

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВПО «КубГУ»)

Кафедра экономики и менеджмента

КУРСОВАЯ РАБОТА

РОЛЬ ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ В МОДЕРНИЗАЦИИ
ЭКОНОМИКИ СТРАНЫ НА МАТЕРИАЛАХ СОЦИОЛОГИЧЕСКОГО
ОПРОСА

Работу выполнил

Лукьянченко
Подпись

А. И. Лукьянченко
(инициалы, фамилия)

Филиал ФГБОУ ВПО «КубГУ» в г. Армавире курс 2 ОФО

Направление 081100.62 Государственное и муниципальное управление

Научный руководитель

Мария Р.А.
(подпись, дата)

13.06.14

Кочурина Р.А.
(инициалы, фамилия)

Нормоконтролер

Мария Р.А.
(подпись, дата)

13.06.14

Кочурина Р.А.
(инициалы, фамилия)

СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	3
1 Проблемы, цели, задачи развития инновационной экономики в современной России.....	4
2 Анализ состояния перехода России и регионов к экономике инновационного типа (на примере Краснодарского края).....	13
2.1 Анализ состояния инновационного развития российских регионов.....	13
2.2 Анализ результатов исследования мнения граждан о роли инновационной политики в модернизации экономики страны.....	18
3 Предложения по ускорению перехода к инновационной экономике.....	28
Заключение.....	31
Список использованных источников.....	33
Приложение А – Бланк анкетного опроса «Роль инновационной политики в модернизации экономики страны».....	35

ВВЕДЕНИЕ

Тема инновационного развития России необычно широка и актуальна. Она касается всех видов полезной для общества деятельности людей – не только экономической, но и внеэкономической – как непосредственно связанной с экономикой, так и далеко от нее стоящей.

Инновации становятся средством экономического развития, обмена и обогащения страны, все более приобретая статус генератора культурного процесса общества, затрагивающего все сферы социальных отношений [1, с.8].

Объектом настоящего исследования является инновационные процессы, протекающие в стране и ее регионах, на примере Краснодарского края.

Предметом исследования являются социально-экономические отношения, складывающиеся в процессе инновационной деятельности в регионе.

Цель работы: исследование роли инновационной политики в стране.

- раскрыть вопросы роли инновационной политики в модернизации и структурных преобразований экономики страны и ее регионов;
- обозначить достижения, проблемы и перспективы развития инновационной экономики в регионе, на примере Краснодарского края;
- сформулировать предложения по ускорению перехода к инновационной экономике России.

В ходе исследования использовались следующие методы: изучение нормативно-правовых актов, научной и учебной литературы, Интернет, обобщение и систематизация материалов исследования.

Эмпирическую базу работы составляют НПА, научные исследования, аналитические материалы, Интернет, результаты интервью и анкетного опроса.

Работа состоит из оглавления, введения, двух глав, заключения, списка использованных источников, одного приложения.

1 Проблемы, цели, задачи развития инновационной экономики в современной России

Инновации, научно-технический прогресс в современных условиях стали основой устойчивого экономического роста практически всех стран мира.

Цель управления инновациями состоит в том, чтобы инициировать, генерировать, контролировать новые идеи и управлять ими в масштабах всей организации и выводить полученные результаты на рынок. В основе управления инновациями лежит сбалансированное сотрудничество новаторов и тех, кто отвечает за направление деятельности организации и ее стабильность.

Инновация (нововведение) – экономическая категория, определяемая спросом, которая способствует изменению ценностей и полезностей, созданию неограниченных ресурсов, получаемых потребителями товаров и услуг.

Инновационные процессы представляют собой постоянный и непрерывный поток превращения конкретных технических и технологических идей в новые технологии и доведения их до освоения непосредственно в производстве с целью получения качественно новой продукции.

Инновационная политика в узком понимании – это совокупность государственных решений, прямо или косвенно влияющих на инновационный процесс предпринимательского сектора.

В этом случае основные ее механизмы и меры включают:

- государственную финансовую помощь предприятиям через предоставление грантов, ссуд, субсидий на развитие инновационного продукта, технологий, услуги;
- финансирование программ или проектов, разработанных для усиления кооперации и взаимодействия участников инновационного процесса и, следовательно, для улучшения функционирования НИС в целом;

– меры, направленные на улучшение доступа, распространение или углубление знаний о специфических аспектах НИС (разработка отраслевых, секторных, региональных стратегий, форсайтов, распространение, тиражирование опыта лучших инновационных предприятий и т.д.);

– улучшение законодательного обеспечения инновационной деятельности (права на интеллектуальную собственность, законодательное регулирование создания и функционирования инновационных фирм, налоговое стимулирование и т.д.);

– финансирование инновационной инфраструктуры и ее связующих звеньев – инновационных центров, бизнес-инкубаторов, центров трансфера технологий и т.д.

