

Секция «Инновационная экономика и эконометрика»

Проблемы и перспективы развития национальной инновационной системы России

Миненко Екатерина Андреевна

Студент

Российский государственный торгово-экономический университет, Кемеровский филиал, Экономический факультет, Кемерово, Россия

E-mail: eka95385477@yandex.ru

Последнее десятилетие в России бесперебойно ведутся разговоры о модернизации, инновациях, переходе национальной экономики на качественно новый уровень. Инновации стали промышленной религией 20 века.

Говоря об уровне развития инноваций в России на сегодняшний день, следует обратиться к данным аналитического доклада «Глобальный индекс инноваций 2012», представленного Международной бизнес-школой INSEAD и Всемирной организацией интеллектуальной собственности World Intellectual Property Organization, по данным которого в 2012г РФ заняла 51 место в списке из 141 стран.

Современное состояние инновационной системы России диктует её конкурентоспособность на мировой политической и экономической арене, что обуславливает актуальность данного исследования, в ходе которого была поставлена цель, выявить адекватный уровень создания и развития национальной инновационной системы, а так же перспектив его повышения.

Составляющие конкурентоспособности национальной инновационной системы (НИС), включая в себя таланты и идеи, коммерциализацию инновационных проектов, инновационный потенциал компаний, технологические инфраструктуры и кластеры, условия спроса и институты государственного управления, определяют степень её развития - от стадии использования технологий до самостоятельных разработок.

Проблемы России на пути развития НИС имеют различный характер: отсутствие коммерциализации проектов наряду с неэффективными государственными инновационными программами дестимулируют научно-исследовательскую деятельность, исследователи стремятся за рубеж, падает качество образования в государственных ВУЗах, слабый спрос обусловлен экспортной ориентацией экономики и отсутствием госзакупок на инновации, слабое развитие кластерной системы тормозит прогресс инновационной деятельности компаний и т.д.

Однако, Россия имеет огромный потенциал для развития национальной инновационной системы и выхода на передовые позиции в области научного прогресса, что в совокупности с хорошо продуманной новой инновационной политикой, ориентированной на лидерство, координацию и оценку интегрированных инновационных действий, технологическое развитие, создание рамочных условий и стимулов, может обеспечить нашей стране позицию мирового интеллектуального и высокотехнологичного центра.

Основой экономического роста должны быть инвестиции не только в материальные, но в значительной мере, в нематериальные активы, к которым относятся человеческий капитал, организационные изменения, исследования и разработки, процессы диффузии нововведений, изучение рынка, образовательные процессы и т.д. Формирование эффективного внутреннего рынка невозможно без сбалансированной политики государства в

области государственных закупок, а повысить привлекательность технических профес- сий можно только посредством структурных изменений в системе образования страны.

Литература

1. Анализ состояния и проблем развития предпринимательства в науч-но-технической сфере России / Под редакцией О.П. Молчановой. - М.: КДУ, 2010
2. Глобальный индекс инноваций 2012 года // Исследование INSEAD URL: <http://gtmarket.ru>
3. Гуманитарные технологии и развитие человека / Центр Гума-нитарных техноло- гий// Экспертно-аналитический портал
4. URL: <http://gtmarket.ru/news/2012/12/03/5192>
5. Инновационное развитие – основа модернизации экономики России: Националь- ный доклад. – М.: ИМЭМО РАН, ГУ-ВШЭ, 2008. 168 с
6. Матвейкин В.Г., Дворецкий С.И., Минько Л.В.,Таров В.П., Чайнико-ва Л.Н., Ле- тунова О.И. Инновационный потенциал: современное состоя- ние и перспективы развития. М.: «Издательство машиностроение-1».2007. 273 с.
7. Минэкономразвития России. Стратегия инновационного развития Российской Фе- дерации на период до 2020 года. [гос. проект: утвержден распоряжением Прави- тельства Российской Федерации от 8 декабря 2011 г.]. М.: Институт Гайдара, 2010 г. 105с.
8. Чепуренко А.Ю. Поддерживать перспективных // Государственное управление. Электронный вестник. 2011. №29
9. URL:http://nisse.ru/work/experts/expert_30.html?mode=opinions&opinion=226