

: " "

Альтернативные направления структурной перестройки экономики Республики Беларусь

Кожурина А.О.

Студентка

Вертай С.П.

Ассистент кафедры менеджмента

*Полесский государственный университет, экономический факультет, Пинск,
Республика Беларусь*

E-mail: Anna_Kozhurina@mail.ru

Республика Беларусь – страна с открытой экспортно-ориентированной экономикой, при этом существует высокая зависимость от внешних источников сырьевых и топливно-энергетических ресурсов. Крупномасштабные переходные процессы определяют новую фазу ее развития, когда идет сложный процесс преобразования сформированной за многие десятилетия экономической системы. В результате возникает ряд внутренних и внешних угроз, абсолютное большинство которых обусловлено экономическими причинами, и предотвращение которых зависит от состояния самой белорусской экономики.

Наиболее рациональным выходом из сложившейся ситуации служит структурное реформирование экономики, в частности с помощью методологии построения кластерных схем, которые, являясь, по сути, межотраслевыми комплексами, играют роль «точек роста» региональной и национальной экономики.

Впервые кластерный подход был предложен М. Портером, по мнению которого конкурентоспособные национальные отрасли распределены неравномерно по всей экономике, а связаны в «кластеры», для которых национальные условия складываются наиболее благоприятно. Согласно теории Майкла Портера, кластер - это группа географически соседствующих взаимосвязанных компаний и связанных с ними организаций (образовательные заведения, органы государственного управления, инфраструктурные компании), действующих в определенной сфере и взаимодополняющих друг друга.

Примеры успешных кластеров и методы их формирования, можно проследить в различных развивающихся странах: Индия, Индонезия, Малайзия, Мексика, Ямайка. Генезис кластера включает такие формы организации промышленных систем, как: «промышленные районы в Великобритании, «фильеры» – технологически связанные сектора во Франции, «кейретцу» в Японии.

В Республике Беларусь роль технологических кластеров в инновационном развитии рассматривали Богдан Н.И., Марков А.В., Михайлова-Станюта И.А., Мясникович М.В., Нехорошева Л.Н., Никитенко П.Г.

Руководство кластерными программами осуществляют такие международные организации как Организация экономического сотрудничества и развития, организация ООН по промышленному развитию, Мировой Банк, Конференция ООН по торговле и развитию (ЮНКТАД), Европейский Союз и другие.

Наиболее распространенными методами кластерного анализа является метод древовидной кластеризации, метод Варда, широкое применение получил также метод средних. Финские авторы в описании структуры кластеров перешли от экспертных оценок и анализа кейсов к использованию таблиц «Затраты-Выпуск», что способствовало детальному рассмотрению глобальных тенденций в соответствующих секторах.

В качестве критерия определены торговые потоки между отраслями промышленности Республики Беларусь. Основным практическим материалом выступают показатели коэффициентов прямых и полных затрат, рассчитанных по данным симметричной таблицы «Затраты-Выпуск» Республики Беларусь за 2005 год в основных ценах.

Анализ акцепторных структур и отраслей-доноров показал, что взаимосвязи прослеживаются практически по всем отраслям экономики Республики Беларусь. При этом выявлены предпосылки формирования кластера между газовой промышленностью и электроэнергией и теплоэнергией. Интенсивность торговых потоков газовой промышленности с электроэнергией и теплоэнергией в структуре прямых затрат составляет 57,1% , в структуре полных затрат - 24,1%. Коэффициент силы связей у электро и теплоэнергии с газовой промышленностью в структуре прямых затрат составляет 19,3%, в структуре полных затрат -8,3%. При этом потребность в электроэнергии является одной из основных затрат по всем отраслям экономики. Большую потребность (акцепторные структуры) испытывают следующие отрасли (по количеству связей): лесная, деревообрабатывающая промышленность, а также промышленность строительных материалов; строительство; сельское и лесное хозяйство. Среди отраслей промышленности наибольший спрос формируют (отрасли-доноры) такие отрасли, как электроэнергия и теплоэнергия, чёрная металлургия, химическая и нефтехимическая промышленность, а также машиностроение и металлообработка. Наличие целого кластера отраслей ускоряет процесс создания факторов там, где имеется группа внутренних конкурентов. Все фирмы из кластера взаимосвязанных отраслей делают инвестиции в специализированные, но родственные технологии, в информацию, инфраструктуру, что способствует массовому возникновению новых фирм.

Эффективность развития кластерных образований на территории Республики Беларусь проявляется в том, что именно путем развития кластеров возможно наиболее рациональным способом преодолеть структурные ограничения, а также сложившуюся в ряде хозяйственных субъектов моноотраслевую структуру производства, и как следствие, повысить уровень конкурентоспособности предприятий промышленности республики на мировом рынке.

Проведенное исследование по изучению отраслевых особенностей страны, позволяет утверждать, что кластерный подход для Республики Беларусь – хоть и новое, но весьма перспективное направление повышения конкурентоспособности продукции и механизм активизации инновационных процессов в регионах. Согласно исследованиям среднего уровня конкурентоспособности предприятий на 7-летний период установлено, что в результате организации кластеров и развития кластерных связей в лёгкой

промышленности Беларуси уровень конкурентоспособности предприятий данной отрасли к 2012 году повысится в 1,4 раза.

Литература

1. Костерин А. Г. (2002) Практика сегментирования рынка. — СПб.: Питер,— 288 с.: ил.
 2. Портер М.Международная конкуренция: Пер.с англ./Под ред. и предисловием В.Д.Щетинина.-М.: Международные отношения, 1993.-896с.
 3. Миграян А.А.(2002) Теоретические аспекты формирования конкурентоспособности кластеров. -Эл. Версия «Вестник КРСУ»№3,2002, <http://krsu.edu.kg/vestnik/2002/v3/a15.html>
 - 4.Система таблиц «Затраты-Выпуск Республики Беларусь за 2005 год. Министерство статистики и анализа Республики Беларусь,2007.
 5. Яшева Г.А.(2007) Кластерный подход в повышении конкурентоспособности предприятий.- Витебск: УО «ВГТУ»,-301с.: ил.
-