



**МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
Минэкономразвития России

**О реализации
Стратегии инновационного развития
Российской Федерации на период до 2020 года**

Москва, 19 декабря 2014 г.

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
- Рост эффективности науки и образования, развитие исследований и разработок в вузах

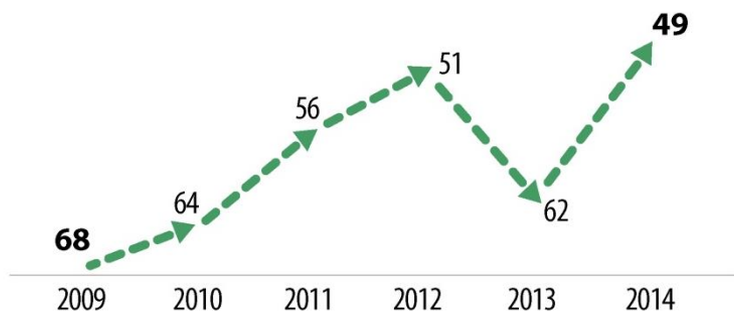
2 ЭТАП (2014 - 2020)

- Рост финансирования образования, науки и инфраструктуры инновационной экономики, масштабное перевооружение промышленности
- Рост доли внебюджетного финансирования исследований и разработок
- Крупные проекты по приоритетным направлениям науки, технологий и техники
- Достройка и повышение эффективности инновационной инфраструктуры
- Расширение продвижения российской инновационной продукции и технологий на мировые рынки



ДОСТИЖЕНИЕ ЦЕЛЕВЫХ ИНДИКАТОРОВ СТРАТЕГИИ

Место России в глобальном инновационном индексе*



* Индекс публикуется Корнельским университетом, школой бизнеса INSEAD и Всемирной организацией интеллектуальной собственности

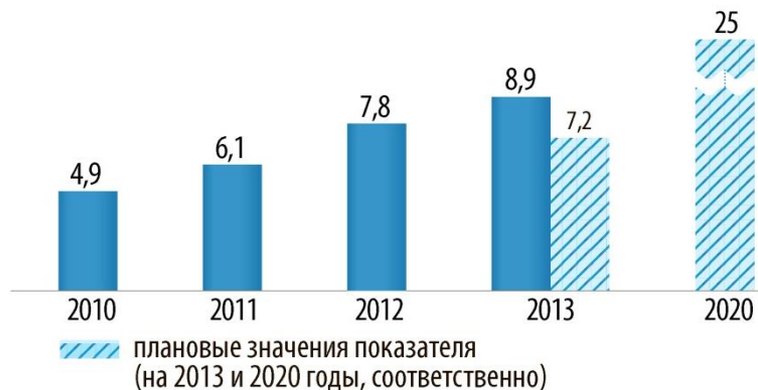
Удельный вес организаций, осуществлявших инновации, %



Доля затрат на технологические инновации в затратах на производство отгруженных товаров, выполненных работ, услуг организаций промышленного производства, %



Доля инновационных товаров, работ, услуг, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг организаций промышленного производства, %



Данные Росстата



ДОСТИЖЕНИЕ ЦЕЛЕВЫХ ЗНАЧЕНИЙ ИНДИКАТОРОВ РЕАЛИЗАЦИИ СТРАТЕГИИ В 2013 ГОДУ*



* В соответствии с графиком разработки данных часть информации по международному сопоставлению приведена за 2012 год



ОСНОВНЫЕ ДОСТИГНУТЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СТРАТЕГИИ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ

2010 год
Факт

2013 год
План

2013 год
Факт

Доля внебюджетных средств во внутренних затратах на исследования и разработки по источникам финансирования, процентов

31,2

33

34,2

Доля затрат на технологические инновации в общем объеме затрат на производство отгруженных товаров, выполненных работ, услуг организаций промышленного производства, процентов

1,5

1,95

2,2

Число цитирований в расчете на 1 публикацию российских исследователей в научных журналах, индексируемых в базе данных "Сеть науки" (WEB of Science), единиц

