

СЕРДЮКОВА Ю.С.
ИЭОПП СО РАН, г. Новосибирск
serdukovajulia@yandex.ru

ПОДХОДЫ К МОДЕЛИРОВАНИЮ МЕЖСТРАНОВЫХ ВЗАИМОДЕЙСТВИЙ И ОЦЕНКЕ МАКРОЭКОНОМИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ НА ПРОСТРАНСТВЕ РОССИЯ – БЕЛАРУСЬ

В целях активизации сотрудничества и интеграции на пространстве Россия – Беларусь с 2010 года действует единый таможенный тариф, однако в условиях переходного периода для каждой из стран останутся «чувствительные позиции», по которым сохранится особый порядок ввоза. Последствия изменения ставок по отдельным товарным позициям не просчитываются с точки зрения разнонаправленных интересов экономических агентов и эффектов от интеграции, в этих условиях необходимо создание инструмента для количественной оценки последствий принимаемых макроэкономических решений для социально-экономической сферы.

Актуальность исследования определяется тем, что обеспечение экономического роста на пространстве Россия–Беларусь требует согласованного решения задач формирования технологической, институциональной и организационной структур, способных соединить все необходимые элементы в целостные воспроизводственные контуры роста современного технологического уклада, создать условия для модернизации и повышения эффективности экономики.

В настоящее время в России серьезные исследования по прогнозированию развития ЕЭП России, Беларуси, Казахстана и Украины с использованием межстрановой модели структурного взаимодействия проводятся группой специалистов Института народнохозяйственного прогнозирования РАН под руководством Ф.Н. Клоцвога. Предлагаемая авторами межстрановая модель имеет форму задачи линейного программирования большой размерности и характеризуется определенными ограничениями ввиду несовершенства применяемого инструментария.

Перспективной технологией создания согласованной стратегии макроэкономической интеграции на пространстве Россия – Беларусь может стать совместная разработка модели прогнозирования социально-экономических процессов в рамках

единого экономического пространства на базе вычислимых моделей общего равновесия, что позволит комплексно подойти к решению проблемы определения оптимального вектора воздействий на основные макроэкономические рычаги управления (монетарные, фискальные, законодательные).

В 2009 году автором совместно со специалистами Центра системного анализа и стратегических исследований Национальной академии Республики Беларусь была предпринята попытка создание научно-методологической основы для прогнозирования социально-экономических процессов в рамках единого экономического пространства.

Методической основой исследования и проведения вычислительных экспериментов явилась система моделей эконометрического плана и имитационные модели разного уровня детализации, позволяющие проследить динамику инновационного развития экономики Беларуси и России, оценить синергетические эффекты интеграционного взаимодействия.

Предварительные результаты вычислимых экспериментов показали, что активизация интеграционного процесса по созданию единого экономического пространства Россия-Беларусь имеет высокую экономическую эффективность как для интегрируемых стран в целом, так и для каждой из них в отдельности. Интеграционный эффект достигается, прежде всего, за счет расширения рынка взаимного товарообмена продукцией машиностроения, сельского хозяйства и пищевой промышленности. Активизация интеграционного процесса требует переориентации российского экспорта топливно-энергетических и сырьевых ресурсов с рынка стран Западной Европы на рынок стран единого экономического пространства.

Таким образом, применение методов макроэкономической интеграции позволит обеспечить максимальное использование совокупного ресурсного, технологического и научного потенциала интегрируемых стран и может явиться катализатором интеграционных процессов на постсоветском пространстве.