

Кулакова Лейла Омаровна

Брестский государственный технический университет (Брест, Беларусь)

Кулаков Игорь Анатольевич

доцент, Брестский государственный технический университет (Брест, Беларусь)

ВОЗМОЖНОСТИ СОЗДАНИЯ ТРАНСГРАНИЧНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ КЛАСТЕРОВ В БРЕСТСКОМ РЕГИОНЕ

Все возрастающая роль кластеров в условиях перехода отечественной экономики к инновационному способу развития, в том числе, посредством трансграничной кооперации еврорегионов, с одной стороны, очевидна. С другой, – увы, необходимо констатировать отсутствие готовности со стороны отечественных игроков приграничных рынков участвовать в столь перспективном начинании. Сказывается традиционная для постсоветского пространства инертность восприятия нового. В очередной раз белорусское бизнес-сообщество пребывает в некоем промежуточном состоянии, когда уже пришло четкое осознание исчерпанности консервативных индустриальных подходов к формированию экономики, необходимости совершенно иных, инновационных инструментов ее эволюции, но параллельно с этим наблюдается полное отсутствие инициатив с его стороны в данном направлении. Извечная хроническая болезнь: есть живой интерес, но нет инициатив, а, следовательно, нет инвестиций. Установлено, что кластеры развиваются эффективнее, если изначальное усилие было направлено «снизу вверх» и инициатива исходила от самих будущих участников.

Мировой опыт также говорит о неактуальности в современных реалиях иерархических структур управления, которые сегодня не в состоянии обеспечить высокую конкурентоспособность любых субъектов, и, прежде всего, макро- и мезоуровней. В связи с этим создание единой инновационной инфраструктуры, эффективное использование научно-технического потенциала регионов, обеспечение условий для модернизации различных отраслей экономики – задачи приоритетной значимости. И в этом смысле мощный потенциал таится в активном трансграничном сотрудничестве стран-соседей, в частности, формировании трансграничных кластеров в различных отраслях / секторах экономики.

С целью повышения эффективности сотрудничества, нивелирования негативного влияния наличия границ и, в результате, достижения полноценного интегрированного пространства современная региональная политика ЕС по развитию трансграничных регионов обусловила поиск новых форм трансграничного сотрудничества. Широкомасштабное использование кластерного подхода странами ЕС доказало его эффективность, в частности, в трансграничных регионах,

которые весьма интенсивно включены в процессы кластеризации, демонстрируя миру впечатляющие синергетические эффекты на трансграничных рынках. Вне всякого сомнения, конкурентоспособность территорий и процесс их кластеризации – процессы тесно коррелируемые. Внедрение кластерного подхода считается в Европе одним из эффективных средств обеспечения конкурентоспособности национальной и региональной экономики.

Итак, перед отечественной наукой стоит задача изучения и внедрения мирового опыта кластеризации, а перед государством и соответствующими ведомствами – разработки принципов и механизмов, необходимых для проведения в жизнь инновационной постиндустриальной социально-экономической политики, которая бы обеспечивала устойчивые темпы экономического роста и достижение национальной конкурентоспособности. Некоторые шаги в этом направлении уже предпринимаются. Так, Постановлением Совета Министров № 27 от 16 января 2014 г. были утверждены Концепция формирования и развития инновационно-промышленных кластеров в Республике Беларусь и мероприятия по ее реализации. Концепция разработана в целях оценки имеющегося в Беларуси потенциала и определения перспектив и организационно-экономического механизма стимулирования кластерного развития национальной экономики на период до 2020 года.

Основными задачами Концепции являются: анализ мирового опыта кластерного развития экономики и оценка возможностей его использования в Республике Беларусь; изучение и анализ имеющихся в Республике Беларусь условий и предпосылок для кластерного развития национальной экономики; выявление существующих проблемных вопросов, препятствующих формированию инновационно-промышленных кластеров, и определение оптимальных способов и путей их решения; определение направлений реализации государственной кластерной политики в условиях белорусской модели социально-экономического развития; определение организационно-правовых основ формирования системы государственной поддержки кластерных проектов; определение ресурсного обеспечения, необходимого для формирования инновационно-промышленных кластеров Республики Беларусь в течение 2013–2015 годов и на период до 2020 года.