3,45

2,7

4,88

Доля инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг организаций промышленного производства, процентов

4,9

7,2

8,9

Доля инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме экспорта товаров, работ, услуг организаций промышленного производства, процентов

4,5

8,2

13,7

Доля России в общемировом количестве публикаций в научных журналах, индексируемых в базе данных "Сеть науки" (WEB of Science), процентов

2,01

2,3

2,44



ОСНОВНЫЕ НЕДОСТИГНУТЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СТРАТЕГИИ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	2010 год Факт	2013 год План	2013 год Факт
Внутренние затраты на исследования и разработки, процентов валового внутреннего продукта, процентов от ВВП	1,13	1,5	1,12
Коэффициент изобретательской активности (число отечественных патентных заявок на изобретения, поданных в России, в расчете на 10 тыс. чел. населения), единиц	2,01	2,1	2,00
Число договоров о торговле лицензиями и об отчуждении прав на патенты, заключенных юридическими лицами (гражданами) Российской Федерации, единиц	2860	более 4000	3121
Сальдо экспорта-импорта технологий, млн. долларов США	(-) 798,1	(-) 900	(-) 1809,2
Коэффициент изобретательской активности (число отечественных патентных заявок на изобретения, поданных в России, в расчете на 10 тыс. чел. населения), единиц	2,01	2,1	2,00
Доля организаций промышленного производства, осуществляющих технологические, организационные и (или) маркетинговые инновации, в общем количестве таких организаций, процентов	10,8	24	10,9
Доля организаций, осуществляющих технологические инновации, в общем количестве организаций, процентов	7,9	9,6	8,9
Доля новых для мирового рынка инновационных товаров (работ, услуг) в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг организаций промышленного производства, процентов	0,03	0,04	0,02



ОБРАЗОВАНИЕ

Утверждены:

- Закон «Об образовании в Российской Федерации»
- Программы развития 15 ведущих вузов в рамках проекта «5-100»
- Президентская программа повышения квалификации инженерных кадров
- Программа поддержки граждан, поступивших в ведущие иностранные образовательные организации («Глобальное образование»)
- Комплекс мер по реализации Концепции общенациональной системы выявления и развития молодых талантов

ИННОВАЦИОННЫЙ БИЗНЕС

- Утверждены программы инновационного развития 60 крупнейших компаний с государственным участием
- Создано 35 технологических платформ
- Обеспечено развитие системы грантового и заемного финансирования инновационных проектов бизнеса в рамках:
 - ФЦП «Исследования и разработки»
 - госпрограммы «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности»
 - деятельности РФТР
 - деятельности Фонда «ВЭб-инновации»

ЭФФЕКТИВНАЯ НАУКА

- Осуществлена реорганизация государственных академий наук
- Созданы:
 - Российский научный фонд
 - Фонд перспективных исследований
- Сформирован НИЦ им. Е.Н.Жуковского
- Утверждена программа фундаментальных исследований
- Подготовлен актуализированный перечень критических технологий
- Утвержден прогноз научно-технического развития на период до 2030 года



ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ

- Принято законодательство о наилучших доступных технологиях
- Начата реализация «дорожных карт» по приоритетным направлениям технологического развития:
 - информационных технологий
 - фотоники
 - биотехнологий
 - инжиниринга и промышленного дизайна
 - внедрения инновационных технологий в отраслях ТЭК
 - производства композитных материалов

ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА НОРМАТИВНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ В ИННОВАЦИОННОЙ СФЕРЕ

- Сформированы законодательные условия для развития венчурного инвестирования
- Введены организационно-правовые формы «инвестиционного товарищества» и «хозяйственного партнерства»
- Начата реализация «дорожных карт»:
 - «Поддержка доступа на рынки зарубежных стран и поддержка экспорта»
 - «Совершенствование таможенного администрирования»

