

УДК 332.146:330.322

Инвестиционная основа инновационного развития региональной конкурентоспособности



Хазиахметов Б.З.

Кандидат экономических наук,
ассистент кафедры экономической теории
Казанского (Приволжского) федерального университета

Автором рассмотрены основные структурные элементы формирования инвестиционной привлекательности и инновационной активности региональной конкурентоспособности. Проведен анализ и выделены ключевые направления инвестиционно-инновационного развития Республики Татарстан.

Ключевые слова: инвестиционная политика, инновационная политика, глобализация, конкурентоспособность региона.

Современная макроэкономическая система в условиях динамичного развития отечественной экономики характеризуется необходимостью комплексного взаимодействия инновационного прогресса, конкурентных возможностей хозяйствующих субъектов, системы поддержки инвестиционной деятельности в целях достижения устойчивого экономического роста и повышения качества жизни населения.

В условиях глобализации мировой экономики, а также в рамках присоединения России к Всемирной Торговой Организации возникает острая необходимость формирования государственной политики, направленной на создание конкурентных условий функционирования экономических субъектов на основе инвестиционных и инновационных механизмов развития.

Согласно результатам исследования конференции ООН по торговле и развитию, проведенного в 2010 г., Россия, наряду с Китаем, Индией, Бразилией и США, входит в пятерку стран, наиболее привлекательных для прямых иностранных инвестиций. В 2010 г. по объёму прямых иностранных инвестиций Россия заняла восьмое место в мире [1].

Особенностью современных конкурентных отношений в условиях трансформирующейся рыночной экономики является необходимость формирования конкурентных преимуществ, обеспечивающих достижение высоких социально-экономических результатов. Основу конкурентоспособности страны в целом обеспечивают регионы в нее входящие.

Одним из основных стимулов развития конкурентоспособности региональных субъектов является инновационно направленная экономика, поддерживаемая необходимой инвестиционной составляющей.

В экономической литературе за последние годы появилось значительное количество как зарубежных, так и отечественных исследований, посвященных оценке уровня развития региональной конкурентоспособности на основе анализа показателей инвестиционной и инновационной активности регионов: Fitch; Moody's; Standard & Poor's; Weiss; IBCA; PricewaterhouseCoopers; Ernst&Young; KPMG; Всемирный банк; «Эксперт РА»; «Интерфакс» и многие другие.

В частности, на сегодняшний день Республика Татарстан является одним из наиболее благоприятных для инвестирования регионов Российской Федерации и подтверждением тому являются исследования Ernst & Young и Forbes [2], согласно которым в 2011 г. Татарстан был признан лучшим регионом для ведения бизнеса среди регионов России.

Высокие показатели инвестиционной активности в регионе обеспечиваются за счет развитого инвестиционного законодательства: «Об иностранных инвестициях в Республике Татарстан», «Об инвестиционной деятельности в Республике Татарстан», «О государственно-частном партнерстве в Республике Татарстан», «Об инновационной деятельности в Республике Татарстан» «Об инвестиционном налоговом кредите в Республике Татарстан», раз в три

года утверждается Инновационный меморандум, ежегодно утверждается Инвестиционный меморандум Республики Татарстан. Проекты вошедшие в Инвестиционный меморандум являются приоритетными для самой республики, которым со стороны государства могут быть представлены различного рода налоговые и неналоговые преференции.

Согласно статистическим данным, по объемам инвестиций в основной капитал Республика Татарстан за 2011 г. занимает лидирующее место среди регионов ПФО. Размер инвестиций в основной капитал составил 386,144 млрд. руб., что почти на 8 % выше значения 2010 г. (рис. 1).



Рис. 1. Инвестиций в основной капитал за период с 2002 по 2011 гг.

По видам экономической деятельности инвестиции вкладывались, в основном, в развитие обрабатывающих производств – 25,4 %, из них – 50,8 % приходилось на производство нефтепродуктов, транспорт и связь – 21,6 %, в операции с недвижимым имуществом, аренду и предоставление услуг – 17,0 %, в добычу полезных ископаемых – 10,0 % [3].

Существенно меняется качественный состав иностранных инвестиций. В структуре иностранного капитала, поступившего в Республику Татарстан большая часть приходилась на прочие инвестиции – 88,4 %, доля прямых инвестиций составила 11,6 % (в 2010 г. – 96,5 % и 3,5 %, соответственно).

Основу формирования инновационного сценария развития любой региональной экономики составляют промышленные предприятия. В объеме отгруженной инновационной продукции в республике доминируют: химическое производство, производство транспортных средств, машин и оборудования, производство резиновых и пластмассовых изделий. Однако, в целом сохраняется сырьевая направленность экономики.

Согласно данным за 2011 г. республиканскими предприятиями отгружено товаров собственного производства, выполнено работ и услуг собственными силами на сумму 1294,5 млрд. руб., в том числе по данным за 4 квартал 2011 г. отгруженных инновационных товаров на сумму 19 273,59 млн. руб.; отгружено товаров, связанных с нанотехнологиями на сумму 93,4 млн. руб. (рис. 2) [4].



