

РОЛЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ КЛАСТЕРОВ В УСЛОВИЯХ ИНТЕГРАЦИИ В ВТО

О.В. Додонов

Полоцкий государственный университет, oleg.dodonov.68@mail.ru

22 сентября 2015 г. на заседании Президиума Совета Министров Республики Беларусь была одобрена концепция Государственной программы инновационного развития страны на 2016–2020 годы, главной целью которой стало достижение «качественного роста и конкурентоспособности национальной экономики с концентрацией ресурсов на формировании ее высокотехнологических секторов, базирующихся на производствах V и VI технологических укладов» [1, с. 5]. Важнейшей задачей в данном документе является «вовлечение в инновационный процесс регионов Республики» [1, с. 6], решение которой позволит сбалансировать региональное развитие и сформировать центры экономического роста в Республике Беларусь – как одного из приоритетов реализации Программы социально–экономического развития Республики Беларусь на 2016–2020 годы [2, с. 38–40].

Принятие данных документов актуализируется в условиях ближайших перспектив вступления Республики Беларусь во Всемирную торговую организацию (ВТО), о чем свидетельствует переговорный процесс между рабочей группой, в которую входят представители 45 стран–членов ВТО, и представители от Министерства иностранных дел Республики Беларусь [3]. В этих условиях (либерализации торговых отношений и открытости внутреннего рынка для иностранных товаров и услуг) экономика Республики должна быть готова к обострению конкуренции.

Как свидетельствует международный опыт стран–участниц ВТО (в том числе – Российской Федерации и Казахстана), процесс вступления любого государства в эту организацию непосредственно связан как с позитивными, так и с негативными последствиями для его национальной экономики с точки зрения влияния на её структуру глобализационных факторов. Такие последствия, очевидно, затрагивают все сферы – как экономические, так и социальные, и, как правило, рассматриваются на четырёх уровнях – национальном (структура национальной экономики), региональном (структура отдельно взятого региона), отраслевом (структура отдельной отрасли и (или) совокупности отраслей в национальной экономике) и локальном (предприятие) [4]. Исходя из результатов проведенных исследований процесса глобализации в эволюционном аспекте (особенно в период конца XIX – нач. XXI вв.) [5, с. 100–102], можно сделать вывод о том, что определённые преимущества имеют те страны, в которых структуры национальных экономик характеризуются наличием следующих факторов: 1) конкурентоспособная сфера промышленного производства; 2) развитая транспортная инфраструктура с современными технологиями транспортирования различными видами транспорта, благодаря чему возможно обеспечивать перемещение ресурсов и конечных продуктов между странами и континентами с наименьшими затратами в сравнительно

короткие сроки; 3) разветвлённая современная сеть информационных и коммуникационных технологий (связь), способствующая координации и улучшению деловых отношений в глобальном пространстве между субъектами; 4) возрастающая реальная прибыльность инвестиций, являющаяся отображением увеличения спроса на продукты и услуги, как на внутреннем, так и на внешнем рынке страны. Обеспечить эти преимущества возможно лишь на основе укрупнения отраслевых структур на региональном уровне. При этом формирование производственно–территориальных комплексов и промышленных узлов должно стать основой экономической политики в сфере развития производительных сил как на уровне национальной экономики, так и в отдельном регионе. Базой для обеспечения реализации стратегических планов трансформации экономики и совершенствования структур экономик регионов должен стать высокоразвитый научно–технический потенциал, который Республика Беларусь имеет уже сегодня.

Следует отметить, что в Государственной программе инновационного развития Республики Беларуси на 2011–2015 годы было предусмотрено создание 7 –ми кластеров с выделением регионально–отраслевых приоритетов, а именно: химического кластера в г. Гродно; агромашиностроительного кластера в г. Гомеле; автотракторостроительного кластера в г. Минске; химико–текстильного кластера в г. Могилеве; IT–кластера в г. Минске; кластер льна в г. Орше и нефтехимического кластера в г. Новополоцке [6]. Однако, практической проблемой стало то, что в некоторых регионах кластеры созданы не были. Причиной явилось несовершенство отраслевой структуры в регионах и не сформированная инновационная инфраструктура в них. Как следствие – тормозится процесс как инновационного развития регионов, так и Республики в целом.