ПОДДЕРЖКА ТЕРРИТОРИЙ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ

- 10 субъектов РФ реализуют собственные инновационные стратегии (концепции), в стратегиях развития 43 субъектов РФ имеется отдельный раздел по инновациям (данные на конец 2013 г.)
- Сформировано 25 пилотных инновационных территориальных кластеров
- Сформирован и ежегодно обновляется рейтинг инновационного развития субъектов РФ
- Создана ОЭЗ «Иннополис»
- Приняты правила отбора субъектов РФ, имеющих право на возмещение затрат на создание промышленных парков и технопарков



ИННОВАЦИОННОЕ ГОСУДАРСТВО

- Создано 1500 многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг
- Созданы ключевые элементы системы электронного правительства:
 - система межведомственного электронного взаимодействия
 - портал государственных услуг gosuslugi.ru
 - система мониторинга качества государственных услуг «Ваш контроль»
 - портал открытых данных Российской Федерации

УЧАСТИЕ В МИРОВОЙ ИННОВАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ

- Сформированы рабочие группы по сотрудничеству в сфере инноваций с Францией, Австрией, Нидерландами, в стадии подготовки - с Бразилией, Китаем, Южной Кореей
- Открыто специализированное торгпредство в Сан-Франциско
- Открыты представительства «РВК» в США и определены представители в Великобритании, Израиле, Сингапуре
- Проведено три Международных форума «Открытые инновации»
- Открыт офис ВОИС в Москве
- Россия определена местом проведения Международного форума технопарков в 2016 г.
- Реализуется дорожная карта по развитию сотрудничества кластеров и французских полюсов конкурентоспособности

ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ СТРАТЕГИИ

- Обеспечено включение мероприятий Стратегии в государственные программы
- Сформированы МВК при президиуме Совета по модернизации:
 - по реализации инновационной стратегии
 - по технологическому развитию
 - по технологическому прогнозированию
- Подготовлено два независимых доклада РВК по результатам реализации стратегии
- Открыт портал «Инновации в России» Innovation.gov.ru



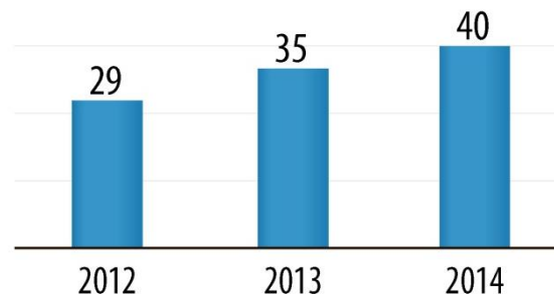
ФОРМИРОВАНИЕ И РАЗВИТИЕ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ КЛАСТЕРОВ

Сформированы 25 инновационных территориальных кластеров, с общей численностью работников организаций-участников в 913 тыс. человек в 2014 году

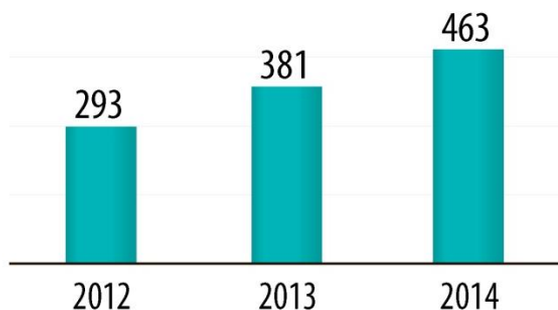
Субсидии на развитие кластеров (1,3 млрд руб. в 2013 году, 2,5 млрд руб. в 2014 году) направлены на:

- развитие инновационной инфраструктуры
- реализацию программ дополнительного образования,
- поддержку внешнеэкономической деятельности

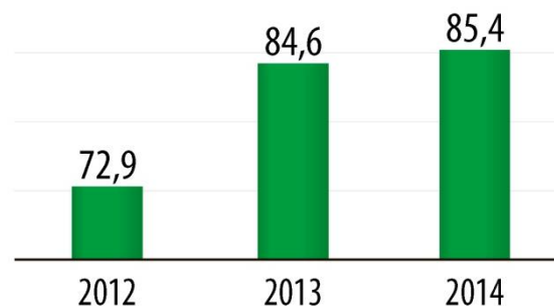
Число новых высокопроизводительных рабочих мест в кластерах, тыс. единиц



