

ИННОВАЦИОННАЯ РОССИЯ - 2020



Министерство экономического развития
Российской Федерации
Минэкономразвития России

МОСКВА, ФЕВРАЛЬ 2011 г.

ИНОВАЦИОННОЕ СОЦИАЛЬНО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ РАЗВИТИЕ

ВНЕШНИЕ ВЫЗОВЫ

обострение СТРУКТУРНЫХ СЛАБОСТЕЙ российской инновационной системы в результате мирового кризиса
2008-2009 гг.

СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ЦЕЛИ РОССИИ

высокий уровень благосостояния населения

закрепление роли страны как одного из глобальных лидеров

РИСКИ:

- утрата научного и технологического потенциала
- ослабление геополитических позиций
- закрепление сырьевого характера экономики
- низкие темпы развития



что сделано

- выросло государственное финансирование науки
- создана система институтов развития
- реализуются программы поддержки исследований в ведущих вузах
- формируются НИЦ
- создается инфраструктура поддержки инновационной деятельности
- создается «территория инноваций» в Сколково
- началась разработка программ инновационного развития госкомпаний

инновационная политика
– политический
приоритет

не удается

- повысить инновационную активность и эффективность работы компаний
 - создать конкурентную среду, стимулирующую инновации
- повысить эффективность расходов на НИОКР

реализация «Стратегии развития науки и инноваций» по ряду показателей не выходит на уровень инерционного сценария

НЕОБХОДИМО:

- радикально повысить эффективность инновационной политики
- сконцентрировать усилия на критически важных задачах



СОСТОЯНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ СФЕРЫ





**2020 г.:
ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ - ОСНОВНОЙ ИСТОЧНИК ЭКОНОМИЧЕСКОГО РОСТА**

Принципы реализации Стратегии:

- Государство в основном восполняет «провалы рынка»
- Приоритеты технологического развития определяются совместно с бизнесом и наукой
- Распределение бюджетных средств и оценка достигнутых результатов максимально прозрачны
- Эффективность оценивается исходя из международных стандартов
- Конкуренция в секторе генерации знаний



РОССИЯ-2020: ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

	2008-2009	2020
Доля предприятий, осуществляющих технологические инновации, от общего числа предприятий	10,4% (2009)	40-50%
Доля России на мировых рынках высокотехнологичных товаров и услуг		не менее 5-10% в 5 – 7 секторах
Удельный вес экспорта российских высокотехнологичных товаров в общемировом объеме	0,35% (2008)	2%
Валовая добавленная стоимость инновационного сектора в ВВП	11,8% (2009)	17-20%
Удельный вес инновационной продукции в общем объеме промышленной продукции	12,4% (2009)	25-35%
Внутренние затраты на исследования и разработки (% ВВП)	1,24% (2009)	2,5-3% из них больше половины - за счет частного сектора
Доля российских исследователей в общемировом числе публикаций в научных журналах	2,48% (2008)	5%
Количество патентов, регистрируемых российскими физическими и юридическими лицами в ЕС, США и Японии	63 (2008)	более 2,5 - 3 тысячи в год

«ЧИСТЫЕ» ВАРИАНТЫ ИННОВАЦИОННОЙ СТРАТЕГИИ

- Масштабная модернизация сектора НИОКР и фундаментальной науки
 - Концентрация усилий на прорывных направлениях
 - Резкий рост спроса на новые научные и инженерные кадры
 - Формирование целостной инновационной системы
 - Восстановление лидерства российской фундаментальной науки

Наиболее привлекательный вариант

Наиболее затратный вариант

Значительные риски

ВАРИАНТ 3. Достижение лидерства в ведущих научно-технических секторах и фундаментальных исследованиях

ВАРИАНТ 2. Догоняющее развитие и локальная технологическая конкурентоспособность

Жесткая конкуренция в данной нише
Торможение собственных разработок

ВАРИАНТ 1. Инерционное импорт ориентированное технологическое развитие

- Нет масштабных усилий, нацеленных на инновационное развитие
 - Фокус на макроэкономической стабильности
 - Низкие расходы на науку, инновации и человеческий капитал

Технологическое отставание от ведущих стран Запада, а в перспективе - и от новых индустриальных стран



