

Оценивая возможность формирования кластеров в регионе, необходимо определить и оценить критически важные факторы, которые могут оказать влияние на способность организаций достигнуть стратегической цели – усиления конкурентных преимуществ за счет специализации выделенных промышленных и сервисных зон.

Основной целью создания региональной системы поддержки инноваций и технологического развития является содействие масштабному технологическому переоснащению производства на основе новейших научно-технических разработок, создание конкурентоспособного сектора исследований и разработок, обеспечивающих выход и закрепление региона на российском и мировом рынках высокотехнологической продукции [18].

Данная цель может быть осуществлена путем реализации трех основных направлений.

Первое направление – институциональное формирование в Краснодарском крае региональной инновационной системы, которая представляет собой сочетание юридических, финансовых, организационных структур и механизмов, поддерживающих создание и распространение инноваций, взаимовыгодную коммерческую реализацию знаний и технологий. Для достижения этой цели должны быть решены следующие задачи:

1) повышение конкурентоспособности регионального сектора прикладных исследований путем внедрения проектного финансирования научных организаций.

2) формирование механизмов защиты интеллектуальной путем создания региональной системы учета и контроля над использованием прав на результаты научно-технической деятельности, полученных за счет средств бюджета;

3) расширение инновационной инфраструктуры региона путем создания системы бизнес - инкубаторов и технопарков, развития механизмов венчурного финансирования.

4) поддержка импорта критических технологий и покупки зарубежного оборудования;

5) мотивация спроса на инновационную продукцию со стороны регионального производственного сектора, создание механизмов поддержки экспорта наукоемкой продукции.

Второе направление - формирование системы обеспечения региональных приоритетов технологического развития, основанной на масштабных инновационных проектах, реализуемых путем государственно-частного партнерства.

Реализация программ и масштабных проектов в 2007-2012 гг. создала такой потенциал новых перспективных исследований и разработок, который стал основой для технологического прорыва региона на рынках в 2015-2020 гг.

Вторая группа региональных инновационных проектов должна быть нацелена на технологическое перевооружение приоритетных отраслей экономики региона и развитие отдельных прорывных технологий.

К ней следует отнести:

1) развитие использования альтернативной и возобновляемой энергетики, в том числе солнечной, приливной и гидротермальной энергетики;

2) реализация инновационных проектов в рекреационном комплексе (в том числе берег укрепление);

3) реализация инновационных проектов в авиации, в направлении разработки технологий создания новых поколений авиационной техники (на базе 275-го и 570-го авиаремонтных заводов);

4) транспортные проекты, основанные на технологиях создания и управления новыми видами транспортных средств и систем;

5) разработка и внедрение нового поколения энергоэффективных двигателей;

6) актуальные для рекреационного комплекса новые методы диагностики и лечения, основанные на биотехнологиях и нано технологиях;

7) формирование условий для коммерческого использования результатов научных исследований и разработок, повышение эффективности обмена инновационной информацией.

Осуществление этих проектов отчасти обеспечено действующими феде-

ральными целевыми программами, ориентированными на развитие и внедрение критических технологий. Однако в настоящее время назрела необходимость доработки действующих и подготовки новых инновационных программ, с перспективой на технологические рубежи 2020 г.

Третье, одно из важнейших направлений – визуализация и стимулирование развития региональных кластеров, в рамках которых должны быть созданы устойчивые связи среди участников инновационной системы региона[19].

Реализация структурной перестройки промышленности в Краснодарском крае и ее диверсификации возможна при решении следующих задач:

- увеличение спроса на российские машины и оборудование;
- модернизации производства, причем, по мнению автора региональный потенциал роста особенно велик в сельском хозяйстве и промышленности строительных материалов;
- значительное ускорение роста высокотехнологичных производств, выход на внешние и внутренние рынки с новой конкурентоспособной продукцией, что будет способствовать формированию экспорта товаров и услуг с высокой добавленной стоимостью.

Ещё одна важная задача, которую должны решить кластеры – повышение эффективности участия малого и среднего бизнеса в промышленности. В Краснодарском крае только около 9 процентов малых предприятий работают в сфере промышленности, и для формирования инновационного кластера следует увеличить эту долю в 2,0–2,5 раза.

В промышленно развитых странах малый бизнес существует за счет таких кластеров, и преимущество такой организации заключается в том, что вокруг крупных инновационных предприятий формируются полноценные кластеры, в состав которых входят малые и средние фирмы различных отраслей.

В случае формирования в Краснодарском крае инновационного кластера будет дан мощный импульс развитию малого и среднего бизнеса, который позволит по-новому развивать промышленность, перевести экономику края на инновационные рельсы.

Инвестиции в основной капитал малых предприятий по видам экономической деятельности на конец 2014 и начало 2015 года представлены в таблице 2 [20].

Таблица 2 – Инвестиции в основной капитал малых предприятий по видам экономической деятельности.

	Млн. рублей	В % к итогу
Всего	25854,5	100
Из них:	16527,8	18,2
Сельское хозяйство		
Рыболовство, рыбоводство	91,3	0,4
Добыча полезных ископаемых	493,2	1,9
Обрабатывающие производства	3402,8	13,2
Производство и распределение электроэнергии, газа воды	25,3	0,1
Строительство	3972,5	15,4
Оптовая и розничная торговля; ремонт автотранспортных средств	5925,3	22,9
Гостиницы и рестораны	355,5	1,4
Транспорт и связь	1031,4	4,0
Операции с недвижимым имуществом, аренда и предоставление услуг	4973,0	19,2
Здравоохранение	401,5	1,6
Предоставление прочих коммунальных услуг	490,5	1,9

На основе данной таблицы можно сделать вывод, что наиболее инвестируемыми отраслями в Краснодарском крае является сельское хозяйство, оптовая и розничная торговля и операции с недвижимым имуществом, т. е аренда и предоставление услуг. А самыми не инвестируемыми отраслями по данным таблицы являются производство и распределение электроэнергии, газа и воды.

