

Секция «Государственное и муниципальное управление»

Эффективность современного подхода в повышении

конкурентоспособности региона

Кульбаев Артур Сергеевич

Студент

Тюменский государственный университет, Факультет экономики, управления и права, Тюмень, Россия

E-mail: arturq87@gmail.com

В качестве современного подхода, правильное применение которого способно повысить конкурентоспособность региона, выступает кластерный подход. Кластер – это группа географически соседствующих и взаимосвязанных с ними организаций, действующих в определенной сфере и характеризующихся общностью деятельности и взаимодополняющих друг друга [1]. Применение кластерного механизма развития стало актуальным и оправдавшим себя во всем мире, поскольку как альтернатива имеет ряд сильных преимуществ по отношению к традиционной отраслевой, промышленной политике. Наиболее очевидные достоинства:

- возросшие возможности для инновации;
- улучшенное формирование бизнеса;
- повышенная производительность [2];
- рост уровня занятости.

Наибольший интерес вызывают другие, более существенные скрытые преимущества, оказывающие положительный эффект не только в смысле конкурентоспособности:

- если в традиционной политике отдается приоритет наиболее успешно развивающимся или критически важным отраслям экономики (другие же могут еще долго находиться состоянии глубокого упадка), и на их стимулирование необходимы значительные и продолжительные финансовые вложения, то кластерное развитие предполагает комплексное, сбалансированное развитие всех субъектов экономической деятельности, при этом значительно ослабляя монополию и создавая идеальные условия для здоровой конкурентной среды;

- кластерная политика способствует конструктивному диалогу между тремя крупными участниками отношений – органы государственной власти, сфера науки, и субъекты предпринимательской деятельности. В российской практике чаще всего наблюдается принцип взаимосвязи государство – наука, государство – бизнес, наука – бизнес, но не *государство-наука-бизнес*. Этот подход исчерпал себя и в практику отношений должен включиться более действенный механизм отношений – *принцип тройной спирали* [4], когда происходит продуктивное и неразрывное взаимодействие одновременно всех трех элементов-участников процесса. Данный принцип особенно ценится в зарубежном опыте, например в долине Medicon Valley (совместный кластер Дании и Швеции) [5];

- в традиционной промышленной политике стимулирование той или иной отрасли часто носит постоянный, излишне затратный характер, когда в случае кластерного развития участие государства в образовании и развитии кластера не может и не должно носить не только постоянный, но и чересчур долговременный, затянутый характер.

Сущность кластера в том и заключается, что он действует по **принципу самодостаточности, самообновления и саморазвития**. То есть, в развитии наступает момент безубыточности кластера, когда акцентированная помощь государства уже не требуется, поскольку только на начальном этапе требовалась начальные импульсные финансовые вложения, в основном, для создания инфраструктуры, и прочих условий и ресурсов. Более эффективным источником капитала могут и должны быть именно заинтересованные частные инвесторы. Особенный интерес для изучения вызывает **идентификация момента перехода кластера** в состояние безубыточности, когда следует окончательно и безвозвратно прекратить государственную поддержку развития;

- кластеры не ограничиваются в территориальном размещении в рамках границ определенного региона или даже страны, вполне возможно включение в структуру кластера участников из других субъектов страны, или зарубежных участников, что в свою очередь значительно повышает степень **доверия новых потенциальных партнеров и инвесторов**, как отечественных, так и крупных и известных мировых;

- данный подход стимулирует концентрацию внимания на состоянии **человеческого капитала**, именно данный фактор является одним из основных фундаментов успешного и процветающего кластера. Так, например, организации-участники кластера, как нельзя лучше, могут ориентировать образовательные учреждения на подготовку необходимых высококвалифицированных узких специалистов, тем самым, способствуя устраниению обостренного сегодня в России **диссонанса в острой потребности компаний нужных выпускников и слепым выпуском специалистов**, как правило, неспособных устроиться на работу по специальности. Таким образом, достигается совершенствование системы образования и подготовки качественных специалистов узкого профиля.

Перечень преимуществ применения данного подхода вряд ли исчерпывающий или закрыт, поскольку в самых различных аспектах возможны проявления эффекта синергии.

Следует отметить, само по себе существование некоего кластера в регионе не означает, что он способен проявить многосторонний положительный эффект. Сам термин «кластер» сегодня стал употребляться так часто, что стал своеобразным брэндом, чтобы завить о себе (субъекте РФ) как об инвестиционно привлекательном, потому что в регионе, так или иначе, есть кластер. В действительности то, что в данном случае называется кластером, может быть лишь обыкновенным **скоплением фирм или территориально промышленным комплексом**, в лучшем случае. Поэтому кластер должен иметь планомерное успешное развитие. Среди **компонентов успеха** выступают следующие элементы [3]:

- совершенствование правового регулирования в сфере инноваций и кластерного развития;
- время - для создания специфических конкурентных преимуществ, сети поставщиков и известных торговых марок;
- критическая масса предприятий в отрасли, чтобы могла действовать экономия на масштабах производства и экономия на разнообразии;
- талантливые предприниматели – люди, посвятившие жизнь своей компании и сильно повлиявшие своими нововведениями на развитие отрасли;

Конференция «Ломоносов 2012»

- наличие требовательных покупателей, в том числе иностранных;
 - конкуренция и кооперация между компаниями в кластере;
 - компетентные поставщики и субконтрактники, позволяющие компаниям сосредоточиться на своей ключевой специализации;
 - грамотный менеджмент (в том числе государственный) и гибкая организация производства;
- постоянное совершенствование знаний, необходимое для непрерывного внедрения инноваций в производство.

Литература

1. Портер, Майкл, Э. Конкуренция.: Пер. с англ.: Уч. пос. – М.: Издательский дом «Вильямс», 2001. – 495 с.
2. Ускова Т.В. Производственные кластеры и конкурентоспособность региона. Вологда: Институт социально-экономического развития территорий РАН, 2010. – 246 с.
3. Сайт подкомитета ТПП РФ по развитию субконтрактации и кластерных технологий: http://www.promcluster.ru/images/UPLOAD/pilipenko_i_v%20konkurentosposobnost%202006.pdf
4. Экономический портал - экономика России и мировая экономика: <http://institutiones.com/in-q-q-.html>
5. The official website of Medicon: <http://www.mediconvalley.com/>

Слова благодарности

Спасибо!