



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ В ИННОВАЦИОННОМ РАЗВИТИИ РОССИИ

**Председатель комитета Торгово-промышленной
палаты Российской Федерации по
интеллектуальной собственности,
ректор Российского государственного института
интеллектуальной собственности,
доктор юридических наук, профессор**

Близнец Иван Анатольевич

Новый этап формирования инновационного общества

построение экономики,
базирующейся
преимущественно на
генерации, распространении и
использовании знаний

Инновационная система должна обеспечивать достижение

- Более высоких темпов экономического роста по сравнению с другими мировыми державами,
- Значительных структурных сдвигов в производстве ВВП в пользу высокотехнологичных отраслей и отраслей, основанных на создании и использовании объектов авторского права

Необходимо:

- использовать имеющийся мировой опыт формирования инновационных систем и изучить проблемы его адаптации к российским условиям;
- повысить эффективность использования национального и мирового научно-технического потенциала;
- целенаправленно формировать основные элементы инновационной системы;
- сформировать инфраструктурные блоки инновационной системы, обеспечивающие эффективную правовую охрану и коммерциализацию разработок.

Федеральная инновационная система

- федеральные министерства, службы и агентства,
- общественные организации,
- Торгово-промышленная палата РФ,
- объединения и отраслевые ассоциации соответствующего уровня, в том числе государственные корпорации.
- объекты инновационной инфраструктуры (ЦТТ, патентные поверенные, консалтинг, кредитные организации и др.)

Экзогенные факторы инновационного развития

- спрос на инновации со стороны промышленного сектора экономики;
- финансирование исследований и разработок;
- формирование инновационной системы;
- пресечение незаконного использования ОИС;
- стимулирование творческой активности;
- требования к уровню инновационности предприятий и к качеству инновационных проектов

Эндогенные факторы инновационного развития

- массовое повышение технологического потенциала основных отраслей национальной экономики,
- кластеризация экономики, налаживание интеллектуальной и технологической кооперации;
- формирование систем корпоративного управления ИС, инновационным потенциалом, коммерциализацией разработок и конкурентоспособностью предприятий
- вовлечение работников предприятий в инновационную деятельность,
- создание систем стратегического планирования создания и использования патентных портфелей, международного патентования, мероприятий по обеспечению охраны разработок в режиме ноу-хау, а также формирования финансовых потоков, связанных с патентной деятельностью .

Кластерные технологии

усиливают воздействие экзогенных факторов государственного стимулирования инновационной активности и создания благоприятной инновационной среды, что позволит быстро создавать необходимые очаги созревания эндогенных факторов инновационной активности, присущих отраслевым (государственным корпорациям, холдингам и объединениям, предприятиям) и региональным субъектам управления.

**Интеллектуальной собственностью
являются:**

**Результаты интеллектуальной
деятельности**

и приравненные к ним

средства индивидуализации

**юридических лиц, товаров, работ, услуг и
предприятий,**

**которым предоставляется правовая
охрана**

Результатами интеллектуальной деятельности являются:

- произведения науки, литературы и искусства;
- программы для ЭВМ;
- базы данных;
- исполнения;
- фонограммы;
- сообщение в эфир или по кабелю радио- или телепередач;
- изобретения;
- полезные модели;
- промышленные образцы;
- селекционные достижения;
- топологии интегральных микросхем;
- секреты производства (ноу-хау);

Средства индивидуализации:

