

УДК 332.1

ИНВЕСТИЦИОННОЕ ОБОСНОВАНИЕ РАЗВИТИЯ СФЕР И ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВИТЕБСКОГО РЕГИОНА

*Рипецкая Л.А., доцент,
УО «Витебский государственный технологический университет»,
г. Витебск, Республика Беларусь*

Внутрисистемные акценты Республики Беларусь определены как обеспечение эффективности и конкурентоспособности экономики на основе перевода её на инновационный высокотехнологичный путь развития. Такой подход требует усиления инвестиционного потенциала. Важнейшими характеристиками развития инвестиционной деятельности являются объём, динамика и структура инвестиций в основной капитал. Рост инвестиционных вложений в основной капитал за анализируемый период (2005 – 2011г) наблюдался как в целом по Витебской области, так и по городам в её пределах, однако имел неустойчивый характер. Динамика инвестиций в процентах к предыдущему периоду представлена в таблице 1.

Таблица 1 – Динамика инвестиции в основной капитал по городам Витебской области

	2005	2008	2009	2010	2011
Витебская область	104.7	131.0	106.9	109.2	103.0
г. Витебск	106.6	122.0	111.1	129.9	114.1
г. Новополоцк	64.3	153.2	113.6	102.6	116.1
г. Орша	77.9	265.0	52.0	99.9	131.6
г. Полоцк	88.2	107.3	122.7	90.1	74.7

Источник: 1, с. 401

Так в Витебской области темпы роста инвестиций находились в пределах (131 – 103) %, при этом наибольшие темпы роста наблюдались в 2008 году, а наименьшие – в 2011 году, т.е. намечилось снижение темпов инвестиционных вложений в основной капитал. Города Витебской области так же характеризуются неустойчивым ростом инвестиций – наиболее устойчивый рост инвестиций отмечен только в Витебске (111.1 – 129.9) %. В разрезе районов в 2011 году только в трёх из 21-го, наблюдался рост темпов инвестирования: в Полоцком – 101.3 %, в Поставском – 101.9 % и в Чашникском – 247.1 %. В остальных 18-ти районах произошло значительное снижение темпов инвестиционных вкладов в основной капитал. В среднем снижение темпов вложения инвестиций в основной капитал районов Витебской области за анализируемый период составило 20,6 %.

Анализ структуры инвестиций в основной капитал по сферам экономической деятельности указывает, что, начиная с 2008 года, преобладают поступления инвестиций в сферу производства, но при неустойчивых темпах их вложений (таблица 2).

Таблица 2 – Динамика инвестиций в основной капитал по сферам деятельности

	2005	2008	2009	2010	2011
Млрд. руб. в факт. действ. ценах					
Инвестиции в основной капитал	1601.4	3946.5	4731.6	5700.7	8924.5
В том числе в:					
сферу производства	721.1	2218.3	2819.6	3101.5	5414.8
в %	45.0	56.2	59.6	54.4	60.7
сферу услуг	880.3	1728.2	1912.0	2599.2	3509.7
в %	55.0	43.8	40.4	45.6	39.3
В % к предыд. году в сопоставимых ценах					
Инвестиции в основной капитал	104.7	131.0	106.9	109.2	103.0
В том числе в:					
сферу производства	92,1	140,9	113,3	99,7	114,9
сферу услуг	117,9	120,1	98,6	123,2	88,9

Источник: [1, с. 396]

Структура инвестиций отражает приоритеты экономической политики Республики Беларусь – развитие реального сектора: традиционно в общей сумме инвестируемых средств в основной капитал наибольшая их доля приходится на обрабатывающую промышленность (17.5 % – 28.6 %), сельское и лесное хозяйство (16.2 % – 25.8 %), на операции с недвижимым имуществом, арендой и предоставлением услуг потребителям (15.3 % – 22.3 %), а также на транспорт и связь (9.4 % – 22.3 %) (рисунок 1).

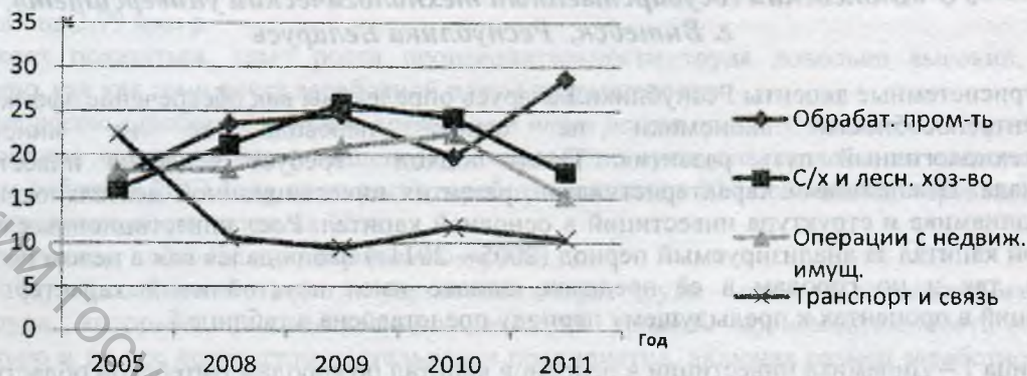


Рисунок 1 – Структура инвестиций в основной капитал по видам экономической деятельности Витебской области

Источник: Собственная разработка

Однако темпы инвестирования в основной капитал по указанным видам экономической деятельности нельзя признать удовлетворительными (рисунок 2).

