



# 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.



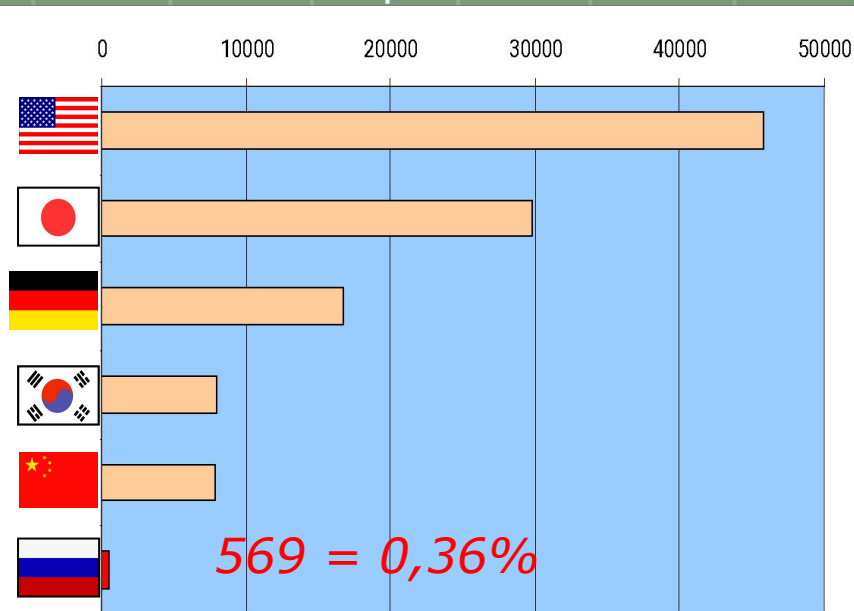
# Инновации в РФ. Начать и кончить...

| № | 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    |

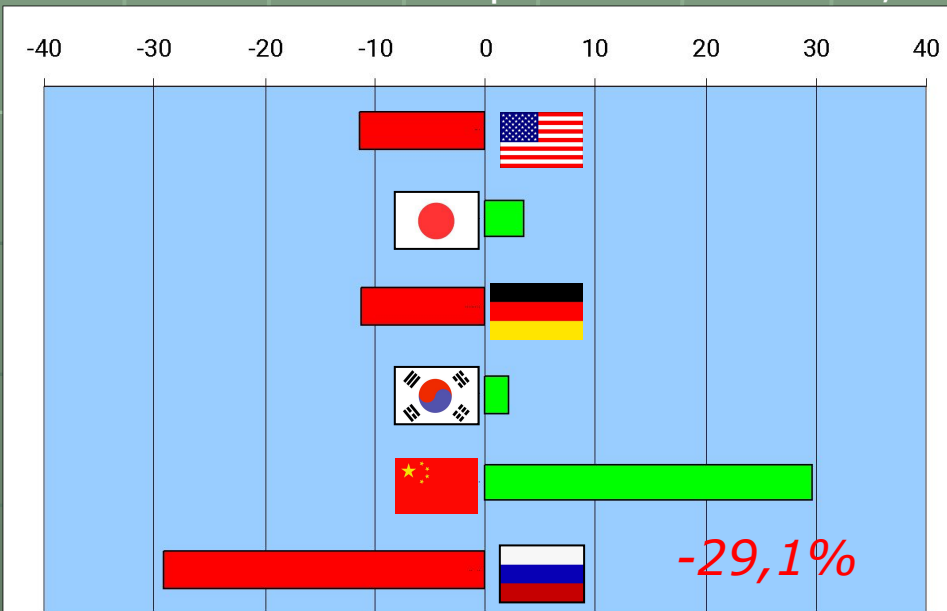
Всего 155 900 патентов в 2009г. Из них:

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)