Согласно Концепции, основными категориями участников кластера являются: организации (индивидуальные предприниматели), специализирующиеся на профильных видах деятельности; организации (индивидуальные предприниматели), поставляющие продукцию или оказывающие услуги для специализированных организаций; организации, обеспечивающие функционирование транспортной, энергетической, инженерной, природоохранной, информационно-телекоммуникационной и иной инфраструктуры; организации (индивидуальные предприниматели), предоставляющие соответствующие услуги рыночной инфраструктуры (аудиторские, консалтинговые, кредитные, страховые и лизинговые услуги, по логистике, торговле, операциям с недвижимостью); научные организации и учреждения профессионально-технического, среднего специального, высшего и последиplomного образования; некоммерческие организации,

в том числе объединения юридических лиц и/или индивидуальных предпринимателей (ассоциации и союзы), торгово-промышленные палаты; субъекты инновационной инфраструктуры и инфраструктуры поддержки малого и среднего предпринимательства. В постановлении отмечается, что целью государственной кластерной политики является создание условий для повышения уровня конкурентоспособности национальной экономики посредством внедрения кластерной модели развития.

В качестве основных условий и предпосылок для кластерного развития экономики Республики Беларусь выступают последовательное реформирование отношений собственности, предусматривающее формирование значительного сектора малого и среднего предпринимательства, и, как следствие, благоприятной конкурентной среды; инвестиционно-структурная перестройка экономики, направленная на постепенное замещение традиционных отраслей, исчерпавших свой жизненный цикл на существующей технологической базе, отраслями высокотехнологического сектора, использующими технологии 5-го и 6-го технологических укладов; четкое разграничение функций государственного регулирования и хозяйственного управления, что предполагает трансформацию сложившейся системы государственного управления отраслями национальной экономики (видами экономической деятельности) в направлении концентрации за отраслевыми органами государственного управления исключительно функций стратегического развития курируемых сфер деятельности.

Государственная поддержка кластерного развития экономики предусматривает субсидирование затрат на создание и организацию деятельности центров кластерного развития, а также части затрат на создание специализированной инфраструктуры кластерного развития (создание и организация деятельности центров коллективного пользования оборудованием, испытательных лабораторий); предоставление организациям кластерного развития оборудованных помещений для размещения участников кластера и обеспечение их комплексом специализированных услуг на единой территории. Планируется, что организациям кластерного развития будут предоставляться в упрощенном порядке земельные участки (без проведения аукционов и взимания платы за право заключения договора аренды) и оборудование их индустриальных площадок необходимой инженерной и транспортной инфраструктурой для организации предпринимательской деятельности по производству товаров (работ, услуг). Получить государственную поддержку смогут организации кластерного развития и центры кластерного развития, чей правовой статус будет определен в типовых (примерных) положениях об организации кластерного развития, центре кластерного развития соответственно.

Документом предусматривается, что мероприятия в области кластерного развития, осуществляемые в 2014–2015 годах, могут быть профинансированы из средств республиканского и местных бюджетов, направленных на государственную поддержку малого и среднего предпринимательства, а также за счет средств инновационных фондов. Общая потребность в финансировании мероприятий,

предлагаемых к реализации в рамках настоящей концепции, на каждый календарный год будет формироваться по мере конкретизации сроков проведения отдельных мероприятий либо принятия проектов нормативных правовых актов и управленческих решений. Для поддержки кластерных инициатив и проектов по формированию инновационно-промышленных кластеров на базе субъектов малого и среднего предпринимательства будут созданы рабочие группы в облисполкомах (Минском горисполкоме) с участием представителей Министерства экономики, Государственного комитета по науке и технологиям, отраслевых министерств и концернов, бизнес-ассоциаций, на базе подчиненных организаций (участников бизнес-ассоциаций) которых намечается формирование таких инновационно-промышленных кластеров. Планируется проведение семинаров-совещаний по вопросу о подготовке кластерных инициатив и проектов, подготовка методических рекомендаций и нормативно-правовых актов, а также защита подготовленных кластерных проектов. В рамках Концепции соответствующим государственным структурам и ведомствам было поручено подготовить в ближайшее время важнейшие законодательные акты, позволяющие обеспечить правовую жизнеспособность кластерных проектов в Республике Беларусь.

