

Маркова Анна Владимировна

канд. экон. наук, доцент

ФГБОУ ВО «Томский государственный

педагогический университет»

г. Томск, Томская область

РАЗВИТИЕ СЕТЕВЫХ КЛАСТЕРОВ В ЭКОНОМИКЕ СОВРЕМЕННОЙ РОССИИ

***Аннотация:** в современных условиях перехода России к инновационной экономике тема развития сетевых кластеров очень актуальна, так как кластеры являются значимым фактором инновационного развития. В статье рассмотрена классификация кластеров; выявлены факторы, способствующие их созданию; рассмотрена динамика развития сетевых кластеров и проанализировано государственное влияние на развитие кластеров.*

***Ключевые слова:** сетевые кластеры, инновационное развитие, государственное регулирование.*

В настоящее время российская экономика переживает сложные времена. Санкционное давление, пандемия коронавируса, колебание цен на нефть, нестабильность развития мировой экономики являются негативными факторами. В этих условиях наша страна может выйти на позитивную траекторию развития с помощью активного внедрения инновационных технологий. Развитие кластеров – эффективное средство достижения намеченной цели.

Кластером является сконцентрированный на определенной территории комплекс компаний, которые взаимодополняют и совместно усиливают конкурентные преимущества друг друга [3]. Таким образом, кластеры являются переходным уровнем между отдельными организациями и отраслевыми и региональными комплексами.

Все кластеры обладают рядом характеристик. Основополагающие характеристики кластеров представлены в таблице 1.

Таблица 1

Характеристики кластеров

№	Характеристика	Определение
1	географическая	кластер связан с определенной территорией
2	горизонтальная	в пределах кластера имеется в наличии либо отсутствует несколько равноправных отраслей
3	вертикальная	в пределах кластера имеются в наличии либо отсутствуют объединения предприятий разных технологических процессов
4	латеральная	в кластер могут объединяться сектора одной отрасли экономики
5	технологическая	выявляет наличие связей между производствами внутри кластера, основанных на единстве используемой технологии
6	фокусная	определяет наличие или отсутствие у кластера лидирующего предприятия, которое производит внедрение инноваций в производство и обеспечивает их дальнейшее распространение
7	качественная	показывает уровень эффективности функционирования объединения с помощью выявления повышения конкурентоспособности его членов и качества их продукции, а также совершенствования технологического процесса

Примечание. Составлено по: [3].

Существует целый ряд классификаций кластеров: по территориальной и отраслевой принадлежности, по структуре кластера и характере связей внутри него. Рассмотрим классификации кластеров более подробно. Классификации кластеров по различным основаниям представлены в таблице 2.

Таблица 2

Классификации кластеров

№	Основание классификации	Виды кластеров
1	территориальная принадлежность	- кластеры отдельных областей (Московской, Белгородской, Ленинградской и т. п.) - всероссийские кластеры (Сколково)
2	отраслевая принадлежность	- судостроительные - аэрокосмические - транспортные - химические
3	структура кластера и характер связи внутри кластера	кластеры с вертикальной организацией

Примечание. Составлено по: [3].

Региональные кластеры ограничены определенной территорией и определяют наиболее эффективные направления деятельности для данного региона, что приведет к повышению его конкурентоспособности. В Российской Федерации региональный тип кластеров наиболее развит из всех. В настоящее время региональные кластеры развиваются в основном в европейской части России и имеют непосредственную близость к наиболее развитым её регионам [2].

Отраслевые кластеры складываются в производствах, имеющих высокий уровень агрегации. Они объединяют в себе организации одной отрасли либо нескольких смежных отраслей. Отраслевые кластеры являются вторыми по приоритетности государственной поддержки.

В последнее время во множестве научных трудов указывается необходимость интенсивного развития экономики России. Многие проекты находят поддержку правительства Российской Федерации. В настоящее время предложено более 30 конкретных проектов в разных отраслях: в сфере импортозамещения, глубокой переработки сырья, постиндустриальных отраслях «новой экономики» – медицине, образовании, социальном секторе, а также – в сельском хозяйстве и строительстве. Становление подобных кластеров будет способствовать росту конкурентоспособности перерабатывающих и высокотехнологичных отраслей, а также предоставление России необходимого опыта для поиска дальнейших приоритетных для страны путей развития [4].

Кластеры с вертикальной организацией характеризуются вертикальными и производственными связями в узких сферах деятельности. Центром их образования являются головные фирмы либо сети основных предприятий, которые охватывают различные процессы деятельности. С их помощью реализуется контрактный процесс по поводу приобретения специфических ресурсов и осуществляется диалектическое единство отношений сотрудничества и конкуренции.

В Российской Федерации наблюдается положительная динамика развития кластерных структур. Становление кластеров является одним из приоритетных направлений российской кластерной политики. С 2012 г. Минэкономразвития

РФ реализует программу по поддержке 27 пилотных инновационных кластеров. Данная программа имеет бюджет более пяти млрд руб. и создает предпосылки для преобразования пилотных кластеров в точки роста национального масштаба, которые будут способствовать росту темпов развития экономики. За прошедший период данные пилотные проекты показали положительную динамику по важнейшим целевым показателям эффективности [5].

Формирование и развитие кластеров будет способствовать дальнейшему привлечению прямых инвестиций и активизировать внешнеэкономическую интеграцию. В результате их развития ускоренно наращивается инфраструктурный и кадровый потенциал, развивается сеть конкурентоспособных поставщиков и сервисных организаций, обеспечивается необходимый учет потребностей бизнеса для эффективного развития планирования территорий.

Кластеры стимулируют рост производительности труда, способствуют формированию новых компаний и созданию новых рабочих мест, увеличивают инновационный потенциал территорий, содействуют формированию конкурентных преимуществ и уникального облика («брендов») регионов, способствуют привлечению инвестиций в регионы.

Специфика кластерного подхода заключается в комплексности и системности постановки задач развития инновационных кластеров, усилении синергетических эффектов в результате использования различных инструментов экономического развития.

Развитие кластеров обеспечивает оптимизацию положения российских предприятий в производственных цепочках создания стоимости, содействует повышению степени переработки добываемого сырья, развитию импортозамещения и локализации сборочных производств, а также повышению уровня неценовой конкурентоспособности отечественных товаров и услуг, интенсификации частно-государственного партнерства.

Список литературы

1. Инновационные кластеры – лидеры инвестиционной привлекательности мирового уровня [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://cluster.hse.ru/leaders>
2. Кластерная политика: достижение глобальной конкурентоспособности [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://publications.hse.ru/mirror/pubs/share//direct/20768253>
3. Миндлин Ю.Б. Экономическая сущность кластеров / Ю.Б. Миндлин // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. – 2011. – №1.
4. Пекар В.Ю. Кластеры, новые экономические отношения и бренды городов / В.Ю. Пекар, Т.С. Жданова // ВикиСитиНомика [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.regionpr.ru/page625.html>
5. Развитие кластеров – лидеров инновационной привлекательности мирового уровня [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://economy.gov.ru/material/departments/d01/razvitie_sistemy_gosudarstvennoy_podderzhki_innovaciy_v_subektah_klastery/