

Секция «Экономика инноваций: экономические и организационные факторы»

Инновационные кластерные подходы к развитию экономики: российские реалии и мировой опыт

Научный руководитель – Новикова Лариса Васильевна

Поняева Ирина Игоревна

Студент (бакалавр)

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Санкт-Петербург,
Россия

E-mail: babocha1@mail.ru

Проблема модернизации современной российской экономики требует большой аналитической и практической работы с опорой на опыт экономически лидирующих стран. В этой связи обратим внимание на разработанную рядом аналитиков концепцию кластеров. Кластер представляет собой пространственное объединение предприятий, сконцентрированных на определенной территории и взаимосвязанных между собой. Участниками данного объединения являются товаропроизводители, образовательные учреждения, специализированные поставщики и органы государственной власти.

В изучение кластерной политики существенный вклад внесли такие ученые, как М. Портер, являющийся основоположником понятия «кластер», С. Розенфельд, И.В. Пилипенко, Н.И. Ларина и др.

Российская экономика предприняла формирование кластеров и развитие кластерной политики в 2005 г. Именно с этого времени вопрос о создании кластеров является одним из главных направлений федеральных и региональных программ социального и экономического развития [1].

В современных условиях жесткой международной конкуренции главной целью создания инновационных кластеров выступает необходимость в оказании содействия развитию отечественной научно-технической отрасли и сферы высоких технологий. Несомненное преимущество кластерной стратегии - возможность решить проблему ограниченности инвестиционных ресурсов в обеспечении инновационной деятельности. Мировой опыт показывает, что применение кластерной стратегии способствует постоянному привлечению инвестиций, в том числе и иностранных [2].

Повышению конкурентоспособности отраслей в нынешних условиях интеграции страны в глобальную рыночную экономику может помочь изучение зарубежного опыта в сфере формирования кластеров. В качестве примера рассмотрим кластерную политику Германии как инновационного лидера ЕС. Финансирование немецких кластеров осуществляется государством при помощи венчурных фондов и грантов. Инновационные кластеры в Германии характеризуются направленной ориентацией на продукцию научно-технического, промышленного и производственного потенциалов. Создаются передовые кластеры в микроэлектронике, нанотехнологиях, оптических технологиях и др. Заинтересованность России в инновационных кластерных стратегиях Германии, на наш взгляд, может воплотиться в знакомстве с такими кластерными программами, как Bioindustrie-2021, Biopharmawettbewerb, занимающимися моделированием прикладных технологий, молекулярными диагностиками, исследованиями возобновляемых ресурсов.

Поучительным опытом для России может являться не совсем удачный способ построения японских инновационных кластеров. Он заключается в недостаточной господдержке инновационной деятельности, ограничивающейся в большинстве случаев лишь строительством инфраструктуры. Кластерные стратегии Японии отличаются бессистемной политикой государства, неразглашением инновационной деятельности и высокотехнологичного

сектора, построением кластеров на основе уже имеющихся крупных предприятий, сотрудничая с представителями малого и среднего бизнеса. Примером ведущего центра инноваций в сфере информационных технологий является «**Sapporo Valley**» [3].

Анализ зарубежной практики показывает, что на сегодняшний день полноценная оценка кластерных программ осуществляется довольно редко, так как, по мнению представителей власти, данная деятельность требует огромных затрат с привлечением большого количества материальных, человеческих, финансовых и других ресурсов.

Анализ ситуации с состоянием дел в кластерной политике в РФ, согласно методическим рекомендациям по ее реализации, показывает наличие объективных предпосылок для ее активизации и, напротив, отражает ряд сдерживающих ее развитие факторов - неблагоприятный деловой климат, недостатки институциональной среды и т.д. [4].

По нашему мнению, для запуска кластерных инициатив российские предприятия лишены возможностей и рыночных мотиваций. Это происходит из-за крупного разделения экономического пространства на межотраслевом и межрегиональном уровнях, из-за повышенной централизации рыночной власти и сверхнизкого уровня конкуренции.

Минэкономразвития в октябре 2016 г. опубликовало перечень инновационных кластеров, которые были отобраны участниками заседания как самые перспективные и заслужившие господдержку. Упомянутое содействие будут получать 11 кластеров, находящихся на территории 11 субъектов РФ и занятых в приоритетных отраслях, от которых зависит стабильное развитие экономики в ближайшем будущем [5].

Раздельно принятые в России в 2010 г. кластерные программы - для РИК (по инициативе МЭР) и для промкластеров (по инициативе Минпромторга) - опираются на идею тройной спирали по фактору состава участников. Однако, на самом деле, по всем параметрам они реализуют свои идеи только фиктивно и нарушают установленные «золотые правила» кластерной политики ЕС - как базовые, так и продвинутые. Данная ситуация препятствует развитию инноваций и возвращает кластерные проекты в русло догоняющей индустриализации.

Подводя итог вышесказанному, нужно отметить, что инновационная кластерная стратегия развития экономики РФ - это высокоперспективное направление увеличения доли конкурентоспособности государства среди мировых держав и отдельных отраслей национальной экономики. Грамотно сформулированная и реализованная кластерная политика будет содействовать развитию наукоемкого сектора экономики, способствовать формированию эффективной инновационной инфраструктуры, обеспечивать инвестиционную привлекательность страны.

Источники и литература

- 1) Андросенко И.А. Кластерная политика в РФ. Режим доступа: http://life-prog.ru/2_89482_klasternaya-politika-v-rossiyskoy-federatsii.html (дата обращения 21.01.2017).
- 2) Галетов И.Д., Черкасов М.Н. Инновационные проекты в современных условиях // Проблемы современной экономики (Новосибирск). 2014. № 17. С. 223-227.
- 3) Иванова В. Н. Европейский опыт реализации кластерной политики / В. Н. Иванова, В. В. Тарасенко, Р. Р. Хафизов // Изв. Волгоград. гос. техн. ун-та. 2015. № 3. С. 43-49.
- 4) Методические рекомендации по реализации кластерной политики в субъектах РФ (утв. Минэкономразвития РФ 26.12.2008 №20615-ак/д19). Режим доступа: <http://legalacts.ru/doc/metodicheskie-rekomendatsii-po-realizatsii-klasternoii-politiki-v/> (дата обращения: 21.02.17).

- 5) Электронный ресурс «Отобраны участники приоритетного проекта Минэкономразвития по развитию инновационных кластеров». Режим доступа: <http://economy.gov.ru/minec/about/structure/depino/2016191004> (дата обращения: 21.02.17).