

Секция «Инновационная экономика и эконометрика»

Интеграционные процессы как основа развития инновационных кластерных сетей на постсоветском пространстве

Пронуро Юлия Семёновна

Аспирант

ГГУ им. Ф Скорины, Экономический факультет, Гомель, Беларусь

E-mail: ertjulie@mail.ru

Мировая практика свидетельствует о том, что в последние многие страны все активнее используют кластерный подход в формировании и регулировании своих национальных инновационных систем. Понятие "кластер" по отношению к отраслям и организациям было введено американским экономистом Майклом Портером, который определил их как сконцентрированные по географическому признаку группы взаимосвязанных компаний, специализированных поставщиков, поставщиков услуг, фирм в соответствующих отраслях, а также связанных с их деятельностью организаций в определенных областях, конкурирующих, но вместе с тем ведущих совместную работу [1].

Состав кластера определяется совокупностью трех групп субъектов: бизнес, органы государственного управления и местные учреждения, связанных линейными связями. Взаимодействие предприятий и организаций, входящих в кластер, представляет собой совокупность кооперации и конкуренции, в ходе которых система в целом оптимизируется и повышает свои возможности для участия в глобальной конкуренции. Для экономики региона кластеры играют роль "точек роста". Когда один или несколько экономических субъектов достигают конкурентоспособности на рынке, они распространяют свое влияние на ближайшее окружение, что оказывает положительное влияние на дальнейший рост конкурентоспособности данного экономического субъекта.

Кластерные стратегии широко используются в странах ЕС, где именно кластеры выступают одним из основных приоритетов европейского регионального, научного и промышленного развития. В январе 2008 г. был утвержден "Европейский кластерный Меморандум" (European Cluster Memorandum), который содержит рекомендации по приоритетам кластерных политик как на уровне ЕС в целом, так и для отдельных государств. Особый акцент сделан на трансграничное сотрудничество. Данный документ можно воспринимать как сформулированную договоренность об общем понимании необходимости поддержки кластеров на уровне общеевропейских экономических и инновационных политик [2].

В ЕС нашли широкое применение программы поддержки кластеров в форме "региональных кластерных инициатив" организованная попытка увеличить темпы роста и конкурентоспособность кластера в определенном регионе, вовлекая в процесс кластерные фирмы, государство и исследовательские институты. К числу таких инициатив можно отнести следующие: инициатива "Europe INNOVA" (направлена на усиление сотрудничества между производственными кластерами); инициатива "The European Cluster Observatory" (on-line платформа, обеспечивающая единый доступ к информации о кластерах в Европе); инструмент картографирования европейских кластеров "European cluster mapping tool" (позволяет отслеживать статистику результативности деятельности кластеров); инициатива "Europa InterCluster" (предоставляет информацию о возможности формирования стратегических кластерных альянсов); инициатива

"TSC-NetWork" (объединяет профессиональных участников кластеров в глобальную сеть по развитию конкурентоспособности, кластеров и инноваций, позволяет реализовывать обмен опытом кластерного развития) и др. Отметим, что инфраструктура кластерной поддержки на уровне официальных органов ЕС является достаточно развитой, несмотря на то, что большинство инициатив были запущены после 2005 г.

Первые попытки внедрения кластерного подхода в экономику предпринимаются сегодня и в странах СНГ. Например, в Украине сформированы и практически работают свыше 25 промышленных агломераций компаний и структур, которые взаимодействуют по схеме, близкой к кластерной. В России и Казахстане также предприняты попытки развития кластерных сетей, работу над проектами кластеризации в этих регионах возглавил идеолог кластеризации Майкл Портер. Республика Беларусь в данном направлении отстает. При этом в настоящее время в республике происходит активное изучение кластерной стратегии развития и предпринимаются попытки применить её на практике, тем более, что необходимость развития кластерного подхода в стране весьма актуальна (низкая инновационная активность, низкий уровень конкурентоспособности организаций и др.).

Расширение и углубление международных экономических связей Республики Беларусь в рамках региональных интеграционных структур (СНГ, ЕврАзЭС, ЕЭП, Таможенный союз, Зона свободной торговли) создает прочную основу для развития научных и технологических связей, создания и развития кластерных сетей. В условиях глобализации и регионализации, развития международного сотрудничества в рамках, большое значение имеет именно организация интернациональных кластеров для экономического роста и повышения конкурентоспособности граничащих регионов.

Отметим также, что страны СНГ 18 октября 2011 г. приняли межгосударственную программу инновационного сотрудничества до 2020 г., которая предусматривает развитие межгосударственной кооперации в инновационной сфере, мобилизацию и развитие научно-технологического потенциала, а также межгосударственное регулирование инновационной деятельности. Основной задачей программы выступает создание межгосударственного инновационного пространства, объединяющего возможности национальных инновационных систем. Это даёт возможность реализовать на территории государств – участников СНГ масштабные инновационные проекты, которые позволят эффективно развивать как экономику отдельного государства, так и всего региона. Хочется надеяться, что это будут не единичные разовые проекты, а устойчивые взаимосвязи, которые позволят развивать кластерные сети на фундаменте интеграционных образований.

Отметим, что проекты по углублению регионального сотрудничества с целью активизации инновационной деятельности могут быть реализованы как на государственном уровне, так и на местном, например, использование потенциала еврорегионов. И здесь следует выделить еврорегион "Днепр" (объединяет три приграничные области соседних государств – России, Республики Беларусь и Украины), потенциал которого в инновационном сетевом сотрудничестве, по нашему мнению, достаточно не используется.

Таким образом, используя опыт ЕС, приграничным государствам в активизации инновационной деятельности необходимо в полной мере использовать потенциал интеграционных процессов, развивать интернациональные кластерные сети, в том числе, и посредством разработки и реализации совместных кластерных инициатив.

Литература

1. Портер М. Конкуренция. Пер. с англ. - М.: Издательский дом «Вильямс», 2005. - 608 с.
2. Европейский кластерный Меморандум (European Cluster Memorandum) [Электронный ресурс] – Режим доступа: www.intercluster.eu – Дата доступа: 20.02.2012.
3. Еврорегионы Беларуси [Электронный ресурс] – Режим доступа: www.beleuroregion.by – Дата доступа: 25.02.2012.