

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**

Работу выполнил Шкандала В. С.
Подпись

(инициалы, фамилия)

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

Направление 081100.62 Государственное и муниципальное управление

Научный руководитель Кочурина Р.А.
ст.преподаватель Людмила 05.06.14
(подпись, дата) Кочурина Р.А.
(инициалы, фамилия)

Нормоконтролер Кочурина Р.А.
ст.преподаватель Людмила 05.06.14
(подпись, дата) Кочурина Р.А.
(инициалы, фамилия)

Краснодар 2014

СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	3
1 Теоретические аспекты инновационной политики как стратегического направления развития страны.....	5
1.1 Характеристика инновационной экономики.....	5
1.2 Инновации как инструмент обеспечения устойчивого роста экономики.....	8
1.3 Роль бизнеса в развитии инновационной экономики.....	13
2 Формирование и перспективы развития инновационной экономики в стране.....	19
2.1 Факторы, сдерживающие развитие отечественной инновационной сферы.....	19
2.2 Государственная поддержка инновационной экономики.....	21
2.3 Совершенствование инновационной экономики.....	25
Заключение.....	30
Список использованных источников.....	32

ВВЕДЕНИЕ

Произошедший в 2008 году мировой финансовый кризис затронул и Российскую Федерацию. Преодолеть его последствия с наименьшими последствиями помогла финансовая подушка Резервного фонда и Фонда национального благосостояния.

Однако на сегодняшний день перспективы восстановления как европейской, так и мировой экономики остаются достаточно туманными, множество экспертов предрекают впереди большие трудности.

Нашей страны это касается в первую очередь тем, что при рецессии мировой экономики снижается цена на энергоносители, от экспорта которых зависит львиная доля российского бюджета.

К сожалению, приходится констатировать, что наша страна так и не преодолела сырьевую зависимость, хотя условия для этого начиная с 2000-х годов, как видится, были. Рост экономики, обусловленный высокими ценами на сырье, не привел к ее структурной перестройке, переходу на инновационную модель развития.

Как показывает практика, сыревой вариант развития экономики России давно уже исчерпал свои возможности. На повестке дня - переход к инновационной экономике с развитым рынком интеллектуальной собственности, научными знаниями и прикладным научным бизнесом.[1] Это и обуславливает актуальность выбранной темы.

Цель курсовой работы заключается в том, чтобы рассмотреть сущность и значение инновационной политики в модернизации экономики страны

Передо мной были поставлены следующие задачи:

- 1) раскрыть понятие инновационной экономики;
- 2) изучить инновацию, как инструмент обеспечения устойчивого роста экономики;

3) рассмотреть государственную поддержку инновационной экономики;

4) проанализировать роль предприятий в развитии инновационной экономики;

Объектом данного исследования является инновационная экономика.

Предметом исследования выступают основные элементы системы управления инновационной деятельностью на микро- и макро-уровне.

Методологическую основу работы составили различные общенаучные и специальные методы. Главным из них является анализ и синтез.

В работе использовался анализ научной и методической литературы по проблеме исследования, констатирующие и преобразующие методы; содержательные и формальные; методы описания.

Теоретическая значимость работы заключается в том, что был проанализирован и систематизирован материал по проблеме исследования.

Практическая значимость работы заключается в том, что исследуемый материал может быть использован студентами как пособие при подготовке к занятиям.

Курсовая работа состоит из введения, двух глав, заключения и списка использованных источников.

1. Теоретические аспекты инновационной политики как стратегического направления развития страны

1.1 Характеристика инновационной экономики

В современных условиях человечество в своем развитии вступило в стадию создания постиндустриальной экономики, главную роль в которой играют информационные технологии, компьютеризированные системы, высокие производственные технологии и основанные на них инновационные технологии, инновационные системы, инновационная организация различных видов деятельности.

Конечным результатом создания постиндустриальной экономики должно стать формирование инновационной экономики, которая, в соответствии с поставленными Президентом Российской Федерации задачами, является стратегическим направлением развития экономики России.

Создание новых знаний и технологий и их использование в интересах социально-экономического развития государства определяют роль и место страны в мировом сообществе и уровень обеспечения национальной безопасности. В развитых странах 80-95% прироста валового внутреннего продукта приходится на долю новых знаний, воплощенных в технике и технологиях, т. е. в этих странах развивается инновационная экономика.

