



Республиканский научно-исследовательский институт  
интеллектуальной собственности

ул. Б.Якиманка, д. 38, г. Москва, 119049

тел./факс: +7 (499) 2384083, [www.rniis.ru](http://www.rniis.ru) тел./факс:

+7 (499) 2384083, [www.rniis.ru](http://www.rniis.ru), [info@rniis.ru](mailto:info@rniis.ru)

# Уникальность РНИИС

**Учредители:** СП РФ, ТПП РФ при участии РАН (объединяет интересы власти, науки и бизнеса);

**Кадры:** единственная в России научная некоммерческая организация, объединяет специалистов высшей квалификации по вопросам интеллектуальной собственности (37 докторов и кандидатов наук);

**Инфраструктура:** 7 региональных научно-исследовательских центров (Санкт-Петербург, Ростов-на-Дону, Казань, Челябинск, Иркутск, Владивосток, Орел) и представительства за рубежом

# Уникальность РНИИС

**Технология «одного окна запуска инновации»:**

**для предприятий - «Госкорпорация»;**

**для вузов – УМКД;**

**для регионов – «Технопарк – Технополис»**

**Заказчики: МЭРТ России, СП России, ОАО «ЛУКОЙЛ», РАО ЕЭС, авиахолдинги и др.**

**Соглашения о долгосрочном сотрудничестве:**

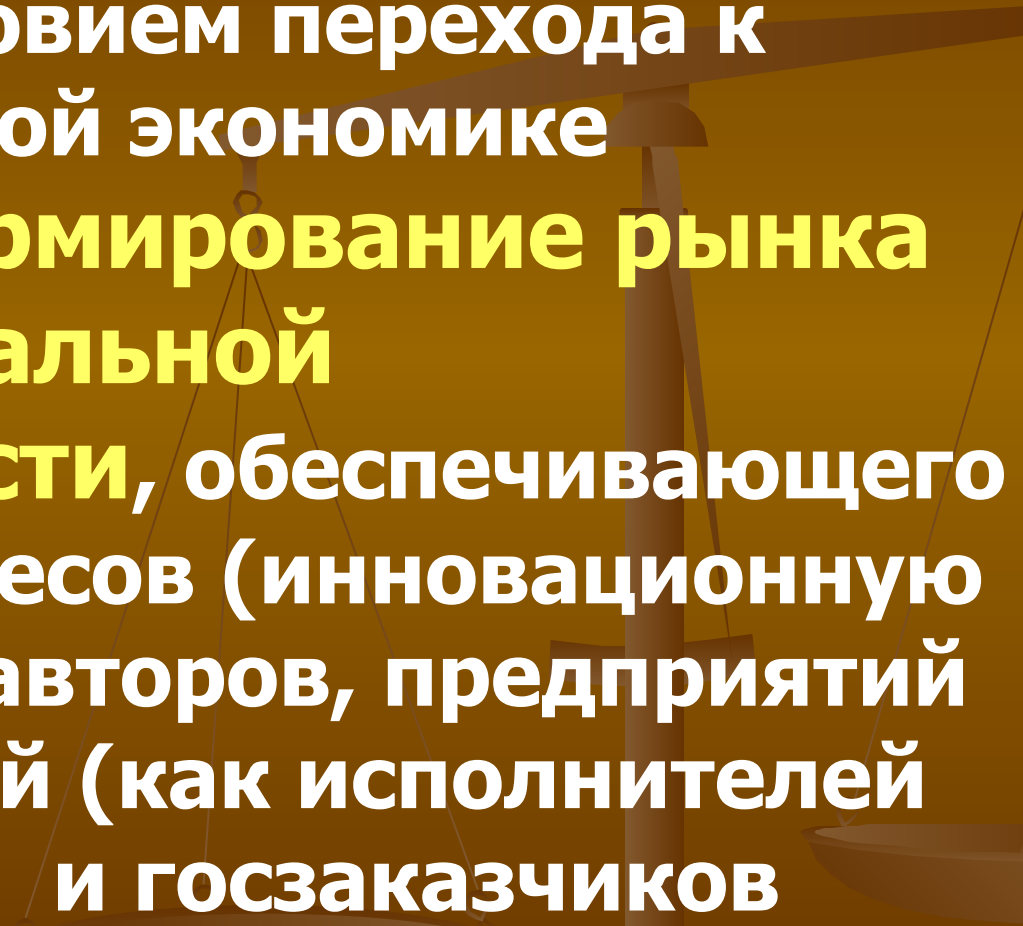
- более 10 федеральных ведомств;
- органы госвласти в субъектах РФ
- более 15 государственных университетов;
- госкорпорации «Роснано», «Ростехнологии»



