

КЛАСТЕРЫ КАК СОВРЕМЕННЫЙ ИНСТИТУТ ИННОВАЦИОННОЙ ЭКОНОМИКИ

Бочкова Е.В.

Научный руководитель – доцент Кузнецова Е.Л.

Кубанский государственный университет

Одним из основных условий успешного развития экономики государства является формирование национальной инновационной системы (НИС), которая должна обеспечивать непрерывный и поступательный рост экономики. В настоящее время НИС России обрела вполне зримые черты: созданы новые институциональные структуры, изменились финансовые институты и способы финансирования инновационной деятельности, выстраиваются механизмы взаимодействия между федеральными и региональными институтами власти, приняты отдельные нормативно-правовые основы законодательства по инновационной деятельности.

Переход российской экономики от экспортно-сырьевого к инновационному типу развития, для которого характерна ведущая роль «отраслей знаний» и высокотехнологичных отраслей промышленности, возможен при условии диверсификации экономики, повышении инновационной активности корпораций, в том числе на основе создания новых форм организации бизнеса, присущих постиндустриальной экономике.

Однако по индексу конкурентоспособности национальных инновационных систем из 50 ведущих стран Россия занимает лишь 38-е место, уступая не только «соседям по БРИК» – Китаю, Индии и Бразилии, но и даже Турции и Таиланду. Россия – едва ли не единственная страна, в которой за последние 10 лет инновационная система не только не развивалась, а фактически деградировала. Поэтому при сложившихся обстоятельствах формирование кластерных структур обеспечит национальной экономике, наконец, переход на инновационный путь развития.

В современных работах отечественных экономистов, посвящённых инновационному развитию страны, большое внимание уделяется рассмотрению технологических и отраслевых кластеров, при этом инновации, как правило, рассматриваются как результат кластерной организации экономики. А «инновационность» является свойством кластера, поскольку инновации разрабатываются для определённых технологий.

Можно говорить о том, что кластерная форма организации приводит к созданию особой формы инновации – «совокупного инновационного продукта». Объединение в кластер, имеющий отраслевой характер, приводит в силу этой особенности не к спонтанной концентрации разноплановых научных и технологических изобретений, а к возникновению устойчивой системы распространения новых знаний и технологий. Именно формирование сети устойчивых связей между всеми участниками кластера выступает как катализатор трансформации изобретений в инновации, а инноваций – в конкурентные преимущества.

Общий же принцип формирования и реализации кластерной политики в области инноваций, на наш взгляд, должен включать в себя следующие составные элементы:

- выявление потенциальных базовых элементов инновационного кластера и определение их количества;
- определение точек роста инновационного кластера;

- анализ эффективности системы взаимодействий между потенциальными элементами кластера;
- разработка программы создания недостающих основных элементов кластера;
- разработка программы установления эффективных связей между элементами кластера;
- создание эффективной системы венчурного финансирования компаний;
- формирование базы перспективных инновационных проектов;
- выявление потребности промышленных компаний в конкретных инновационных разработках;
- формирование системы взаимодействий между базами разработок и потребностями промышленных предприятий.

Мы считаем, что наиболее значимые преимущества кластерных технологий заключаются в том, что они:

- представляют собой наиболее эффективный инструмент для повышения вклада малого бизнеса в конкурентоспособность территорий, развития частно-предпринимательской инициативы в инновационной и научно-производственной сфере;
- имеют ключевое значение для повышения экспортного потенциала малого бизнеса, улучшения экспортно-импортного баланса территорий, функционирования каждого отдельного малого предприятия – участника кластерного проекта;
- обеспечивают объединение усилий предпринимателей и органов власти для решения социально-экономических задач и представляют собой один из наиболее эффективных механизмов частно-государственного партнёрства;
- создают высокий потенциал для формирования особых экономических зон всех видов.

Успех кластеров укрепляет и развивает экономическую ситуацию в регионе. Ключевым элементом создания кластера является наличие достаточного доверия между его потенциальными участниками. По мере повышения уровня взаимного доверия в кластерной структуре происходит переход к более рискованным проектам, объединяются ресурсы, создаются новые инновационные производственные и разрабатываемые структуры, вырабатываются новые инновационные формы управления. Также одним из признаков эффективного функционирования кластера является синергия. Синергетический эффект выражается в постоянной диверсификации производственного процесса, появлении всё новых товаров, освоении новых рынков, в получении доходов из всё более разнообразных источников.

Помимо синергии, в кластере возникает и мультипликативный эффект, означающий, что эффективное инвестиционное решение, принятое на первом этапе разработки и развития тех или иных направлений предпринимательской деятельности, приводит к увеличению объёма инвестирования на следующем этапе.

Формирование кластеров не только позволит успешно решить отраслевые задачи, но и будет способствовать многополярному распределению «точек роста» по территории страны, тем самым обеспечивая сбалансированное территориальное развитие на основе появления новых центров инновационного роста. Поэтому для реализации вектора модернизации отечественной экономики на базе кластерных принципов необходима разработка обоснованной политики, включающей детальный механизм формирования и государственной поддержки кластеров применительно к российским условиям.

Таким образом, можем утверждать, что в ближайшее время кластеры будут определять инновационный вектор развития экономики страны, обеспечивая тем

самым эффективностью общественного производства, качественно улучшая его основные параметры.