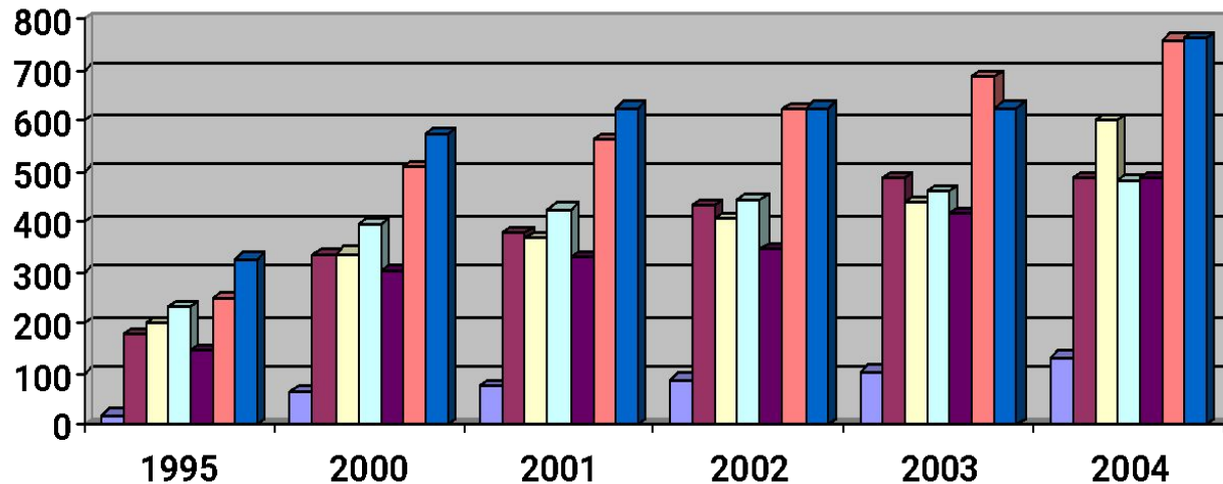
- фирменные наименования;
- товарные знаки и знаки обслуживания;
- наименования мест происхождения товаров;
- коммерческие обозначения.

Вклад ИТ-сектора в создание ВВП в 2004 году достиг 9%, в том числе по видам деятельности:

- Разработка программного обеспечения и консультирование в этой области (45,29% вклада ИТ-сектора в создание ВВП);
- Прочая деятельность, связанная с использованием информационных технологий (21,96% вклада ИТ-сектора в создание ВВП);
- Деятельность по созданию и использованию баз данных и информационных ресурсов (18,18% вклада ИТ-сектора в создание ВВП).

Емкость российского рынка ИТ имеет огромный потенциал к росту:

Число персональных компьютеров на 1000 человек населения:



■ Россия ■ Германия ■ Великобритания ■ Финляндия ■ Франция ■ Швеция ■ США

Емкость российского рынка ИТ имеет огромный потенциал к росту:

Число пользователей сети Интернет в расчете на 1000 человек населения:

- Швеция – 800;
- Великобритании, Финляндии и США - 600 ;
- Германии и Франции- 400 ;
- России - 110



**Емкость российского рынка ИТ имеет
огромный потенциал к росту:**

**Число Интернет-хостов на 100
человек населения:**

США – 70;