# Условия формирования рынка интеллектуальной собственности при переходе к инновационной экономике

# Стратегия инновационного развития

Базовым условием перехода к инновационной экономике является **формирование рынка интеллектуальной собственности**, обеспечивающего баланс интересов (инновационную мотивацию) авторов, предприятий и организаций (как исполнителей по госзаказу) и госзаказчиков

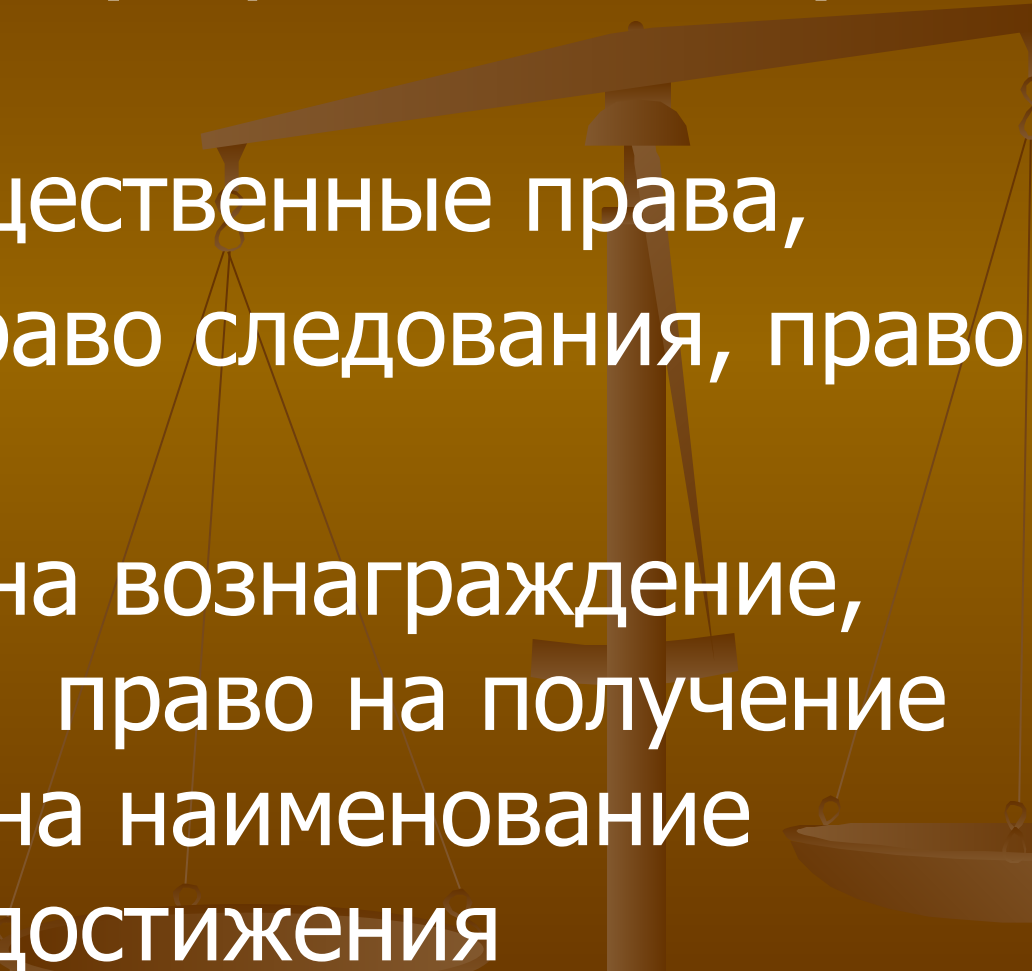


# Объекты инновационного рынка

- Товары
- Работы
- Услуги
- **Права**



# Часть IV ГК РФ: интеллектуальные права

1. исключительное (имущественное) право,
  2. личные неимущественные права,
  3. иные права (право следования, право доступа),
