

ИННОВАЦИОННАЯ РОССИЯ - 2020



Министерство экономического развития
Российской Федерации
Минэкономразвития России

Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации
О.В. Фомичев

МОСКВА, ОКТЯБРЬ 2011 г.

МЕСТО СТРАТЕГИИ В СИСТЕМЕ СТРАТЕГИЧЕСКОГО ПЛАНИРОВАНИЯ



ИННОВАЦИОННАЯ СИСТЕМА: МОДЕЛЬ КООРДИНАЦИИ



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

2020 г.:

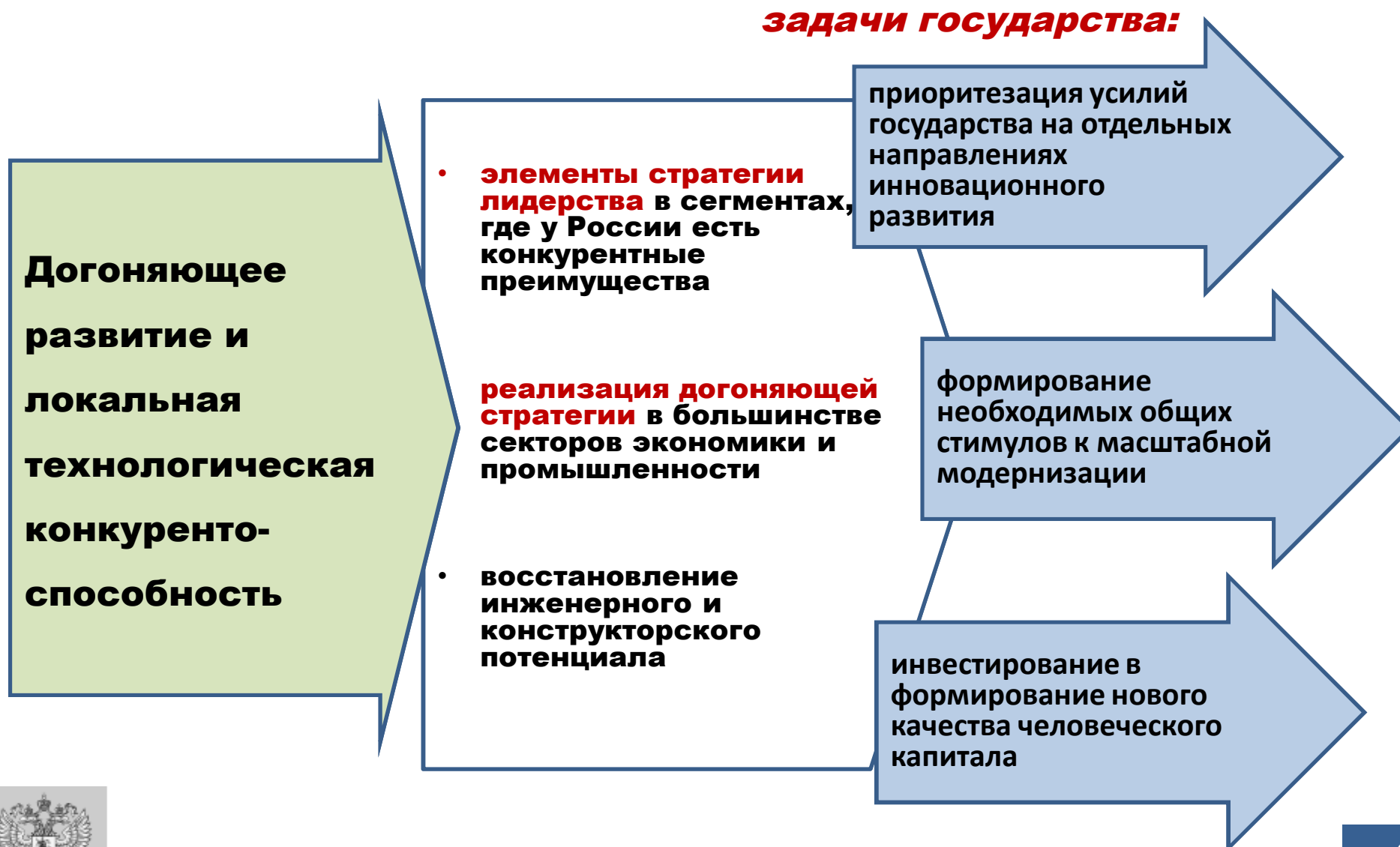
ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ - ОСНОВНОЙ ИСТОЧНИК ЭКОНОМИЧЕСКОГО РОСТА

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



«СМЕШАННАЯ» СТРАТЕГИЯ



РЕАЛИЗАЦИЯ СТРАТЕГИИ

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)

- **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**



ИННОВАЦИОННЫЙ ЧЕЛОВЕК

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



ЭФФЕКТИВНАЯ НАУКА

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



УЧАСТИЕ В ГЛОБАЛЬНОЙ ИННОВАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ

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