

Многостороннее сотрудничество и международные организации



Симпозиум по международным
вопросам международного
ядерного права

**Москва
8 июня
2010 года**

А. А. Матвеев

Заведующий отделом стран Кавказа, Средней Азии и
Восточной Европы

Alexander.Matveev@wipo.int

Потребности ядерной энергетики

- Для упорядоченного развития ядерной энергетики необходим такой порядок, который совместим с современными технологическими и коммерческими реальностями и потребностями
- Транснациональный характер рисков предполагает глобальные ответы
- Эффективный рынок нуждается в усилении глобальной составляющей управления экономикой
- Атомный бизнес стал международным и требует глобальной правовой определенности

МАГАТЭ – центр по объединению усилий в выработке глобальных решений

- Преодоление фрагментации ядерного права
- Рассмотрение новых вопросов и областей правового регулирования, нуждающихся в кодификации и прогрессивном развитии
- Поощрение развития атомной энергетики во всем мире
- Гармонизация правовых режимов ядерной ответственности, обмена технологиями, экономики атомной энергетики
- Всеобъемлющая конвенция по ядерному праву

CODE OF INTERNATIONAL NUCLEAR LAW

Preamble

Common terminology

Principles

International cooperation in development of nuclear energy

Safety and security in the use of nuclear energy

- Nuclear Safety
 - Land installations (CNS)
 - Nuclear ships (IMO Code on the safety of nuclear trade ships, Add. to SOLAS; UNCLOS; Brussels convention on the operators of nuclear ships, etc.)
- Protection against acts of nuclear terrorism
- Physical protection (CPPNM)
- Radiation protection (ILO 1960 Convention concerning the protection of workers from ionising radiation)

Containment of nuclear accidents

- Early Notification (CENNA)
- Assistance (CACNARE)

Mitigation of consequences of nuclear accidents

- Compensation of nuclear damage
 - Standards of liability (Paris 2004, Vienna 1997)
 - International insurance pool formed by the global nuclear industry
 - Residual joint liability of nuclear States
- Joint international measures to minimize and eliminate consequences of nuclear accidents

Legal cooperation

Cooperation between competent authorities

Judicial cooperation

Coordination of efforts within the framework of international nuclear activities

Global level – IAEA. Its new economic and regulatory functions.

Regional level

National level (national authorities)

Final provisions

Relationship with other international instruments.

Всемирная организация интеллектуальной собственности

ВОИС – специализированное учреждение ООН.

- Развитие сбалансированной и доступной международной системы интеллектуальной собственности (ИС), обеспечивающей вознаграждение за творческую деятельность, стимулирующей инновации и вносящей вклад в экономическое развитие при соблюдении интересов общества.
- Содействие научно-техническому развитию с помощью инструментария ИС, доступа к информации и упорядочения передачи технологии

Стратегические цели ВОИС

Пересмотренные и расширенные стратегические цели ВОИС являются частью комплексного процесса перестройки, проходящего в Организации. Задача - более эффективно выполнять свой мандат с учетом быстро меняющейся внешней конъюнктуры и настоятельной потребности в решении задач в области интеллектуальной собственности в XXI веке

- Сбалансированное развитие международной нормативной базы ИС
- Предоставление высококачественных услуг в глобальных системах охраны ИС

Стратегические цели ВОИС

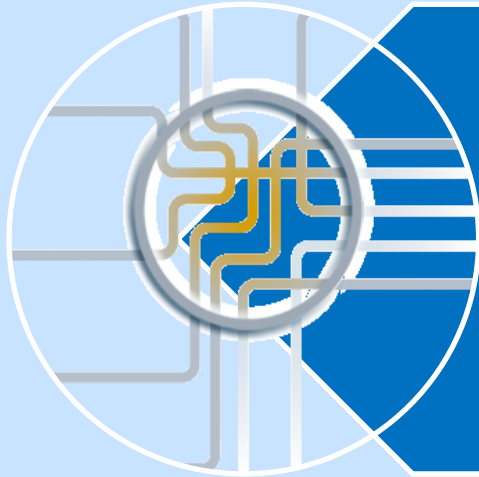
- Содействие использованию ИС в интересах развития
- Координация и развитие глобальной инфраструктуры ИС
- Всемирный источник справочной информации и аналитических данных в области ИС
- Международное сотрудничество, направленное на обеспечение уважения ИС
- Решение вопросов ИС в контексте глобальных стратегических задач
- Обеспечение оперативной связи между ВОИС, ее государствами-членами и всеми заинтересованными сторонами
- Эффективная структура административно-финансовой поддержки, позволяющая ВОИС выполнять свои программы

ВОИС - всемирный источник справочной информации и аналитических данных в области ИС