  4. **другие:** право на вознаграждение, право на отзыв, право на получение патента, право на наименование селекционного достижения
- 

# Зарубежный опыт

1. Стратегия и Программа развития интеллектуальной собственности (США, Япония, Китай, Белоруссия)

**«К инновационной экономике через рынок интеллектуальной собственности» (КНР).**

2. Закрепление прав на ИС

**1 районный город Китая имеет до 25 тыс. патентов на изобретения (столько вся Россия за год)**



## Зарубежный опыт

3. Все РИД имеют автора, **мотивация**

Средняя компания в сфере телекоммуникаций (Сучжоу, КНР) - 40% ежегодного дохода: 60 патентов, 1500 ноу-хау (договоры с работниками в режиме коммерческой тайны);

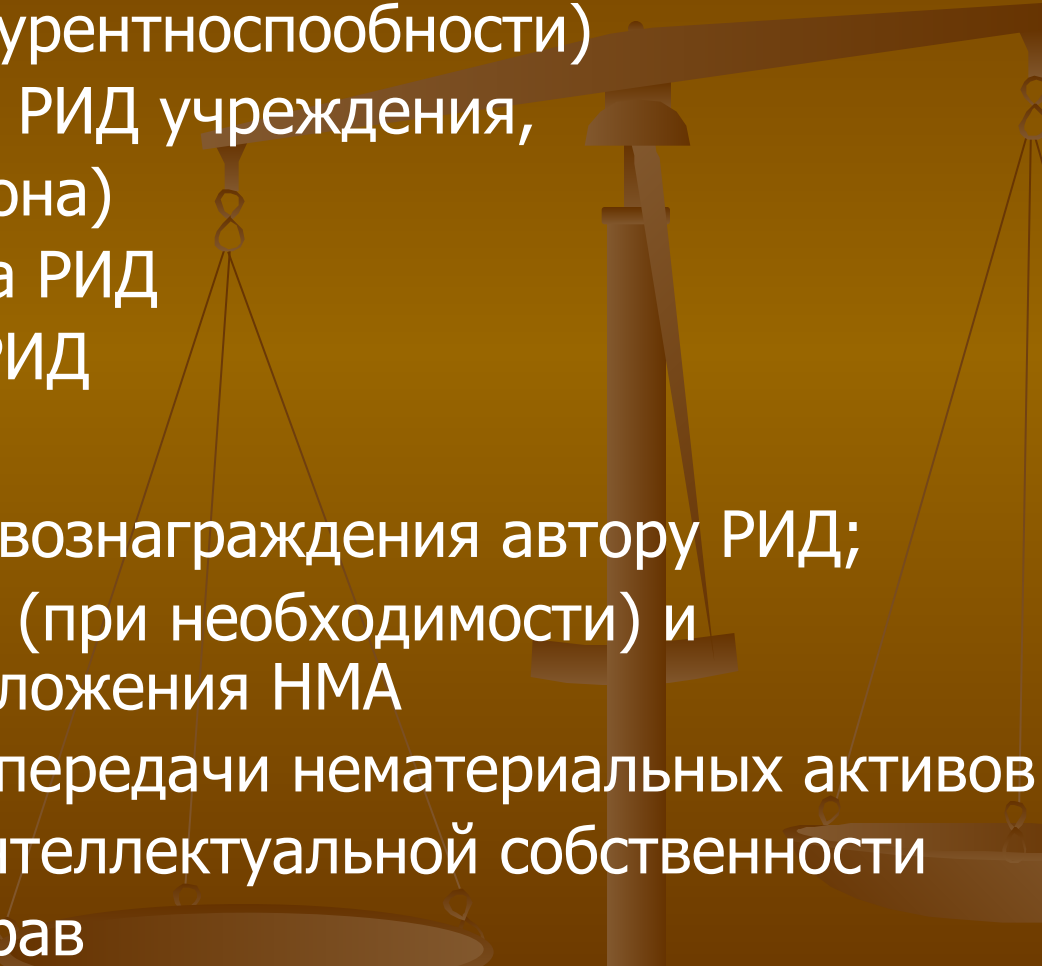
4. Единая госполитика (срок принятия постановления Правительства – 1-3 месяца)

