


ИННОВАЦИОННАЯ РОССИЯ - 2020



Министерство экономического развития
Российской Федерации
Минэкономразвития России

Заместитель директора Департамента инновационного развития и
корпоративного управления
Г.И. Сенченя

ДУБНА, ОКТЯБРЬ 2011 г.

ИННОВАЦИОННОЕ СОЦИАЛЬНО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ РАЗВИТИЕ



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*



МЕСТО СТРАТЕГИИ В СИСТЕМЕ СТРАТЕГИЧЕСКОГО ПЛАНИРОВАНИЯ



ИННОВАЦИОННАЯ СИСТЕМА: МОДЕЛЬ КООРДИНАЦИИ

Правительственная комиссия по высоким технологиям и инновациям

общее управление реализацией Стратегии, координация

Комиссия при Президенте Российской Федерации по модернизации и технологическому развитию

- **общий контроль за реализацией Стратегии**
- отбор ключевых технологических приоритетов и инновационных проектов

ведомства-координаторы

**Минэконом
развития**

- сфера коммерциализации результатов научной деятельности
- федеральная и региональная инновационная политика

Минпромторг

взаимодействие с научно-техническим блоком обеспечения обороны и безопасности (при участии МО, ФСБ, МВД и др.)

Минобрнауки

сектор исследований и разработок

Минкомсвязи

популяризация инновационной деятельности

Департаменты в федеральных ведомствах

- отраслевые (секторальные) стратегии инновационного развития
- меры в составе государственных программ, подпрограмм и ФЦП

отраслевая наука, НИОКР-подразделения предприятий

ИЦ
СКОЛКОВО



РОССИЯ-2020: ЦЕЛИ

| | 2010 | 2020 |
|--|----------------------|-----------------------------|
| Доля предприятий промышленного производства, осуществляющих технологические инновации | 9,3% | 40-50% |
| Удельный вес экспорта российской высокотехнологичной продукции в общемировом объеме | 0,35 (2008) | 2% |
| Валовая добавленная стоимость инновационного сектора в ВВП | 12,7% (2009) | 17-18% |
| Удельный вес инновационной продукции в общем объеме промышленной продукции | 4,9% | 25-35% |
| Внутренние затраты на исследования и разработки как доля от ВВП <i>в том числе, доля частного сектора</i> | 1,3% | 2,5-3% более 50% |
| Доля российских исследователей в общемировом числе публикаций в научных журналах | 2,31% | 3% |
| Средняя цитируемость научных работ российских исследователей | 2,4 ссылки на статью | 3 ссылки на статью |
| Число российских вузов среди 200 ведущих мировых университетов | 1 | Не менее 5 |
| Количество патентов, регистрируемых ежегодно российскими юр. и физ. лицами в ЕС, США и Японии | 63 (2009) | 2500-3000 |



ЦЕЛИ И ПРИНЦИПЫ РЕАЛИЗАЦИИ СТРАТЕГИИ

НАРАЩИВАНИЕ **ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА**

КРАТНОЕ ПОВЫШЕНИЕ **ИННОВАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ БИЗНЕСА**

ПОВЫШЕНИЕ **«ИННОВАЦИОННОСТИ» ГОСУДАРСТВА**, СОЗДАНИЕ «ИННОВАЦИОННОГО КЛИМАТА»

СОЗДАНИЕ ДИНАМИЧНОГО, ЭФФЕКТИВНОГО **СЕКТОРА ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК**, КОММЕРЦИАЛИЗАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЙ

ПОВЫШЕНИЕ **ОТКРЫТОСТИ НАЦИОНАЛЬНОЙ ИННОВАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ** И ЭКОНОМИКИ, ЕЕ ИНТЕГРАЦИЯ В ОБЩЕМИРОВУЮ

