

слеживается тенденция к постулированию того факта, что монетарный союз, как наивысшая ступень эволюции оптимальной валютной зоны, является оптимальным сам по себе, так как выступает мощным катализатором синхронизации экономических циклов в участвующих национальных экономиках. Согласно исследованиям Э. Розе, монетарный союз приводит к взрывному увеличению торговли между странами-участницами в рамках внутриотраслевой торговли, а не специализации, что в свою очередь ведет к синхронизации экономических процессов. В научной литературе уже сейчас появляются исследования, посвященные так называемому синхронному монетарному союзу, в рамках которого его внутренние механизмы и макроэкономические инструменты направлены на ликвидацию асимметричности экономических циклов путем использования уникальности национальных экономик стран-участниц.

Однако неверно было бы полагать, что глобализационный подход к теории оптимальных валютных зон предполагает отказ от использования национальных валют и ведет к созданию одной единой мировой валюты. Глобализация в монетарной сфере мировой экономики идет по пути создания таких оптимальных валютных зон, главным принципом функционирования которых является наиболее полное и выгодное вхождение национальных экономик в мировую экономику путем адекватной интеграции национальных монетарных систем в единую мировую монетарную систему.

СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ НЕОЭКОНОМИКИ

Жук И., Белорусский государственный
экономический университет

Впервые термин «новая экономика» появился в середине 1990-х гг. Однако общепринятого толкования его до сих пор нет. Наиболее популярные трактовки термина «новая экономика» так или иначе выражают реальную технологическую революцию и соответствующие ей институциональные и экономические изменения. Новая экономика имеет следующие характеристики: в ней резко возрастает образовательный уровень, интеллект вытесняет материальное производство, технологии и технологические инновации становятся всепроникающими, а экономические и социальные отношения являются крайне сложными.

Развитие научной базы, увеличение ресурсов для создания новых технологий и возможностей их распространения в глобальной экономике становятся в один ряд с другими источниками конкурентоспособности, такими, как низкие издержки производства, доступ на крупные интегрированные рынки, политические возможности управлять развитием отдельных стран или целых регионов.

Однако развитие новых технологий имеет и оборотную сторону. Во-первых, происходит расслоение населения на тех, кто владеет новыми технологиями, и тех, кто ими не владеет. Как следствие, наблюдается формирование нового типа поляризации в современном мире: с одной стороны, возникают новые центры, где сосредотачиваются интеллектуальные силы, развиваются новые «интеллектуальные отрасли». К ним притягиваются интеллектуальные ресурсы и финансовый капитал. С другой же стороны, возникают криминализированные области с низкими уровнями образования и жизни, которые оказываются вне процессов современной коммуникации и глобализации в целом. Далее, во-вторых, поляризация влечет за собой дисгармонию развития, а та, в свою очередь порождает новые проблемы. Так, например, происходит массовая миграция в более благополучные регионы, возникает опасность «утечки мозгов». В результате бедные и неблагополучные становятся еще беднее. В-третьих, государственные структуры в связи с информационным и коммуникативным бумом, прозрачностью национальных границ все в большей степени теряют часть властных полномочий. Государству сложнее становится контролировать национальную экономику. В-четвертых, прозрачными становятся не только территориальные границы, но и доступность информации. Это порождает еще одну проблему – проблему информационного терроризма. Наконец, в-пятых, передача информации с огромной скоростью и ее тиражирование ставят проблему возможного «умножения» ошибок, последствия которых сложно прогнозируемы.

Как же добиться, чтобы преимущества новой экономики стали доступными максимальному числу людей, а ее риски сведены к минимуму? Необходимо искать пути управления этим сложным процессом: укреплять соответствующие национальные и международные институты, расширять сотрудничество в многостороннем формате по решению различных проблем, усиливать международную координацию макроэкономической политики. Непременным условием дальнейшего поступательного развития новой экономики является также преодоление социальных барьеров и дискриминации отдельных регионов в отношении их доступа к возможностям новых информационных технологий. Когда не все регионы имеют равный доступ к со-

временной информации, это чревато огромным неравенством, контрастами и противоречиями, опасными для политической стабильности и социально-экономического развития всей страны.

В этой связи следует проанализировать перспективные научные разработки и экспериментальные образцы на базе академической науки и исследований отраслевых НИИ. Большое внимание необходимо уделять поддержке образования и, прежде всего, направлениям, обеспечивающим кадровый потенциал производственно-технической базы.

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЭКСПОРТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ИЗ БЕЛОРУССКОЙ ЭНЕРГОСИСТЕМЫ В ПОЛЬШУ

Зaborovskiy A.M., Институт экономики НАН Беларуси,
Morozov C.G., Белорусский национальный
технический университет

Экспорт электроэнергии в Польшу может быть обеспечен различными сочетаниями энергоисточников и линий электропередач (ЛЭП). На сегодняшний день основным генерирующим источником, от которого может осуществляться экспорт электроэнергии, является действующая Березовская ГРЭС. В данной работе нам представляется уместным рассмотреть лишь различные варианты *наращивания* экспорта электроэнергии с действующей Березовской ГРЭС. Это объясняется, во-первых, принципиальной возможностью практической реализации проекта уже в самое ближайшее время (сразу же после сооружения ЛЭП), а, во-вторых, необходимостью *продолжения модернизации станции*. Очевидно, что мероприятия по модернизации Березовской ГРЭС будут наиболее привлекательны для энергосистемы, в случае, если предполагается поставка выработанной электростанцией энергии в Польшу.

Целесообразность экспорта определяется исходя из расчета затрат по конкретно складывающимся вариантам производства и передачи электроэнергии и величины возможного экспортного тарифа. Следует особенно иметь в виду, что величина экспортного тарифа на границе должна быть выше себестоимости производства (с учетом транспорта до границы) на замыкающей по экономичности электростанции (замыкающих блоках) республики. Под замыкающей, понимается та электростанция, которую необходимо включать в работу либо увеличивать нагрузку для удовлетворения дополнительной (сверх собственных нужд республики) потребности в электроэнергии.