

УДК 332.1(476)

**А.Н. Сенько**, доцент, доктор экономических наук, профессор кафедры банковской и финансовой экономики Белорусского государственного университета;

**О.П. Советникова**, магистр экономических наук, старший преподаватель кафедры коммерческой деятельности Витебского государственного технологического университета

## **ПОВЫШЕНИЕ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ И ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ РЕГИОНОВ БЕЛАРУСИ**

Аннотация. Раскрываются актуальность, сущность и цели конкурентоспособности региона. Проанализированы факторы, влияющие на конкурентоспособность и инвестиционную привлекательность регионов Беларуси. Рассматриваются перспективные направления повышения конкурентоспособности регионов.

*Ключевые слова:* конкурентоспособность, регион, инвестиционная привлекательность, инвестиционный потенциал, внутренние и внешние факторы конкурентоспособности.

Введение. Проблема конкурентоспособности региона выделена в связи с задачами эффективного распределения ресурсов общества и привлечения инвестиций для социально-экономического развития территориальных образований внутри страны. Данная проблема выдвигается многими странами, формирующими региональную экономику как составляющую национальной экономической системы и элемент государственной экономической политики (Россия, Китай, Германия, Казахстан и др.). Ее особенность в том, что она определяется преимущественно факторами отраслевого уровня, территориальных рынков и региональной инфраструктуры, которые в совокупности отражают региональный социально-экономический комплекс. Принцип учета факторов регионального развития используется в положениях Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь на 2011–2015 гг., где регионам отводится одна из основных ролей в развитии инновационной сферы страны.

Согласно статистическим данным, валовой региональный продукт (ВРП) Беларуси за 2010 г. возрос в сопоставимых ценах по сравнению с 2009 г. на 7,6%, количество предприятий в Беларуси в 2005–2010 гг. возросло на 77% и составило на конец 2010 г. 15028 единиц. Объем инвестиций в основной капитал за период 2005–2011 гг. увеличился в 6 раз и составил на конец 2011 г. 90845,2 млрд. руб. Однако удельный вес предприятий, осуществляющих технологические инновации, в общем числе предприятий промышленности в 2009–2010 гг. возрос только лишь на 3,3 процентных пункта и составил 15,4% [1].

Основная часть. Конкурентоспособность белорусских регионов становится базовым условием их устойчивого функционирования в современных условиях [2]. Фактор региональной конкурентоспособности в настоящее время признан ведущим при решении задач изменения качества экономического роста – с ресурсного на инновационный. Наличие этого фактора учитывается в программах регионального развития России и Казахстана при установлении приоритетов для государственного регулирования инвестиций и функционирования институтов их распределения по стратегически значимым направлениям. Например, в России действует Ассоциация инновационных регионов, которая является эффективным институтом, участвующим в распределении инвестиционных потоков между регионами и отраслями по критерию инновационности. Право участия в Ассоциации имеют регионы, хозяйствующие субъекты которых отличаются наибольшей инновационной активностью (Нижегородская область, Белгородская область, Пермский край и др.). Этот подход к обеспечению региональной конкурентоспособности в России приводит к тому, что формируются зоны ускоренного экономического роста как результат освоения технологических инноваций в производстве. Так, итоги социально-экономического развития Нижегородской области показывают, что по объему отгрузки продукции обрабатывающих предприятий она заняла 6-е место среди регионов России, а индекс физического объема инвестиций в основной капитал за январь–ноябрь 2011 г. составил 110,4% к аналогичному периоду предыдущего года [3]. В некоторых регионах политика поддержания конкурентоспособности основывается на системном факторе и расширении инновационной инфраструктуры. В частности, в одной из наиболее динамично развивающихся территорий России – Белгородской области реализуется концепция формирования элементов национальной нанотехнологической сети и функционирует совет Белгородской интеллектуально-инновационной системы, который определяет рамочные условия для привлечения частных инвестиций в

инновационный бизнес. В результате, согласно статистическим данным, в январе–сентябре 2011 г. в области достигнут опережающий рост промышленного производства, который по сравнению с соответствующим периодом 2010 г. в сопоставимых условиях составил 105,7% (по Российской Федерации – 105,2%) [4]. Конкурентоспособность Пермского края обеспечивается путем расширения инфраструктуры венчурного финансирования инновационных проектов по направлениям, обеспечивающим разработку нанотехнологий. В регионе созданы институциональные условия для сотрудничества с частными инвесторами в форме крупного специализированного паевого инвестиционного фонда сроком на 10 лет (ЗПИФ «Кама Фонд Первый»), целевой капитал которого составляет два миллиарда российских рублей и предусматривает реализацию около 20 проектов, из которых не менее 75% должны принадлежать к сфере нанотехнологий [5].