Объем инвестиционных затрат участников кластеров, млрд рублей *



Расходы на НИОКР участников кластеров, млрд рублей *



* в ценах 2012 года
по данным субъектов РФ на сентябрь 2014 года



ПРОГРАММЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИ КОМПАНИЙ С ГОСУДАРСТВЕННЫМ УЧАСТИЕМ

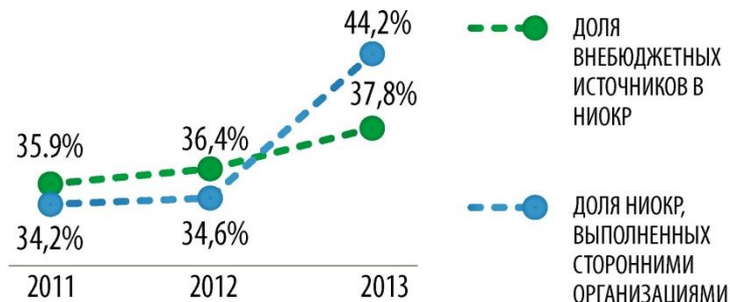
С 2011-2012 гг. 60 крупнейших компаний с госучастием (ГК «Ростех», ОАО «ОАК», ОАО «РЖД», ОАО «Газпром», ОАО «НК «Роснефть» и др.) реализуют программы инновационного развития. Вклад данных компаний в ВВП составляет более 20 %

Реализация программ направлена на повышение эффективности работы компаний, рост внебюджетных инвестиций в исследования и разработки, увеличение спроса на инновационную продукцию и новые технологии сторонних российских организаций (МСП, вузы, НИИ и др.)

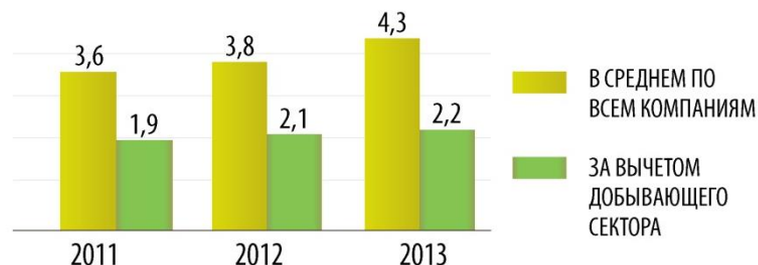
Финансирование программ инновационного развития, млрд руб.



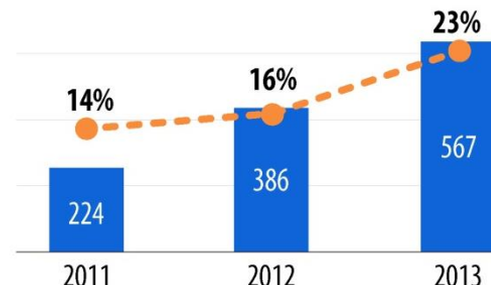
Внебюджетное финансирование и объемы аутсорсинга НИОКР



Производительность труда выручка на сотрудника, млн руб./чел.



Объем инновационной продукции, в млрд руб. и в % от общего объема продукции



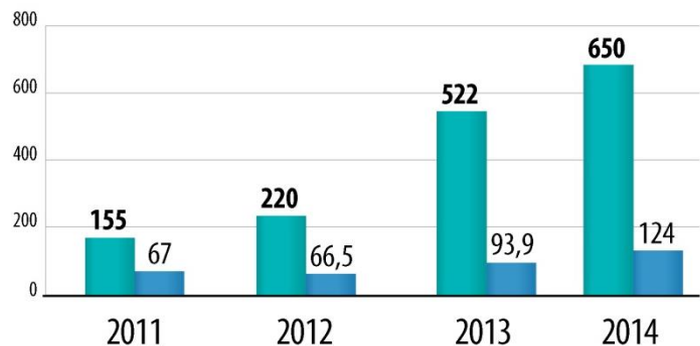
Все стоимостные показатели приведены в ценах базового 2011 года.

