



Федеральный закон «О государственной поддержке инновационной деятельности в Российской Федерации» - важный шаг модернизации России

Вице-президент НОР
Г.Г. Малинецкий

Конференция «Высокие технологии-XXI».
Секция «Проблемы нанотехнологий».
18.04.2011.



Инновации в РФ. Начать и кончить...

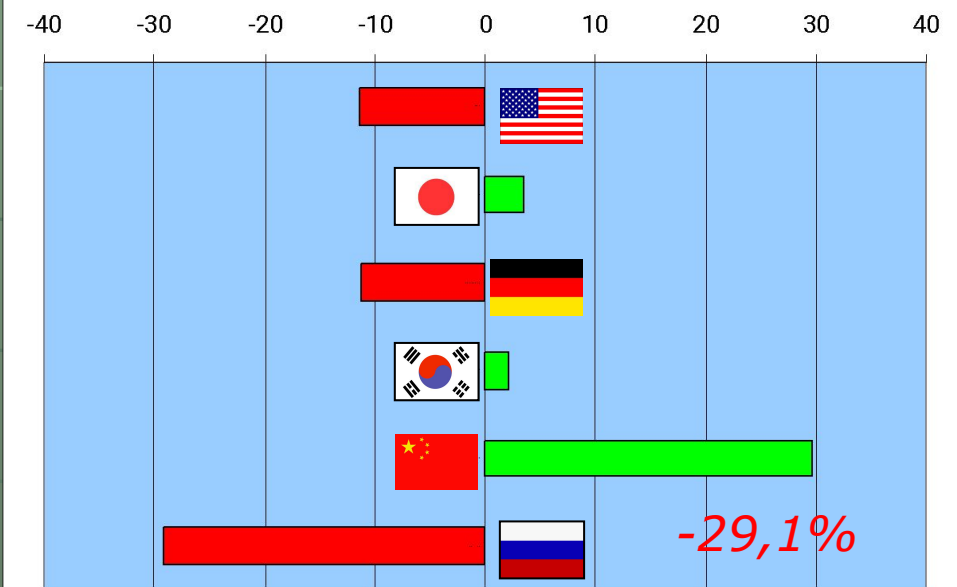
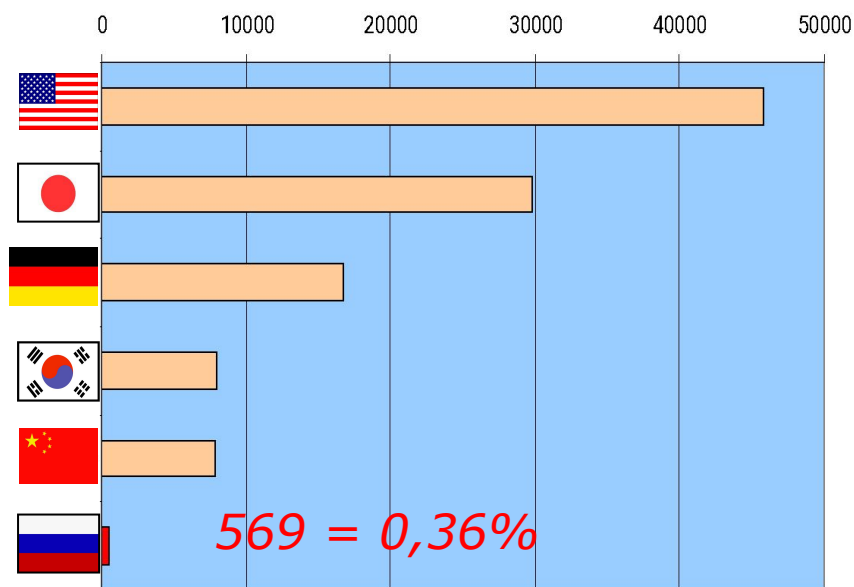
№	Компания	Страна	Патенты
1	Panasonic	Япония	1891
2	Huawei Technologies	Китай	1847
3	Robert Bosch GmbH	Германия	1586
4	Philips Electronics	Нидерланды	1295
5	Qualcomm	США	1280

Всего 155 900 патентов в 2009г. Из них:

IT, компьютеры 12 560
 Фармацевтика 12 200
 Мед. технологии 12 091
 Электромашины 11 393
 Цифровая связь 10 452
 Телекоммуникации 9 343

Количество изобретений в 2009 г.

