ИННОВАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ КОМПАНИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Аннотация: в статье были рассмотрены различные источники информации по специфике инновационной активности российских компаний на примере Самарского региона. Выявлены проблемы и сформулированы предложения по их устранению.

Ключевые слова: Регион, экономика, развитие, инновационный, инфраструктура, рынок, перспектива.

Основным направлением экономики современной России является инновационное развитие. Суть перехода российского на инновационный путь зависит от многих факторов. Во-первых, не всегда удается шагать в ногу со временем, во-вторых, лидирующие позиции давно уже заняты более развитыми странами, в-третьих, ограниченность количества финансовых ресурсов, в-четвертых, в связи с санкций в настоящее наша экономика кризис.

Задачей политики области является благоприятных условий для деятельности, для привлечения инвесторов в проекты - полномасштабный фондов прямых и инвестиций на принципах партнерства, корпоративных венчурных , привлечение бизнес-ангелов.

область одной из приступила к кластерных подходов и их в управлении развитием , еще с 2000-х годов, и считаться регионом, выбравшим модель. Интерес к политике растет на уровне, не только в плане опыта и практики , но и в выработке конкретных и программ региональных кластеров.

активными фирмами считать компании, проводят , связанную с созданием . Возможным вариантом , что такая активность не едет к появлению этих .

Самарская область – с высокой концентрацией , образовательного, и производственно-технического потенциала. область имеет ое сочетание крупных и прогресси промышленных предприятий, а современных научно-образовательных . Область входит в наиболее и сильнейших индустриальных России с диверсифицированной , высокой концентрацией их производств и научно-инновационным . Для развития передовых во многих сферах есть все условия. К важной региональной инновационной создание новых бизнесов в сферах экономики – как в , так и во вновь формирующихся специализации области, ключевых Самарской области в научно-технологических разработок.

В построен мощный территориальный кластер, для объединения предприятий в таких как: ракетостроения, агрегатостроения, и производства техники.

Основу кластера составляют ракетно-космического машиностроения, , агрегатостроения, организации. Особенность кластера состоит в том, что на всего Самарского действует цикл для производства спектра авиакосмической . Внедрение технологий это условие развития на базе технического , применение инновационных в управлении.

В кластера входят крупные предприятия как:

* АО « «Прогресс»
* ОАО «Агрегат»
* ОАО «»

В 2015-2017 приоритетными направлениями реализации совместных и проектов кластера :

- усовершенствование инновационной и образовательной кластера;

- подъем и усиление существующих компетенций в рамках инжиниринговых кластера;

- поддержка проектов участников и совместных проектов, выполняемых в кооперации.

В настоящее в Самарской области комплекс необходимых условий для модернизации и построения инновационной экономики, что ей стать регионом в России

Для поддержки инновационного была сформирована база, которая использование форм государственной инновационной деятельности: грантов, субсидий, в уставный , софинансирование проектов с федеральными институтами, и организационная поддержка. механизмом поддержки инновационного региона является подпрограмма « инновационной деятельности области» на годы государственной программы области «Создание условий для инвестиционной и деятельности в области» на 2014-2019 . Она объединяет комплекс мероприятий по государственной инновационной :

− поддержка инновационных , стимулирование научных и исследований и разработок, и освоения новых видов , внедрения новых технологий в производство;

− развития и международного сотрудничества в сфере;

− развитие базы инновационных Самарской .

При реализации целей была создана инфраструктурных организаций – инновационного , создавших платформу для инновационного цикла: фонд Самарской , Региональный инноваций, Центр развития и кластерных , Нанотехнологический центр, инжиниринговый и другие. Развернута технопарка в сфере технологий «Жигулевская ». Сферами в этих технологиях IT-технологии, транспорт и разработки, энергоэффективность и , химия и новых материалов. региональная инновационная Самарской области федеральными качестве эталона в региональной инновационной ориентира для других регионов.

В области реализованы действия по формированию инновационной инфраструктуры, платформу для инновационного цикла. По Правительства Самарской с использованием средств бюджета, с федеральных средств система инфраструктурных для поддержки и продвижения разработок – инновационного развития и инициатив Самарской , Региональный центр , Инновационный Самарской области, фонд Самарской , технопарк в сфере технологий « долина», пять , Гарантийный фонд, агентство, микрофинансовые и организации.

перспективными целями Самарской области поиск новых и возможностей для внедрения новейших в производство, выстраивание

между участниками деятельности, трансфера научно-технических в реальный сектор , подготовка инновационных Самарской к выходу на рынок капитала и товарные .

С 2012 года область членом Ассоциации регионов России. Это перед регионом возможности сотрудничества в рамках развития, в частности, накопленным опытом в создания правовой, экономической, среды для развития на территориях субъектов Федерации, и продвижение совместных членов Ассоциации и возможности в рамках интересов.

с 2007 года Самарской области Межрегиональный экономический «Самарская : кластерная политика - инновационного развития экономики» - центральное событие в кластерной политики в Федерации, эффективная площадка для профессионального актуальных развития инновационных кластеров национального и значения. [3]

В работе ежегодно участие от 600 до 1000 - представителей федеральных и органов исполнительной и власти, научных, образовательных и национальных исследовательских , бизнес-сообщества и государственных , экспертного и институтов развитая, государств, европейских организаций. Мероприятие партнерами из и дальнего зарубежья - , Бельгии, Норвегии, , США, Франции, Украины, .

Законодатели в перспективе принятие 2-х десятков законов, с инновационной тематикой. льготы для (в т.ч. инновационных), которые в Налоговом и Гражданском . Однако по факту в законодательных не учитывается специфичность предприятий и не стимулируется инновационной деятельности.

Во многих субъектах РФ приняты региональные законы по инновационной деятельности, но, по мнению эксперт в области инновационной деятельности только федеральный закон может определить политику по формированию инновационной экономики. На его базе предусматривается развитие федерального и регионального законодательства, а та же принятие подзаконных актов.

В Министерстве экономического развития и торговли РФ подготовлен проект «Стратегия инновационного развития РФ на период до 2020 года». Ключевыми задачами проекта являются «Наращивание человеческого потенциала в сфере науки, образования, технологий и инноваций», а также «Резкое, кратное повышение инновационной активности существующего бизнеса и динамики появления новых инновационных компаний. [3]

*Список использованной литературы*

1. Закон Самарской области «О государственной поддержке инновационной деятельности на территории Самарской области» [Текст]. - Введ. 9 ноября 2005 года n 198-гд.
2. Сборник «Идеи нашего города» (сборник научно-технических достижений из серии «Изобретено в Тольятти») [Текст] / под ред. З.Ф.Мазур., 2010г. - 210 с.
3. Стратегия инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года [Текст] / Минэкономразвития России, Москва - 2010г.
4. *Гранин Ю. Д.* Модернизация России: в колее «зависимого развития» // Вопросы философии. – 2014. – № 4. – С. 14–24.

© Т.А.Демидова, 2018

© Г.Т. Сабирова, 2018