

УДК 330.3

М. И. Файзулин, аспирант, ИжГТУ имени М. Т. Калашникова»

СНИЖЕНИЕ АДМИНИСТРАТИВНЫХ БАРЬЕРОВ С УЧЕТОМ ТРЕБОВАНИЙ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИЙ

Одним из важнейших направлений формирования российской инновационной системы является инновационное развитие территории субъектов Российской Федерации. Всего можно выделить пять типов территорий, развитие которых могло бы осуществляться преимущественно за счет инновационной деятельности [1]:

– муниципальное образование с градообразующим научно-производственным и образовательным комплексом;

– обособленные территории с высокой концентрацией научно-технологического потенциала, не являющиеся муниципальным образованием;

– муниципальные образования с градообразующим промышленным предприятием, выпускающим конкурентоспособную наукоемкую промышленную продукцию;

– муниципальные образования, на территории которых расположены крупнейшие памятники архитектуры, музеи, сохранение которых играет важнейшую роль для изучения Российской и мировой истории;

– научные парки – территории, развивающиеся за счет малых наукоемких фирм.

Так, несомненно, территориями инновационного развития являются многие крупные города, в составе экономического комплекса которых в достаточном объеме представлен современный научный потенциал.

Основной целью формирования территории инновационного развития является не только технологическое развитие, но и социально-экономическое развитие территории на основе результатов инновационной деятельности. Индикаторами успешности такого социально-экономического развития служат в первую очередь:

– увеличение налоговых поступлений в бюджет территории;

– повышение занятости и доходов населения;

– повышения в составе территории доли лиц, занимающихся более квалифицированным трудом и получающих, соответственно, более высокие доходы.

На современном этапе развития инноваций в нашей стране можно выделить ряд очевидных административных барьеров, которые, в свою очередь, препятствуют инновационному развитию экономики России в целом:

– недостатки нормативной базы (в том числе по получению разрешений на применение новых продуктов и технологий);

– сложные, бюрократические процедуры создания новых производств (в том числе по доступу к услугам естественных монополий);

– протекционизм госорганов в отношении государственных компаний и зарубежных конкурентов;

– сложности взаимодействия с крупными госкорпорациями;

– таможенные барьеры;

– несовершенство судебной системы.

Говоря об инновационной политике Российской Федерации, необходимо в первую очередь определить нормативно-правовую базу, регламентирующую порядок реализации данной политики. Основным документом, регулирующим данную сферу, следует признать Стратегию инновационного развития Российской Федерации до 2020 года [2], поскольку именно эта стратегия задает основной вектор формирования политической мысли в рамках развития Российской Федерации.

Данная Стратегия разработана на основе Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, а также в соответствии с положениями ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» [3]. Стратегия описывает вызовы и угрозы, стоящие перед Россией в сфере инновационного развития, определяет цели и приоритеты в данном вопросе, указывает инструменты проведения государственной инновационной политики. Концепция основана на результатах всесторонней оценки инновационного потенциала и долгосрочного научно-технического прогноза.

Основная цель стратегии – перевод Российской экономики на инновационный путь развития к 2020 году. Достижение данной цели должно характеризоваться следующими показателями: увеличение доли инновационных производств в общем количестве предприятий до 40-50 % (при нынешнем показателе 10 %); увеличение доли России на мировых рынках высокотехнологичных товаров и услуг до 5-10 % в пяти и более секторах экономики; увеличение доли экспорта российских высокотехнологичных товаров в 4 раза; увеличение доли инновационных товаров и услуг в ВВП в 7 раз; увеличение затрат на исследования и разработки в 2 раза и т. д.

Есть и ряд других документов, относящихся к инновационной политике России:

• Концепция долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года;

- Стратегия инновационного развития Российской Федерации на период до 2030 года;
- Основы политики Российской Федерации в области развития науки и технологий на период до 2010 года и дальнейшую перспективу;
- Основные направления деятельности Правительства Российской Федерации до 2018 года;
- Приоритетные направления развития науки, технологий и техники Российской Федерации;
- Стратегия развития науки и инноваций в Российской Федерации на период до 2015 года;
- Доктрина развития российской науки;
- Федеральный закон «О науке и государственной научно-технической политике» [4].

В последние годы наша страна активно движется в направлении развития инноваций и инновационного процесса, привлекая все больше инвестиций извне путем развития научно-исследовательских и опытно-научных разработок (НИОКР), основной акцент в которых сделан на содействие повышению эффективности исследований и разработок, стимулирование спроса на инновации со стороны реального сектора экономики, стимулирование регионального развития и развития новых отраслей, а также на совершенствование механизма государственных и муниципальных закупок в инновационной сфере. Стимулирование спроса на инновации со стороны реального сектора экономики будет осуществляться, в том числе через реализацию крупными государственными компаниями программ инновационного развития с привлечением к исследованиям и разработкам малых инновационных компаний и вузовской науки. Точками роста станут пилотные инновационные территориальные кластеры, для реализации про-

Получено 07.07.2015

грамм которых планируется использовать широкий спектр инструментов государственной поддержки. Федеральный закон от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» [5] обеспечит расширение спроса на инновационную продукцию через государственные и муниципальные закупки, в том числе при помощи использования критерия стоимости владения.

Проанализировав программные документы, можно сделать вывод, что выделены ценностные ориентиры и цели инновационного и технологического развития Российской Федерации, выбраны приоритетные векторы развития инновационных процессов, их масштабы, качество, факторы и последующие результаты.

Библиографические ссылки

1. Официальный ресурс Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации. – URL: <http://www.council.gov.ru/>
2. Информационно-правовой портал «Гарант». – URL: <http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/70006124/>
3. Управление организацией : монография / Р. А. Галиахметов, Р. В. Голев, Ю. В. Федоров, М. И. Файзулин. – Ижевск : Изд-во ИжГТУ имени М. Т. Калашникова, 2015. – 144 с.
4. Официальный сайт Министерства экономического развития Российской Федерации. – URL: http://economy.gov.ru/minec/activity/sections/innovations/formation/doc20120403_11
5. ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд». – URL: <http://www.rg.ru/2013/04/12/goszakupki-dok.html>

УДК 338.24

О. М. Шаталова, кандидат экономических наук, доцент, ИжГТУ имени М. Т. Калашникова

СОДЕРЖАТЕЛЬНАЯ СУЩНОСТЬ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ИННОВАЦИЙ НА ОСНОВЕ СИСТЕМНОГО ПОДХОДА *

Рассматривая инновации как новое сочетание факторов производства, обеспечивающее предпринимателю конкурентное преимущество на определенном рынке [1, с. 159], можно принять за основу ключевое условие, что инновации – это в первую очередь средство достижения цели организации. Новизна предметной области, технико-технологических и рыночных условий реализации инновационного проекта определяют высокие риски и необходимость изучения связанных с конкретной инновацией релевантных издержек (ресурс-

ных и временных) в соотношении с величиной планируемого целевого эффекта.

В экономических исследованиях, как правило, преобладает подход к оценке инноваций с позиций инвестиционного анализа [2]. Вопросам оценки и измерения экономической эффективности технологических инноваций посвящены труды советских и российских ученых: акад. Хачатурова Т. С., проф. Новожилова В. В., проф. Итина Л., проф. Чарновского Н. Ф., проф. Перервы О. Л., проф. Козловской Э. А., проф. Яковлевой Е. А. и др. Полученные научные