

УДК 339.727.22/24

ОЦЕНКА УРОВНЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ НАЦИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ

*Егорова В.К., доцент кафедры экономической теории и маркетинга,
УО «Витебский государственный технологический университет»,
г. Витебск, Республика Беларусь*

В экономической литературе предпринималось множество попыток объяснить экономические успехи одних стран и неудачи других, и ответить на вопрос, почему отрасли, процветающие в одной стране, полностью отсутствуют в соседней. Одним из подходов к поиску ответов на данные вопросы является анализ конкурентоспособности страны. Наиболее отчетливо конкурентоспособность проявляется в росте производительности труда, которая обеспечивает устойчивый рост экономики в долгосрочном периоде и увеличение благосостояния населения, что является конечной целью экономической политики. Основоположник концепции конкурентоспособности в отношении государств Майкл Портер подчеркивает, что конкурентоспособность определяется производительностью, с которой страна использует свои природные и человеческие ресурсы, а также капитал. Первым этапом анализа конкурентоспособности страны является оценка роста ВВП, производительности труда, прямых иностранных инвестиций и внешней торговли. Также внимание уделяется числу патентов, регистрируемых в стране, так как этот статистический показатель отражает уровень инновационного развития страны. Последующими этапами является анализ отдельно макроэкономических и микроэкономических показателей. Следует отметить, что анализ конкурентоспособности в рамках международных исследований проводился для Республики Беларусь лишь однажды в 1993 году. В последующие годы Республика Беларусь не была включена ни в один из международных обзоров.

На формирование конкурентоспособности оказывает влияние географическое положение РБ и ее природные ресурсы. С одной стороны, гранича с Евросоюзом – Польшей, Литвой, Латвией, - РБ имеет возможность доступа к технологиям, науке, бизнес-идеям и финансовым рынкам. С другой стороны, общая граница с Россией гарантирует доступ к ее обширному рынку и природным ресурсам, которые в РБ достаточно ограничены. Единственным ресурсом, запасы которого в Республике Беларусь позволяют ей влиять на цены на мировых рынках, является хлористый калий.

Основными индикаторами качества макроэкономической политики выступают темпы инфляции, динамика обменного курса, уровень госдолга и состояние платежного баланса. Республика Беларусь смогла достичь однозначной инфляции только в 2006 г. Национальный банк Беларуси перешел на политику макроэкономической стабилизации, что со временем принесло результат, однако повышение цен на энергоресурсы, импортируемые из России, а также общемировой рост цен на продукты питания, нефть, металлы и природные ресурсы стали причинами всплеска инфляции (в 2011 г. она достигла 108,7 %) [1]. В условиях глобального экономического кризиса валютный рынок становится основным каналом влияния на финансовый сектор Республики Беларусь. Дефицит валюты на рынке объясняется выросшим чистым спросом на валюту со стороны юридических и физических лиц. Реализация же производимой продукции, в том числе на экспорт, значительно снизилась, означая снижение предложения валюты. Это позволило сохранить стабильный обменный курс лишь до конца 2008 г. Проблема дефицита текущего счета Республики Беларусь может быть решена с помощью структурных реформ, эффект от которых возможен только в долгосрочном периоде. В краткосрочном и среднесрочном же периодах источниками финансирования дефицита текущего счета выступают ПИИ и внешние займы. Роль первых остается достаточно ограниченной, в то время как приоритет отдан различным инструментам заимствования. Это привело к быстрому росту совокупного внешнего долга Республики Беларусь с 2007г. По оценке Министерства экономики РБ отношение внешнего государственного долга к ВВП составит в 2013 году 22,7 % и приблизится к пороговому значению в 25%. На 1.08.2013 г. внешний долг достиг 12,4 млрд.\$ [2].

