

МЕЖКЛАСТЕРНЫЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ В «ЗЕЛеноЙ ЭКОНОМИКЕ»: ФОРМИРОВАНИЕ РЕГИОНАЛЬНОЙ МОДЕЛИ

д.э.н., проф. **Терешина М.В., Федорова Ю.С.**
Кубанский государственный университет,
г. Краснодар, Россия

В основу настоящего исследования положены две теоретические концепции, которые в настоящее время находятся в центре повышенного внимания исследователей-теоретиков, экономистов-практиков, политических и государственных деятелей: теории кластеризации и «зеленой экономики». Устойчивое развитие предполагает качественное улучшение социальных, экологических и экономических параметров региональных экономических систем на основе «зеленого роста», а также учет интересов и обеспечение непротиворечивости условий функционирования кластеров, формирующих региональные «точки роста». Региональная кластеризация часто используется как модное понятие, характеризующее такие известные явления, как индустриальные районы, специализированные или территориальные промышленные комплексы и местные производственные системы. Однако, на наш взгляд, региональный кластер может быть определен не только как географически ограниченная концентрация взаимозависимых предприятий, которая отражает тенденцию концентрации экономической активности в определенном секторе региональной экономики. Главная цель кластера – это не усиление имеющихся позиций на основе увеличения использования территориальных ресурсов, а модернизация регионального пространства, создание инновационных вертикальных и горизонтальных сетей, в том числе в сфере ресурсопользования, ресурсосбережения и переработки отходов, экологической модернизации производства.

Архитектура межкластерных взаимодействий формируется под влиянием целого ряда факторов, определяющих внутреннюю среду региона, в числе которых ресурсная база территории, функционирующий в территориальном пространстве капитал, степень интеграции территориальных субъектов, инфраструктура.

Локальными «полюсами роста» в Краснодарском крае, связанными с территориальными конкурентными преимуществами и положенными в основу кластерных образований, являются агропромышленный, туристско-рекреационный и транспортно-логистический комплексы. Развитие указанных секторов без учета экологической составляющей создает высокие межсекторальные экстерналии, приводит к конфликту интересов в природопользовании и в недалеком будущем может быть причиной снижения инвестиционной привлекательности территории. Конкурентоспособность региональных кластерных образований может быть обеспечена только за счет внедрения инновационных технологий, систем экологического менеджмента, экологического маркетинга, экотехнологий, позволяющих обеспечить взаимодействие между экономическим развитием и защитой окружающей среды на уровне региона.

Причем для анализируемых кластеров есть общие тенденции экономического развития без ущерба для окружающей среды: это «зеленое строительство», возобновляемая энергия, чистый транспорт, обеспечение потребностей в чистой воде, строительство новой промышленной и информационной инфраструктуры. Поскольку успешный переход к модели «зеленой» экономики в конечном итоге зависит от технологических новшеств, то именно на уровне кластеров есть шанс создать экоиндустрию и воспользоваться усилением спроса потребителей на товары улучшенного экологического качества.

Государственная поддержка проектов «зеленой экономики», включающая налоговые стимулы, ужесточение технических регламентов, кредиты на научно-исследовательские работы, демонстрационные проекты, а также «озеленение» государственной инфраструктуры послужит катализатором для формирования «зеленого» кластера региональной экономики, направив в этом направлении капитал, технологии и рабочую силу, создаст спрос на специальные исследования, систему образования и подготовки специалистов для «зеленых отраслей». Создание новой региональной «точки роста» на «зеленой» основе необходимо не только для оптимизации существующих межкластерных взаимодействий, предотвращения последствий чрезмерного использования природных ресурсов, истощения экосистем, но и для создания и закрепления широкого спектра высокооплачиваемых инновационных рабочих мест. Ядром «зеленого кластера» может стать сфера энергоэффективности и альтернативной энергетики, для развития которой в регионе сложились все необходимые условия и предпосылки.