Кластеры оказывают значительное влияние на развитие отраслей экономики во всех странах и регионах. Создание кластера инновационных предприятий в Краснодарском крае окажет положительное влияние на все сферы деятельности:

- социальную – за счет привлечения квалифицированных кадров, повышения уровня средней заработной платы;
- финансовую – за счет привлечения инвестиций.

Для реализации данного сценария необходима поддержка административных структур в сфере совершенствования амортизационного законодательства, упрощения порядка импорта технологий, патентов и лицензий, привлечением иностранных инвестиций и технологий. Однако реализация инновационного сценария невозможна без развития программно-целевого подхода к инвестиционным и инновационным проектам.

Таким образом, структурная перестройка промышленности должна опираться на сочетание эффективной предпринимательской конкуренции и мер региональной политики по стимулированию инновационно-промышленной политики. Для осуществления цели региональной системы поддержки инноваций и технологического развития должны быть реализованы три основных направления: институциональное формирование региональной инновационной системы; формирование системы обеспечения региональных приоритетов технологического развития; визуализация и стимулирование развития региональных кластеров.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе выполнения данной работы были проведены теоретические исследования инвестиционного климата одного из субъектов РФ, его факторов и методов стимулирования.

Краснодарский край – один из наиболее благополучных регионов РФ в плане инвестиционного климата.

В крае создано множество программ по стимулированию инвестиционного климата, что приводит к росту инвестиций и ускоряет развитие региона.

Основными целями региональной инновационной политики являются:

- повышение эффективности производства и конкурентоспособности продукции отечественных товаропроизводителей на основе создания и распространения базисных и улучшающих инноваций;

- содействие активизации инновационной деятельности, а также развитию рыночных отношений и предпринимательства в инновационной сфере;

- расширение государственной поддержки инновационной деятельности, повышение эффективности использования государственных ресурсов.

Ведущими отраслями по привлечению инвестиций в Краснодарском крае являются транспортный, топливно-энергетический, строительный, промышленный, агропромышленный, туристско-рекреационный комплексы, определяющие приоритеты региональной экономики.

В крае создано множество программ по стимулированию инвестиционного климата, что приводит к росту инвестиций и ускоряет развитие региона

Власти привлекают инвестиции не только в сельское хозяйство (Краснодарский край традиционно считался сельскохозяйственным регионом), но и в такие отрасли экономики, как туризм, строительство, транспорт, промышленность, торговля и другие

В крае успешно реализуются инвестиционные проекты.

Краснодарский край – перспективный в плане инвестирования регион,

так как здесь присутствуют все те факторы, которые и определяют благоприятный инвестиционный климат региона, а именно:

- простая и прозрачная система налогообложения;
- качественная антимонопольная среда;
- добросовестная конкуренция;
- эффективная система противодействия коррупции;
- благоприятные условия для развития малого бизнеса;
- открытость глобальным рынкам.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Шумпетер Й. А. Теория экономического развития. М.: «Эксмо», 2007. С.12.
2. Швандара В.А.. Инновационный менеджмент: Учебник. - М.: Вузовский учебник, 2010. С.34-36.
3. Балацкий Е., Лапин В. Инновационный центр промышленности. Экономист, - 2011. - №1, С.15.
4. Медынский В.Г, Шаршукова Л.Г. Инновационная политика. - М.: изд. ИНФРА, 2012. – С.65-67.
5. Горохов М.Ю., Малев В.В. Бизнес-планирование и инвестиционный анализ. - М.: изд. Филинь, 2012. – С.106-108.
6. Ионов М. Регулирование инвестиционной и инновационной деятельности. Изд-во «Экономист» №7, 2011. С.145-149.
7. Попов А.И.. Инновационная экономика: лекция. Изд-во ТГТУ, 2010.
8. Гранберга А.Г., Валентя. Движение регионов России к инновационной экономике. Изд-во: Институт Экономики РАН, 2010. С.163.
9. Золотухина А., Проблемы инновационного и устойчивого развития регионов. Изд-во Красанд, 2011. С.88.
10. Гуриева Л.К. Стратегия инновационного развития регионов. Владикавказ: СОГУ, 2013. С.121.
11. О науке и государственной научно-технической политике: Федеральный закон от 23.08.1996 127-ФЗ//СПС «Консультант - Плюс»
12. Капканщиков С.Г., Государственное регулирование экономики (для бакалавров). Учебное пособие, Издательство: КноРус, 2013 . С.58
13. Мыльник В.В. Инвестиционный менеджмент–4-е изд. – М.: Акад. Проект, 2012. С.185.
14. Стратегия инновационного развития Российской Федерации до 2020 г. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://government.ru/>

15. Национальный рейтинг состояния инвестиционного климата в субъектах Российской Федерации [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://invest-don.com/ru/>

16. Вся информация Юга России. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://smi.kuban.info/>

17. Инвестиционный портал Краснодарского края. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.investkuban.ru/>

18. Фоломьев А. Н.. Инновационный тип развития экономики. 2-е изд. М.: РАГС, 2013.,С.46.

19. Мысляева И.Н, Кононкова Н.П., Государственное регулирование экономики: Учебное пособие, Издательство: МГУ имени М. В. Ломоносова (Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова),2011. С.59

20. Территориальный орган федеральной службы государственной статистики в Краснодарском крае. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://krsdstat.gks.ru/>