

2. Винокуров В.А. Организация стратегического управления на предприятии: Монография. -М.: Центр экономики и маркетинга, 1996. – 160 с.
3. Виханский О. С. Стратегическое управление: Учебник. – 2-е изд. перераб. и доп. – М.: Гардарики, 2009. – 296 с.
4. Дойль П. Менеджмент: стратегия и тактика. – СПб.: Питер, 2009. – 560 с.
5. Дуфала В. Инструментарий для формирования стратегии предприятия // Проблемы теории и практики управления, 1998. – № 1. – С. 97-101.
6. Попов С. А. Стратегический менеджмент. – М.: Дело, 2003. 228 с.

А.Е. Термелева

Самарский государственный университет

ИННОВАЦИИ КАК ФАКТОР РАЗВИТИЯ РЕГИОНА

Аннотация: В статье дано определение инноваций. Определена значимость инноваций в Самарской области. Выявлены основные направления инновационной деятельности в регионе. Проведен анализ достижений инновационного потенциала Самарского региона. Перечислены Областные целевые программы, существующие в регионе. И сделан вывод, что инновации являются рычагом эффективного развития региона и способствуют формированию новой модели развития инновационного потенциала региона.

Ключевые слова: инновации, регион, инновационный потенциал, инновационная деятельность.

Правительство Российской Федерации ставит перед собой цели долгосрочного развития – повышение уровня благосостояния населения, закрепление геополитической роли страны. Вышеизложенное видится возможным через достижение путем перехода экономики на инновационную модель развития. Это означает формирование новой инновационно-направленной экономики страны и региона.

Остановимся на наиболее полном, на наш взгляд, определении Фатхутдинова Р.А., который предлагает понимать под инновациями

конечный результат внедрения новшества с целью изменения объекта управления и получения экономического, социального, экологического, научно-технического или другого вида эффекта[2].

Непременными критериями инноваций являются новизна идей, технологий, управления, и их воплощение, реализация в практической деятельности, в новых продуктах и услугах. Суть инновационной деятельности заключается в максимизации получения социально-экономического эффекта за счет повышения эффективности использования интеллектуального потенциала.

Инновационная активность региона может стать одним из основных условий формирования его конкурентоспособной стратегической перспективы. Поэтому регионы, преодолевая экономические трудности, начали повышать инновационную активность, вести разработки в области продуктовых и технологических инноваций. Внедрение инноваций на промышленных предприятиях все больше рассматривается ими как единственный способ повышения конкурентоспособности производимых товаров, поддержания высоких темпов развития и уровня доходности.

Величина инновационного потенциала складывается из различных потенциалов региона, связанных с направлениями деятельности. Основными из них являются производственно-технологический, кадровый, информационный, финансовый, управленческий, научно-технический и организационный потенциалы. По их состоянию можно судить о развитии инновационной экономики в регионе. В связи с этим становится актуальным вопрос о направлениях активизации инновационной деятельности в Самарском регионе.

Значимость инноваций в Самарской области выражается в:

- росте общей конкурентоспособности региона или другого локального объекта вследствие развития передовых технологий, в т. ч. на глобальном уровне;
- повышении уровня социально-экономического развития за счет реализации локальной интеллектуальной, технологической ренты;
- приросте интеллектуальных активов, других нематериальных элементов богатства локалитета;

— укреплении социальной базы инновационного развития путем увеличения доступности инноваций для населения непосредственно в ареале его повседневной жизнедеятельности;

— расширении возможностей для улучшения экологической ситуации в регионе;

— углубления идентичности различных подпространств на основе инновационной специализации и т. д.

Инновационная деятельность в регионе должна быть сосредоточена на нескольких направлениях. Среди них повышение качества производимой продукции, активное перевооружение предприятий, автоматизация и оптимизация производства.[3]

В нашем регионе согласно принятому закону «О государственной поддержке инновационной деятельности на территории Самарской области», под инновациями понимается так же результат инновационной деятельности, предназначенный для реализации, а под инновационной деятельностью – деятельность, направленную на поиск, создание и использование научных и (или) научно-технических результатов в технологических процессах, товарах, услугах, реализуемых на внутреннем и внешнем рынках, при условии создания и (или) использования в этой деятельности объекта интеллектуальной собственности.

С принятием закона в 2005 году стало очевидно, что инновации и инновационная деятельность в Самарской области приобрели новое развитие, что появился интерес к этой сфере деятельности и что в будущем наш регион займет одну из лидирующих позиций в этой сфере.