# Итоги 2007 года

- Фед.расходы на НИОКР – 200 млрд. руб.
- Распределяли более 80 госзаказчиков
- «Откат» при получении госзаказа – более 30% (по данным РАН)
- Более 80% госконтрактов - не в интересах госнужд (по данным Роспатента).
- Закреплены права только в отношении 10% полученных РИТД (за РФ –на 96 ОИС), из них 1-2% - в ком. обороте.

# Задачи этапа запуска инновации

## НИОКР – РИД – инновация

- Инвентаризация и учет РИД (экспертиза охраноспособности и конкурентноспособности)
  - Создание базы данных РИД учреждения, предприятия, казны (региона)
  - Распределение прав на РИД
  - Закрепление прав на РИД
  - Оценка прав на РИД,
  - Определение размера вознаграждения автору РИД;
  - Отражение на балансе (при необходимости) и оптимизация налогообложения НМА
  - Определение условий передачи нематериальных активов
  - Страхование рисков интеллектуальной собственности
  - Защита нарушенных прав
- 

# Проблемы: проведение НИОКР

- Доля госсектора в НИОКР - до  $\frac{3}{4}$  всех расходов в РФ, за рубежом – от  $\frac{1}{3}$  до  $\frac{1}{6}$
- госзаказчики заключают госконтракты не в интересах госнужд
- Основное звено проведения исследований – НИИ (90% всех НИОКР), 6 % - через предприятия (за рубежом 60-70% ) и 4% - через университеты
- Результат- «освоение денег» вместо инновационного продукта

# Проблемы: учет и распределение интеллектуальных прав

- НИОКР - РИД (госсобственность)

Предприятия      госкорпорации      казна

- Патенты - до 10%      патенты - 325
- Ноу-хау - около 1%      ноу-хау - 0

- Информация

(тех.документация) – более 90%

с 01.01.2008г. выведена из гражданского оборота)

# Проблемы: закрепление прав

За 2003-2007 гг. на РФ было подано 436 заявок на выдачу патентов.

За РФ на 1.01.2008 г. закреплены права на 325 РИД.

В России патентуется за рубежом только **каждое шестидесятое** национальное изобретение, тогда как в развитых странах патентуется **каждое четвертое**

в США > в РФ в **100 раз**

в Германии > в РФ в **50 раз**

# Проблемы: управление ИС

## Государство

- *Новые знания (НИОКР)*

80 ГЗ (МОН и Роснаука)

- *Инфраструктура*

(МЭР, Минсвязи)

- *Реальная экономика*

(МПТ, МЭ, МРР, Минсельхоз)

## Бизнес

Крупный (РСПП)

Средний и мелкий (ТПП)

Предприятия (РСТ)