Среди факторов производства, значимо повышающих конкурентоспособность белорусских организаций, следует отметить дешевые энергоресурсы и высокий уровень человеческого

капитала. Уровень цен на энергоресурсы в Республике Беларусь остается значительно ниже, чем в соседних странах ЕС и Украине (что, однако, не отражается в уровне цен на электроэнергию, который сопоставим с европейским). Высокое качество человеческого капитала Беларуси обусловлено тем, что высокое внимание уделяется техническому, инженерному образованию. Среди негативных факторов следует отметить неразвитость фондового рынка и сложность налоговой системы в РБ. Формально достаточно легко открыть свой бизнес, но проблематично его сохранить.

Что касается параметров внутреннего спроса, то большая часть населения располагает доходами, превышающими черту бедности, но не достигающими мирового критерия для среднего класса. В структуре потребления населения преобладают расходы на продукты питания (около 41 % от дохода).

За период 2003-2008 гг. средний темп роста реального ВВП Республики Беларусь составил 9,4%, но в 2012г. – лишь 1,5%, а ВВП на душу населения в долларах США вырос в 3,4 раза до 6235\$ на душу населения, что согласно методологии ВЭФ соответствует экономике в стадии роста за счет эффективности. За десятилетие уровень бедности в национальном определении упал с 33,0 до 10,0% в 2012г. (за счет перераспределения доходов). Индекс Джинни сохранился на уровне 0,284-0,268, что соответствует уровню стран Скандинавии. Средняя заработная плата за период с 1998 по 2008 гг. выросла с 63 долларов США в среднем до 413,4, а с 2009 по 2012 гг. – с 357,5 до 554,8 долларов США [3]. При этом темпы роста заработной платы превышали темпы роста производительности труда. В итоге политика по стимулированию роста за счет внутренних инвестиций и наращивание заработной платы с темпами, превышающими рост производительности, привели к значительному увеличению дефицита внешней торговли и ухудшению текущего счета платежного баланса.

Основным торговым партнером для Республики Беларусь на протяжении последнего десятилетия остается Россия. Однако ее доля в экспорте снизилась по причине наращивания экспорта в страны ЕС. В период с 2008 по 2012 гг. доля стран дальнего зарубежья в экспорте Республики Беларусь выросла и составила 58,5 % (в сравнении – 27,0 % в 1998 г.) [4]. Вместе с тем белорусский экспорт вне СНГ приобрел ярко выраженный сырьевой характер, что говорит о высокой уязвимости от изменений, происходящих на мировых рынках нефтепродуктов, калийных удобрений и черных металлов. В структуре нашей экспортной корзины постоянно увеличивается доля энергетических и промежуточных товаров – 35 и 70,1% соответственно. В основе экспорта таких товаров лежит не повышение производительности выпускающих их отраслей, а доступ к ограниченным и редким ресурсам по низким ценам. Начало этой негативной тенденции было положено в 2002-2003 гг. ростом мировых цен на нефть и нефтепродукты. В 2004-2005 гг. это позволило Республике улучшить сальдо внешней торговли, но снизило стимулы к росту производительности в секторах, выпускающих инвестиционные и потребительские товары и функционирующих в условиях более жесткой конкуренции. Именно в эти годы в Беларуси стала закрепляться модель роста, основанная на накоплении капитала и его перераспределении в пользу отраслей, производящих сырьевые товары (преимущественно в пользу нефтепереработки). Следовательно, главным фактором экономического роста в Беларуси в последние 10 лет является накопление капитала, а не рост производительности. С точки зрения международной торговли это де-факто означает утрату конкурентных преимуществ.

