

## ТРАНСГРАНИЧНАЯ КОНВЕРГЕНЦИЯ РАЗВИТИЯ КЛАСТЕРОВ: ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ РЕШЕНИЯ

*Бойко Е.Н., кандидат экономических наук  
(Институт экономики и прогнозирования  
НАН Украины, г. Киев, Украина)*

Доминирующая цель экономической политики государства состоит в росте национальной конкурентоспособности и расширении доли отечественных компаний, как на внутреннем так, и на мировом рынках, повышении эффективности их деятельности. Опыт так называемых новых индустриальных стран свидетельствует о том, что таким инструментом может быть создание трансграничных кластеров.

Значительное внимание созданию и развитию трансграничных кластеров уделено в работах Асаула Л., Бойко Е., Егорова И., Егорова О., Корчажкина Д., Портера М, Соколенко С., Филиппова П., Хасаева Г., Цихан Т. и др. При этом в отечественной практике необходимо учитывать зарубежный опыт в специфике организации и функционирования трансграничных кластеров на региональном, общегосударственном уровнях.

Трансграничный кластер представляет собой "добровольное объединение независимых компаний, ассоциированных учреждений, других субъектов трансграничного сотрудничества, которые: географически сосредоточены в трансграничном регионе (пространстве) сотрудничают и конкурируют; специализируются в различных областях, связаны общими технологиями и навыками, взаимодополняют друг друга для изготовления совместного продукта или услуги, в конечном итоге дает возможность получения синергетических и сетевых эффектов, диффузии знаний и навыков" [1-5].

Трансграничные кластеры территориально размещены на земном шаре неравномерно. Их концентрация наблюдается на территории Австрии, Великобритании, Италии, Германии, Венгрии, Франции, Швейцарии и др. Это известные кластеры стекольного производства (Австрия-Германия-Чехия), станкостроительного производства (Австрия-Словакия), биотехнологического производства (Дания-Швеция, Германия-Швейцария-Франция, Нидерланды-Германия), информационно-технологического развития (Бельгия-Нидерланды), консалтингового развития (Нидерланды-Германия), деревообрабатывающей промышленности (Италия-Румыния), машиностроительной сферы (Италия-Румыния), пищевой промышленности (Италия-Румыния) и др.

Следует отметить, что особенностью трансграничных кластеров в странах ЕС является то, что они создаются и развиваются по таким направлениям, как: образование кластеров происходит с участием предприятий двух или более стран, в состав которых входят специализированные компании, центры, образовательные учреждения из нескольких стран; создание трансграничных кластеров, формирующихся непосредственно в приграничных территориях соседних государств; формирование глобализированных кластеров, функционирую-

щих на базе одной или нескольких транснациональных компаний, которые формируют ядро кластера [6-7].

Функциональное назначение трансграничных кластеров, как показывает зарубежный и отечественный опыт, зависит от многих факторов, наиболее важными из которых являются: географическая концентрация; специализация; конкуренция и сотрудничество; привлечение к инновационному процессу.

К основным задачам создания и функционирования трансграничных кластеров в Украине следует отнести: разработку нормативно-правовой базы по созданию и функционированию трансграничных кластеров, в частности, определить на законодательном уровне понятия "кластер", "кластерная политика", "кластеризация", "трансграничный кластер"; создание и реализацию государственных программ в направлении содействия развития трансграничных кластеров; создание Реестра кластеров в Украине; развитие трансграничных кластерных связей и сетевого сотрудничества; привлечение кредитных средств от международных финансовых организаций на программных принципах; увеличение влияния и ответственности местных органов власти в условиях децентрализации по обеспечению развития трансграничных кластеров; разработку моделей использования механизма государственно-частного партнерства с целью привлечения негосударственных инвестиционных ресурсов для развития трансграничных кластеров; законодательное определение механизма создания трансграничных кластеров, которые могут стать действенным механизмом ускорения евроинтеграционных процессов.