Основными признаками инновационной экономики являются:

- наличие современных информационных технологий и компьютеризированных систем;
- наличие развитой инфраструктуры, обеспечивающей создание национальных информационных ресурсов;

- ускоренная автоматизация и компьютеризация всех сфер и отраслей производства и управления;
- создание и оперативное внедрение в практику инноваций различного функционального назначения;
- наличие гибкой системы опережающей подготовки и переподготовки квалифицированных специалистов.

Законодательное регулирование экономического механизма инновационной деятельности носит фрагментарный характер. Многие законодательные нормы, определяющие важнейшие организационно-правовые и экономические компоненты этой деятельности отсутствуют, что не может не служить серьезным препятствием осуществлению эффективной государственной научно-технической политики.

В последнее время из уст руководителей государства все чаще звучат слова о необходимости модернизации и переходу на инновационные рельсы развития. Сюда можно отнести выдвижение пяти модернизационных приоритетов:

- энергоэффективность и энергосбережение,
- ядерные технологии,
- космические технологии,
- медицинские технологии,
- стратегические информационные технологии.

Помимо этого можно назвать проект «четыре «И» – инновации, инвестиции, институты, инфраструктура, а также в целом заявление о модернизации системы.

Однако на практике реализация названных проектов в большинстве своем не оправдывает ранее выданных авансов. Хотя определенные подвижки, безусловно, присутствуют. Поэтому мне в своей статье хотелось проанализировать то, что уже сделано, и сформулировать те проблемы, которые необходимо решить для достижения обозначенной цели - переходу к инновационной экономике.[2]

Для процесса создания и внедрения инноваций необходима соответствующая инновационная инфраструктура. Ее суть заключается в создании определенной среды, которая позволит обеспечить необходимые условия и предпосылки для появления инноваций. Основными составляющими инновационной инфраструктуры, как представляется, будут являться:

- наличие спроса со стороны экономики на инновации и инновационные продукты;
- государственные меры поддержки субъектов инновационной деятельности;
- формирование четкого и полного правового поля в области инновационной деятельности;
- функционирование необходимых институтов, таких как независимая судебная система, защита права собственности и т.д.

Остановимся на этих составляющих более подробно и попробуем проанализировать, что уже сделано на сегодняшний день и что еще предстоит сделать.

Инновационная экономика – это очень подвижная система, способная быстро и гибко адаптироваться к меняющимся внутренним и внешним условиям.

Именно поэтому многие страны подчеркивают особую роль малого и среднего бизнеса в инновационной экономике, он более подвижен, способен к постоянному обновлению продукции (внедрению «инноваций продукта») он не так «привязан» к своей достаточно узкой специализации как крупные отрасли, производящие стандартизированную продукцию.

Особенная роль в инновационной экономике принадлежит информационному сектору – владение информацией и принятие адекватных решений (для которых также необходима информация о технологических, образовательных, рыночных возможностях страны) становится условием национального успеха.

Таким образом, основными целями инновационной деятельности являются минимизация себестоимости продукции и повышение качества технологических, организационных и кадровых решений.

Следует отметить, что Россия находится на стартовых позициях в развитии инновационных процессов, которые отвечали бы современным требованиям мировой экономики. С одной стороны, Россия обладает огромными запасами природных ресурсов, являясь по этому критерию самой богатой страной в мире. С другой стороны, доля высокотехнологичной продукции Россия на мировом рынке находится на уровне 0,28-03 %, это меньше Китая и США – в 45 раз, Германии – 34,5, Японии – в 23 раза соответственно

1.2 Инновации как инструмент обеспечения устойчивого роста экономики

Понятие «инновация» в общем смысле касается всех типов создания и развития чего-то нового, ведущего к уничтожению устаревшего либо к значительному повышению эффективности имеющегося.

Когда говорят «инновации в экономике», «инновации в образовании», «инновации в праве», то следует иметь в виду, что речь идет о выработке каких-либо новых полезных знаний в какой-либо сфере человеческой жизнедеятельности и их реализации в любом материальном воплощении с возможностью его воспроизведения.

Это широкое понятие инновации, которое употребляется в значении обновления, изменения, любого основанного на признаках новизны