В 2006 году в стране появилась первая национальная инновационная программа, целью которой было превращение научных знаний в конкурентоспособные товары. В 2011 году, по данным Белстата, научными исследованиями и разработками в стране занималась 501 организация. Расходы республиканского бюджета на науку составили 774 миллиарда рублей. Из общих инновационных затрат доля расходов промышленности на внедрение по-настоящему новых и высоких технологий составила только 0,4%. Преобладающим же в структуре затрат по-прежнему является приобретение машин и оборудования – 65,1%, что можно назвать модернизацией, но никак не инновациями в классическом понимании этого термина [5]. Ряд ключевых показателей инновационного развития в Республике нельзя признать удовлетворительными. Показатель наукоемкости ВВП (отношение суммы внутренних затрат на исследования и разработки к объему ВВП) на протяжении всего анализируемого периода колебался в диапазоне 0,6-0,96% при том, что критическое значение данного показателя составляет 1%. Наукоемкость ВВП в Беларуси в 2,8 ниже, чем в странах ЕС-15, в 3,1 раза – по

сравнению со странами ОЭСР, в 4 раза - по сравнению с США, в 5 раз – с Финляндией и более чем в 6 раз – по сравнению со Швецией [6,16].

Доля инновационно-активных предприятий в общем числе промышленных компаний в 3 раза меньше среднего показателя по ЕС. Удельный вес отгруженной инновационной продукции в общем объеме отгруженной продукции промышленности также в 3-3,5 раза меньше показателей стран ЕС. При этом конкурентоспособность инновационной продукции белорусских товаропроизводителей на внешнем рынке постоянно снижалась: экспорт за пределы страны уменьшился на 32,3 процентных пункта [7]. Если сравнивать Беларусь со страной, сопоставимой по численности населения и отраслевой структуре экономики, например, с Чехией, то по численности персонала, занятого исследованиями и разработками, Беларусь отстает в 1,8 раза; по приобретению новых технологий – в 8 раз [8,с.26].

В рамках Государственной программы инновационного развития Беларуси на 2011—2015 годы в нынешнем году запланирована работа по выполнению 416 проектов. Финансовую поддержку для выполнения инновационных проектов осуществляет Белорусский инновационный фонд.

Таким образом, в Республике Беларусь до развития глобального экономического кризиса наблюдался быстрый экономический рост, увеличивались доходы населения и поддерживалось социальное равенство. В последующий период ситуация поменялась: отрицательное сальдо торгового баланса привело к девальвации, росту внешнего долга и ухудшению состояния банковской системы. Факторами, которые сдерживают рост конкурентоспособности Республики Беларусь, являются особенности ее микроэкономической среды. В настоящее время сохраняется высокая концентрация государственной собственности в экономике, развитие частного сектора сдерживается общей сложностью ведения бизнеса. Позитивными факторами развития микроэкономической среды являются относительно дешевые природные ресурсы и высокая квалификация рабочей силы.

Список использованных источников

1. Белорусский национальный статистический комитет [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.belstat.gov.by/>. – Дата доступа: 05.09.2013г.
2. Белорусский национальный статистический комитет [Электронный ресурс]. –Режим доступа: <http://www.belstat.gov.by/>. – Дата доступа: 05.09.2013 г.
3. Белорусский национальный статистический комитет [Электронный ресурс]. –Режим доступа: <http://www.belstat.gov.by/>. – Дата доступа: 05.09.2013 г.
4. Белорусский национальный статистический комитет [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.belstat.gov.by/>. – Дата доступа: 05.09.2013г.
5. Белорусский национальный статистический комитет [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.belstat.gov.by/>. – Дата доступа: 05.09.2013 г.
6. Инновационное развитие и структурная перестройка экономики: правовой и организационно-экономический механизмы // Материалы XV Международной научно-практической конференции, Минск, 18-19 апреля 2011: Тезисы выступлений преподавателей, научных сотрудников, аспирантов и магистрантов; в 2 ч. / [редколлегия: В.Ф.Медведев и др.]. – Минск: Частный институт управления и предпринимательства, 2011. – 358 с.
7. Национальный статистический центр Республики Беларусь / Респ. орган гос. управления в области гос. статистики [Электронный ресурс]. – Минск, 2012. – Режим доступа: <http://belstat.gov.by/index.htm>. - Дата доступа: 28.11.2012.
8. Инновационное развитие Республики Беларусь: необходимость и условия / П. С. Гейзлер // Вести института предпринимательской деятельности. – 2011. - №1. – С. 26-30.