



# 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...

	_/		
Νō	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, компьютеры12 560Фармацевтика12 200Мед. технологии12 091Электромашины11 393Цифровая связь10 452Телекоммуникации9 343

Количество изобретений в 2009 г.

0 10000 20000 30000 40000 50000

3000 40000 50000



## 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 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

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ

#### Учредители.

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









## Направления государственной поддержки



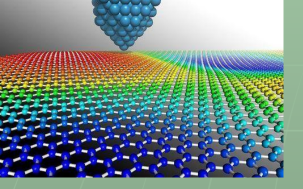
- 1. Разработка и реализация государственной инновационной политики.
- 2. Формирование системы органов, ответственных за инновационное развитие экономики.
- 3. Разработка и применение правовых, экономических и других мер + привлечение инвестиций.
  - 4. Оценка результатов научной и научно-технической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

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



## Предложения НОР - І

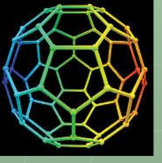
- 1. Расширение списка результатов инновационной деятельности (гл. 2, ст. 7). Новые метрологические системы, когнитивные центры, новые организационные схемы и гуманитарные технологии, существенно повышающие эффективность управления, производства, распределения и использования товаров и услуг.
- 2. Включение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



развития РФ.

## Предложения HOP - 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



## Предложения HOP - 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-
- 10. Разработать систему государственной экспертизы инновационных проектов.

промышленном комплексе России.