

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

Нормоконтролер
ст.преподаватель  05.06.14 Кочурина Р.А.
(подпись, дата) (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, сырьевой 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 воспроизводства.

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