«СМЕШАННАЯ» СТРАТЕГИЯ

Оптимальный вариант СМЕШАННАЯ СТРАТЕГИЯ

- элементы стратегии лидерства в сегментах, где у России есть конкурентные преимущества
- реализация догоняющей стратегии в большинстве секторов экономики и промышленности
- восстановление инженерного и конструкторского потенциала

задачи государства:

**приоритезация усилий
государства на отдельных
направлениях
инновационного развития**

**формирование
необходимых общих
стимулов к масштабной
модернизации**

**инвестирование в
формирование нового
качества человеческого
капитала**



РЕАЛИЗАЦИЯ СТРАТЕГИИ

1 ЭТАП (2011-2013)

повышение восприимчивости бизнеса и экономики в целом к инновациям

- **повышение инвестиционной привлекательности** хайтек-секторов
- развитие **конкуренции**, стимулирование инновационного поведения госкомпаний
- устранение барьеров для инноваций, выход по **качеству регулирования** на уровень ОЭСР
- опережающий рост софинансирования инновационных проектов частных компаний
- взаимодействие государства и бизнеса в **выработке приоритетов** и финансировании НИОКР
- **рост эффективности науки и образования**, развитие R&D в вузах, создание «центров компетенции» (НИЦ, НИУ, ГНЦ)
- пилотные проекты по поддержке инновационных программ бизнеса
- **эффективный менеджмент технологий**
 - механизмы привлечения прямых **инвестиций в высокотехнологические отрасли**, поддержки **инновационного экспорта**

2 ЭТАП (2014-2020)

- **рост доли частного финансирования исследований и разработок**
- **существенный рост финансирования образования, науки и инфраструктуры инновационной экономики**

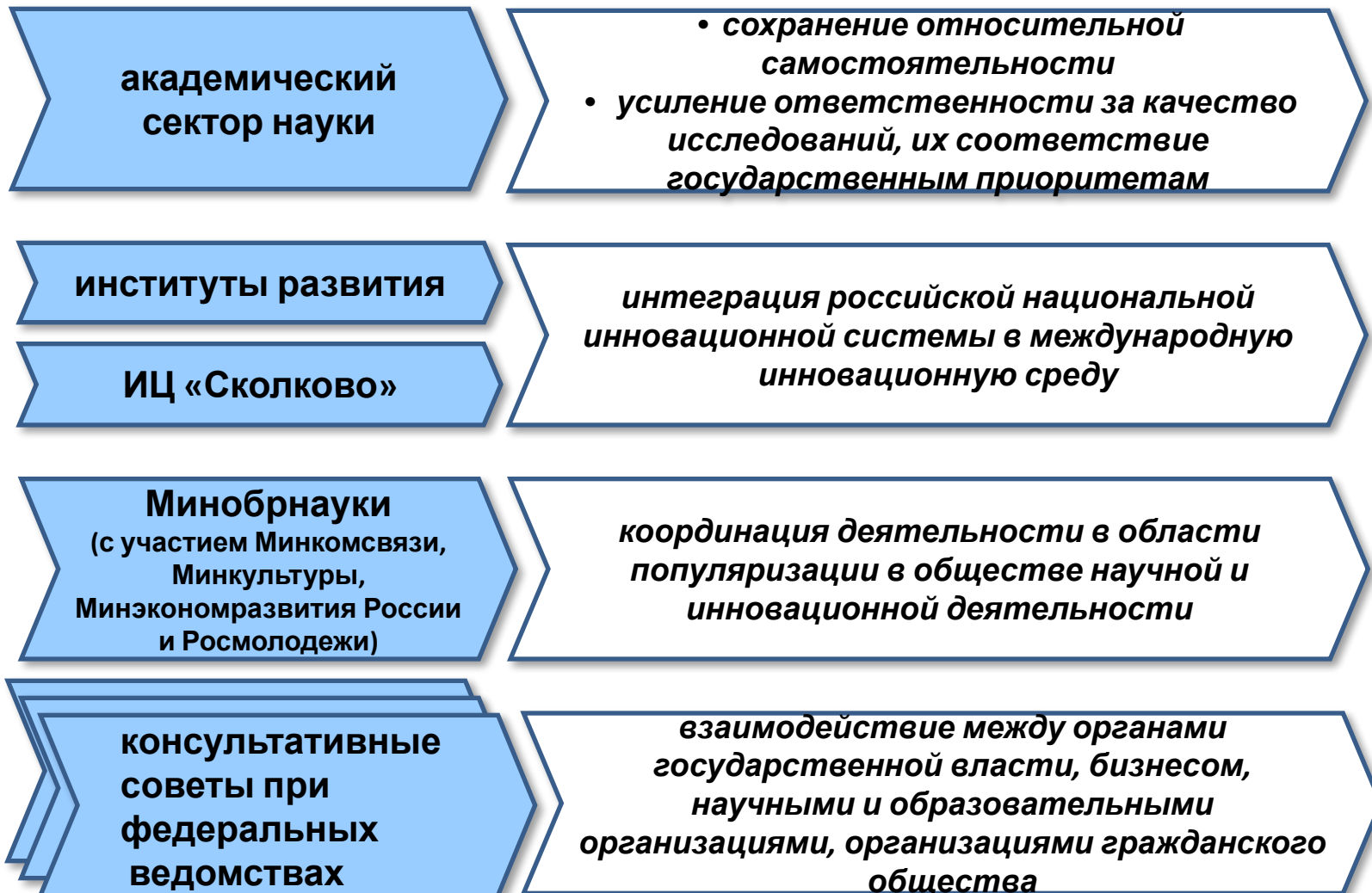
- **масштабное перевооружение в промышленности** (до среднего уровня развитых стран)
- **крупные проекты** по приоритетным направлениям науки, технологий и техники
- достройка и повышение эффективности элементов **инновационной инфраструктуры**
- формирование работоспособной национальной инновационной системы, обеспечивающей **поддержку всех стадий инновационного цикла**.
- **расширение продвижения** российской инновационной продукции и технологий на мировые рынки
- **опережающий рост расходов на обновление научной и приборной базы**, усиление «институционализации» расходов по исследованиям и разработкам
- **увеличение бюджетных расходов на развитие перспективных технологий** при сокращении долевого участия государства и расширении внебюджетного финансирования