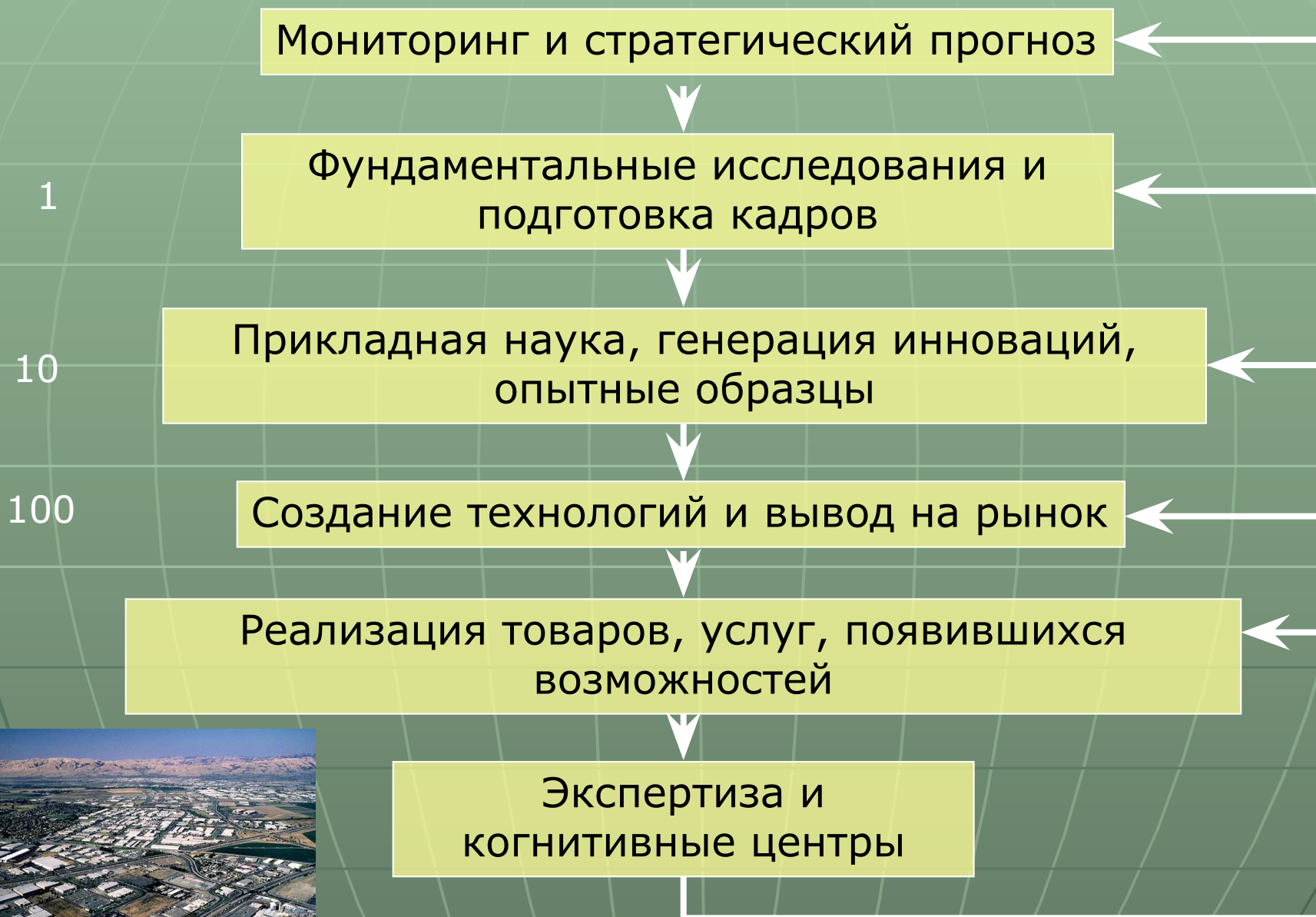


Стратегия 2020

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.

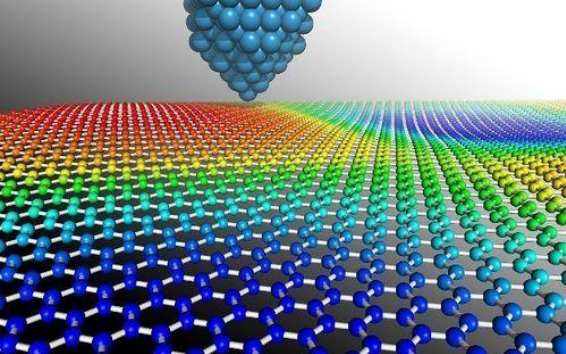
Основа для поддержки – приоритетные направления развития науки, технологий, техники и экономики.



# Предложения НОР - I

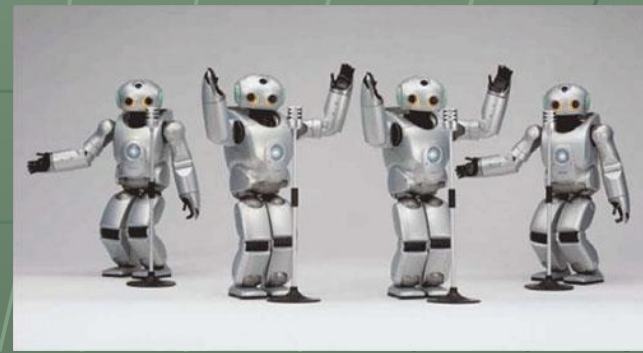
1. Расширение списка результатов инновационной деятельности (гл. 2, ст. 7). Новые метрологические системы, когнитивные центры, новые организационные схемы и гуманитарные технологии, существенно повышающие эффективность управления, производства, распределения и использования товаров и услуг.
2. Включение 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.

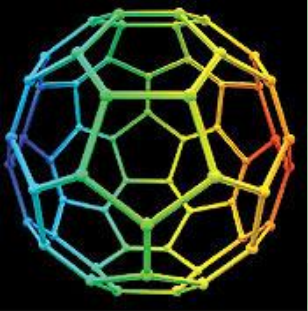




## Предложения НОР - II

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.