Итак, задача формирования инновационно-промышленных кластеров является достаточно сложной, однако ее решение в ближайшее время абсолютно необходимо для прогресса отечественной экономики. Кластеризация же трансграничных территорий видится нам еще на порядок более сложной проблемой, что объясняется объективно существующими факторами, такими, как различные налоговые, таможенные, законодательные среды соседних стран. С другой стороны, как бы не складывалась политическая ситуация, активное взаимовлияние, взаимопроникновение и взаимодействие на уровне культуры, экономики, межличностных отношений граждан соседних территорий есть многовековая историческая данность. И сегодня, в век глобализации мирового пространства именно трансграничные регионы способны взять на себя функции первопроходцев в направлении создания общих рынков товаров, услуг, капиталов, труда посредством взаимовыгодной интеграции экономических усилий.

Если говорить о приграничных территориях Беларуси, Польши и Украины, то необходимо констатировать наличие уже сегодня совместных предприятий, традиционных долгосрочных культурных и научных связей резидентов соседних стран, их стремление и желание иметь общую инфраструктуру, в т. ч. инновационно-информационную, торгово-финансовую, научно-образовательную, инженерную, транспортно-логистическую и т. д. С мая 1998 г. Брестская область является членом трансграничного объединения «Еврорегион «Буг», в которое входят также Люблинское воеводство Польши и Волынская область Украины. Исследование и анализ экономического потенциала вышеназванных соседних территорий позволяют сделать вывод о перспективности создания трансграничного кластера в строительной отрасли, аргументами в пользу чего являются современные европейские технологии и строительные материалы Польши, значительные строительные мощности Беларуси, емкий внутренний рынок Украины с учетом

необходимости восстановления разрушенных в результате политического конфликта зданий и сооружений и дешевой рабочей силы.

Если ключевой «точкой роста» трансграничного строительного кластера выбрать, допустим, Брест, то благоприятными условиями для реализации данного инновационного проекта могут быть следующие:

- в Брестской области зарегистрировано более 500 предприятий с иностранными инвестициями. Первые три места по количеству совместных и иностранных предприятий делят Польша, Германия и Россия;
- область располагает большим количеством высококвалифицированной рабочей силы, способной при условии применения прогрессивных западных технологий, форм и методов труда и управления производством обеспечить высокий уровень производительности труда;
- по данным Национального статистического комитета Республики Беларусь на 1.01.2014 г. в Брестском регионе в строительной отрасли функционировало 1159 юридических лиц различных масштабов и форм собственности. Среди множества других наиболее значимыми и крупными игроками на данном рынке являются ГППСУП «Объединение Брестоблсельстрой», ОАО «Строительный трест № 8», КУП «Брестжилстрой», ОАО «Полесьежилстрой». На наш взгляд, ГППСУП «Объединение Брестоблсельстрой» либо ОАО «Строительный трест № 8» могли бы справиться с ролью «центров роста» трансграничного строительного кластера. В 2013 г. строительство в общем объеме валового регионального продукта Брестской области составило 10 %. Объем подрядных работ выполнен на сумму 10 315,4 млрд бел. руб., среднесписочная численность работников отрасли – 28,4 тыс. чел., в эксплуатацию введено жилых домов площадью 791,3 тыс. м²;
- в области имеется хорошо развитая транспортная инфраструктура. Брестский железнодорожный узел является одним из крупнейших в Центральной Европе и полностью обеспечивает транзит стран СНГ со странами Западной Европы на Московском, Брянском и Санкт-Петербургском направлениях. Особую важность имеет автомобильный транзитный коридор «М-1/Е30»: Берлин – Варшава – Брест – Минск – Москва. Разветвленная сеть железнодорожных и шоссейных дорог позволяет осуществлять большое количество транзитных грузоперевозок через область (около 80 % сухопутного экспорта стран СНГ в Западную Европу). Только по международной автомобильной трассе М-1/Е30 ежемесячно проезжает порядка 200 тыс. автотранспортных средств;
- в Брестской области имеется 4 государственных высших учебных заведения, 29 научно-исследовательских, проектных и проектно-изыскательских учреждений и организаций. В Брестской области функционируют технопарк БОКУП «Центр внедрения научно-технических разработок» и научно-технологический парк при ООО «Брестский инновационный бизнес-центр». Научный потенциал области ориентирован, в основном, на прикладные