В связи с изменением числа компаний, реализующих ПИР, все данные предоставлены по сопоставимому набору компаний по данным официальной отчетности компаний



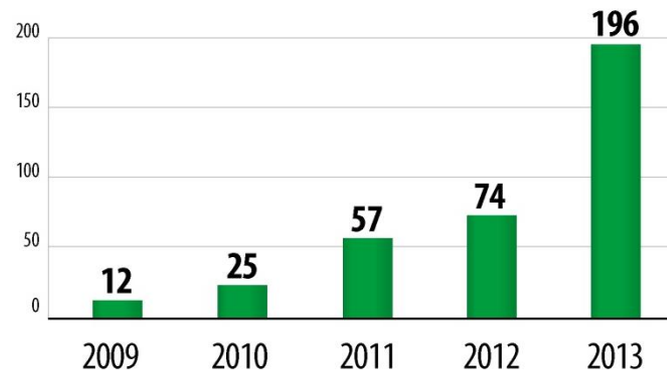
СИСТЕМНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИНСТИТУТОВ РАЗВИТИЯ

Результаты развития наноиндустрии, млрд руб.



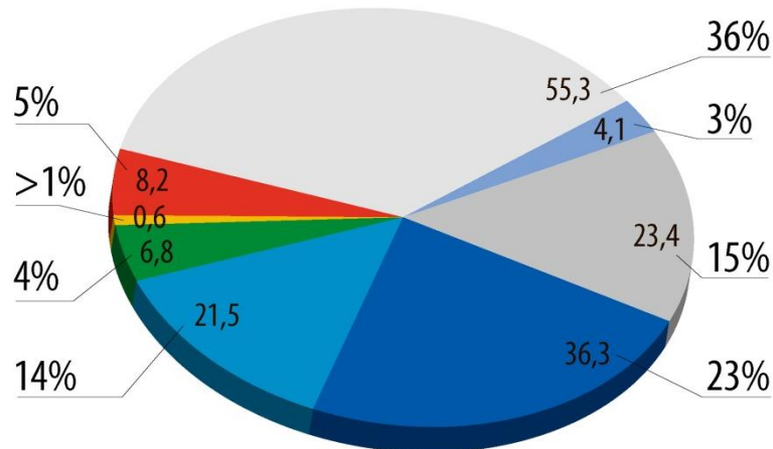
- Объем продаж российской продукции наноиндустрии (включая объем экспорта)
- Объем экспорта продукции наноиндустрии

Объем продаж поддержанных институтами развития компаний, млрд руб.



Структура инвестиций институтов развития в проекты по приоритетным направлениям науки и техники с 2007 по 2013 г., процентов / млрд руб.*

- Индустрия наносистем, новые материалы
- Информационно-телекоммуникационные системы
- Науки о жизни, биотехнологии, медицинская техника
- Рациональное природопользование
- Транспортные и космические системы
- Машиностроение, робототехника, встроенные системы
- Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика, энергетика, нефте- и газохимия
- Иные



* Учтены ОАО «РОСНАНО», ОАО «РВК», Фонд «Сколково», Фонд содействия, Фонд «ВЭБ Инновации», ФГАУ «РФТР», Фонд перспективных исследований



РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КЛЮЧЕВЫХ ИНСТИТУТОВ РАЗВИТИЯ



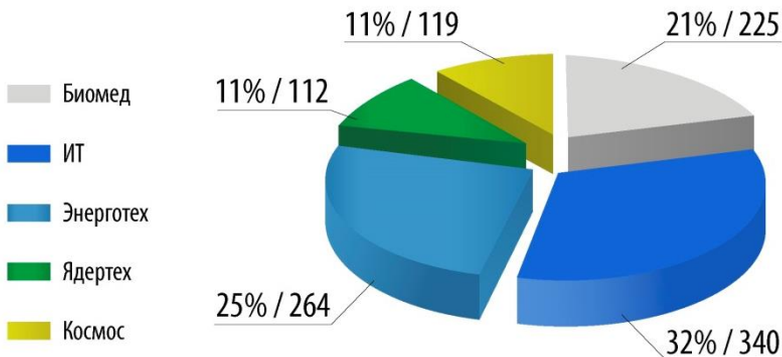
■ Объем средств, инвестированных в проекты, в год, млрд рублей, правая ось
 ● Количество поддерживаемых проектов, накопительными итогами, левая ось



