

страны, вышеназванные процессы должны учитываться при проведении государственной региональной политики и разработке стратегий регионального развития.

Список использованных источников

1. Ридевский Г.В. Оценка экономического потенциала административного района / Г.В. Ридевский // Проблемы прогнозирования и государственного регулирования социально-экономического развития. В 3 т. Т.3 – Минск: НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь, 2011. – С. 139-140.
2. Ридевский, Г.В. Оценка и географическое распределение экономического потенциала регионов Республики Беларусь / Г.В. Ридевский // Современные проблемы гуманитарных и естественных наук. – Рязань: СТИ, 2012. – С. 17-20.
3. Финансы Республики Беларусь. Стат. сборник. – Минск, 2012. – 595 с.
4. Регионы Республики Беларусь. 2011. Стат. ежегодник. – Минск, 2011. – 634 с.
5. Труд и занятость в Республике Беларусь. Стат. сборник. – Минск, 2012. – с.
6. Финансы Республики Беларусь. Стат. сборник. – Минск, 2010. – 614 с.
7. Ридевский, Г. В. Социально-эколого-экономическое районирование Республики Беларусь / Г.В. Ридевский // Восточная Европа: вопросы исторической, общественной и политической географии. – Псков : ПГПИ, 2003. – С.87-96.

УДК 332.1

**ВТО И КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ РЕГИОНОВ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ (НА ПРИМЕРЕ
ВИТЕБСКОЙ ОБЛАСТИ)**

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

Российская Федерация с 22 августа 2012 г. официально стала 156-й страной – членом ВТО. Опыт вступивших в ВТО государств подтверждает, что полный расчет экономических последствий присоединения невозможен. Вместе с тем следует отметить, что состоявшееся вступление России в международную организацию окажет непосредственное влияние на конкурентоспособность регионов Республики Беларусь.

Присоединение к ВТО подразумевает ряд ограничений для национальных экономик, в том числе запрет на повышение ввозных таможенных пошлин выше согласованного уровня, применение прямых и косвенных государственных субсидий для поддержки местной промышленности. Запрещается дискриминация импортных товаров на всех стадиях транспортировки и продажи, а также дискриминация поставщиков товаров и услуг одних стран в пользу поставщиков других стран. Страна, принявшая условия ВТО не может включать в инвестиционные и иные соглашения обязательства инвестора приобретать товары на внутреннем рынке.

Одним из наиболее значимых для Республики Беларусь последствий вступления в ВТО Российской Федерацией является ее обязательство постепенного перехода к продаже энергоносителей как внутри страны, так и на экспорт по мировым ценам. Поскольку обязательства страны, являющейся членом ВТО, приоритетны по отношению к региональным союзам (ЕЭП) [1,2], то конкурентоспособность республики и ее регионов становится предельно зависимой от внешних условий. В качестве сравнения могут быть приведены средние цены на российский природный газ на европейском рынке. По данным Минэкономразвития РФ в январе-июне 2012 г. они достигли 448,6 долл. за тысячу кубометров [3], в то время как среднегодовая цена для Республики Беларусь в 2012 г. составила 165,6 долл. [4]. Таким образом, отечественные производители в ближайшей перспективе лишаются важного конкурентного преимущества в виде поставок энергоносителей по ценам значительно ниже мировых [1,2] – существенного резерва экономического роста.

Для определения наиболее энергозависимых видов деятельности нами проведен анализ затрат на производство продукции, по основным видам экономической деятельности, получившим раз-

вите в Витебской области. Для этого были использованы данные отчета о затратах на производство продукции (работ, услуг) за 2011 год. В качестве основных статей затрат, определяющих энергозатратность производства продукции, рассмотрены следующие: «Сырая нефть и природный газ» (прямая зависимость от сложившихся цен на энергоресурсы), «Нефтепродукты», «Электрическая энергия, газообразное топливо, пар и горячая вода» (косвенная зависимость). Результаты расчетов по видам деятельности приведены в таблице.

Наибольшая прямая зависимость себестоимости производимой продукции от роста цен на сырую нефть и природный газ прослеживается по двум основным видам экономической деятельности: подсекции обрабатывающей промышленности DF (производство кокса, нефтепродуктов и ядерных материалов) и секции E (производство и распределение электроэнергии, газа и воды). На их долю в 2011 году в совокупности приходилось 64,6 % от всего объема промышленного производства Витебской области, 42 % валовой добавленной стоимости, произведенной промышленным комплексом региона. Достаточно высокая зависимость по данному фактору отмечается также по подсекциям DI (производство прочих неметаллических минеральных продуктов), DE (целлюлозно-бумажное производство, издательская деятельность), секции C (горнодобывающая промышленность).

