

УДК 33.332.1

Быкова Д.С.

студент магистратуры

3 курс, Департамент корпоративных финансов

и корпоративного управления

Финансовый Университет

при Правительстве Российской Федерации

Россия, г. Москва

ИНСТРУМЕНТЫ РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ КЛАСТЕРОВ

Аннотация: В статье рассматриваются отдельные инструменты развития инновационных территориальных кластеров на территории Российской Федерации, использование которых может позволить достигнуть дополнительных конкурентных преимуществ, будет способствовать привлечению инвестиций и развитию территорий. Среди инструментов рассмотрены: оказание содействия организационному развитию кластеров, повышение уровня управления, создание совместных проектов в сфере исследования рынков сбыта, содействие разработки и внедрению инноваций, развитию инновационной инфраструктуры.

Ключевые слова: инновационные территориальные кластеры, развитие территорий, инновации, привлечение инвестиций, организационное развитие кластеров, инновационная инфраструктура

D.S. Bykova

student at master's level

3rd year, Department of corporate finance

and corporate governance

Financial University

under the Government of the Russian Federation

Russia, Moscow

INSTRUMENTS OF DEVELOPMENT OF INNOVATIVE TERRITORIAL CLUSTERS

***Abstract:** This article discusses some tools for the development of innovative territorial clusters in the Russian Federation, the use of which can achieve a competitive advantage, will contribute to attracting investments and development of territories. Some tools are considered, such as promoting the organizational development of clusters, improving the management level, the establishment of joint projects in the field of market studies, assistance in the development and implementation of innovations, development of innovation infrastructure.*

***Keywords:** innovative territorial clusters, regional development, innovation, attraction of investments, organizational development of clusters, innovative infrastructure*

Последнее десятилетие в Российской Федерации активно реализуется кластерная политика. На государственном уровне предпринят ряд мер по созданию и развитию инновационных территориальных кластеров. В течение нескольких лет (2013 – 2015 годы) на федеральном уровне было выделено более 5 млрд. рублей отобраным пилотным инновационным территориальным кластерам, среди которых в 2016 году были отобраны 11 наиболее успешных кластеров из 11 субъектов Российской Федерации с целью включения их в состав приоритетного проекта Минэкономразвития России «Развитие инновационных кластеров – лидеров инвестиционной привлекательности мирового уровня» для создания условий опережающего темпа роста и достижения мирового уровня инвестиционной привлекательности. Данным кластерам на настоящий момент предоставляются со стороны государства различные меры поддержки предпринимательской деятельности. Вместе с тем, инновационным территориальным кластерам, не вошедшим в список приоритетных также продолжено предоставление поддержки, но в более обобщенном формате.

Им оказывается организационная, консультационная помощь. С целью развития уже функционирующих кластеров организациям, осуществляющим управление кластером, необходимо рассмотреть возможность использования отдельных дополнительных инструментов развития.

Оказание содействия организационному развитию кластеров.

Разработка (доработка) стратегии развития кластера и плана мероприятий (дорожной карты) по ее реализации, которой в том числе предусматривается включение мероприятий по набору кластерных проектов и мер, направленных на формирование благоприятных условий развития кластера;

установлении эффективного информационного взаимодействия между участниками кластера и стимулирование сотрудничества участников кластера;

активизации процессов, направленных на повышение эффективности сотрудничества между представителями бизнеса, образовательными учреждениями, представителями научного сообщества.

Повышение уровня управления. Меры включают в себя оказание содействия по предоставлению консультационных услуг в сфере управления участникам инновационных территориальных кластеров;

организация систематического изучения и выявления лучших практик по применяемым способам и методам менеджмента, апробации новых подходов и оказание содействию по их распространению и внедрению на предприятиях участниках кластера;

способствование развитию механизма субконтракции, путем размещения соответствующей информации, ее распространение. Организации, осуществляющей координацию участников кластера, необходимо рассматривать возможности по созданию и (или) развитию центров субподряда (консультационных организаций), обладающих информацией об общих и специализированных производственных

мощностях у малых и средних предприятий и существующих потребностях крупных предприятий;

Создание совместных проектов в сфере исследования рынков сбыта, потребностей потребителей и проектов, способствующих поиску предприятиями новых рынков сбыта, в том числе внешних - компании участники инновационных территориальных кластеров имеют ряд преимуществ, связанных с наличием тесных связей с компаниями внутри кластера. Небольшие предприятия, нуждающиеся в проведении маркетинговых исследований, и не имеющие финансовых возможностей для их проведения могут объединить ресурсы с другими участниками кластера, работающими в смежных областях, но не являющихся конкурентами.

Реализация мер по содействию разработки и внедрению инноваций на территории кластера, развитие внутреннего взаимодействия внутри кластера по вопросам, связанным с НИОКР и стимулирование развития механизмов коммерциализации новых разработок и технологий – содействие в разработке программ, направленных на долгосрочные партнерские исследования, организации предприятиями совместного финансирования НИОКР, привлечение профессиональных инвесторов: бизнес ангелов и венчурных фондов для участия в финансировании деятельности (предоставление инвестиционных ресурсов) и оказанию содействия созданию новых инновационных предприятий и развитию уже существующих технологичных компаний, в том числе предоставление консультационных услуг.

Развитие на территории инновационных территориальных кластеров инновационной инфраструктуры и поддержание высокого уровня предоставляемых услуг. Среди подобных объектов следует выделить: бизнес-инкубаторы, промышленные парки и технопарки, центры трансфера технологий, центры развития дизайна и другие.

Так, например, технопарки характеризуются наличием объектов инфраструктуры: коммунальной, технологической и транспортной. В целях стимулирования развития технопарков государством (на региональном уровне) предоставляются налоговые льготы. Основное отличие промышленного парка от технопарка – это цель создания. Для технопарков она заключается в разработке новых технологий и способствованию их внедрению в процесс производства. Также технопарки характеризуются обязательным функционированием в составе технопарка научно-исследовательских и образовательных организаций. В свою очередь промышленные парки создают благоприятные условия для эффективного производства, хранения и транспортировки производимой на их территории продукции резидентами.

Услуги промышленных парков способствуют снижению издержек, а также ускорению реализации инвестиционных проектов. Создание и развитие промышленных парков на территории инновационных территориальных кластерах способствует его развитию и оказывает поддержку располагаемым на территории кластера производственным предприятиям.

Таким образом, используя дополнительные инструменты поддержки развития инновационных территориальных кластеров, могут быть достигнуты дополнительные конкурентные преимущества, способствующие привлечению инвестиций и развитию территорий.

Использованные источники:

1. Методические рекомендации по реализации кластерной политики в субъектах Российской Федерации (подписаны заместителем Министра экономического развития Российской Федерации А.Н. Клепачем от 26.12.2008 г. № 20636-АК/Д19).

2. Кластерная политика: достижение глобальной конкурентоспособности / В.Л. Абашкин, С.В. Артемов, Е.А. Исланкина и др.; Минэкономразвития России, АО «РВК», Нац. исслед. ун-т «Высшая школа экономики» – М.: НИУ ВШЭ, 2017. – 324 с.

3. Пилотные инновационные территориальные кластеры в Российской Федерации / под ред. Л.М. Гохберга, А.Е. Шадрина. – Москва: Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», 2013. – 108 с.

4. Отобраны участники приоритетного проекта Минэкономразвития России по развитию инновационных кластеров / Официальный сайт Министерства экономического развития Российской Федерации. URL:
<http://economy.gov.ru/minec/about/structure/depino/2016191004>.