

УДК 330.366

РОЛЬ МЕСТНЫХ РЕСУРСОВ В ОБЕСПЕЧЕНИИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ

С.П. Вертай

Полесский государственный университет, vertai@tut.by

По мнению основоположника теории конкурентоспособности экономики М. Портера обладание факторами производства способствует возрождению конкурентоспособной на внешнем рынке отрасли [1]. Основой концепции конкурентоспособности, по его мнению, является продуктивность использования ресурсов [2, с. 24], которая выражается в стоимости отдачи от единицы труда или капитала. Конкурентные преимущества, достигнутые только на основании использования имеющихся у страны природных ресурсов, относятся к преимуществам низкого ранга и не ведут к усилению конкурентоспособности страны в длительном периоде. С другой стороны, обеспечение конкурентоспособности это эволюционирующий процесс, в котором методы обеспечения конкурентоспособности зависят от стадии развития экономики. На основе исследования особенностей экономического роста государств, ставших лидерами в мировом технологическом развитии во второй половине XX в. (США, Германии, Японии, Италии, Швеции, Ю. Кореи и других), М. Порттер заключил, что процесс эволюции экономик данных стран включал четыре последовательных этапа [2, с. 588]:

- 1) Рост за счет использования факторов производства (внутренних ресурсов), как правило, доступных природных или дешевых трудовых.
- 2) Рост за счет привлечения внешних инвестиций и импорта технологий.

3) Рост за счет повышения инновационной активности субъектов экономики.

4) Стадия “экономики богатства”, на которой в экономике прослеживаются признаки рецессии.

В зависимости от текущего этапа эволюции экономики в различных пропорциях действуются основные факторы конкурентоспособности – обеспеченность дешевыми ресурсами, наличие родственных и поддерживающих отраслей, параметры спроса на внутреннем рынке, инновационная активность компаний.

По нашему мнению, применение инновационных технологий в сочетании с использованием местных природных ресурсов способно обеспечить устойчивое развитие экономики в условиях нестабильности глобального окружения. При этом собственная ресурсная база обеспечивает защиту от угроз роста цен и дефицита ресурсов на мировых рынках, а наличие передовых технологий – продуктивность использования ресурсов. В связи с чем особенно актуальными становятся вопросы применения методик для анализа характеристик производства и использования товаров и услуг, а также доходов, полученных в процессе производства, структуры ценообразования, состава затрат, межотраслевых связей, использования добавленной стоимости в отраслях, что позволит определить наиболее перспективные пути структурных изменений в отраслях экономики.

Одной из универсальных методик, позволяющих решить поставленные задачи, является система таблиц “Затраты-Выпуск”, основным элементом которой является межотраслевой баланс производства и использования продукции разработанный В.В. Леонтьевым.

Система таблиц “Затраты-Выпуск” содержит подробные характеристики производства и использования товаров и услуг, особенности формирования добавленной стоимости, промежуточного и конечного спроса на уровне отраслевых группировок товаров и услуг. Для аналитических целей также используются коэффициенты полных затрат, приводимые в сборниках, позволяющие учесть не только прямые, но и косвенные затраты на единицу совокупного конечного спроса и являющиеся ключевыми характеристиками технологической взаимосвязанности отраслей экономики [3].

Использование данных системы таблиц “Затраты-Выпуск” позволяет выявить контакты между отраслями, связанными отношениями поставок и приобретения [1], что дает возможность использовать их для выявления кластерных образований [4], использовать данные для макроэкономического анализа, для выявления внешнеторговых диспропорций, т.е. имеют широкое применение в целях анализа и прогнозирования социально-экономических процессов.

Для оценки уровня устойчивости бизнес-систем, ориентированных на использование местных ресурсов, на основании данных межотраслевого баланса, нами был рассчитан коэффициент уязвимости бизнес-системы (КУ) к неблагоприятным конъюнктурным колебаниям на рынках природных ресурсов. Наиболее устойчивыми определены следующие отрасли промышленности Республики Беларусь: деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность (КУ 0,368); промышленность строительных материалов (КУ 0,401); пищевая промышленность (КУ 0,671); электроэнергия и теплоэнергия (КУ 0,702). Перечисленные отрасли экономики тесно связаны между собой и образуют сложные технологические и воспроизводственные процессы, однако различная ведомственная подчинённость и многообразие форм собственности на предприятия, часто служит препятствием к их взаимосвязанному, гармоничному и устойчивому развитию. Бизнес-система, позволяющая задействовать местные ресурсы в конкурентоспособных на мировом уровне производствах, может иметь форму регионального кластера, либо интегрированной корпоративной или сетевой структуры.

Литература

1. Миграян, А.А. Теоретические аспекты формирования конкурентоспособных кластеров / А.А. Миграян // Вестник КРСУ (эл. версия). – 2002. – № 3. – <http://krsu.edu.kg/vestnik/2002/v3/a15.html>
2. Порттер, М. Международная конкуренция: пер. с англ. / М. Порттер / под ред. В.Д. Щетинина. – М.: Междунар. отношения, 1993. – 896 с.
3. Методика по формирование таблиц системы “Затраты-Выпуск”, <http://belstat.gov.by/homep/ru/statinstrum/methodiki/methodiki.php> 18.02.2008г.
4. Филиппов, П. Кластеры конкурентоспособности / П. Филиппов // Эксперт Северо-Запад (эл. версия). – № 43 (152), <http://stra.teg.ru/lenta/innovation/1086/print>