Рост количества изобретений в 2009 г., %



Две главные задачи российской науки 03.12.2001



- Независимая экспертиза принимаемых государством решений, прогноз бедствий, кризисов и катастроф в природной, техногенной и социальной сферах
- Отработка сценариев перевода от «экономики трубы» к инновационному развитию (экономике, основанной на знаниях)

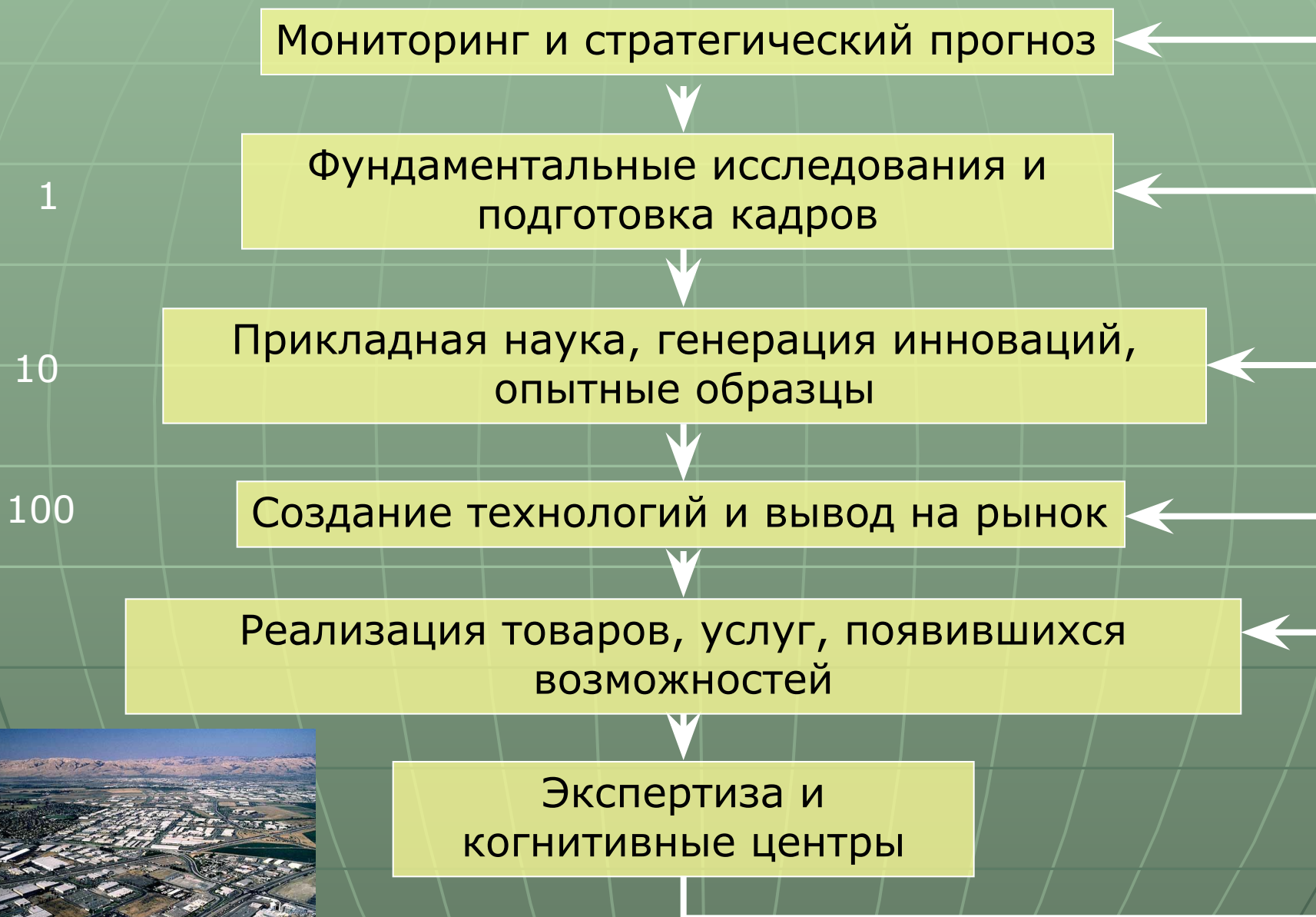


Стратегия 2020

Обретение
будущего

Преображение и
модернизация

Цикл воспроизводства инноваций





Структура закона



Глава 1. Общие положения.

Глава 2. Инновационная деятельность,
поддерживаемая государством в
Российской Федерации.

Глава 3. Виды государственной
поддержки инновационной
деятельности и формы ее
реализации.

Глава 4. Полномочия государственной
власти в сфере поддержки
инновационной деятельности.