К мерам государственной поддержки функционирования отечественных трансграничных кластеров необходимо отнести: идентификацию трансграничных кластеров в экономическом развитии (мониторинг трансграничных кластеров); подготовку представителей государственного сектора и делового круга (проведение тренингов и семинаров, разработку методических материалов для госслужащих, предпринимателей, обучение специалистов в сфере создания и развития кластеров); создание некоммерческих организаций и комиссий по трансграничным кластерам с целью управления процессом кластеризации (ассоциации, центры кластерного развития, некоммерческие партнерства, агентство по проблемам кластерной политики в Украине, комиссии по кластерам при Комитете ВСУ, Министерстве экономического развития и торговли Украины и др.).

К мероприятиям, связанным с усовершенствованием нормативно-правового обеспечения развития трансграничных кластеров в Украине, необходимо отнести: формирование институциональной среды развития трансграничных кластеров, разработку и принятие государственной стратегии развития и поддержки трансграничных кластеров в регионах Украины и в стране в целом; содействие в присоединении Украины к общеевропейской стратегии кластеризации промышленного сектора и ратификации "Манифеста кластеризации ЕС", Кластерного меморандума, а также к существующим международным программам по поддержке кластерных инициатив, в том числе программы EURECA (European Research Coordination Agency). Перспективным направлением в про-

цессе развития процесса кластеризации является использование ТПП Украины и региональных ТПП.

### Литература

1. Розвиток транскордонного співробітництва: науково-аналітична доповідь / НАН України. ДУ “Інститут регіональних досліджень імені М.І. Долишнього НАН України”; наук. Редактор В.С. Кравців. – Львів, 2016. – 125 с.
2. Анализ мирового опыта поддержки малых предприятий [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.bus.znate.ru/docs/indexs-420.html?page=6>
3. Эффективность концентрации промышленных производств / Под ред. Л.В. Козловского, А.Д. Павловой. – Минск, 1970. – 145 с.
4. Ленчук, Е.Б., Власкин, Г.А. Кластерный поход в стратеги инновационного развития зарубежных стран / Е.Б. Ленчук, Г.А. Власкин [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.institutiones.com>
5. Клейнер, Г.Б. Синтез стратегии кластера на основе системно-интеграционной стратегии / Г.Б. Клейнер, Р.М. Качалов, Н.Б. Нагрудная // Наука-Образование-Инновации. – 2008. – № 7. – С.18-21.
6. Котляров, Н.Н. Зарубежный опыт формирования кластерных систем / Н.Н. Котляров // Экономические науки. – 2014. – № 10 (119). – С. 105-110.
7. Рекорд, С.И. Мезоэкономический синтез концепций кластерного развития и международной экономической интеграции: дис. ...д-ра экон. наук / С.И. Рекорд. – СПб., 2013. – С. 123.

## ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА В УСЛОВИЯХ ИННОВАЦИОННОЙ ЭКОНОМИКИ

*Борисова Е.В. (Санкт-Петербургский государственный экономический университет, г. Санкт-Петербург Российская Федерация)*

В современных экономиках благополучие страны напрямую зависит от ее научно-технологических возможностей, обеспечивающих необходимую конкурентоспособность в мировой экономике. Социально-экономическое развитие страны детерминировано не столько научно-техническими знаниями, но в условиях усиления конкуренции и выхода на мировой рынок высокотехнологичных производств, все большее значение приобретают инновации во всех сферах, являющиеся главным и решающим фактором экономического роста. Инновационная экономика характеризуется переходом на новый шестой технологический уклад, при котором происходит замена традиционных, неконкурентоспособных технологий и способов производства на новые, базирующиеся на качественно новых подходах, что требует методологического обоснования экономической политики инновационного типа.

Недостаточная проработанность вопросов методологического обоснования стратегического управления инновационной сферой обуславливает существование проблем взаимодействия участников инновационного процесса, как в