

ИННОВАЦИОННЫЙ АЛЬЯНС ГОСУДАРСТВ-УЧАСТНИКОВ СНГ: НОВОЕ КАЧЕСТВО ИНТЕГРАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ НА ПОСТСОВЕТСКОМ ПРОСТРАНСТВЕ

Бойко И.В.

Директор Центра региональной
и инновационной политики
Санкт-Петербург

Инновационное развитие представляет собой ближайшую перспективу мирового экономического развития. Несмотря на очевидность данного императива реальные процессы формирования инновационной экономики в различных странах идут достаточно сложно и противоречиво. Так, крупные развитые страны, обладающие значительным инновационным потенциалом и достаточными финансовыми ресурсами для осуществления перехода к инновационному развитию, зачастую, как любая крупная единица, стремятся «эксплуатировать» свое преимущество в масштабах для продолжения развития по уже известному, традиционному, пути. В этом случае отсутствие мощных сигналов, побуждающих к изменениям, сдерживают реализацию значительного накопленного инновационного потенциала данных стран. С другой стороны, малые страны, в том числе и те, которые обрели экономическую и политическую независимость, находятся под воздействием новых, достаточно жестких, экономических условий, что требует изменения их прежнего пути развития и повышения самостоятельности и устойчивости на основе перехода к инновационной экономике. Но, как и любой малой единице, данным странам трудно сформировать «новые правила игры» там, где доминируют крупные игроки. Поэтому объединение малых стран, испытывающих сильные побуждения к изменению своей экономической политики и способных начать осуществление таких изменений, является важным условием дальнейшего продвижения мирового сообщества к инновационному развитию.

Представляется, что формирование инновационной экономики в различных странах и регионах мира все более переплетается с попытками одновременного формирования новых или реорганизации прежних интеграционных союзов. Так, инновационное развитие европейских стран все чаще озвучивается в правительственных документах в контексте расширения Европы (EU enlargement) и повышения качества интеграционных процессов на общеевропейском пространстве. Восточно-азиатские страны, пытающиеся найти новую формулу успеха на мировом рынке (в том числе и по причине усиливающихся угроз конкурентоспособности многих из них со стороны «растущего Китая»), рассматривают возможность наполнения новым содержанием Ассоциации свободной торговли (АСТ) данных стран¹. Канада все более акцентирует свое внимание на усилении региональной составляющей и внутреннем межрегиональном взаимодействии в процессе перехода к инновационному развитию. Таким образом, складывающиеся общемировые тенденции подтверждают важность и своевременность постановки задачи по формированию нового качества интеграционного взаимодействия между государствами- участниками СНГ на основе объединения усилий по построению инновационной экономики в каждой из них и формированию общего инновационного пространства.

Интеграционное взаимодействие в рамках перехода к инновационному развитию является исторически объективным. Во-первых, инновационное развитие предполагает формирование новых национальных технологических систем и углубление компетенции

¹ Формирование Ассоциации свободной торговли (Free Trade Association) было вызвано последствиями кризиса 1997-1998гг. и пониманием стран Восточной Азии необходимости объединения усилий для предотвращения возникновения кризисных процессов в будущем, а также для создания условий для экономического роста в регионе. Впервые эта идея возникла на саммите лидеров стран АСЕАН и Китая, Японии, Кореи в 1998г., на котором лидеры данных стран приняли решение о формировании «группы прогноза развития стран Восточной Азии» (East Asia Vision Group) и о формировании АСТ.

каждой страны в результате развития способности по созданию принципиально новых товаров и их продвижению на определенные рынки. Следовательно, углубление национальной инновационной компетенции (специализации) усиливает необходимость во взаимодополняющем взаимодействии между странами. А это и есть основа для интеграции стран. Во-вторых, создание принципиально новых товаров в современных условиях возможно только на основе развития фундаментальных исследований и, прежде всего, на стыке научных дисциплин. Учитывая значительные затраты, высокий риск и неопределенность коммерческих результатов, характерных для многих направлений фундаментальных исследований объединение усилий, интеллектуального и финансового капитала, устранение дублирования дорогостоящих исследований, а также ускорение диффузии технологий, имеющих высокий коммерческий эффект на рынке становятся важными факторами успеха инновационной деятельности каждой из стран. Что также является объективной предпосылкой для их интеграции. В-третьих, расширение разнообразия технологически новой продукции предполагает расширение емкости и углубление диверсификации рынка сбыта для данной продукции. В этой связи определение общих правил торговли инновационной продукцией и формирование для нее общего торгового пространства становятся важным условием успеха инновационной деятельности в каждом из государств-членов интеграционного союза. Таковы объективные причины неизбежного процесса формирования интеграционных союзов в процессе перехода стран к инновационному развитию, которые должны учитывать, на наш взгляд, государства-участницы СНГ.