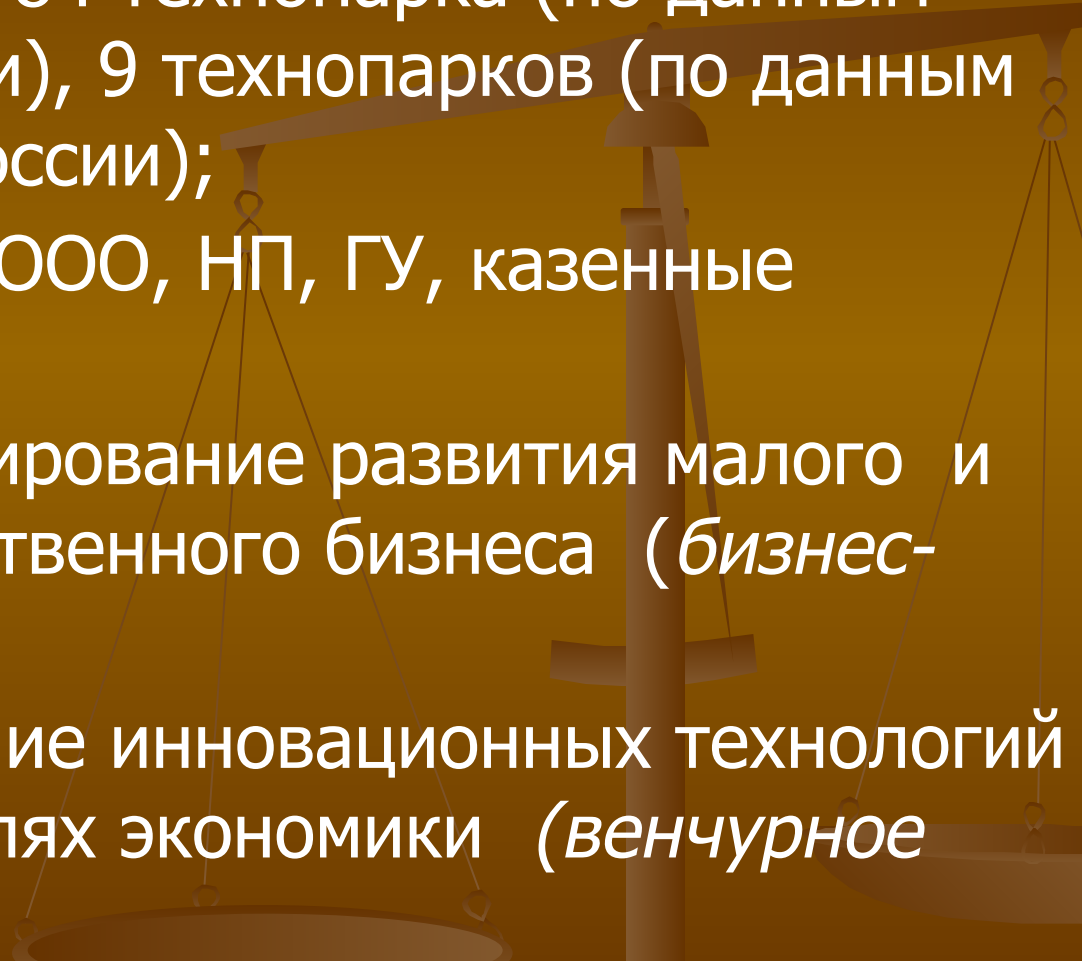
**Вывод:** нужна единая государственная, а не ведомственная политика, при одновременном объединении усилий власти и бизнеса

# Проблемы: управление ИС

- Неоднократная реорганизация **Минпромнауки РФ** (с 2001 г. ответственное за разработку и реализацию единой инновационной политики) привела к разрыву между полномочиями **Минобрнауки** и реальными функциями, которые были переданы в другие ведомства