НАЦИОНАЛЬНАЯ ИННОВАЦИОННАЯ СИСТЕМА: МОДЕЛЬ КООРДИНАЦИИ (1)



НАЦИОНАЛЬНАЯ ИННОВАЦИОННАЯ СИСТЕМА: МОДЕЛЬ КООРДИНАЦИИ (2)



ИНОВАЦИОННЫЙ ЧЕЛОВЕК

формирование у граждан КОМПЕТЕНЦИЙ «ИНОВАЦИОННОГО ЧЕЛОВЕКА»

- сопоставимо по важности с суммой всех остальных задач

Стратегии МОДЕРНИЗАЦИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ

- Обновление учебных программ и образовательных стандартов
- Подготовка нового поколения преподавательских и управленческих кадров, создание качественно новой инфраструктуры подготовки кадров и повышения квалификации
- Внедрение эффективных моделей оплаты труда и оценки деятельности
- Новые модели финансирования образования

ОБУЧЕНИЕ НАВЫКАМ ИНОВАЦИОННОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

ПОДДЕРЖКА ИНОВАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ, ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МОЛОДЕЖИ ШКОЛЬНИКОВ

ФОРМИРОВАНИЕ КУЛЬТУРЫ ИННОВАЦИЙ И ПОВЫШЕНИЕ ПРЕСТИЖА ИНОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- СМИ, массовая культура, научно-популярная литература, интернет-ресурсы, музейные комплексы



кардиальное повышение ИННОВАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ БИЗНЕСА

СОЗДАНИЕ СРЕДЫ, БЛАГОПРИЯТНОЙ ДЛЯ ИННОВАЦИЙ

- Развитие конкуренции, мотивирующей компании к инновациям
- Совершенствование регулирования рынков и отраслей
- Развитие системы технического регулирования
- Вовлечение в оборот прав на результаты интеллектуальной деятельности (РИД), созданные при финансовой поддержке государства:
- Улучшение налоговых условий инновационной деятельности
- Улучшение инвестиционного климата
- Стимулирование притока квалифицированных специалистов

СТИМУЛИРОВАНИЕ ИННОВАЦИЙ

- Программы инновационного развития крупных компаний с госучастием
- Гранты (субсидии) компаниям по приоритетным направлениям инновационной деятельности
- Налоговое стимулирование ИиР в компаниях, обновления оборудования
- Поддержка новых высокотехнологичных предприятий и их развития на ранних стадиях



ИННОВАЦИОННЫЙ БИЗНЕС: ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПЛАТФОРМЫ

перечень технологических платформ:
утверждается Правительственной
комиссией по высоким технологиям и
инновациям

ФОИВ:

институциональная,
организационная и
консультационная поддержка
тех. платформ

ФОРМИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПЛАТФОРМ, в том числе:

аэрокосмические
технологии

информационные
технологии

композиционные
материалы

биотехнологии, включая
промышленные
биотехнологии и

фотоника, включая
лазерные технологии,
производство

ядерная энергетика

цели создания:

- активизация усилий по созданию перспективных коммерческих технологий, продуктов (услуг)
- привлечение ресурсов для проведения ИиР
- совершенствование нормативно-правовой базы

принципы создания:

- свобода конструирования механизмов взаимодействия
- прозрачные правила участия, открытость для входа, отсутствие дискриминации



ИННОВАЦИОННЫЙ БИЗНЕС: ОТРАСЛИ

многоукладность экономики => разнообразие моделей инновационного развития

ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ СЕКТОРОВ ЭКОНОМИКИ

разработка и внедрение
передовых технологий

5-10% мировых рынков по
8-10 ключевым
высокотехнологичным
позициям:

- ядерные технологии
 - космос,
 - образование
 - авиастроение
 - судостроение
 - вооружения
 - программное обеспечение

технологическая
модернизация
публичного сектора и
инфраструктурных
секторов

распространение новых
технологий в отраслях с
«горизонтальной»
импорт технологий:
организаций:
• лесной комплекс
• сельское хозяйство
• жилищное строительство
• легкая промышленность, и
др.

формирование
«прорывных» рынков
сектор ИКТ,
nanoиндустрия,
биоиндустрия

повышение
эффективности,
снижение

ресурсоемкости в
инновационные программы
сырьевых отраслях
крупных компаний
государственного сектора



ВНЕДРЕНИЕ ИННОВАЦИЙ В СИСТЕМЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ

- Инновационные технологии, в т.ч., «электронное правительство»
- Обновление и повышение квалификации кадрового состава
- Повышение открытости государственной власти для внешнего мира: перевод на английский язык сайтов госорганов в сети Интернет и ключевых документов, обучение госслужащих

ИННОВАЦИИ В ИНФРАСТРУКТУРНЫХ ОТРАСЛЯХ И СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЕ

- Концепции инновационного развития образования, здравоохранения, культуры, соц. обслуживания, жилищного строительства и ЖКХ, агропрома
- Снятие регуляторных ограничений на распространение инноваций

ГОСЗАКУПКИ КАК ИНСТРУМЕНТ СТИМУЛИРОВАНИЯ ИННОВАЦИЙ

- Совершенствование способов и процедур размещения госзакупок, конкурсных процедур
- Пилотные проекты по планированию госзакупок, включающих инновационный компонент



СТРАТЕГИЧЕСКАЯ ЦЕЛЬ

*конкурентоспособный
сектор генерации знаний -
фундамент инновационной
экономики*

*возвращение России в число
ведущих мировых научных
держав*

СТРУКТУРНАЯ МОДЕРНИЗАЦИЯ СЕКТОРА ГЕНЕРАЦИИ ЗНАНИЙ

I этап:

- Комплексный научный аудит, санация (до 10%-15% организаций к 2014 г.)
- Возникновение новых организаций на базе эффективных групп

II этап:

- Повышение автономии научных коллективов и подразделений
- Создание и развитие «центров компетенции» (НИЦ, НИУ)
- Поддержка исследований в вузах
- Обеспечение современными приборами и научными установками



ПОДГОТОВКА, ПРИВЛЕЧЕНИЕ И ЗАКРЕПЛЕНИЕ В НАУКЕ КАЧЕСТВЕННО НОВЫХ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ И УПРАВЛЕНЧЕСКИХ КАДРОВ

ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ГОСУДАРСТВЕННЫХ РАСХОДОВ НА НАУКУ

- Развитие механизмов конкурсного финансирования фундаментальных и прикладных исследований
- Повышение доли грантового финансирования, совершенствование форматов грантов и механизмов отбора проекта
- Сокращение административного бремени, связанного с получением грантового финансирования

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ НАУЧНО- ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРИОРИТЕТОВ