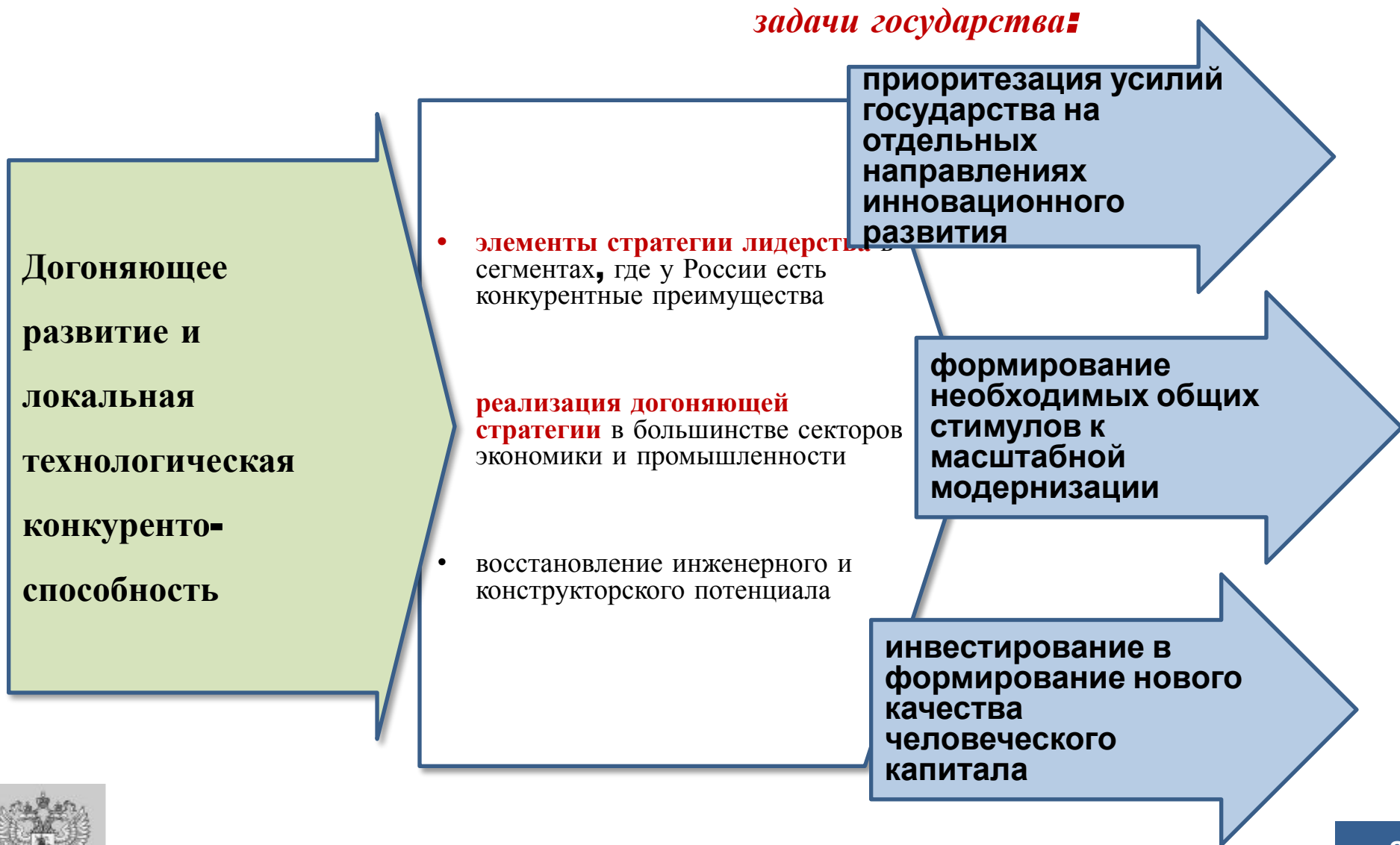
ФОРМИРОВАНИЕ **ТЕРРИТОРИЙ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ**, РАЗВИТИЕ ИННОВАЦИОННЫХ КЛАСТЕРОВ

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



1 ЭТАП (2011-2013)

- *повышение восприимчивости бизнеса и экономики в целом к инновациям*
- *взаимодействие государства и бизнеса в выработке приоритетов и финансировании НИОКР*
- *развитие конкуренции, устранение барьеров для инноваций,*
- *стимулирование инновационного поведения госкомпаний*
- *эффективности науки и образования, развитие **R&D** в вузах*

2 ЭТАП (2014-2020)

- *С*
- *существенный рост финансирования образования, науки и инфраструктуры инновационной экономики масштабное перевооружение в промышленности*
- *рост доли частного финансирования исследований и разработок*
- *крупные проекты по приоритетным направлениям науки, технологий и техники*
- *достройка и повышение эффективности элементов инновационной инфраструктуры*
- *расширение продвижения российской инновационной продукции и технологий на мировые рынки*

- **эффективный менеджмент**
- **механизмы привлечения прямых инвестиций в высокотехнологические отрасли, поддержки инновационного экспорта**



**формирование у граждан КОМПЕТЕНЦИЙ «ИННОВАЦИОННОГО 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 ИННОВАЦИОННОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

ПОДДЕРЖКА ИННОВАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ, ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МОЛОДЕЖИ ШКОЛЬНИКОВ

ФОРМИРОВАНИЕ КУЛЬТУРЫ ИННОВАЦИЙ И ПОВЫШЕНИЕ ПРЕСТИЖА ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

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



кардинальное 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



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
- помощь 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



**Спасибо за
внимание!**



**Министерство экономического развития
Российской Федерации**

Минэкономразвития России