исследования. Вузы занимаются исследованиями в области биологии, очистки сточных вод, разработки новых видов строительных материалов.

Брестский государственный технический университет, выросший из инженерно-строительного института, основан 1 апреля 1966 г. В университете готовят высококвалифицированных работников по техническим специальностям, среди которых выделяются строители, архитекторы, инженеры по информационным технологиям и др. В УО «Брестский государственный технический университет» ведется активная работа по трансферу, продвижению и коммерциализации научно-технических и инновационных разработок профессорско-преподавательского состава, аспирантов и студентов. Целенаправленно данной деятельностью в университете занимаются следующие подразделения: научно-исследовательская часть; отдел инновационной деятельности и управления интеллектуальной собственностью; испытательный центр. Партнерами БрГТУ в продвижении разработок и инноваций являются Брестский областной исполнительный комитет; БОКУП «Центр внедрения научно-технических разработок»; ЗАО «Брестский научно-технологический парк»; научно-технологический парк БНТУ «Политехник»; ООО «Стартап технологии»; Брестский радиотехнический завод; ЧПУП «ПлазмаСервис»; информационный маркетинговый узел Министерства образования Республики Беларусь.

Кроме того, в сфере среднего профессионально-технического образования в качестве потенциальных участников кластера можно назвать УО «Брестский государственный профессиональный лицей строителей», УО «Брестский государственный политехнический колледж», в котором в настоящее время ведется подготовка по двум профильным специальностям: «Промышленное и гражданское строительство (по направлению)», «Реконструкция и реставрация зданий и памятников архитектуры». Кроме того, в Брестской области успешно функционируют страховые, логистические, консалтинговые, аудиторские, финансово-кредитные организации. Всестороннюю помощь и поддержку в создании трансграничного строительного кластера можно ожидать от облисполкома, горисполкомов, УП «Брестское отделение Белорусской торгово-промышленной палаты, Брестского филиала ОАО «Белорусская универсальная товарная биржа».

Подытоживая вышесказанное, считаем, что в настоящее время существуют практически все необходимые предпосылки для создания трансграничного строительного кластера, способного объединить усилия, ресурсы, технологии трех соседних территорий, а именно, Брестской области, Люблинского воеводства Польши и Волынской области Украины. Дело лишь за правовым обеспечением подобных проектов со стороны законодательной власти трех государств.

Число знаков с пробелами – 16 622.

ЛИТЕРАТУРА

1. Об утверждении концепции формирования и развития инновационно-промышленных кластеров в Республике Беларусь и мероприятий по ее реализации :

Постановление Совета министров Республики Беларусь № 27 от 16 января 2014 г. / Национальный правовой интернет-портал Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.pravo.by>. – Дата доступа : 14.10.2014.

2. Брестская область в цифрах, 2014 : статистический сборник / Интернет-сайт главного статистического управления Брестской области [Электронный ресурс]. – Режим доступа : http://brest.belstat.gov.by/bgd/public_compilation?id=98. – Дата доступа : 14.10.2014.