- Ключевой инструмент государственной политики в сфере науки

РАЗВИТИЕ НЕГОСУДАРСТВЕННОГО СЕКТОРА ГЕНЕРАЦИИ ЗНАНИЙ



РАЗВИТИЕ МЕХАНИЗМОВ ФИНАНСОВОЙ ПОДДЕРЖКИ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ

- Преодоление дефицита инновационных проектов
- Расширение льготного кредитования инновационных проектов через РосБР и ВЭБ
- Создание фондов прямых инвестиций в инновационные проекты с участием ВЭБ
- Координация деятельности институтов развития и федеральных ведомств
- Настройка организационно-правовых форм деятельности венчурных фондов и финансируемых ими компаний

РАЗВИТИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

- Перевод инновационной инфраструктуры на рыночные принципы деятельности (включая приватизацию)
- Поддержка технико-внедренческих ОЭЗ
- Повышение качества работы объектов инновационной инфраструктуры
- Создание инновационного центра «Сколково»
- Создание реестра инновационной инфраструктуры, созданной с привлечением гос.финансирования



ПОДДЕРЖКА РОССИЙСКИХ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ КОМПАНИЙ НА ВНЕШНИХ РЫНКАХ

- Политико-дипломатическая поддержка
- Поддержка экспорта и упрощение режима выхода на внешние рынки

ПРИВЛЕЧЕНИЕ В РОССИЮ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ ПРОИЗВОДСТВ И ЦЕНТРОВ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК

- ИЦ «Сколково», наукограды, инновационные регионы и кластеры
- Адресная организационная поддержка крупных инвесторов, маркетинг
- Улучшение инвестиционного климата

АКТИВИЗАЦИЯ МЕЖДУНАРОДНОГО НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА

- Поддержка сотрудничества на уровне отдельных исследователей, компаний, в рамках межгосударственных соглашений
- Устранение административных барьеров, мешающих международному сотрудничеству



инновационная активность – один из ключевых результатов деятельности региональных властей

АКТИВИЗАЦИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ НА РЕГИОНАЛЬНОМ УРОВНЕ

- региональные программы развития конкуренции, поддержки малого и среднего бизнеса
- поддержка инновационного предпринимательства на региональном уровне
- формирование базовой инновационной инфраструктуры
- в передовых регионах - создание инновационных центров (научная, исследовательская и инновационная инфраструктура)

РАЗВИТИЕ ИННОВАЦИОННЫХ КЛАСТЕРОВ

- создание специализированных центров развития кластера
- помочь предприятиям в приобретении навыков коммерциализации, сотрудничества с исследователями, в повышении качества управления и развитии маркетинга
- повышение качества образования и прикладных исследований
- на конкурсной основе – субсидии на развитие инновационных кластеров



РЕАЛИЗАЦИЯ СТРАТЕГИИ

ча
н,
ап
по
ед
рд
ие
ор
дж
дк
оа
2и
0н
2н
0о
гв
. а
• ц
Си
то
рн
ан
то
еи
га
ик
ят
ии
нв

стратегическое управление в сфере инновационного развития

регулярное
уточнение

3. ДОКУМЕНТЫ «ТРЕТЬЕГО УРОВНЯ»:

- региональные стратегии инновационного развития



ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

**ПОЭТАПНЫЙ РОСТ ОБЪЕМОВ БЮДЖЕТНОГО
ФИНАНСИРОВАНИЯ РАСХОДОВ НА ИССЛЕДОВАНИЯ,
ОБРАЗОВАНИЕ И ПОДДЕРЖКУ ИННОВАЦИЙ ДО УРОВНЯ ОЭСР
(В % ВВП)**

**РАДИКАЛЬНОЕ ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ БЮДЖЕТНЫХ
РАСХОДОВ НА ИССЛЕДОВАНИЯ И ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

**ЗНАЧИТЕЛЬНЫЙ РОСТ РАСХОДОВ НА ПОДДЕРЖКУ
ИННОВАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ И
СВЯЗАННЫЕ С ЭТИМ ЦЕЛИ:**

- программа поддержки малого и среднего предпринимательства
- Государственный план подготовки управленческих кадров
- Фонд содействия развития малого предпринимательства в научно-технической сфере
- финансирование РФТР, проектов частных компаний в рамках приоритетных направлений, ИЦ «Сколково», технико-внедренческих ОЭЗ и технопарков

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ФИНАНСОВАЯ ПОМОЩЬ ИННОВАЦИОННО
АКТИВНЫМ СУБЪЕКТАМ РФ**