В реализации политики долгосрочного обеспечения инвестиционной привлекательности и накопления конкурентных преимуществ региона примером служит опыт Омской области (Россия), в которой осуществляется мега-инвестиционный проект «ПАРК: промышленноаграрные региональные кластеры». По проекту предполагается создание интегрированной сети кластеров, являющейся своеобразным промышленным «каркасом» для региона. Данный проект способен изменить структуру регионального социально-экономического комплекса в прогрессивном направлении, увеличив в нем сегмент конкурентоспособных производственных субъектов, в том числе среднего и малого бизнеса. В решении проблемы инвестиционной привлекательности регионов Беларуси может быть востребован опыт Китая, который использует фактор налогового стимулирования в региональной политике путем создания многочисленных муниципальных и провинциальных промышленных зон, а также зон экономического развития. В результате основные индустриальные центры Китая сосредоточены в восточных приморских провинциях и районах Цзянсу, Шанхае, Ляонине, Шаньдуне, Гуандуне, Чжецзиме, которые вовлечены в реализацию национальной программы «Факел» по развитию новых технических и наукоемких технологий. Эти регионы, как известно, выполняют роль «локомотива» ускоренного роста китайской экономики.

В Казахстане устойчивое развитие регионов также сопряжено с инновационным фактором. Но особенность его использования в том, что институциональная среда развития дополняется индустриальнотехнологическими парками, профиль которых определен специализацией региона и приграничным сотрудничеством. Обобщение

зарубежного опыта и современных исследований проблем конкурентоспособности регионов Республики Беларусь позволяет выделить следующие перспективные направления:

- увеличение инновационного потенциала региона за счет стимулирования инвестиций в инновационные проекты;
- ускоренное обновление производственной базы конкурентоспособных предприятий путем повышения доли инвестиций в основной капитал;
- совершенствование региональной инвестиционной политики в части уточнения ориентиров государственного стимулирования экономических субъектов, имеющих экспортные перспективы и обеспечивающих развитие коммуникационной сети с внешней рыночной средой.

Получить ответ на вопрос, насколько представленные направления могут быть реализованы, позволяет оценка сложившегося инновационного потенциала регионов и их вклада в развитие национальной экономики. Оценка, как правило, строится на показателях инновационной активности предприятий (см. таблицу) и валового регионального продукта (ВРП). Как показывают данные таблицы, фактор инновационной активности в региональном разрезе проявляется неравномерно: доля инновационно-активных предприятий в общем числе организаций промышленности в 2010 г. в размере, превышающем республиканскую (15,4%), приходилась на г. Минск (18,4%), Витебскую область (17,1%) и Гродненскую область (16,2%). В других же областях соответствующая доля была ниже республиканской. Обращает на себя внимание тот факт, что в регионах Республики Беларусь с относительно высокой долей инновационно-активных предприятий имело место высокое число убыточных организаций. Наибольший удельный вес убыточных предприятий за период 2008–2010 г. приходился на г. Минск и Минскую область и наименьший – на Могилевскую. Если учесть удельный вес ВРП отдельных областей и г. Минска в ВВП Республики Беларусь, то можно выделить контурно проблемные зоны в территориальном развитии с учетом их влияния на макроэкономические показатели. Наибольший удельный вес в валовом региональном продукте в 2010 г. занимает город Минск – 34%. Структура ВРП состоит из основных отраслей экономики, среди которых промышленность занимает 26,8%, сельское хозяйство – 7,5%, строительство – 11%, транспорт и связь – 9,5%, торговля и общественное питание – 11,1%. Среди регионов промышленность занимает наибольший удельный вес в структуре ВРП

Минской области – 43,1%. Наиболее высокая доля сельского хозяйства отмечена в ВРП Гродненской области – 13,6%.

Таблица – Количество инновационно-активных предприятий

	2009 г.		2010 г.	
	Число инновационно-активных организаций, ед.	Уд. вес инновационно-активных организаций в общем числе организаций промышленности, %	Число инновационно-активных организаций, ед.	Уд. вес инновационно-активных организаций в общем числе организаций промышленности, %
Республика Беларусь	234	12,1	324	15,4
Брестская область	48	15,0	47	14,7
Витебская Область	21	8,2	46	17,1
Гомельская область	38	11,0	45	13,9
Гродненская область	29	14,9	39	16,2
г. Минск	50	14,5	65	18,2
Минская область	32	10,2	55	14,7
Могилевская область	16	9,9	27	12,4

Источник: [1].

