



Специфика использования современных инструментов инновационного развития в регионах

Г.В.Шепелев
директор Департамента
федеральных целевых программ и проектов



Инновации – способ повышения конкурентоспособности

Прочие составляющие конкурентоспособности:

- Производственные мощности
- Современные продукты и технологии
- Квалифицированная и/или дешевая рабочая сила
- Дешевые ресурсы
- Эффективный менеджмент (организация производства, умение торговать, ...)



Внутренние затраты на ИиР Источники финансирования

	Доля от ВВП	БС	Доля БС от ВВП	Бизнес	Доля ВБС от ВВП
Россия	1,24	65%	0,81	<35%	0,43
США	2,66	<30%	0,80	70%	1,96
Япония	3,44	<20%	0,69	80%	2,75

=> Надо увеличивать объем **внебюджетного** финансирования



«Традиционные» инструменты

- ФЦП «Исследования и разработки...»
- ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры...»
- ФЦП по отраслям (Нацтехбаза, Фарма, ...)
- Российская венчурная компания
- Роснано
- ...



Использование новых инструментов для развития инноваций:

Проекты последнего времени

- 217-ФЗ создание МП при научных организациях
- Постановление 218 (кооперация с производственными компаниями)
- Постановление 219 (развитие инновационной инфраструктуры ВУЗов)
- Постановление 220 (привлечение ведущих ученых)
- Программы инновационного развития компаний с государственным участием
- Технологические платформы
- Сколково (модель инновационной системы)



Мероприятия по активизации инновационной деятельности

- Провести анализ конкурентоспособности, преимуществ и недостатков производств региона
- Разработать меры по развитию преимуществ и компенсации недостатков
- Определить источники финансирования инновационной деятельности



Дополнительные возможности для анализа ситуации в регионе:

- использование интеллектуальных ресурсов технологических платформ
- использование результатов разработки программ стратегического развития (ПИР) компаний с государственным участием



Дополнительные возможности финансирования региональных проектов:

- использование ресурсов крупного бизнеса (участников ТП)

Проблемы, требующие решения:

- проблема коммуникации
- проблема уровня востребуемых разработок (догоняющая модернизация)
- ресурсное обеспечение внедрения разработок



Подготовка проектов для федеральных целевых программ

- Масштаб финансирования – десятки млрд.руб.
- Уровень финансирования проекта до 300 млн.руб. на проект
- Качество подготовки проектов – снижается
- Инфраструктура для подготовки проектов – один из способов повышения уровня финансирования



Проекты в интересах бизнеса

- Мероприятие 2.7 ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007-2013 годы»
- Постановление Правительства РФ «О мерах государственной поддержки развития кооперации российских высших учебных заведений и организаций, реализующих комплексные проекты по созданию высокотехнологичного производства» от 9 апреля 2010 г. № 218