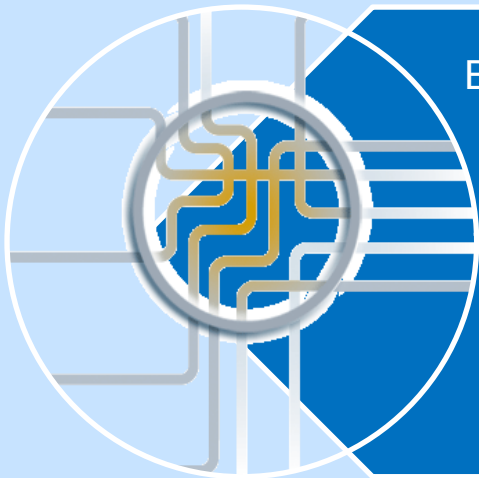
Вся полнота сведений о научно-технических достижениях в мире сосредоточена в ВОИС благодаря Договору о патентной кооперации – более 1,7 млн. международных патентных заявок

Кроме того, имеются специальные возможности для получения информации, облегчающие работу исследователей, предпринимателей, государственных служащих, сотрудников неправительственных организаций, представителей гражданского общества

Глобальный онлайн-ресурс для облегчения доступа к информации



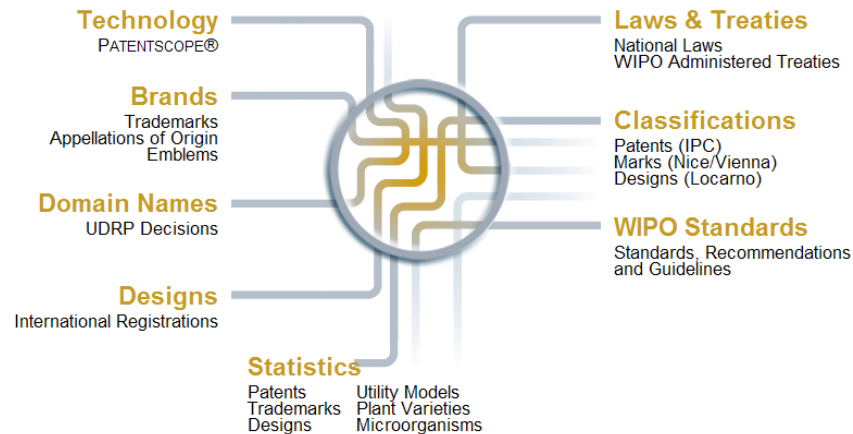
1 июня 2010 года начал работать бесплатный онлайн-глобальный справочный ресурс по интеллектуальной собственности, который предоставляет доступ к обширной коллекции пригодных для поиска данных и инструментов в области ИС, относящихся к технологии, брендам, образцам, статистике, стандартам, системам классификации, а также законам и договорам в этой области



ВОИС привержена сокращению глобального разрыва в знаниях путем содействия свободному обмену информацией и совершенствования доступа к информации и ее использования. Большая часть технической информации, содержащейся в патентных документах, больше нигде не публикуется. Поэтому патентные документы представляют собой исключительно ценный источник информации в современном обществе, основанном на знаниях

<http://www.wipo.int/wipogold/en/>

WIPO GOLD is a free public resource which provides a one-stop gateway to WIPO's global collections of searchable IP data. It aims to facilitate universal access to IP information.



МАГАТЭ и ВОИС: взаимодействие в обеспечении передачи технологий

- Атомная энергетика – на острие технологического прогресса
- Защита правообладателей
- Технологический рывок в странах, приступающих к развитию атомной энергетике
- Упорядоченная передача технологии и знаний

По этим вопросам в 2010 году может быть проведен симпозиум при участии ВОИС, МАГАТЭ и Росатома

Innovation Promotion, Technology Transfer and Successful Technology Licensing

Regional Symposium and Training Program Organized by WIPO and IAEA

- **Инновации и ИС:** управление интеллектуальными активами в госучреждениях, корпорациях и НИИ
- **Инфраструктура, необходимая для эффективной системы передачи технологии на национальном и институциональном уровне:** сочетание национальных инновационных приоритетов и передачи технологии
- **Условия успеха в лицензировании технологии:** оценка, стратегия, ведение переговоров, ядерные исследования, ИС, финансы и бизнес
- **Практикум:** как вести переговоры

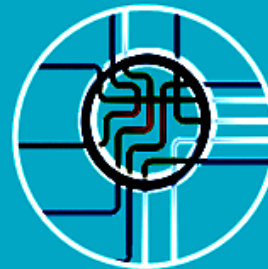
Международное ядерное право Образование и подготовка кадров



МАГАТЭ: программа содействия совершенствованию законодательству (100 стран), семинары и школы



Организация экономического сотрудничества и развития: школа в Монпелье Агентства по ядерной энергии - International School of Nuclear Law