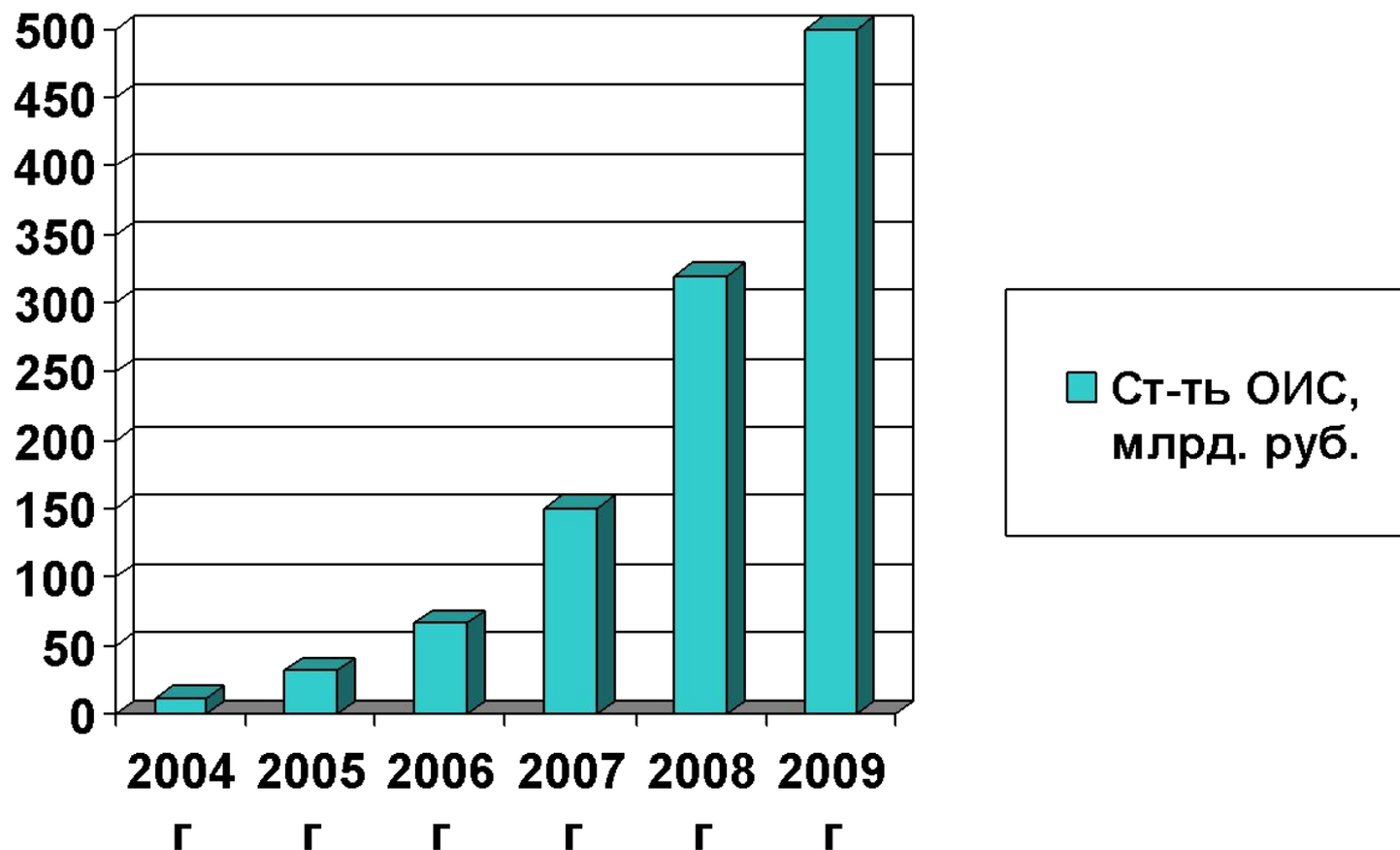
Финляндия – 20;

Россия – менее 1.