В настоящее время на территории Самарской области находятся следующие объекты инновационной инфраструктуры[5]:

- ассоциация малых инновационных предприятий Самарской области;

- гарантийный фонд поддержки предпринимательства Самарской области;

- инновационно-инвестиционный фонд Самарской области;

- информационно-консалтинговое агентство Самарской области;

- научно-технологический парк «Авиатехнокон»;

- НП Самарский Инновационный Бизнес-Инкубатор при Самарском аэрокосмическом университете;

- поволжская государственная академия телекоммуникаций и информатики;
- региональный венчурный фонд инвестиций в малые предприятия в научно-технической сфере Самарской области;
- региональный центр инноваций и трансфера технологий;
- самарский бизнес-инкубатор ОАО «Технопарк»;
- гарантийный фонд поддержки предпринимательства Самарской области;
- бизнес-инкубаторы в Самаре, Тольятти, Кинель-Черкассах, Нефтегорске;
- самарский государственный аэрокосмический университет им. С. П. Королева.

В апреле 2012 года Самарская область вошла в состав Ассоциации инновационных регионов России (АИРР). В Самарской области создан новый комитет АИРР – комитет по кластерной политике и кластерным инициативам. Его задачей является отработка механизмов взаимодействия инновационных территориальных кластеров с госпрограммами и крупными компаниями, формирование инфраструктуры и условий развития малого инновационного бизнеса в кластерах, якорными участниками которых являются крупные предприятия, организация работы коммуникационных площадок, развитие международного и межкластерного сотрудничества.

В Самарском регионе образовался комплекс необходимых условий для успешного построения и развития новой инновационной экономики. Область вошла в десятку регионов России – лидеров по уровню инновационного развития. Высокие достижения инновационного потенциала Самарского региона подтверждаются рейтингами независимых экспертов:

- в 2011 году 2 место в номинации «За стимулирование инновационной активности» Общероссийского конкурса стратегий и программ социально-экономического развития среди субъектов Российской Федерации на тему «Регионы России: от кризиса к развитию»;
- в 2011 году 6 место в рейтинге инновационной активности регионов, проводимом Национальной ассоциацией инноваций и разви-

тия информационных технологий, что обеспечило вступление в группу регионов с высокой инновационной активностью;

- в 2010 году 5 место в рейтинге российских регионов, по версии Института инноваций инфраструктуры и инвестиций и фонда «Общественное мнение»;

- в 2010-2011 гг. 8 место среди субъектов Российской Федерации и третье место среди регионов Приволжского федерального округа по уровню инновационного потенциала по данным рейтингового агентства «Эксперт РА»

- в 2012 году Самарская область заняла 15 строчку из 83-х в рейтинге инновационности российских регионов, рейтинг составлен высшей школой экономики. При его составлении учитываются четыре группы факторов: качество инновационной политики властей, научно-технический ресурс, социально-экономические условия для инноваций и местную инновационную деятельность – всего учитывалось 36 показателей;

- в 2012 г. 10-е место в инновационной десятке российских регионов по версии Фонда «Петербургская политика», Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ и газеты «РБК-Daily».

По уровню социально-экономических условий Самара стала четвертой, опередив все города Поволжья. На это повлияло наличие у нас большого количества вузов и концентрация высокотехнологичных производств. По уровню научно-технического потенциала Самара заняла 16-е место. По сравнению с 2008 годом улучшил свои позиции на пять пунктов[4].

Таким образом, становится очевидным, что инновационная деятельность в нашем регионе активно развивается. Это свидетельствует о том, что наш регион уверенно вступил на путь технологической модернизации и инновационного развития. Самарская область занимает третье место в России по общему объему производства инновационной продукции. В 2011 году крупными и средними предприятиями Самарской области произведено инновационной продукции на сумму 182,7 млрд. рублей, что почти в 2 раза превышает значение 2010 года. Доля промышленной инновационной продукции в 2011 году состави-

ла 23,2%. За 8 месяцев 2012 года объем инновационной продукции составил 125,0 млрд.руб., удельный вес промышленной инновационной продукции составил 21%. удельный вес инновационной продукции в течение ряда лет превышает среднероссийский уровень в 4-5 раз.

Удельный вес инновационно активных предприятий по итогам 2011 года составил 9,8%[6].

