос, научная направленность, технологии. Но, к сожалению, уже на более локально и детализированном уровне отсутствует инфраструктура и субъекты, которые бы её формировали. Помимо этого, в качестве проблем, можно также выделить следующие:

¹ Составлено автором с использованием Шилова А. Инновационная экономика: наука, государство, бизнес // Вопросы экономики, 2014. №1.

- отсутствие полноценной финансово-инновационной системы (наличие только «Стратегии общероссийского и регионального развития инноваций до 2030 г.»²);
- наличие влияния со стороны множества факторов, что затрудняет прогнозирование и моделирование;
- трудность в наращивании объема инвестиций в «несырьевые» отрасли экономики, такие, как машиностроение и сельское хозяйство;
- «догоняющее» положение страны в отношении зарубежных государств;
- наличие процесса дезинтеграции, что характеризуется неравномерным развитием регионов;
- низкая конкурентоспособность отечественных производителей как внутри страны, так и на иностранных рынках;
- небольшая доля затрат на науку в ВВП;
- низкая доля выпущенной инновационной продукции в ВВП.

Инновации оказывают значимое воздействие на развитие человеческого капитала, который представляет собой критический компонент технологического развития. Стимулом для инновационного преобразования производительных сил могут послужить инновации в сфере образования, здравоохранения, информатики, энерго-, снабжения, продовольственного обеспечения, телекоммуникаций, которые непосредственно влияют на качество жизни людей.³

Говоря о перспективах инновационного развития экономики регионов, необходимо отметить, что важно решить два ключевых вопроса: расширить внутренний спрос на инновационную продукцию и стимулировать бизнес к увеличению инвестирования в научно-исследовательские разработки.

На сегодняшний день государственную поддержку получили такие приоритетные отрасли, как нанотехнологии, атомная энергетика, космос и информационные технологии. В качестве главного направления развития выбраны нанотехнологии. Крупные государственные вложения в их поддержку не несут высоких рисков. В отличие от инвестиций в венчурный бизнес это будут вложения в инфраструктурные проекты, которые окупятся в любом случае, если будет эффективно диверсифицирована часть инновационного сектора, связанная с нанотехнологиями. Следующими по степени вклада в рост инновационного сектора являются технологии глубокой переработки сырья - леса, металлов, нефти, газа и прочих полезных ископаемых. Особенностью российского пути развития может стать появление прорывных технологий в консервативных отраслях - нанобетон, биотехнологии в добыче нефти, сжигании угольной пыли и т. д.⁴

² Интернет-ресурс «Стратегия инновационного развития строительной отрасли Российской Федерации до 2030 года», https://stroimsk.ru/uploads/user_files/files/str_2030.pdf (дата обращения: 05.05.2018)

³ Барышева А.В., Балдин К.В., Галдицкая С.Н., Ищенко М.М., Передеряев И.И. Инновации: Учебное пособие. -М.: Издательско-торговая корпорация «Даш-ков и К», 2016. –С. 89.

⁴ Там же.

Следует отметить, что в нашей стране необходимо формирование национальной инновационной системы, в рамках которой происходило бы создание инновационных продуктов от стадии идей до стадии реального воплощения, чему будет способствовать развитие связей предприятий инновационного технологического сектора, участие инвесторов, в том числе зарубежных, создание государственных центров по консолидации и оформлению инновационных проектов и доведению их до производства.

Российская Федерация, в том числе и её регионы, обладает высоким потенциалом инновационного сектора, о чем свидетельствует открытие инновационных центров, бизнес-инкубаторов и развитие венчурного производства. Не стоит также, и забывать о большой роли государственной поддержки, которая должна быть направлена на улучшение форм экономической и политической деятельности в регионах, обеспечение комплексного их развития, выравнивание каких-либо диспропорций и ускоренное развитие отстающих и депрессивных районов. Помимо этого необходимо создание новых и укрепление уже имеющихся старых межрегиональных и внутрирегиональных связей экономического и научного характера.

Список источников информации

- 1) Коленникова О.А. Трудности и перспективы инновационного развития: мнения руководителей предприятий. – 2013. – № 6. – С. 56–62.
- 2) Томпсон В. Инновационная система РФ: анализ ОЭСР. // ЭКО. – 2011. – № 11. – С. 4–11.
- 3) Чубайс А. Инновационная экономика в России: что делать? // Вопросы экономики. – 2011. – № 1. – С. 43–57.
- 4) Шилов А. Инновационная экономика: наука, государство, бизнес // Вопросы экономики, 2014. №1.
- 5) Ясин Е.Г. Модернизация экономики и система ценностей. М., 2003. С.6.
- 6) Агаркова Л.В., Гурнович Т.Г., Агарков А.В. Разработка инструментария укрепления продовольственной безопасности/ Вестник АПК Ставрополя. 2013. № 3 (11). С. 87-93.
- 7) Бершицкий Ю.И., Проданова Н.А. Эффективность инвестиций в техническое оснащение производства продукции растениеводства / Российская академия сельскохозяйственных наук; Всероссийский научно-исследовательский и проектно-технологический институт механизации и электрификации сельского хозяйства. ВНИПТИМЭСХ). Зерноград, 2002.
- 8) Гурнович Т.Г., Агаркова Л.В., Амандурдыев Х.Д. Функционирование регионального агропромышленного комплекса в условиях формирования кластерных структур. Вестник АПК Ставрополя. 2013. № 3 (11). С. 103-110.
- 9) Нечаев В.И., Барсукова Г.Н., Сайфетдинова Н.Р., Деревенец Д.К. Инновационный и экологический аспекты перехода к адаптивно-

ландшафтной системе земледелия. АПК: Экономика, управление. 2016. № 11. С. 30-39.

10) Нечаев В.И., Резниченко С.М., Малахов И.А., Сайфетдинова Н.Р., Кочиева А.К. Роль Кубанского Госагроуниверситета в реализации Государственной программы "Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2008-2012 гг." Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2008. № 11. С. 7-12.

11) Организация инновационной деятельности в аграрном производстве.

12) Аристер Н.И., Нечаев В.И., Бирман В.Ф., Санду И.С., Бершицкий Ю.И., Кравченко Н.П., Михайлушкин П.В., Половинкин П.Д., Прохорова В.В.

13) Учебник для студентов вузов / Под редакцией профессора В.И. Нечаева. Краснодар, 2012.

14) Babaeva Z.Sh., Shahbanov R.B., Shahbanova S.R., Asekova B.N., Postnova M.V. Problems and Contradictions of the Financial System of the Agrobusiness Industry of Russia in Conte // European Research Studies Journal. 2017. №Volume XX, Issue 2B. С. 467-482.