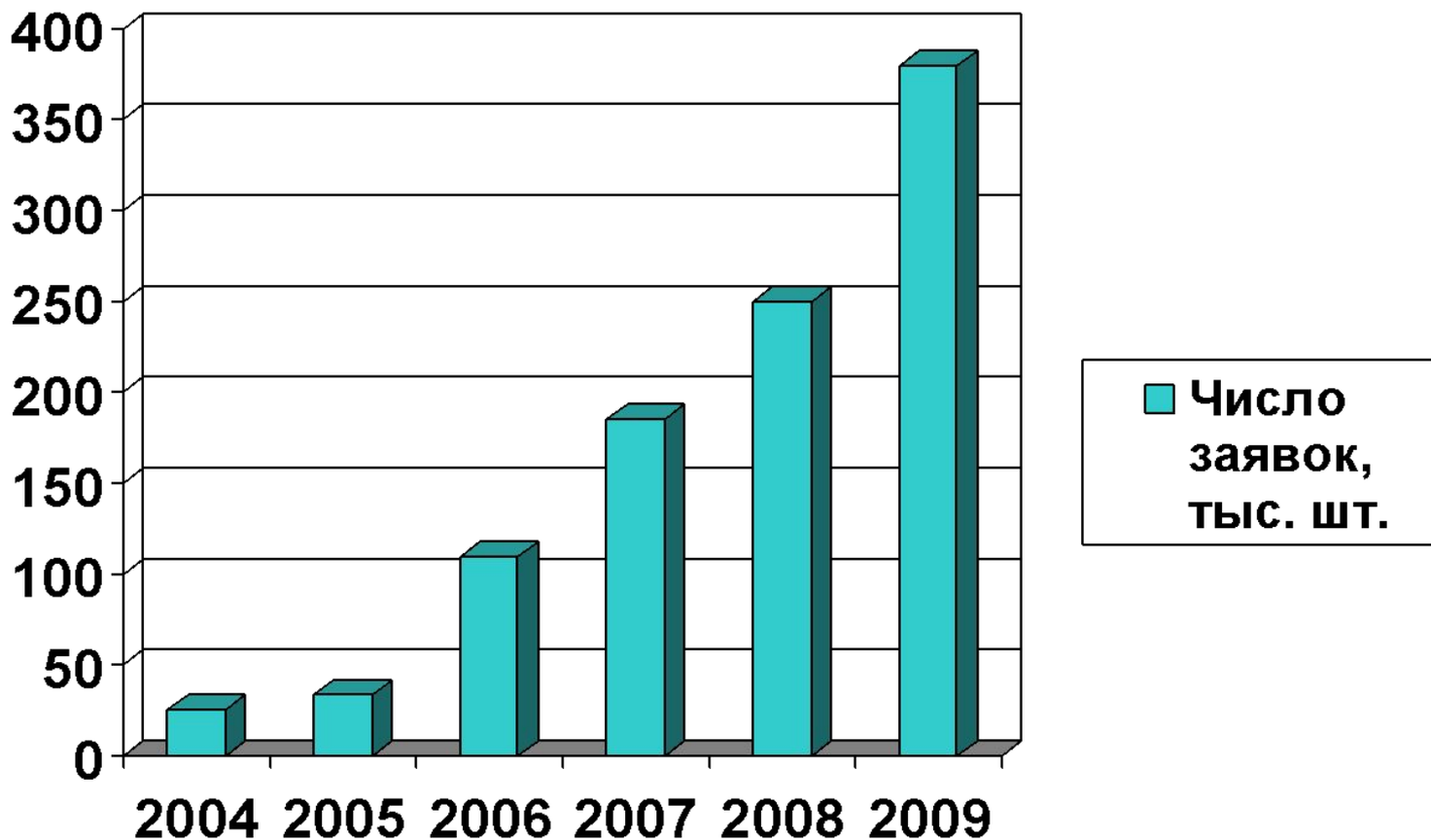
Занятость в основных отраслях, непосредственно связанных с авторским правом (100%)

- информационно-вычислительное обслуживание (49,64%);
- культура и искусство (44,2%);
- издательская и полиграфическая деятельность (4,72%).

Стоимость объектов ИС, отраженная на балансе всех хозяйствующих субъектов



Число поданных заявок на регистрацию ОИС





Российский государственный институт интеллектуальной собственности:

Единственное в России и третье в мире
высшее учебное заведение,
осуществляющее подготовку
специалистов в сфере интеллектуальной
собственности по направлениям правовой
охраны, экономики и управления ОИС

Изменения в законодательстве, регулирующего сферу интеллектуальной собственности

- Гармонизация законодательства России в сфере интеллектуальной собственности с международными правовыми актами;
- Введение в состав ГК РФ специальной новой четвертой части, обобщившей систему законов, регулировавших ранее отношения в сфере ИС

Роль РГИИС в совершенствовании сферы интеллектуальной собственности:

- Подготовка специалистов;
- Научные исследования в области ИС;
- Подготовка предложений по совершенствованию законодательства в сфере ИС;
- Участие в деятельности ВОИС;
- Предоставление экспертных и иных услуг предприятиям России в вопросах правовой охраны, защиты, экспертизы, оценки и управления ИС

**Желаем успехов коллегам в вопросах
развития инновационной деятельности и
создания информационных технологий !**

**Выражаем надежду на взаимовыгодное и
успешное взаимодействие с различными
организациями-разработчиками в
вопросах правовой охраны, патентного
поиска, организации трансфера
созданных технологий и иных
результатов интеллектуальной
деятельности.**

Мы открыты для сотрудничества!



**СПАСИБО
ЗА ВНИМАНИЕ!**