Основными направлениями инновационной деятельности в нашем регионе являются:

- машиностроение, роль которого в экономике была и остается доминирующей благодаря АвтоВАЗу;

- энергетика и добыча экспортных ресурсов (нефтяная промышленность);

- отрасли первого передела (цветная металлургия, химия), переориентировавшиеся на мировой рынок;

- пищевая промышленность;

- производство стройматериалов;

- развитие селекции;

- аэрокосмические технологии;

- технологии для энергетики, машиностроения и автомобильного транспорта;

- информатизация и компьютерная оптика;

- наукоемкое приборостроение;

- наукоемкие технологии для медицины;

- конверсионные технологии двойного применения.

Оценить управленческий потенциал администрации можно по развитию инновационной деятельности. Особое внимание в Самарской области уделяется созданию благоприятного инвестиционного климата. С этой целью постоянно совершенствуется региональное инвестиционное законодательство, оказывается государственная поддержка инвесторам, формируется инвестиционно-инновационная инфраструктура.

Областные целевые программы представлены следующим образом: «Развитие инновационной деятельности в Самарской области на 2012–2015 годы», «Развитие нанотехнологий и nanoиндустрии в Самарской области на 2009 – 2012 годы», «Развитие технопарка Самарской области на 2007–2015 годы», Инновационная образовательная

программа «Развитие центра компетенции и подготовка специалистов мирового уровня в области аэрокосмических и геоинформационных технологий» Самарского государственного аэрокосмического университета[4].

Реализация целевых программ должна обеспечить поддержку инновационных проектов, освоения новых видов продукции, создание и развитие региональной системы продвижения инновационной продукции, развитие межрегионального и международного сотрудничества в инновационной сфере, развитие научно-технологической базы территориально-производственных кластеров Самарской области, поддержку национального исследовательского университета.

Инновационный подъем в Самарской области окажет благоприятное влияние на экономическое развитие по следующим направлениям:

- экономический рост региона в долгосрочной перспективе,
- создание новых направлений в экономике региона,
- создание единого рыночного пространства,
- стимулирование конкуренции и повышению конкурентоспособности региона,
- укрепление обороноспособности, экономической, продовольственной безопасности и так далее,
- увеличение доли рынка, расширению круга потенциальных покупателей, завоеванию новых сегментов рынка, стабилизации и закреплению положения на рынке,
- снижение издержек производства,
- повышение качества производимой продукции,
- рост количества квалифицированных кадров,
- рост уровня жизни населения.

В долгосрочной перспективе без инновационной деятельности невозможно дальнейшее интенсивное экономическое развитие[3].

Таким образом, инновации являются рычагом эффективного развития региона, помогают адаптироваться к изменяющимся условиям внешней среды, обеспечивают развитие новых технологий, и в конечном итоге способствуют формированию новой модели развития инновационного потенциала региона.

Библиографический список

1. Абрамов Р.А. Инновационность региона // Вопросы экономики и права. 2009. № 11.
2. Р.А. Фатхудинов. Инновационный менеджмент: учебник для вузов. М.: ЗАО «Бизнес-школа «Интел-Синтез», 1998.
3. Стратегия инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года. http://www.economy.gov.ru/minec/activity/sections/innovations/doc20101231_016
- 4.
5. Официальный сайт Правительства Самарской области http://www.samregion.ru/economy/inn_potencial/
6. Официальный сайт Министерства экономического развития , инвестиций и торговли Самарской области <http://economy.samregion.ru/activity/innovacii/inovinfra/>
7. Регионы России. Социально-экономические показатели 2011 // [Электронный ресурс] <http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat/rosstatsite>
8. Термелева А.Е. Создание инновационной инфраструктуры в Самарской области / Проблемы совершенствования организации производства и управления промышленными предприятиями: межвуз. сб. науч. тр. / [редкол.: Н.А. Чечин, С.А. Ерошевский (отв. ред.) и др.]. – Самара: Изд-во Самар. гос. экон. ун-та, 2012. – Вып. 2.

Д.А. Трубников
Самарский государственный университет

ИНСТИТУЦИОНАЛЬНЫЕ БАРЬЕРЫ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РОССИИ

Аннотация: В статье рассматриваются вопросы государственного регулирования, направленного на снижение влияния феномена асимметричного распределения информации между участниками рыночного процесса при использовании инновационной продукции.

Ключевые слова: инновации, асимметричность информации, государственное регулирование.