Причиной с нашей точки зрения стало неверное понимание механизма создания и функционирования кластера. Для создания таких кластеров необходимо их понимать не только, как «ряд отраслей, связанных через связь покупатель–поставщик или поставщик – покупатель, или через общие технологии, общие каналы закупок, распределения, или общие трудовые объединения», на что указывает Майкл Портер. Нами понимается кластер как сконцентрированные географически внутри региона рынок труда и другие функциональные хозяйственные единицы, имеющие исследовательские институты, которые связаны выпуском высокотехнологической продукции и технологиями. Если оперировать таким пониманием кластера, то в основе формирования кластера заложено не просто территориально–географическое сближение, а объединение производств нескольких разных отраслей, между которыми возможна синергия и функциональные отношения (по типу поставщик–потребитель, разработка смежных решений и т.д.). Задача заключается в том, чтобы довести ряд принципиально новых технологий до реального сектора экономики в кратчайший срок. Лишь в этом случае возможно перевооружение всего массива отраслей предыдущего техно–промышленного уклада на более высокий инновационный уклад.

Очевидно, что первоосновой создания таких кластеров является инновационный потенциал региона, формируемый в системе высшего образования и науки. Развитие такого потенциала в регионе, где создается кластер, позволит обеспечить тесную взаимосвязь в единой региональной инновационной системе, где: в подсистеме образования формируются кадры, способные внедрять инновации; в подсистеме науки формируются кадры, способные генерировать инновационные идеи в кратчайший срок и с получением реального экономического эффекта; в подсистеме производства формируются кадры, способные материализовать инновационные идеи в виде востребованных, качественных и доступных по цене товаров и услуг. Только в этом случае возможно обеспечить инновационное устойчивое развитие каждого региона и, в целом – экономики Республики Беларусь. В целом же, формирование кластера на таких принципах в условиях вступления Республики Беларусь в ВТО позволит сформировать экспортный потенциал региона — то есть возможность субъектов внешнеэкономической деятельности региона постоянно обнаруживать и воспроизводить свои конкурентные преимущества на мировом рынке в соответствии с условиями среды, которая постоянно изменяется на современном этапе глобализации национальных экономик.

Список использованных источников:

1. Концепция Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь на 2016–2020 годы / Официальный сайт Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь. – Минск: ГНТК. – 45 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа <http://www.gknt.gov.by/opencms/opencms/ru/innovation/inn2>. – Дата доступа 28.02.2017.

2. Основные положения Программы социально–экономического развития Республики Беларусь на 2016–2020 гг. / Официальный сайт Министерства экономики Республики Беларусь. – Минск: НИЭИ. – 44 с. – [Электронный ресурс]: Режим доступа www.economy.gov.by. – Дата доступа 02.03.2017.

3. Переговорный процесс по присоединению Беларуси к ВТО / Официальный сайт Министерства иностранных дел Республики Беларусь. – [Электронный ресурс]: Режим доступа <http://mfa.gov.by/export/wto/accession/>. – Дата доступа 02.03.2017.

4. Додонов О.В. Рациональное использование ресурсов как фактор обеспечения конкурентоспособности украинских предприятий на внешнем рынке / О.В. Додонов // Вісник СНУ ім. В. Даля № 1–Е / <http://www.nbu.gov.ua/e-journals/Vsunud/2008-1E/08dovpvr.htm>. – Київ, Бібліотека Вернадського, «Віртуальні бібліотеки».

5. Додонов О.В. Вплив інноваційної активності у сфері праці на розвиток регіону в умовах сучасної фінансової кризи / О.В. Додонов // Економіка та право – 2011. – № 3. – С. 96–103.

6. Государственная программа инновационного развития Республики Беларусь на 2011–2015 годы – [Электронный ресурс]: Режим доступа <http://www.gknt.gov.by/opencms/opencms/ru/innovation/inn2>.