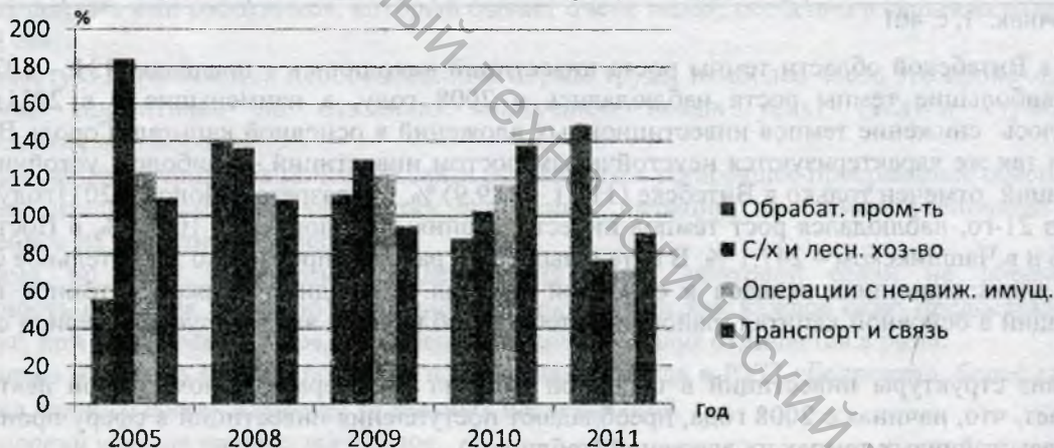


Рисунок 2 – Динамика инвестиций в основной капитал по видам экономической деятельности Витебской области

Такой же неустойчивостью характеризуется динамика поступлений иностранных инвестиций в реальный сектор экономики городов и районов Витебской области. В 2011 году доля иностранных инвестиций в общем объеме инвестиций Витебской области составила 6.6%. Наибольшая часть иностранных вложений отмечена в четырёх районах: Верхнедвинском – 22.6%, Чашникском – 20.3%, Витебском – 16.3%, Полоцком – 14.3% и в Витебске – 7.3%, а наименьшая (ниже 0.5%) в Глубокском районе – 0.268%, Лиозненском – 0.319%, Миорском – 0.326% и Шарковщинском – 0.376%.

В 2011 году по сравнению с 2010 годом произошло заметное перемещение иностранных инвестиций из сферы производства в сферу услуг, но с учётом незначительной их доли в общей сумме инвестиций (6.6%) существенного их влияния ни на структуру инвестиций в основной капитал, ни на темпы их роста в сферу услуг не произошло.

Рациональное и стабильное развитие территорий должно активизировать привлечение инвестиций в развитие всех видов их экономической деятельности как в сфере производства, так и в сфере услуг. Для оценки динамики инвестиционных процессов был проведён анализ инвестирования в основной капитал городов и районов Витебской области и уровня инвестиционной отдачи сфер деятельности этих территорий. В процессе анализа города и районы Витебского региона были сгруппированы по трём признакам:

- стабильных, но неустойчивых темпов роста инвестиций в основной капитал;
- нестабильных вложений инвестиций в основной капитал (когда темпы роста инвестиций чередуются с темпами их снижения);
- остаточного инвестирования в основной капитал территорий.

Результаты проведенного анализа свидетельствуют о низкой инвестиционной отдаче в Витебской области. При доле инновационной продукции в общем объёме отгруженной продукции, равной 9.6 %, инвестиционная отдача (отгрузка инновационной продукции на 1 руб. инвестиций, вложенных в основной капитал) составила 0.433 рубля. По территориям области, сгруппированным по трём вышеуказанным признакам, инвестиционная отдача представлена в таблице 3.

Таблица 3 – Инвестиционная отдача территорий Витебского региона в 2011 г.

Группа территорий области	Доля инновац. прод. в объёме отгруженной продукции территории, %	Доля отгружен. продук. территории в объёме отгруженной продукции области, %	Инновац. продукция на 1 руб. инвестиций, (инвестиционная отдача), руб.
1-я группа территорий	8.64	90.7	0.465
2-я группа территорий	19.35	9.2	0.492
3-я группа территорий	0.89	0.1	0.001

Источник: Составлено по данным [1, 2]

Результаты анализа свидетельствуют о сравнительно высокой инновационной активности 2-ой группы территорий, но при весьма незначительных объёмах отгруженной продукции. Первая группа территорий напротив, при среднем значении инновационной активности характеризуется большими объёмами отгруженной продукции. Третья группа территорий является инновационно пассивной. Инвестиционная отдача территорий 1-ой и 2-ой групп территорий области различается не существенно, но в пользу инновационно активных территорий.