В более широком понимании инновационная политика включает в себя научную и технологическую политику. Реализация сбалансированного комплекса мер в рамках этих «трех политик», определение главного вопроса регулирования инновационного развития в зависимости от стоящих перед страной социально-экономических задач являются ключевыми условиями его эффективности. В свете современных вызовов инновационного развития России центр тяжести в комплексе государственного регулирования смещается в сторону технологической (или промышленной) политики, что еще раз было отмечено на Экономическом форуме в Санкт-Петербурге в мае 2014г [2].

Центральным элементом такого перехода является формирование национальной инновационной системы, нацеленной на рациональное сочетание и эффективное использование высокого научно-технического, интеллектуального и промышленного потенциалов, уникальных природных ресурсов страны. Только при этих условиях будут обеспечены необходимые условия для разработки новых технологий, их скорейшего внедрения, налаживания масштабного производства конкурентоспособных на мировом уровне товаров и услуг.

Национальная инновационная система – совокупность субъектов, институтов (отношений между субъектами, правил взаимодействия) и инфраструкту-

ры (финансовой, организационной), обеспечивающих производство (генерацию) и распространение инноваций в экономике и обществе [3].

Инновационная деятельность состоит из двух этапов: первый включает приобретение (или создание) новшества, а второй – его внедрение. Поэтому инновационной можно назвать только такую деятельность промышленного предприятия (и общества в целом), которая включает реализацию этих двух этапов и приносит экономический и другие виды эффектов.

Государственная научно-техническая и инновационная политика имеет своей целью развитие и эффективное использование научно-технического и инновационного потенциала, а также материальных и финансовых ресурсов, направляемых на создание наукоёмких технологий, содействие развитию рынка инновационных проектов, выпуск наукоёмкой, конкурентоспособной продукции и расширение за счёт этого налогооблагаемой базы в интересах населения страны.

Для формирования инновационной экономики необходимо развивать соответствующую инфраструктуру: технопарки, инновационно-технологические центры, инновационно-промышленные комплексы, наукограды и так далее.

Современная экономика Российской Федерации находится в достаточно сложном положении. Многие предприятия выпускают продукцию, уступающую по своим качествам зарубежным образцам; они вынуждены зачастую сворачивать свое производство, не выдерживая конкуренции на отечественном и мировом рынках. Число предприятий, осуществляющих инновации, не превышает 10 процентов.

Сейчас Россия поставила перед собой амбициозные, но достижимые цели долгосрочного развития – обеспечение высокого уровня благосостояния населения, закрепление геополитической роли страны как одного из глобальных лидеров, определяющих мировую политическую повестку дня. Это означает необходимость формирования экономики лидерства и инноваций [4].

На сегодняшний день в России существует более 80 технопарков преимущественно при вузах. Однако реально действующих технопарков значительно меньше. Низкий показатель эффективности их деятельности связан с тем, что при создании технопарков не использовались рыночные подходы. Большинство организовывалось с единственной целью - получить дополнительные бюджетные средства под новую структуру. В итоге на сегодняшний день технопарки объединяют, как правило, малые предприятия, не обязательно научноёмкие, которые уже наладили выпуск своей продукции, и поэтому свою изначальную функцию поддержки высокотехнологического бизнеса, за редким исключением, не выполняют.

Для развития инновационной деятельности также необходима система технологических инкубаторов. В России технологические инкубаторы практически не получили развития. К настоящему времени в высокотехнологической сфере функционируют несколько таких структур: Международный технологический бизнес - инкубатор в Москве, а также основанные при его участии аналогичные подразделения в Нижнем Новгороде, Томске, Тамбове. Перечисленные инкубаторы получили название «виртуальных» или «инкубаторов без стен». Это означает, что у них нет собственных площадей, и они оказывают действие малым фирмам, территориально расположенным в разных местах. Такой принцип деятельности обусловлен стремлением к экономии средств на аренду помещений, коммунальные платежи и другие расходы.

В настоящее время в России насчитывается около 70 наукоградов. Главным преимуществом наукограда является возможность сочетания образования, науки и производства. Большинство наукоградов имеют собственные высшие учебные заведения, где научные исследования являются лишь неотъемлемым компонентом учёбного процесса.

Так, выручка российских нанотехнологических центров, созданных под эгидой Фонда инфраструктурных и образовательных программ (ФИОП, входит в группу «Роснано»), в 2013 году составила около 650 миллионов руб.