Рис. 2. Объем отгруженных инновационных и нанотехнологических товаров по крупным и средним предприятиям за IV кв. 2011 г.

Вместе с тем, высокий уровень обеспеченности Республики Татарстан различными инструментами и механизмами поддержки инвестиционной и инновационной активности подтверждается исследованием рейтингового агентства «Эксперт РА» (табл. 1). Отмечается, что в Республике Татарстан существуют все из рассмотренных в исследовании мер государственной поддержки.

В соответствии с лучшими международными практиками (в особенности, США и Сингапур), в целях участия органов государственной власти Республики Татарстан в выработке государственных решений, таких как развитие и размещение технологических платформ на территории региона, формирование приоритетных направлений и определение перечня конкретных проектов в рамках взаимодействия с экстерриториальной политикой «Сколково» и «Роснано», необходимо привлекать известных мировых ученых и крупнейших специалистов в различных отраслях экономики.

Существующие в регионе элементы инвестиционной среды получают мощную подпитку от научно-образовательного комплекса Татарстана: Академия наук Республики Татарстан, К(П)ФУ, КНИТУ им. А.Н. Туполева и КНИТУ.

В октябре 2011 г. Республика Татарстан стала одной из шести пилотных регионов России, в которых апробируется «Стандарт деятельности органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации по обеспечению благоприятного инвестиционного климата в регионе», разработанный Агентством стратегических инициатив [6].

В рамках вступления России во Всемирную торговую организацию необходимы конкурентные преимущества, основанные на системе мер налогового стимулирования, упрощения административных процедур, повышения уровня качества оказываемых государственных и муниципальных услуг, принципиальным условием создания и развития новой экономики должна стать сфера высокотехнологичного и производственного бизнеса.

Таблица 1

Инструменты финансовой поддержки инновационных предприятий [5]

Регионы	Калужская область	Республика Мордовия	Республика Татарстан	Томская область	Красноярский край
Федеральные					
Программы ФСР МФП НТС	+	+	+	+	+
Венчурные партнеры Фонда посевных инвестиций ОАО «РВК»	+	+	+	+	+
Совместные проекты с ОАО «Роснано»	+	+	+	+	+
Региональные					
Региональные венчурные фонды в форме ЗПИФ	+	+	+	+	+
Венчурные и посевные фонды под управлением государственных и уполномоченных органов	-	-	+	+	-
Программы грантового и долевого финансирования инновационных проектов и МИП	+	+	+	+	-
Целевые субсидии на компенсацию расходов малых инновационных предприятий	+	+	+	+	+
Региональные программы предоставления субсидий на компенсацию части расходов инновационных предприятий					
Субсидии на компенсацию расходов по уплате процентов по кредитам	+	+	+	+	+
Субсидии на возмещение части затрат по договорам лизинга оборудования	+	+	+	+	+
Субсидии на возмещение части затрат, связанных с экспортом товаров и услуг или их реализацией за пределами региона	+	-	+	+	+
Субсидии на возмещение части затрат на участие в выставках, форумах	+	-	+	+	+
Субсидии на возмещение части затрат на НИОКР	+	+	+	+	+
Субсидии на возмещение части затрат на капитальные вложения в рамках инновационных проектов	+	+	+	+	+
Субсидии на возмещение части затрат на приобретение новых технологий (в т.ч. прав на патенты, лицензии на использование изобретений, промышленных образцов, полезных моделей)	+	-	+	+	-
Субсидии на возмещение части затрат на обучение и подготовку персонала, связанного с инновациями	+	-	+	+	-
Субсидии на возмещение части затрат на сертификацию и патентование	+	-	+	+	-
Субсидии на возмещение части расходов на присоединение к энергетическим сетям	+	-	+	+	+

Литература:

1. Доклад Председателя Правительства Российской Федерации В.В. Путина на съезде Общероссийской общественной организации «Деловая Россия» от 21.12. 2011 года. – URL: <http://premier.gov.ru/events/news/17451/>
2. Лучшие регионы для бизнеса — 2011 // Forbes –30 мая 2011 – URL: <http://www.forbes.ru/rating/luchshie-regiony-dlya-biznesa-2011/2011#pages-1>
3. Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по РТ – URL: <http://www.tatstat.ru/digital/region5/2007/i010042r.pdf>
4. Комитет РТ по социально-экономическому мониторингу – <http://monitoring.tatarstan.ru/>
5. Рейтинговое агентство «Эксперт РА» – URL: <http://raexpert.ru/>
6. АНО «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов» – URL: http://asi.ru/smi/584/?sphrase_id=2694

Investment Basis of Innovational Development of the Regional Competitiveness

B. Khaziakhmetov
Kazan (Volga Region) Federal University

The paper deals with structural elements of forming of investment attractiveness and innovative activity of regional competitiveness. The author analyzes the key tendencies of investment-innovational development of the Republic of Tatarstan.

Key words: investment policy, innovative policy, globalization, competitiveness of the region.