

УДК 338.1

## **ПУТИ ФОРМИРОВАНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ЭКОСИСТЕМЫ В СОВРЕМЕННОЙ РОССИИ**

М.В. Середа, студент гр. БЭс-142, 1 курс

Л.Г. Шутько, к.э.н., доцент

«Кузбасский государственный технический университет

имени Т. Ф. Горбачёва»

г. Кемерово

Создание инновационной экономики является стратегическим направлением развития нашей страны в первой половине XXI века. Инновационная экономика – это тип экономики, основанный на потоке инноваций, на постоянном технологическом совершенствовании, на производстве и экспорте высокотехнологичной продукции.[1] Инновационная экономика способна помочь государству выйти из кризиса и обеспечить устойчивость развития экономики. Сектор инновационной экономики включает в себя специальное образование, науку и заинтересованное в инновациях государство. Первоначально преимущественное развитие современная инновационная экономика получила в США. Существует точка зрения по поводу того, что в развитых странах именно инновационная экономика обеспечивает мировое экономическое превосходство страны.[2] На сегодняшний день, лишь небольшое количество стран можно назвать инновационным. Согласно результатов рейтинга парижской школы INSEAD и Интернет портала World Business, семерка самых инновационных стран включает США, ФРГ, Великобританию, Японию, Францию, Швейцарию, Сингапур, при этом именно США занимают в ней первое место. С точки зрения экспертов, лидирующая позиция США в основном опирается на инновационную активность человеческого капитала. Россия в этом рейтинге заняла лишь 54 место.[3] Доля России на мировом рынке наукоемкой продукции невелика, всего 0,3 % (США – 36 %, Япония – 30 %).[4]

Важным является выбор приоритетных инновационных направлений развития российской экономики, и стимулировать их развитие. Инновационная экономика строится через образование новых рынков, поэтому инновационная деятельность должна быть направлена на создание и производство продуктов, которые будут конкурентоспособными на мировом рынке. Важно учитывать, что Россия в инновационную экономику вступила намного позже большинства развитых стран. Основной частью экспорта России являются природные ресурсы, в целом экономика России основана на экспорте энергоносителей, что в будущем, к сожалению, может стать неконкурентоспособным. Инновационная экономика должна позволить перейти России на «новый уровень», иными словами дать возможность перейти от экспорта ресурсов к

экспорту наукоемкой продукции, это позволит произвести новые виды продукции и создать новые рынки сбыта. Энергосберегающие технологии и изменение структуры экспорта, в пользу инновационной продукции, позволяют России избавиться от «нефтяной иглы». К современным инновационным российским проектам относятся, например, создание средства для повышения октанового числа бензинового автомобильного топлива, это способствует производству высокооктановых моторных топлив. Начало развиваться буровое долото, что помогает бурению глубоких скважин на нефть и газ. В Томской области разработали технологию получения материала для очистки воды от ионов тяжелых металлов и мышьяка.[5]

Однако процесс становления инновационной экономики влечет за собой ряд проблем. Перевод экономики России на инновационный путь развития требует дополнительных усилий по созданию в государстве необходимых условий для этого. Основные проблемы, с которыми сталкивается то или иное государство, это не готовность персонала к масштабному внедрению инноваций. Для решения этой проблемы, необходимо постепенное внедрение в производство инновационных технологий, а также параллельная работа по обучению, повышению квалификации и переподготовке работников. Адаптация работников к новым производственным условиям и подготовка квалифицированных специалистов в соответствии с требованиями технологического прогресса являются одними из основных экономических ресурсов инновационной экономики. Еще одна проблема, – это недостаточно развитая производственная и транспортная инфраструктура российской экономики. Государство должно проводить эффективную промышленную политику, в т. ч. выделять больше средств на сооружения, транспорт, энергоснабжение и так далее. Следом за этим вытекает еще одна проблема, это недостаток инвестиций в целом в инновационные производства и сектора российской экономики. Позитивным является тот факт, что с каждым годом, государство все больше финансирует науку, что дает ей возможность развиваться быстрее.

Успешному формированию инновационной экономики способствует разработка и реализация концепций развития инновационной деятельности и инновационной инфраструктуры в регионах страны с определением долгосрочных стратегических целей и средства их достижения в рамках формирования инновационной экономики. Становление инновационной экономики в России в значительной мере зависит от создания эффективного механизма управления практической реализацией в регионах сложных инновационных проектов. С этой целью была создана «Ассоциация инновационных регионов России», в которую вошли четырнадцать регионов-участников: Республика Башкортостан, Республика Мордовия, Республика Татарстан, Алтайский край, Красноярский край, Пермский край, Иркутская область, Калужская область, Липецкая область, Новосибирская область, Самарская область, Томская область, Тюменская область Ульяновская область.[6] В шести Федеральных округах России действуют 25 территориальных инновационных кластеров.[8] Кроме того активизации инновационной деятельности в регионе спо-

способствует созданию зон экономического благоприятствования четырех типов: промышленно-производственных, агропромышленных, технико-внедренческих и туристско-рекреационных. Компании, работающие на территории зон экономического благоприятствования, имеют возможность использовать упрощенные административные процедуры и нефинансовые меры государственной поддержки. Например, в Кемеровской области были созданы три региональные зоны экономического благоприятствования, в т. ч. две промышленно-производственного типа – «Северная промзона» (г. Ленинск-Кузнецкий) и «Юрга», одна туристско-рекреационного типа – «Горная Шория» (г. Таштагол).[8] В целом, можно сделать вывод, что России не стоит на месте, а продвигается по пути формирования инновационно-ориентированной экономики.

### Список литературы:

1. Инновационная экономика / <https://ru.wikipedia.org/wiki/>
2. Роскош М. В. Проблемы становления инновационной экономики в России / М. В. Роскош // Молодой ученый. – 2011. – № 3. – Т.1. – С. 196-198 / <http://www.moluch.ru/archive/26/2754/>
3. Ветров Н.П., Зыкова М.Е., Шманев С.В. Проблемы формирования инновационного развития экономики России // Вестник научно-исследовательского института развития профессионального образования. Серия «Экономика и управление». Вып. 1, 2009. – С. 136-144 <http://www.center-inno.ru/materials/library/08-2>
4. Прытин Д. Самые инновационные страны в 2006 году / <http://rating.rbc.ru/article.shtml?2007/06/04/31506802>
5. Инновационные проекты малого бизнеса / <http://projects.innovbusiness.ru>
6. Ассоциация инновационных регионов России» / <http://www.i-regions.org/association/regions-airr/>
7. Шутько Л.Г. Региональный кластер как фактор повышения конкурентоспособности и активизации инновационной деятельности в регионе. Многоуровневый анализ формирования инновационной экономики: мир-система, регион, предприятие/ под ред. В. А. Логачева, Е.Е. Жернова; Мин-во образ. и науки РФ; Кузбасский гос. Тех. Ун-т им. Т.Ф. Горбачева; каф. Экономики. – Кемерово: Кузбассвуиздат, 2014. – 38-43.
8. О стратегии привлечения инвестиций в Кемеровскую область на период до 2030 года / <http://www.pandia.ru/text/78/593/20934.php#1>