35 статей, 4 параграфа

В.А. Черешнев.
Председатель Комитета
по науке и наукоёмким
технологиям.

Морозов О.В.
Чилингаров А.Н.
Кокошин А.А.
Решульский С.И.
Осипов В.И.
Залиханов М.Ч.
Колесников С.И.
Федоров Е.А.
Игошин И.Н.
Зубарев В.В.
Аксаков А.Г.

Учреждение Федерального инновационного фонда России

Учредители.

- Специализированные инвестиционный государственной организации.
- Банки и другие кредитные организации.
- Иные российские инвесторы.
- **Иностранные инвесторы**





Направления государственной поддержки



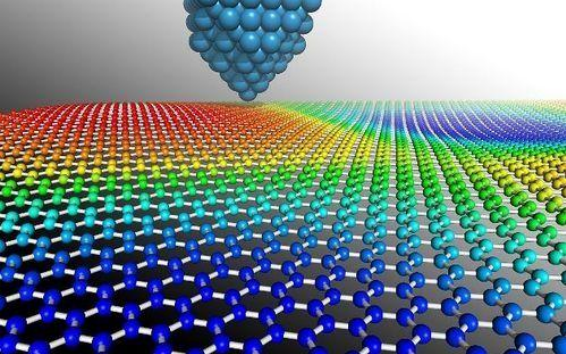
1. Разработка и реализация государственной **инновационной политики.**
2. Формирование **системы органов, ответственных за инновационное развитие экономики.**
3. Разработка и применение правовых, экономических и других мер + привлечение инвестиций.
4. **Оценка результатов** научной и научно-технической деятельности.
5. Сокращение производства и потребление товаров на основе устаревших технологий.

Основа для поддержки – приоритетные направления развития науки, технологий, техники и экономики.



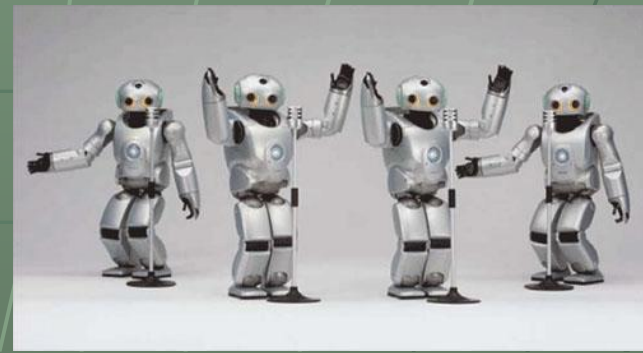
Предложения НОР - I

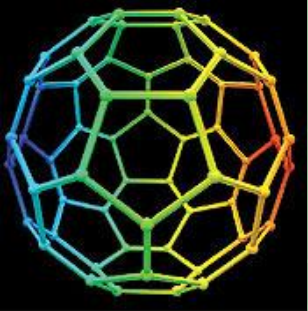
1. Расширение списка результатов инновационной деятельности (гл. 2, ст. 7). Новые метрологические системы, когнитивные центры, новые организационные схемы и гуманитарные технологии, существенно повышающие эффективность управления, производства, распределения и использования товаров и услуг.
2. Включение в число объектов государственной поддержки Общероссийских общественных организаций и саморегулируемых общественных организаций, осуществляющих организационную деятельность (гл. 2, ст. 9, п. 3).
3. Установить, что господдержка распространяется «на иностранных граждан, лиц без гражданства, иностранные юридические лица» в исключительном порядке по решению Правительства РФ.



Предложения НОР - II

4. Исключение из налогооблагаемой базы средств из прибыли, направленных на НИР и информационное сопровождение новых разработок.
5. Предусмотреть критерии оценки инновационной активности крупного бизнеса и меры господдержки, если она высока.
6. Разработать критерии оценки эффективности госструктур, осуществляющих поддержку инновационной деятельности на базе государственного доклада и международных сравнений, создать механизмы корректировки приоритетов инновационного развития РФ.





Предложения НОР - III

7. Создание кадастра объектов национальной собственности (ИНСО), обеспечивающего становление и активизацию рынка ИНСО в России.
8. Предложить государственным академиям, НИИ, ВУЗам разработать проекты инновационного развития своих областей, оценить необходимые ресурсы и возможный эффект от этой деятельности.
9. Предложить схему активизации инновационной деятельности в России, опирающуюся на разработки и технологии, созданные в оборонно-промышленном комплексе России.
10. Разработать систему государственной экспертизы инновационных проектов.

