

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ТРАНСНАЦИОНАЛЬНЫХ КЛАСТЕРОВ В ЕДИНОМ ЭКОНОМИЧЕСКОМ ПРОСТРАНСТВЕ

Д. Ф. Рутко,

магистр экономических наук

(Академия управления при Президенте Республики Беларусь, г. Минск, Республика Беларусь)

В условиях формирования новой экономической системы, обусловленной процессами глобализации и регионализации мировой экономики, возникает необходимость формирования экономически более эффективных территориальных межгосударственных образований, соответствующих уровню развития современных производительных сил. Это приводит к формированию региональных интеграционных воспроизводственных комплексов, в значительной степени замыкающих процесс воспроизводства

в собственных рамках. В этой связи все большее внимание уделяется вопросу образования *кластеров*, представляющих собой группу хозяйствующих субъектов родственных или сопутствующих отраслей, которая тесно взаимодействует в форме устойчивого партнерства на производственно-технологической и научно-инновационной основе и при этом формирует вертикально-горизонтальные связи на высоком уровне агрегации с целью повышения своей конкурентоспособности.

В настоящее время кластеры расширяют масштабы своей деятельности и выходят за рамки отдельных государств. Государство и бизнес в целях усиления привлекательности региона (отрасли) стимулируют участие иностранных фирм и обмен с зарубежными кластерами. Все большее число представителей власти и бизнеса понимают, что для укрепления уникальности кластера и расширения его возможностей выжить в условиях глобальной межрегиональной конкуренции необходимо создавать трансграничные и транснациональные кластеры, в которых партнерские сделки заключаются с иностранными фирмами и университетами.

Особое значение приобретают трансграничные и транснациональные кластеры в инновационной сфере. Их формирование способствует: развитию системы тесных взаимосвязей не только между фирмами разных стран, их поставщиками и клиентами, но и институтами знаний, среди которых крупные исследовательские центры и университеты, осуществляющие исследования и разработки международного уровня; созданию конкурентоспособной на зарубежных рынках научно-технической продукции; овладению навыками маркетинговых исследований, позволяющих объективно оценить потребности в новых изделиях и соотнести их с мировым уровнем; образованию совместных научных центров с целью реализации научных разработок; интенсификации научных контактов, обменов, стажировок; совместному выполнению международных проектов и программ. В целом появляется больше возможностей (финансовых, управленческих и других) для выстраивания всей технологической цепочки – от совместных исследований и разработок до коммерциализации продукта, включая его продвижение на рынок.

Формирование трансграничных кластеров в Едином экономическом пространстве (ЕЭП) является актуальной задачей, так как взаимодействие экономических субъектов в кластере дает возможность использовать накопленный опыт друг друга, устоять в конкурентной борьбе, предложить международному рынку новые товары и технологии, решить проблемы технологической неопределенности. В рамках ЕЭП сохранилась общая транспортная, коммуникационная, энергетическая и другие системы, функционирование которых может быть эффективным именно тогда, когда они эксплуатируются именно в совместном режиме.

Предпосылки формирования трансграничных кластеров в ЕЭП обусловлены множеством факторов, которые объединены в следующие группы:

– *политические факторы*: формирование таможенного союза и решение о реализации «четырёх свобод» (свободное перемещение товаров, услуг, капитала и рабочей силы); согласованная макроэкономическая и валютная политика, единая торговая политика; отказ от антидемпинговых и иных защитных мер; развитые международные связи и членство в международных организациях;

– *институциональные факторы*: созданы наднациональные регулирующие институты; формируется правовая база, обеспечивающая благоприятные условия для инвестиций, сохранение доступа к сложившимся рынкам сбыта товаров, использование преимуществ открытых границ и единой транспортной сети, гармонизацию технических и регулирующих стандартов и регламентов и иных нетарифных барьеров; обеспечение недискриминационного и равного доступа к природным ресурсам, в том числе энергетическим, как к факторам производства;

– *экономические факторы*: положительная динамика экономического развития стран ЕЭП; рост ВВП; высокий уровень спроса; наличие трудовых ресурсов, сырья и комплектующих; благоприятный инвестиционный климат; льготное налогообложение в сфере инноваций и МСП; развитая транспортная инфраструктура;

– *технологические факторы*: наличие новых технологий в промышленности; законодательство в сфере технологий и инновационного развития; большой потенциальный спрос на технологии и инновации; опыт сотрудничества и совместного финансирования НИОКР;

– *социокультурные факторы*: формирование стандартизированных баз данных и интенсификация обмена информацией; общие базовые ценности и тенденции образа жизни.

Потенциальные возможности создания транснациональных кластеров в Едином экономическом пространстве имеются в различных сферах экономики: биотехнологиях, фармацевтике, химической промышленности, машиностроении, информационных технологиях. Для формирования кластеров требуется создание системы четкого взаимодействия государства, бизнеса, науки и образования. Важное значение имеют координация в области фундаментальных научных исследований, создание единой научно-исследовательской и образовательной инфраструктуры государств ЕЭП, взаимное признание документов в сфере науки и образования, реализация совместных инициатив в прорывных секторах.