

УДК 332.01

ПРОБЛЕМЫ И ВОЗМОЖНОСТИ ИННОВАЦИОННОГО ТИПА РАЗВИТИЯ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Н.Е. Кривцова, студентка гр. БЭс-143, I курс

Научный руководитель: Ю.С. Якунина, к.э.н., доцент

Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева
г. Кемерово

В настоящее время единственной возможностью для установления и поддержание высокого уровня жизни населения является курс на инновационное развитие как экономики России, так и регионов. Так как Кемеровская область является индустриальным регионом, для нее внедрение инноваций также является особенно актуальным. Для правильного развития инноваций очень важно знать проблемы их внедрения и методы решения данных проблем.

Под инновациями понимаются внедрённые новшества, способствующие качественному росту эффективности процессов и производству современных услуги и продукции, востребованных рынком. Инновации представляют конечный результат интеллектуальной деятельности человека.

Для непрерывного развития экономики необходимым является обеспечение непрерывности инновационного процесса. Важнейшим элементом инновационного процесса является инновационный бизнес. Инновационный бизнес позволяет реализовывать на рынке тот товар, который был произведен.

Кемеровская область является промышленным регионом, поэтому проблема внедрения инноваций здесь стоит особенно остро.

По оценкам Совета народных депутатов Кемеровской области, в настоящее время в регионе 15 % предпринимателей осуществляют свой бизнес в инновационной сфере [1]. Долгосрочной программой инновационного развития региона предусмотрено увеличение этого показателя до 25 %, для чего предусмотрен ряд программ поддержки и развития. Для кузбасских предприятий, особенно малых и средних характерно постоянное внедрение инноваций в производственный процесс, компании Кемеровской области проводят научные исследования, занимаются охраной интеллектуальной собственности и выводом новшеств на рынок.

Возрастает активность региона в части вовлечения в инновационную активность молодежи и школьников, за которыми стоит будущее инновационного бизнеса. Например, в рамках ежегодного инновационного форума проходят проектные сессии, на которых самые активные и целеустремленные участники имеют шанс начать работу в инновацион-

ном бизнес-инкубаторе. Отмечается интересная особенность развития инноваций в нашей области: существует прямая зависимость инновационной активности от размера предприятий.

Значительные усилия по активизации создания и поддержки развития малых и средних инновационных предприятий принимаются Администрацией Кемеровской области. При губернаторе Кемеровской области создан Совет по инвестиционной и инновационной деятельности, принята законодательная база в инновационной сфере, разработан план внедрения инновационной политики. Действуют принципиальные акты – законы «О технопарках в Кемеровской области» и «Об инновационной политике Кемеровской области». Кроме того, продвижением результатов интеллектуальной деятельности ученых вузов и научных организаций области на рынок занимается «Иннотех» - Инновационный научно-производственный центр. Важно отметить, что для субъектов, играющих важную роль для развития инновационной региональной экономики, предусмотрены существенные льготы и скидки, а также субсидирование части процентной ставки по кредитам.

Стратегическая цель инновационной политики Кузбасса – создание условий для стабильного экономического роста за счет повышения технологического уровня и конкурентоспособности продукции региона. Прежде всего, речь идет о совершенствовании технологий добычи и переработки угля, а также попутного газа.

Основными направлениями поддержки инновационного развития Кемеровской области являются:

1. Детальная разработка долгосрочной инновационной стратегии региона с определением приоритетов и проработкой инновационных программ поддержки молодых предпринимателей-инноваторов.
2. Формирование инновационной инфраструктуры, которая в свою очередь позволит создать благоприятный инновационный климат в области.
3. Создание системы финансирования инновационной деятельности.
4. Содействие в подготовке и поиску менеджеров в инновационной сфере.
5. Развитие межрегионального и международного сотрудничества в инновационной сфере [2].

Сырьевая экономика Кемеровской области отразилась и на инновационных разработках. Главный элемент инновационной инфраструктуры Кемеровской области – Кузбасский технопарк, созданный на основании государственной программы поддержки малых и средних инновационных проектов. В настоящее время в проектном банке технопарка собрано свыше 185 инновационных проектов, которые готовы к реализации. Отбор наиболее перспективных проектов ведется специалистами администрации Кемеровской области совместно с представителями СО РАН и экспертами Кузбасского технопарка. Самым крупным «детищем» Кузбасского

технопарка, согласно экономической направленности, является глобальный проект извлечения газа метана из угольных пластов, являющийся на сегодняшний день показателем уровня развития инноваций Сибири. Другим важнейшим проектом резидентов Кузбасского технопарка является производство биопротезов клапанов сердца, данная продукция обеспечивает все областные и федеральные клиники восточнее Урала, а также многие учреждения Москвы, Санкт-Петербурга, Поволжья. В Кузбасском технопарке ежегодно проводятся собрания молодых предпринимателей, которые нацелены связать свое дело с инновациями, в технопарке всегда можно получить совет специалиста, найти единомышленников и почерпнуть много нового и полезного.

В целом, можно говорить, что региональная инновационная политика Кемеровской области строится в рамках национальной инновационной политики. Однако существует ряд экономико-правовых проблем формирования эффективной инновационной системы:

1. Недостаточное согласование планов развития разных субъектов региональной инновационной системы
2. Слабая координация целевых программ в сфере инноваций, предпринимательства, науки, образования, промышленности.
3. Отсутствие крупного областного значимого мероприятия в сфере инновационной деятельности.
4. Недостаток предпринимательских компетенций у команд стартапов.
5. Отток лучших абитуриентов из Кемеровской области по естественнонаучным и техническим направлениям подготовки [3].

В Кемеровской области в настоящее время сформирован достаточно высокий уровень развития инноваций. Органам государственной власти Кемеровской области необходимо провести масштабную комплексную работу по решению наиболее остро стоящих проблем регионального развития, сглаживанию воздействия отрицательных глобальных и общенациональных тенденций, в связи с этим в Кемеровской области реализуется комплексный подход при развитии инновационной экономики, который выражается в формировании эффективной региональной инновационной системы, что позволяет прогнозировать дальнейшее опережающее развитие инновационной составляющей экономики региона. Уже сегодня многие инновационные предприятия Кемеровской области коммерциализированы и используются во всей стране.

Список литературы:

1. Постановление Администрации Кемеровской области «Об утверждении государственной программы Кемеровской области «Экономическое развитие и инновационная экономика Кузбасса» на 2014-2016 годы» [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.ofukem.ru/download/ako/PostN376ot130913.pdf>. - Загл. с экрана.

VII Всероссийская научно-практическая конференция
молодых ученых с международным участием
«Россия молодая»

2. Рекомендации депутатских слушаний Совета народных депутатов Кемеровской области по вопросу: «Уровень экономической политики и обеспечение роста инвестиционной привлекательности Кемеровской области» [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.sndko.ru/print/496.html>. - Загл. с экрана.

3. Рекомендации участников круглого стола Общественной палаты Кемеровской области по вопросу: «Региональные механизмы поддержки научной и инновационной деятельности. Перспективы развития» [Электронный ресурс]. – Режим доступа : www.opko42.ru/docs/resolution_261113.doc. - Загл. с экрана.