

**СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ
ИННОВАЦИОННОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ США И РОССИИ**



ЦЕЛЬ - изучение и сопоставление государственной поддержки инновационных систем США и Российской Федерации.

ЗАДАЧИ:

. Определить необходимость, основные направления и формы ГП ИД.

. Проанализировать особенности государственного регулирования ИД США и России.

. Сопоставить инновационные системы двух стран и дать рекомендации по применению опыта США для России



Основные компоненты инновационной деятельности:

- Инновационный процесс
- Инновационная активность
- Инновационная инфраструктура
- Инновационный цикл:
 - *фундаментальное открытие*
 - *прикладная наука*
 - *конструирование*



Необходимость государственной поддержки инновационной деятельности

1. Отдельные предприятия не в состоянии осуществлять дорогостоящие проекты
2. Часто инновационные проекты характеризуются длительным сроком окупаемости и высокой степенью риска
3. Существуют инновации, вообще не имеющие коммерческого измерения: фундаментальные, социальные, экологические
4. Часто научные достижения могут оказаться эффективными лишь в случае крупномасштабного внедрения



Формы и методы государственной поддержки инновационной деятельности

Формы

Методы

- прямое финансирование;
- создание венчурных инновационных фондов;
- реализация права на ускоренную амортизацию оборудования;
- создание сети технополисов, технопарков;
- финансовые; кредитные; налоговые; амортизационные; ценовые.

- субсидирование, грантовая поддержка, льготное кредитование;
- льготное налогообложение;
- ускоренная амортизация оборудования и результатов НИОКР;
- оказание поддержки на начальных этапах развития инновационных предприятий;
- организация за государственный счет центров распространения нововведений

Механизмы государственной поддержки инновационной деятельности США

<i>Прямые методы</i>	<i>Косвенные методы</i>
<p><u>Правительственные программы поддержки НИОКР</u></p> <p>4 программы осуществляются Национальным Научным Фондом</p>	<p><u>Амортизационная политика</u></p> <p>Сокращение сроков амортизации компаниям, проводящим программы НИОКР</p>
<p><u>Федеральная контрактная система</u></p> <p>заключение контрактов на стоимостью от 500 млн. до 10 млрд. долл. от 5 до 10 лет</p>	<p><u>Налоговые кредиты и льготное налогообложение</u></p> <p>Налоговые кредиты – 25% от инвестиций</p>
<p><u>Поддержка кластеров, венчуров и малого бизнеса</u></p> <p>Администрация по вопросам развития малого бизнеса</p> <p>Финансирование = 17 млрд. долл./год</p>	<p>Налоговые льготы:</p> <ul style="list-style-type: none">-25% на инвестиции-20% (вместо 23%) на доходы от операций с ценными бумагами-20% (вместо 42%) на доходы научно-исследовательских партнерств

Механизмы государственной поддержки инновационной деятельности России

<i>Прямые методы</i>	<i>Косвенные методы</i>
<u>Федеральные целевые программы</u> 2007г. – реализация 46 ФЦП	<u>Налоговое стимулирование инновационной деятельности</u>
<u>Финансирование НИОКР:</u> - Система грантов - 05% ВВП на высокоэффективные проекты	- исключается из налогообложения прибыль, направленная на строительство, реконструкцию и обновление основных производственных фондов;
<u>Федеральная контрактная система</u> 2007г. – 719 контрактов на сумму 13 880,3 млн. руб.	- освобождены от НДС лизинговые платежи малых предприятий;
<u>Поддержка малого бизнеса и венчурных фондов</u> Федеральный фонд поддержки малого предпринимательства Венчурный инновационный фонд	- списание в первый год эксплуатации до 50% первоначальной стоимости основных фондов

Сравнительный анализ государственной поддержки инновационной деятельности США и России

США	Россия
Правительственные программы	
Финансирование	Финансирование ФЦП в 2007г. – 509,5 млрд.руб.(НИОКР – 49,2)
Федеральная контрактная система	
ФКС - налаженный механизм экономического роста	Неразвитость системы государственных заказов
Налоговое стимулирование инновационной деятельности	
Главный косвенный инструмент регулирования ИД	Несовершенная налоговая система
Поддержка малого бизнеса и венчурных фондов	
Администрация по вопросам развития малого бизнеса	Создание специализированных государственных органов
Затраты на НИОКР	
2006 г. - 137 млрд. долл.(2,8% ВВП)	2006г. – 1,36% ВВП

Рекомендации по применению инновационного опыта США

1. Развитие Федеральной контрактной системы	Государство - заказчик и потребитель новой техники и технологий в отраслях, продукция которых имеет общегосударственное назначение - военная, космическая, авиационная и т.д.
2. Налоговая политика государства	Целесообразно освобождать от налогов на: -на прибыль предприятий, производящих новую технику; -часть прибыли с предприятий, направляющих ее на развитие инновационной инфраструктуры; -преобладающая форма налоговых льгот - налоговый кредит
3. «Extension service»	разветвленная сеть технологических организаций, которые сами живут на накопления от реализации, за счет этих накоплений покупают новые научные разработки в университетах и осуществляют их реализацию по договорам с фермерскими хозяйствами