Международный центр МГУ в Женеве: международно-правовая программа



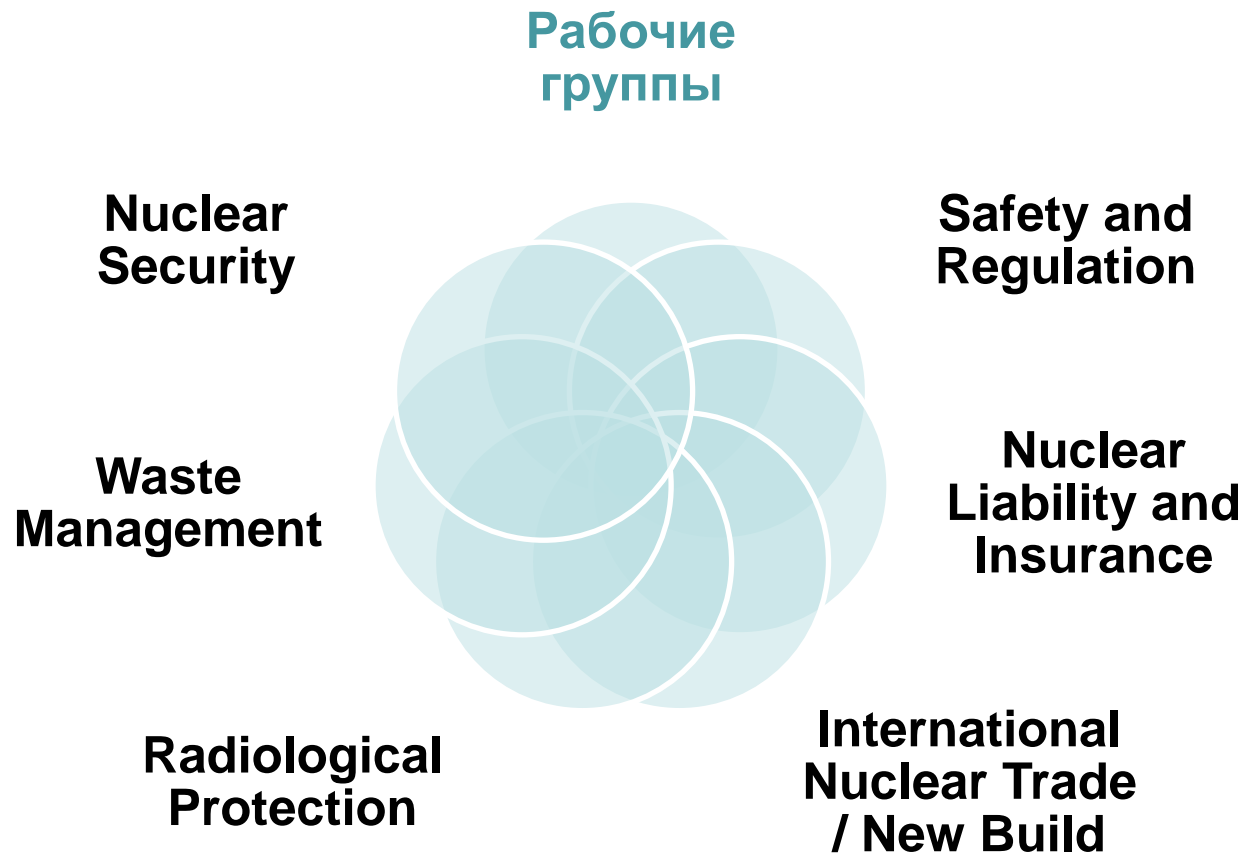
Международная ассоциация ядерного права

Профессиональное объединение с глобальной повесткой дня

Цель: поощрение и организация, на международном уровне, исследований и распространения знаний по правовым вопросам, связанным с мирным использованием ядерной энергии, в особенности в отношении защиты интересов людей, имущества и окружающей среды; обмен информацией между членами Ассоциации; научно-техническое сотрудничества с другими организациями, преследующими аналогичные цели

<http://www.aidn-inla.be>

Международная ассоциация ядерного права



Международная ассоциация ядерного права

Конференции и симпозиумы:

- 12th Regional Conference of the German Branch of INLA, Berlin, 2009
- Workshop on the Prospects of a Civil Nuclear Liability Regime in the Framework of the European Union, Brussels, 17-18 June, 2010

Конгрессы: Nuclear Inter Jura Congress

- 2007 - Брюссель
- 2009 – Торонто
- 2011 – Бухарест
- 2013 - Россия

Международная ассоциация ядерного права

Российское участие

- Объединение юристов
- Поддержка университетов и бизнеса

Рабочие группы

- Мобильные ядерные установки
- Всеобъемлющая конвенция

Конгресс в России

- Заявка на 2013
- Поддержка политических структур и общественности
- Оргкомитет с участием Росатома