Открыто ещё шесть нанотехнологических центров. Всего к концу 2013 года в сети всех 11 нанотехцентров РФ начали работу 193 стартап-компании, 12 из которых работают совместно с иностранными партнерами, такими как крупнейшая американская химическая компания Dow Aksa и европейский научно-исследовательский центр IMEC. Ключевая особенность создаваемых центров – концентрация в одном месте технологического оборудования и компетенций по инкубированию малых инновационных компаний (маркетинговой, управлеченческой и информационной поддержки) [5].

Ещё одним механизмом развития науки и производства являются инновационные кластеры. Это взаимодействие различных хозяйствующих субъектов, имеющих разные степени хозяйственно - административного развития, но объединённых общим экономическим интересом. В России развитие системы инновационных кластеров только начинается.

В современной экономике, особенно в условиях глобализации, традиционное деление экономики на сектора или отрасли утрачивает мобильность. На первое место выходят кластеры – системы взаимосвязей фирм и организаций, значимость которых как целого превышает простую сумму составных частей [6].

Существует такой подход к трактовке понятия кластера, который предлагает рассматривать кластер, как совокупность «4К» (схематически изображено на рисунке 1.1):

Сегодня кластерный подход рассматривается на федеральном уровне в качестве одного из инструментов интенсификации экономического развития региональной экономики.

Сейчас актуальность приобретает задача смещения акцентов государственного регулирования предпринимательства на региональный уровень, стимулирование развития кластерной экономики [7].

Среди экономических факторов, сдерживающих развитие инновационной деятельности, руководители российских предприятий выделяют, прежде всего:

- Недостаток собственных денежных средств, что препятствует осуществлению инновационной деятельности на постоянной основе;
- Высокую стоимость нововведений;
- Недостаточную финансовую поддержку со стороны государства;

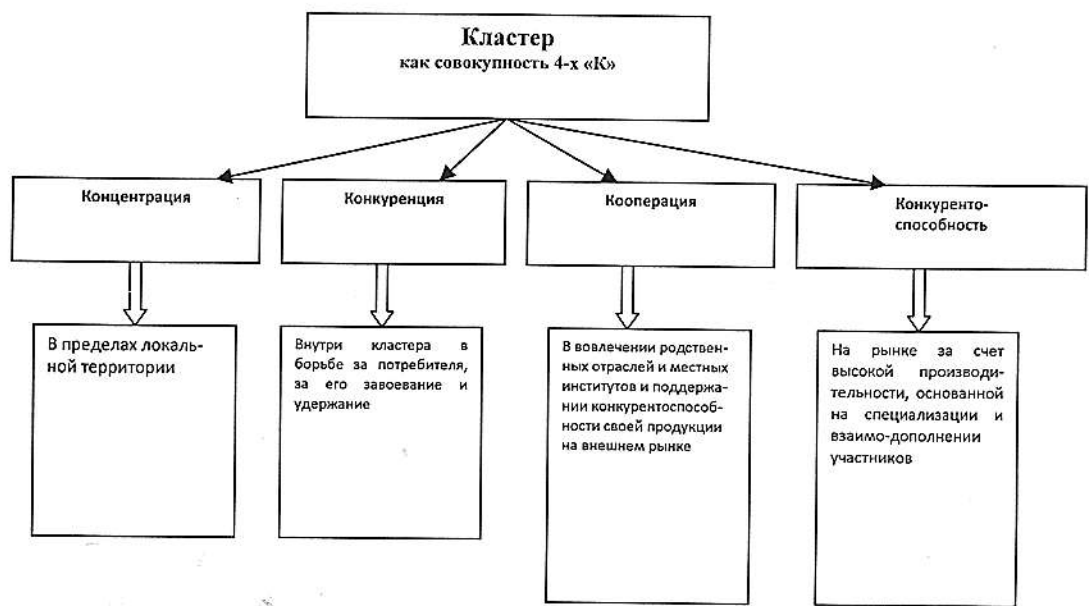


Рисунок 1.1 – Сущность кластера как совокупность «4 К»

- Неразвитость инновационной инфраструктуры (информационные, юридические, банковские, прочие услуги);
- Неопределенность экономической выгоды от использования интеллектуальной собственности;
- Недостаточность законодательных и нормативно - правовых документов, регулирующих и стимулирующих инновационную деятельность.

В целом инновационные механизмы на отечественных предприятиях внедряются достаточно медленно, недостаточное финансирование инновационной деятельности тормозит реализацию эффективных инновационных проектов, снижая тем самым общий уровень инновационной активности в экономике. Крупные проекты по внедрению инноваций охватывают полный цикл работ,