# Проблемы: технопарки

- **Количество:** около 800 объектов, называющих себя технопарками; 84 технопарка (по данным Минобрнауки России), 9 технопарков (по данным Мининформсвязи России);
  - **Форма:** ОАО, ЗАО, ООО, НП, ГУ, казенные предприятия;
  - **Модели:** 1. стимулирование развития малого и среднего производственного бизнеса (*бизнес-инкубатор*);  
2. создание и внедрение инновационных технологий в наукоемких отраслях экономики (*венчурное финансирование*).
- 

# Проблемы: технопарки

- **отсутствие баланса интересов (перекос – создание условий для развития МП);**

(нет договора между вузом и МП об использовании РИД и распределении интеллектуальных прав на вновь созданные РИД),

- **ИС не используется как актив, в т.ч. ноу-хау для правовой охраны РИД;**
- **нет системы управления ИС;**
- **отсутствие единых критериев и показателей формирования и управления НМА при оценке инновационной активности**

# Технопарк

Центр Менеджмента

Центр ИС

Центр  
производства

Центр идей  
(университет)

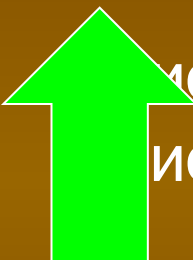


# Проблемы: Технополис региона

- не выделены общие интересы для интеграции научных и вузовских центров и предприятий региона;
- нет единых индикаторов эффективности капитализации и коммерциализации ИС;
- отсутствие единой региональной БД РИД и нормативной правовой базы для ее формирования;
- отсутствие структур управления ИС в регионе,
- разрыв между инновационной стратегией и региональными программами развития (множественность структур и подходов без учета лучшего опыта развития технопарков на базе вузов).


# Проблемы: защита интеллектуальной собственности

## Динамика борьбы с преступностью (1996 - 2007 г.) по статье 146 УК РФ



число регистрируемых преступлений в 10 раз,  
число раскрываемых преступлений в 2 раза  
число приговоров в 2 раза

