

Воздействие экономической интеграции на инновационное развитие государств Единого экономического пространства

Серченя Т.И.

Белорусский национальный технический университет

Образование Евразийского экономического сообщества (ЕврАзЭС), создание Таможенного союза России, Беларуси и Казахстана (ТС) в 2010 г., а с 1 января 2012 года и Единого экономического пространства (ЕЭП) предоставляет новые возможности интенсивного экономического развития республик за счет улучшения доступа к ресурсам и рынкам как традиционных, так и инновационных товаров и услуг. Согласно расчетам института народнохозяйственного планирования РАН (2011 год), к 2030 г. годовой прирост ВВП за счет создания ЕЭП для Беларуси может увеличиться на 14 млрд. долл. США, Казахстана – на 13, России – на 75 млрд. долл. США. В настоящее время эффекты создания интеграционных объединений трех стран асинхронны и различаются по масштабам. К 2013 году среднесрочные эффекты интеграции оказались исчерпаны. По итогам первого полугодия 2013 года темп роста взаимной торговли государств ТС сложился на уровне 93,6% к первому полугодью 2012 г. (2012 год – 107,5%, 2011 год – 133,9%). При этом наибольшее сокращение в структуре взаимной торговли произошло по группе «Машины, оборудование и транспортные средства». По-прежнему преобладающими в структуре взаимной торговли являются минеральные продукты (2011 год – 41,4%, 2012 год – 37%, январь – ноябрь 2013 г. – 32,7%), что не способствует взаимному переходу экономик трех государств на качественно новый уровень экономического развития. Повысить эффективность интеграционных объединений возможно лишь путем проведения глубокой модернизации экономик входящих в них стран. Начавшаяся в государствах ТС/ЕЭП модернизация основана, в основном, на технологических заимствованиях из третьих стран и нацелена на импортозамещение, в т.ч. и опережающее. Приток зарубежных технологий ускоряет модернизацию соответствующих отраслей в каждой из стран, но не способствует развитию производственной и технологической кооперации государств ТС/ЕЭП. Поэтому технологические заимствования должны сопровождаться формированием «технологических платформ», а для этого необходимо совмещение национальных приоритетов трех государств в научно-технической сфере. Результатом такой кооперации должно стать не только производство инновационной продукции, но и получение государствами ЕЭП практической отдачи от реализации такой продукции как на внутреннем, так и на внешнем рынках.