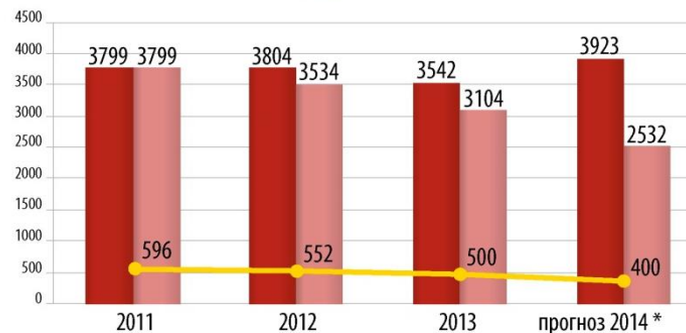
■ Накопленный объем инвестиций в фонды, млн руб., левая ось
 ■ Количество проектных компаний, штук, правая ось
 ● Объем средств, направленных на реализацию проектов, млн руб.



Количество участников в Экосистеме «Сколково» на конец 2014 года, процентов / единиц



■ Биомед
 ■ ИТ
 ■ Энерготех
 ■ Ядертех
 ■ Космос



■ Объем предоставленной поддержки, млн руб. (в ценах соответствующего года)
 ■ Объем предоставленной поддержки, млн руб. (в ценах 2011 года)
 ● Число созданных новых малых предприятий в рамках программ Фонда, единиц

* с учетом перехода в 2014 г. на грантовую систему выделения средств, исключаящую привязку к закрытию финансового года, без учета средств программы поддержки МСП



**ОБЩЕЕ
ОБРАЗОВАНИЕ**

- Проведение конкурса инновационных школ для распространения лучших моделей реализации образовательных стандартов
- Организация стажировок управленческих и педагогических работников по вопросам государственно-общественного управления образованием

**СРЕДНЕЕ, ВЫСШЕЕ
И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАНИЕ**

- Обеспечение участия представителей бизнеса в деятельности попечительских советов вузов
- Реализация программы подготовки менеджеров вузов в целях обеспечения профессионализации их деятельности
- Утверждение концепции развития непрерывного образования взрослых и плана по ее реализации
- Реализация программ:
 - «Подготовка рабочих кадров, соответствующих требованиям высокотехнологичных отраслей промышленности, на основе дуального образования»
 - «Чемпионат сквозных рабочих профессий по методике WorldSkills»



ПОПУЛЯРИЗАЦИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- Утверждение и реализация программы популяризации научной, научно-технической и инновационной деятельности
- Формирование механизмов информирования молодежи о потенциальных возможностях саморазвития, поддержки научной, творческой и предпринимательской активности

ПОДДЕРЖКА ТЕХНИЧЕСКОГО И НАУЧНО- ТЕХНИЧЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА ДЕТЕЙ И МОЛОДЕЖИ

- Формирование порядка выявления одаренных детей, сопровождения таких детей и мониторинга их дальнейшего развития
- Разработка и реализация новых механизмов поддержки научно-технического творчества детей
- Утверждение и реализация плана мер по развитию государственной системы поиска и обеспечения раскрытия способностей талантливой молодежи к техническому и научно-техническому творчеству



ИННОВАЦИОННЫЙ БИЗНЕС

- Актуализация программ инновационного развития компаний с госучастием
- Включение в долгосрочные программы развития компаний с госучастием целевых показателей развития инноваций
- Формирование механизмов стимулирования спроса на инновации в компаниях с госучастием (в рамках дорожной карты по расширению доступа МСП к госзакупкам)
- Реализация механизмов поддержки ассоциаций высокотехнологического бизнеса и технологических платформ по содействию выходу инновационно активных предприятий на внешние рынки

