

ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ В РОССИЙСКОЙ ЭКОНОМИКЕ

В последнее время в России происходит осознание значимости кластерного подхода в решении задач модернизации и технологического развития национальной экономики и в практическом внедрении поддерживающих инновационную деятельность структур, сетевых и кластерных образований. Данный интерес объясняется широкомасштабным положительным опытом кластеризации экономик многих развитых стран мира, доказавшим на практике эффективность использования сетевых структур в повышении конкурентоспособности экономики как отдельных регионов, так и страны в целом. Преимущества кластерного подхода могут стать для России движущей силой экономического роста.

Система кластеров позволит придать гибкость организации управления инновационным процессом на всей территории России, а также поможет решить проблему ограничения инвестиционных ресурсов в обеспечении инновационной деятельности, поскольку, как показывает зарубежный опыт, образование кластеров притягивает к себе новые инвестиции, в том числе иностранные.

Формирование кластеров в российской экономике началось в 2005 году. Именно с этого периода тема создания кластеров становится одним из основных составляющих федеральных и региональных программ социально-экономического развития. На федеральном уровне сформирован ряд механизмов, позволяющих обеспечить гибкое финансирование мероприятий по развитию кластеров.

Как показывает мировой опыт, одной из наиболее эффективных форм реализации кластерной политики является создание государственно-частных партнерств, в капитале которых могут участвовать местные власти, коммерческие партнеры и частные инвесторы, которые заключают договора о стратегическом взаимодействии.

Проблемой развития кластеров является отсутствие в России комплексного государственного целевого выделения средств на развитие кластерной системы. Правительство РФ финансирует только отдельные проекты, выделяет деньги на создание технопарков и внедрение инноваций, однако эти действия носят непостоянный характер.

Несмотря на то, что кластерный подход в России получает все большее признание, кластеризации российской промышленности мешает также достаточно низкий уровень развития малого предпринимательства в стране. Всего около 2,5 % малых предприятий занято в сфере инновационного бизнеса (для сравнения в США – 50 %).

Несмотря на активную деятельность региональных властей по формированию кластерных структур, лишь относительно небольшая часть проектов развития кластеров достигла стадии практической реализации. Так, сегодня мы можем говорить о создании особой экономической зоны в Свердловской области «Титановая Долина».

Кластер «Титановая долина» формируется на базе ОАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА», обеспечивающего мировое лидерство России на рынке титановой продукции в размере 27 % его объема. Создание кластера направлено на дальнейшее укрепление конкурентных позиций титановой промышленности России на мировых рынках, которое будет осуществляться за счет привлечения иностранных и отечественных инвестиций в создание новых предприятий, развитие высокотехнологичных переделов титановой продукции вплоть до ее выпуска, создание новых импортозамещающих производств, увеличение количества рабочих мест в регионе. Высокая технологичность кластера и его наукоемкость будут обеспечиваться тесным взаимодействием производства и инновационной инфраструктуры кластера.

Анализ российской практики реализации кластерного подхода в решении задач инновационного развития позволяет сделать вывод, что Россия сегодня пытается использовать преимущества кластерного подхода в решении задач модернизации и инновационного развития страны. Однако она находится в начале пути, переживая этап адаптации понятия «кластерная политика» к специфике российских условий функционирования государственной власти, науки и образования, бизнеса и общества.

Вследствие слабого развития отдельных рыночных институтов особая роль в формировании инновационных кластеров как возможных точек роста, способствующих повышению конкурентоспособности отдельных регионов и экономики России в целом, принадлежит государству. В этой связи на государственном уровне следует сосредоточить внимание на разработке концептуальных и методологических вопросов и соответствующего нормативно-правового обеспечения кластерной политики, а также формирования благоприятной экономической среды для функционирования сетевых структур, посредством механизмов государственно-частного партнерства и создания соответствующих специализированных финансовых институтов.

Необходимым условием для эффективного инновационного развития является наличие соответствующей инновационной инфраструктуры. Для российской экономики является выгодным не только создание «внутренних» кластеров, но и построение «внешних» кластеров (в первую очередь с Финляндией, Норвегией и Китаем), обеспечивающих укрепление конкурентоспособности приграничных территорий России посредством интенсивного обмена ресурсами, технологиями, ноу-хау, реализации оригинальных бизнес-моделей, создания единого информационного пространства.

Учитывая многолетний опыт реализации кластерных стратегий в области решения задач инновационного развития, следует использовать лучшие мировые модели построения инновационных кластеров с учетом российской специфики.