Статистические данные показывают, что кроме г. Минска высокий вклад в ВВП Республики Беларусь в 2010 г. внесли Минская (13,5%) и Гомельская области (12,8%), которые в 2010 г. имели отставание по сравнению с другими областями по показателю доли инновационно-активных предприятий. В то же время вклад ВРП Витебской (9,4%) и Гродненской (8,4%) областей в ВВП, у которых доля инновационно-активных предприятий превышала республиканский уровень, существенно ниже. Соответственно для решения отмеченной проблемы целесообразно изменить подход и уточнить ориентиры формирования региональной инновационно-инвестиционной политики в контексте стратегических задач развития Республики Беларусь. На актуализацию этого пути указывает складывающаяся тенденция инвестиционных процессов в регионах – неравномерное распределение инвестиций вне учета фактора инновационной активности региональных хозяйствующих субъектов. Причем, согласно оперативным статистическим данным Национального статистического комитета, в 2011 г. использовано 90,8

трлн. руб. инвестиций в основной капитал, что в сопоставимых ценах составляет 113,3% к уровню 2010 г. За этот период строительно-монтажные работы выполнены на 41,7 трлн. руб., что в сопоставимых ценах на 8,4% больше, чем в 2010 г. [1]. Действие негативных факторов, сдерживающих рост конкурентоспособности регионов, может быть преодолено при согласовании действий органов управления на государственном и местном уровнях с учетом складывающегося социально-экономического положения [6, 7]. Основываясь на вышесказанном, целесообразно выделить три проблемно-содержательных блока конкурентоспособности регионов Республики Беларусь:

- 1) способность региона производить товары и услуги в условиях конкуренции с другими регионами за производственные ресурсы;
- 2) способность региона удовлетворять потребности населения;
- 3) инвестиционно-финансовая устойчивость региона.

Закключение. В современных условиях в Республике Беларусь целесообразно акцентировать внимание на инвестиционном развитии с последующим переходом к инновационному. Зарубежный опыт доказывает, что в создании конкурентного преимущества региона немаловажное значение имеют как факторы развития производства, так и структурноинновационные факторы: формирование инновационного потенциала региона на основе технологических кластеров и центров регионального развития, совершенствование системы местного управления и самоуправления. Ориентиры политики регионального развития целесообразно определить по вектору повышения инновационной активности и сглаживания территориальных диспропорций в распределении инвестиций.

#### *Список литературы*

- 1 Статистический ежегодник Республики Беларусь, 2011: статистический сборник. – Минск: Нац. стат. комитет Респ. Беларусь, 2011.
- 2 Головачев, А.С. Повышение конкурентоспособности региона – главная задача государственных и местных органов исполнительной власти / А.С. Головачев // Проблемы управления. – 2009. – № 4 (33). – с. 119.
- 3 Официальный сайт Нижегородской области [Электронный ресурс]. – 2012. – Режим доступа: <http://minec.government-nnov.ru>. – Дата доступа: 15.01.2012.
- 4 Инновационный портал Белгородской области [Электронный ресурс]. – 2012. – Режим доступа: <http://innovation.derbo.ru>. – Дата доступа: 10.01.2012.
- 5 Роснано и Пермский край создают фонд нанотехнологий размером 50 миллионов евро [Электронный ресурс]. – 2011. – Режим доступа: <http://bujet.ru/article/150265.php>. – Дата доступа: 25.08.2011.

6 Александрович, Я.М. Сущность страновой конкурентоспособности, её измерение и составляющие / Я.М. Александрович // Белорусская экономика: анализ, прогноз, регулирование. – 2002. – № 1. – с. 2–12.

7 Пинигин, В.В. Важнейшие направления повышения конкурентоспособности белорусской экономики / В.В. Пинигин // Белорусская экономика: анализ, прогноз, регулирование. – 2003. – № 7. – с. 36–40.

#### РЕЗЮМЕ

Сенько Анна Николаевна

Белорусский государственный университет, г. Минск;

Советникова Ольга Петровна

Витебский государственный технологический университет, г. Витебск

#### **Повышение конкурентоспособности и инвестиционной привлекательности регионов Беларуси**

Повышение конкурентоспособности региона напрямую зависит от факторов его инвестиционной привлекательности и уровня инновационности, которые важно учитывать при проведении региональной социально-экономической политики. Рассмотрены проблемы повышения конкурентоспособности региона и основные пути их решения с учетом отечественного и зарубежного опыта.

#### SUMMARY

Anna Senko

Belarusian State University, Minsk;

Olga Sovetnikova

Vitebsk State Technological University, Vitebsk

#### **Increase of the Competitive Ability and Investment Attraction of Belarusian Regions**

Increase of the competitive ability of the Republic of Belarus is impossible without the stable development of the regions. Increase of the competitive ability of the region depends directly on the factors of its investment attraction and on the innovation level which is important to be taken into account when pursuing the regional social economic policy. The article reviews the problems of the competitive ability of the region and the major ways of their solution taking into consideration national and foreign experience.