ЭФФЕКТИВНАЯ НАУКА

- Формирование эффективной системы управления научными исследованиями на основе исследовательских программ и проектов в организациях ФАНО России
- Формирование механизмов поддержки многосторонних исследовательских проектов, осуществляющихся с участием технологических платформ
- Подготовка предложений по реализации на территории Российской Федерации проектов создания крупных научных установок класса «мега-сайенс»
- Обеспечение приоритетного финансирования научных, научно-технических проектов, обеспечивающих реализацию национальных технологических инициатив
- Создание благоприятных условий и стимулов для привлечения в науку талантливой молодежи
- Формирование кадрового резерва для замещения должностей руководителей научных организаций, их структурных подразделений



**ПОВЫШЕНИЕ
ИННОВАЦИОННОСТИ
ГОСУДАРСТВЕННЫХ
ЗАКУПОК**

- Совершенствование практики закупок инновационной продукции органами исполнительной власти субъектов РФ (методические рекомендации)
- Определение статуса Реестра инновационных продуктов, технологий и услуг, рекомендуемых к использованию в Российской Федерации, в качестве рекомендуемого ресурса в системе госзакупок и закупок компаний с госучастием

**ВНЕДРЕНИЕ
ИННОВАЦИЙ
В СФЕРЕ
ГОСУДАРСТВЕННОГО
УПРАВЛЕНИЯ**

- Модернизация системы переподготовки и повышения квалификации государственных служащих через реализацию гибких программ (в части реализации гибких форм непрерывного образования)
- Реализация Концепции развития механизмов предоставления государственных и муниципальных услуг в электронном виде
- Перевод на английский язык нормативно-правовых актов, затрагивающих интересы потенциальных зарубежных инвесторов, и их размещение в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»



ПЛАН ПО РЕАЛИЗАЦИИ СТРАТЕГИИ В 2015-2016 ГГ. - «ИНФРАСТРУКТУРА ИННОВАЦИЙ»

РАЗВИТИЕ ФИНАНСОВОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

- Расширение объемов долгового финансирования инновационных проектов (субсидирование процентных ставок в рамках госпрограммы «Развитие промышленности», Агентство кредитных гарантий, Фонд развития промышленности)
- Создание и финансирование корпоративных венчурных фондов в объеме не менее 10 млрд рублей

КОММЕРЦИАЛИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЙ

- Запуск программы коммерциализации технологий и поддержки создания стартапов в университетах и научных центрах
- Создание механизмов поддержки правовой охраны результатов перспективных коммерческих разработок институтами развития
- Повышение эффективности управления правами на результаты интеллектуальной деятельности госкомпаниями
- Создание сети центров поддержки технологий и инноваций совместно с ВОИС

РАЗВИТИЕ ТЕХНОЛОГИЙ

- Подготовка национальной технологической инициативы «Новые производственные технологии»
- Разработка мер по обеспечению трансфера технологий между гражданским и оборонным секторами



УЧАСТИЕ В МИРОВОЙ ИННОВАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ

- Утверждение плана мероприятий по поддержке компаний, осуществляющих экспорт инновационной продукции и зарубежное патентование
- Увеличение эффективности и масштабов поддержки организации экспозиций на зарубежных выставках и ярмарках в сфере высоких технологий и инноваций
- Расширение практики использования офсетных сделок, определение отраслевых приоритетов и механизмов применения офсетного механизма к конкретным сделкам
- Утверждение комплекса мер, направленных на поддержку открытия в России международных центров по прикладным исследованиям и разработкам
- Обеспечение мониторинга реализации мер по снятию таможенных и иных барьеров, препятствующих перемещению через границу исследовательского оборудования, образцов и расходных материалов

