

КЛАСТЕРНЫЙ ПОДХОД К ОЦЕНКЕ ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ ТОЧЕК РОСТА ИННОВАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ РЕГИОНА

Л.А. Николаев

доцент кафедры мировой экономики и экономической теории
Владивостокского государственного университета экономики и сервиса,
кандидат экономических наук

В статье рассмотрены проблемы экономического развития региона (на примере Приморского края) вопросы формирования потенциальных точек роста, обеспечивающих мультипликативный эффект инновационных преобразований. Раскрываются факторы, влияющие на темпы и масштабы увеличения реального объема производства внутри страны и выхода на мировой рынок. Взаимосвязи потенциальных точек экономического роста региона рассматриваются как технологическая, функциональная, организационно-экономическая и финансовая зависимости. Кластер характеризуется как институциональная структура накопления человеческого капитала, инновационного и производственного потенциалов.

Ключевые слова: кластерный подход, мультипликационный эффект, точки роста, инфраструктура региона, транспорт, туристско-рекреационная сфера, система образования, конкурентные преимущества

В последнее десятилетие возрастает значимость изучения проблем, направленных на исследование инвестиционной, инновационной активности и использования научно-технического потенциала с целью реализации социально-экономической и промышленной политики, развития реального сектора экономики. Создание благоприятных условий эффективного функционирования хозяйственной деятельности объективно ставит вопросы реализации кластерного подхода к стимулированию деловой активности регионов, располагающих немалым инновационным и производственным потенциалом. Развитие региональных кластеров рассматривается как точки экономического роста, обеспечивающие не только конкурентоспособность отраслей внутри страны, но и противостояние в условиях глобализации экономики обострению конкуренции между странами. Это в конечном итоге может способствовать улучшению торгового баланса региона, увеличению занятости, заработной платы, отчислений в бюджеты различных уровней, повышению устойчивости и конкурентоспособности региональной промышленности.

В рамках региональной политики кластерный подход позволяет реализовать очевидное конкурентное преимущество — высокий уровень образования и квалификации трудовых ресурсов. В этой связи актуальными являются проблемы вовлеченности страны в процесс международного разделения труда на основе анализа потенциальных точек экономического роста региона и их влияния на рост показателей национальной экономики.

Наряду с положительной динамикой тенденций развития в области активизации инновационной политики региона, в последние годы произошло осознание того, что общий режим регулирования хозяйственной деятельности в России настолько неблагоприятен для инноваций и развития сложных видов услуг, что отдельными мерами их поддержки обойтись нельзя. Необходимы изменения в законодательной и административной сферах. Это обусловлено условиями сглаживания сохраняющейся неопределенности прав собственности, недоступности долгосрочных финансовых средств, неразвитости производственной и инновационной инфраструктуры и т. п.

Кластерный подход, как показывает мировая практика, не только служит средством достижения целей промышленной политики, включая структурные изменения, повышение конкурентоспособности, усиление инновационной направленности и т. п., но и является инструментом стимулирования регионального развития.

Принципиальная проблема реализации кластерного подхода состоит в том, что он предполагает создание новых компетенций со стороны региональной администрации. Они должны включать политику так называемых гибких приоритетов и разработку региональных программ нового поколения, потому что традиционные региональные целевые программы не приспособлены к тому, чтобы развивать кластерную логику, показывающую системные взаимосвязи между отраслями при реализации региона.

На региональном уровне кластерный подход обладает следующими преимуществами. Во-первых, региональные инновационно-промышленные кластеры имеют в основе сложившуюся устойчивую систему распространения новых технологий, знаний, продукции, предоставляемую технологическую сеть, которая обеспечивает совместную научную базу. Новые производственные предприятия из других отраслей кластера, ускоряя развитие, стимулируют различные подходы к НИОКР и обеспечивают необходимые средства для внедрения новых технологий. Происходит свободный обмен информацией и быстрое распространение новшества по каналам поставщиков или потребителей, имеющих контакты с многочисленными конкурентами. Во-вторых, предприятия кластера имеют дополнительные конкурентные преимущества за счет возможности осуществлять внутреннюю стандартизацию и стандартизацию, минимизировать затраты на внедрение инноваций. В-третьих, важной особенностью инновационно-промышленных кластеров является наличие в их структуре гибких предпринимательских структур — малых предприятий, которые позволяют локализовать инновационные точки роста экономики региона. В-четвертых, региональные кластеры чрезвычайно важны для развития малого предпринимательства, обеспечивая малым фирмам высокую степень специализации при обслуживании конкретной предпринимательской ниши.

В настоящее время России необходимы конкурентоспособные структуры. Такими структурами в нашем понимании рассматриваются как специализированные фирмы, структурно разнородные, но системно связанные отрасли, взаимно способствующие развитию и повышению конкурентоспособности.