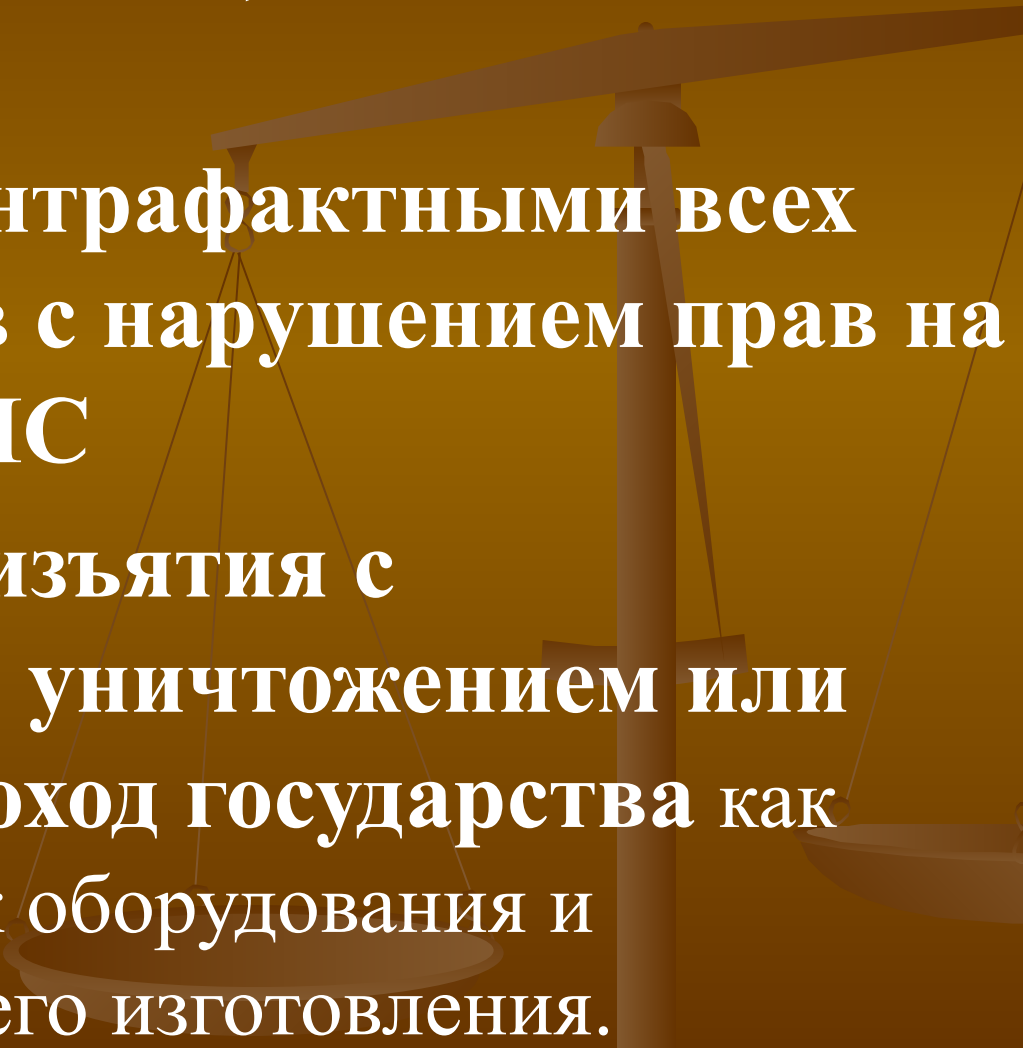
## по статье 147 УК РФ



число регистрируемых преступлений в 2 раза,  
число раскрываемых преступлений в 3 раза,  
число приговоров в 2007 г. - 4

■ по ст. 183 УК РФ – число приговоров снизилось  
с 22 (2004г.) до 16 (2007г.)

## Часть IV ГК РФ (ст. 1252)

- **изъятие (7 способов) вместо конфискации**
  - **признание контрафактными всех видов товаров с нарушением прав на все объекты ИС**
  - **возможность изъятия с последующим уничтожением или передачей в доход государства как контрафакта, так оборудования и материалов для его изготовления.**
- 

# Вывод первый

■ На **международном уровне** *необходимо объединение усилий в рамках совместных инновационных программ* с реализацией пилотных проектов в сфере управления интеллектуальной собственностью с организацией обмена опытом в их реализации

■ **НА НАЦИОНАЛЬНОМ УРОВНЕ** *Ведомственная политика должна быть единой и государственной.*

## Вывод второй

- должна быть создана СИСТЕМА, работающая по единым, понятным и прозрачным правилам инновационной мотивации всех участников процесса и имеющая единый центр координации.
- Необходимо восстанавливать систему отбора и патентования национальных изобретений за рубежом



# Вывод третий

- Необходим **постоянный мониторинг** в рамках реализации национального проекта в сфере управления интеллектуальной собственностью
- Пример мониторинга в России:
  - *Ежегодный Форум «Интеллектуальная собственность России» (23-26 апреля);*
  - *Ежегодный госдоклад «О состоянии правовой охраны и защиты интеллектуальной собственности»;*
  - *Ежегодный сборник научных трудов по актуальным проблемам ИС при переходе к инновационной экономике*



- **Председатель Наблюдательного Совета РНИИС:** Лаверов Николай Павлович - вице-президент РАН, академик РАН.
- **Директор:** Лопатин Владимир Николаевич, доктор юридических наук.
- **Адрес:** ул. Б.Якиманка, д. 38, г. Москва, 119049
- **тел./факс:** +7 (499) 2384083, **email:** [info@rniis.ru](mailto:info@rniis.ru).
- С подробной информацией можно ознакомиться на WWW-сайте Института: [WWW rniis.ru](http://WWW.rniis.ru)

**Приглашаем к сотрудничеству!**