Таблица – Оценка энергоёмкости промышленных видов экономической деятельности

Наименование вида экономической деятельности	Коэффициенты удельных затрат на единицу продукции		
	сырая нефть и природный газ	нефтепродукты	электрическая энергия, газообразное топливо, пар и горячая вода
Горнодобывающая промышленность (C)	0,235	0,074	0,501
Обрабатывающая промышленность (D)	0,617	0,009	0,052
Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака (DA)	0,021	0,016	0,041
Текстильное и швейное производство (DB)	0,071	0,010	0,218
Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви (DC)	0,005	0,005	0,018
Обработка древесины и производство изделий из дерева (DD)	0,009	0,065	0,308
Целлюлозно-бумажное производство, издательская деятельность (DE)	0,230	0,004	0,125
Производство кокса, нефтепродуктов и ядерных материалов (DF)	0,914	0,001	0,045
Химическое производство (DG)	0,006	0,349	0,070
Производство резиновых и пластмассовых изделий (DH)	0,006	0,023	0,101
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов (DI)	0,302	0,023	0,110
Металлургическое производство и производство готовых металлических изделий (DJ)	0,003	0,009	0,028
Производство машин и оборудования (DK)	0,003	0,02	0,079
Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования (DL)	0,001	0,027	0,055
Производство транспортных средств и оборудования (DM)	0,017	0,013	0,082
Прочие отрасли промышленности (DN)	0,000	0,019	0,023
Производство и распределение электроэнергии, газа и воды (E)	0,965	0,004	0,018

Кроме того, поскольку подсекция DF и секция E являются самостоятельными производителями используемых в производстве ресурсов (отдельные виды нефтепродуктов, электроэнергия и др.), то можно говорить и о косвенной зависимости: подсекции DG (химическое производство) – от себестоимости нефтепродуктов, а подсекций DB (текстильное и швейное производство), DD (обработка древесины и производство изделий из дерева) и секции C – от себестоимости произведенной электроэнергии. В целом в 2011 году вышеперечисленными видами экономической деятельности области произведено более 79 % всей промышленной продукции, 69,9 % валовой добавленной стоимости промышленности.

С учетом высокой зависимости большинства промышленных видов деятельности от приобретаемых топливно-энергетических ресурсов и продуктов их переработки особую актуальность для повышения конкурентоспособности региона получает развитие наименее энергозависимых видов деятельности. Важное значение имеет продолжение работы по сокращению энергоемкости производства, проведению экономически обоснованной переориентации отдельных производств на местные виды топлива или альтернативные источники энергии.

Список использованных источников

1. Сьюльжина А. Плюсы и минусы реальной экономики. / А. Сьюльжина И.Кириленко, // «Советская Белоруссия» [Электронный ресурс]. – 2012. – Режим доступа: <http://www.sb.by/post/133145> – Дата доступа: 08.08.2012 г.
2. Турбан Г.В. Всемирная торговая организация: взаимодействие государства и бизнеса: пособие / Г.В. Турбан. – Минск : Белпринт, 2009. – 144 с.
3. Средние цены на российский газ на европейском рынке в I полугодии выросли на 30% // Министерство экономического развития Российской Федерации [Электронный ресурс]. – 2012. – Режим доступа: <http://www.ved.gov.ru/news/5137.html> Дата доступа: 07.09.2012 г.
4. "Газпром" планирует увеличить в 2013 году транзит газа через Беларусь на 25% // Белорусская информационная компания БелаПАН [Электронный ресурс]. –2012. – Режим доступа: <http://belapan.com/archive/2012/06/09/554435/> Дата доступа: 07.09.2012 г.

УДК 685.34:008.12

ОБ ОЦЕНКЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ КЛАСТЕРА ПРЕДПРИЯТИЙ

*Романова Л.А., начальник отдела оценки
систем качества и производств ООО «ЮГ-ТЕСТ»,*

г. Ростов-на-Дону, Российская Федерация;

*Осина Т.М., доц. кафедры, Прохоров В.Т., зав. кафедрой,
Мелешко Е.Н., зам. зав. кафедрой, Осацкая Н.В., доц. кафедры,
ФГБОУ ВПО «Южно-Российский государственный университет
экономики и сервиса», г. Шахты, Ростовская область,
Российская Федерация*

Предприятия, объединенные в кластер, являются особым субъектом рынка, поэтому оценка результативности функционирования кластера может осуществляться с двух точек зрения: кластера как субъекта рынка и отдельного предприятия, входящего в него. Успешное развитие кластера означает повышение конкурентоспособности регионов, увеличение темпов роста валового регионального продукта, рост доли регионов в общем объеме ВВП страны. Кроме того, эффективное функционирование кластера обеспечивает сохранение и создание новых рабочих мест, что расширяет налоговую базу и сокращает выплаты по безработице. Высокая результативность кластера повышает инновационный и инвестиционный рейтинг регионов. С точки зрения кластера как субъекта рынка, результативность его функционирования может оцениваться показателями самого кластера: прибыльность, восприимчивость к инновациям, финансовые потоки и т.п.