Результаты анализа показали, что основная доля инвестиций в анализируемом периоде была направлена на увеличение выпуска продукции. Не последнюю роль в этом сыграл тот факт, что некоторые районы первой территориальной группы являются экспорто-ориентированными: так в Россонском районе доля экспорта в 9.4 раза превысила импорт, Дубровенском – в 1.6 раза и в Городокском – в 1.4 раза./2.стр.451/. Углублённый анализ инвестиционного обеспечения районов, характеризующихся инновационной пассивностью и низкой инвестиционной отдачей, показал, что именно в третьей группе территорий в 2011 году произошло резкое снижение инвестиций в основной капитал (в Ушачском районе, Дубровенском, Шарковщинском, Сенненском). Это сопровождалось увеличением числа убыточных организаций.

Всё вышеизложенное позволяет сделать вывод о том, что структуру инвестиционных вложений в основной капитал сфер и видов деятельности Витебской области нельзя признать удовлетворительной, т.к. она не стимулирует непрерывное и разностороннее развитие территорий и не обеспечивает планируемого уровня их инвестиционной отдачи, как в части выпуска инновационной продукции, так и в производстве экспорто-ориентированной конкурентоспособной продукции.

Для укрепления авторитета Витебской области на внутреннем рынке страны и увеличения поставок инновационной продукции и конкурентоспособных услуг на международный рынок следует:

- рационально использовать инвестиционный капитал при формировании программы развития области и её территорий путём направления его на техническое перевооружение и модернизацию основных средств сфер и видов экономической деятельности региона, что позволит снизить уровень моральной и физической изношенности основных средств;

- максимально использовать возможность удешевления процентных ставок по инвестиционным кредитам на модернизацию экономики региона;
- расширить международное сотрудничество на основе привлечения иностранного капитала для увеличения выпуска высокотехнологичной продукции и оказания конкурентоспособных услуг;
- увеличить вложения инвестиционного капитала в развитие сферы услуг районов областной территории, в том числе в развитие международного туризма;
- активизировать работу по организации совместных и иностранных предприятий, компаний и региональных групп.

Список использованных источников

1. Статистический ежегодник Витебской области, 2012
2. Национальный статистический комитет Республики Беларусь, 2012

УДК 332.1+339.562

УПРАВЛЕНИЕ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬЮ РЕГИОНА НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ИМПОРТА

*Розновский А.С., старший научный сотрудник,
ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь»,
г. Витебск, Республика Беларусь*

В мировой практике, начиная с середины 60-х годов прошлого века, широкое распространение получили используемые на макроуровне индексы выявленного сравнительного преимущества (Revealed Comparative Advantage, RCA), в основу которых было положено отношение экспорта отдельно взятого товара данной страной к суммарному экспорту данного товара группой стран [1] или соотношение между долей экспорта определенного товара (отрасли) в общем объеме экспорта страны и долей этого товара в общем объеме мирового экспорта [2]. Значительно меньше внимания уделяется импорту, включаемому в расчеты для учета внутриотраслевой торговли [3].

На фоне финансового кризиса 2011 года вопрос влияния импорта на конкурентоспособность региона приобрел особую актуальность. Конкурентоспособность производимых в регионе товаров и услуг опосредованно зависит от удельного веса импортной составляющей в себестоимости – значительная доля импорта не только снижает конкурентоспособность, но и в случае роста курса валюты импорта к национальной не позволяет в полной мере использовать положительный девальвационный эффект. В связи с этим детальная оценка импорта может стать эффективным инструментом управления конкурентоспособностью региона и использоваться для выявления возможных полюсов роста экономики и резервов импортозамещения на основе производств, ориентированных на использование местных ресурсов.

Применительно к Витебской области, рассматривая распределение импорта по видам деятельности и основным товарным позициям, следует учитывать две характерные особенности. Во-первых, в структуре импорта товаров региона около 90 % занимают промежуточные товары, основу которых составляют энергоносители. Данная группа товаров имеет стратегическое значение для страны в целом и в наибольшей мере подвержена влиянию внешних экономических и политических условий. Из-за высокого удельного веса энергоносителей в структуре затрат на производство продукции возможное сокращение импорта по данной группе товаров может стать лимитирующим фактором для увеличения объемов выпуска отдельных видов промышленной продукции. В условиях Витебской области наиболее энергозависимы подсекция обрабатывающей промышленности DF («Производство кокса, нефтепродуктов и ядерных материалов») и секция E («Производство и распределение электроэнергии, газа и воды»), где энергоносители (сырая нефть и природный газ) занимают 91,4 % и 96,5 % затрат на производство продукции. При этом указанные виды деятельности самостоятельно производят ресурсы (нефтепродукты, электроэнергию и др.), определяя тесную зависимость по данной позиции других видов деятельности – подсекцией DG («Химическое производство»), подсекцией DB («Текстильное и швейное производство»), DD («Обработка древесины и производство изделий из дерева») и секции C («Горнодобывающая промышленность»).