Важное значение для формирования основы по объединению государств-участниц СНГ в рамках единого экономического пространства имеет признание факта о принципиально новом качестве интеграционного союза. Прежде интеграционное объединение строилось «по вертикали», экономическая политика стран-членов союза «встраивалась» в общую конструкцию, создаваемую за их пределами, ограничивала проявление национальной самостоятельности и идентичности. В такой системе экономических взаимоотношений «интеграционное общее» доминировало над «национальным единичным» и в некотором смысле его подавляло. И, несмотря на то, что такая конструкция была оправданной в условиях необходимости объединения усилий и мобилизации ресурсов для отражения внешних угроз на основе укрупнения и укрепления научно-технического и военно-промышленного потенциала, ее кризис в условиях усиления демократических тенденций в мире был неизбежен.

Новое качество интеграционного объединения государств-участниц СНГ предполагает преобладание «национального единичного» над «интеграционным общим». Целью интеграционного объединения стран должно стать, прежде всего, содействие инновационному развитию и усилению потенциала экономического развития на собственной, национальной, основе для каждой из стран. А роль координационного центра должна состоять не в доминировании над участниками объединительного процесса, а в дополнении национальных инновационных усилий и в осуществлении инновационного взаимодействия между странами союза. В этом смысле интеграционное объединение должно строиться «по горизонтали». Следует, однако, понимать, что формирование межстранового инновационного блока в условиях рыночной экономики, предполагающей множественность векторов развития и разнонаправленность мотивов в деятельности различных рыночных структур, является намного более сложной задачей, чем создание единого экономического и технологического союза в рамках мобилизационной экономики.

В чем могут состоять преимущества формирования интеграционного союза между странами Восточной Европы и Средней Азии (бывшими странами Советского Союза) в рамках Союза Независимых Государств, а не каких-либо других интеграционных

объединений². Во-первых, страны СНГ обладают высоким по мировым масштабам накопленным научным и технологическим потенциалом, в некотором отношении опережая страны Западной Европы, Восточной Азии и других стран. В этом смысле страны СНГ могут соперничать с США и, следовательно, имеют уникальное положение на мировом рынке научных идей и разработок. Основная проблема состоит не в формировании высокого научного задела, а в создании системы, способствующей быстрой и эффективной коммерциализации данных разработок. Во-вторых, пространственная близость данных стран и опыт прежнего сотрудничества в научно-технической области являются значительными предпосылками для осуществления взаимодействия «лицом к лицу», что, как известно, является важным условием как для постоянного усовершенствования используемой технологии и осуществления быстрой реакции «от рынка- к разработчикам технологии», так и для быстрой смены технологий, необходимой под влиянием определенных изменений на внешнем и внутреннем рынках. В третьих, общим для данных стран является состояние «динамического перехода» от одной экономической системы к другой. Следовательно, в отличие от стран, с вполне определенным отношением «к третьим игрокам» на своих рынках, здесь возможен поиск новых направлений взаимодействия и формирование новых благоприятствующих условий для развития «нового бизнеса», формирования новых рыночных ниш, продвижения новых технологий.

Начальным этапом в формировании интеграционного взаимодействия государств-участниц СНГ в инновационной сфере должно стать определение сфер компетенции и разделение полномочий между координационным центром и участниками данного процесса. На решение именно этой задачи должны быть направлены, на наш взгляд, интеллектуальные усилия всех государств-участниц СНГ в настоящее время.

² Мы ограничиваемся рассмотрением объективных предпосылок для формирования только экономических, а не политических союзов. Зачастую политические союзы, вновь формируемые на территории бывшего СССР, носят конъюнктурный характер, строятся не на созидании будущего для данных стран, а на критике прошлого, что позволяет сделать вывод об их неконструктивном характере.