ТЕРРИТОРИИ ИННОВАЦИЙ

- Формирование системы консультационной и методической поддержки органов власти регионов и муниципалитетов в сфере поддержки инновационной деятельности
- Усиление координации реализации программ поддержки инновационных кластеров с привлечением институтов развития, в тч на основе углубленного мониторинга их развития
- Создание и развитие инновационного центра «Иннополис» в Республике Татарстан, инновационного территориального центра «ИноТомск» в Томской области



ПЛАН МЕР ПО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИНСТИТУТОВ РАЗВИТИЯ - «ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ЗАДАЧ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ»

Задачи

Мероприятия

ЛИКВИДАЦИЯ ДЕФИЦИТА ФИНАНСОВЫХ РЕСУРСОВ НА РАННИХ СТАДИЯХ ИННОВАЦИОННОГО ЦИКЛА

- Расширение объемов финансовой поддержки ранних стадий инновационного цикла за счет перераспределения имеющихся ресурсов в рамках институтов развития (Сколково, РВК, ВЭБ Инновации)
- Увеличение объемов бюджетного финансирования (Фонд содействия инновациям)

ОПТИМИЗАЦИЯ НАПРАВЛЕНИЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИНСТИТУТОВ РАЗВИТИЯ

- Расширение направлений деятельности (Роснано, Фонд инфраструктурных и образовательных программ)
- Актуализация стратегических документов институтов развития в соответствии с целями Стратегии инновационного развития Российской Федерации и государственных программ Российской Федерации

СОСРЕДОТОЧЕНИЕ НА ПОДДЕРЖКЕ ЭКСПОРТНО ОРИЕНТИРОВАННЫХ КОМПАНИЙ, ПЕРСПЕКТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

- Поддержка малых инновационных компаний с потенциалом роста экспорта (группа Внешэкономбанка)
- Поддержка отечественных разработчиков индустриально-ориентированного программного обеспечения, включая экспорт (Внешэкономбанк, ОАО «Росинфокоминвест»)

ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ КООРДИНАЦИИ И ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ИНСТИТУТОВ РАЗВИТИЯ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ

- Участие институтов развития в разработке документов в сфере научно-технологического прогнозирования
- Проведение ежегодной оценки деятельности институтов развития
- Координация деятельности институтов развития по стратегическим направлениям реализации государственной инновационной политики, Стратегии инновационного развития Российской Федерации



ПЛАН МЕР ПО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИНСТИТУТОВ РАЗВИТИЯ - «СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ КОРПОРАТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ»

Задачи

Мероприятия

ПОВЫШЕНИЕ ПРОЗРАЧНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- Обеспечение ежегодной оценки деятельности институтов развития, обязательная публикация публичного отчета о результатах деятельности
- Разработка требований по взаимодействию с получателями поддержки
- Привлечение к деятельности институтов развития иных субъектов инновационной деятельности (технологических платформ, отраслевых бизнес-ассоциаций)

ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ЭКСПЕРТИЗЫ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ

- Увеличение доли представителей инновационного бизнеса в экспертных органах при высших органах управления институтов развития
- Унификация подходов к экспертизе инновационных проектов институтами развития

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ЗАКУПОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- Подготовка плана мер по совершенствованию закупочной деятельности, в том числе с учетом необходимости увеличения доли закупок, осуществляемых с использованием конкурсных процедур

ПОВЫШЕНИЕ МОТИВАЦИИ МЕНЕДЖМЕНТА ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ СТРАТЕГИЧЕСКИХ ЗАДАЧ ИНСТИТУТОВ РАЗВИТИЯ

- Внедрение механизмов определения размеров вознаграждений руководителей институтов развития и их подразделений исходя из достижения ключевых показателей эффективности соответствующих институтов развития



**ОДОБРИТЬ ПЛАН МЕР ПО РЕАЛИЗАЦИИ В 2015–2016 ГОДАХ
СТРАТЕГИИ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
НА ПЕРИОД ДО 2020 ГОДА**

**УТВЕРДИТЬ ПЛАН МЕР ПО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ИНСТИТУТОВ РАЗВИТИЯ В ИННОВАЦИОННОЙ СФЕРЕ**

