



О возможных формах совместной деятельности для выполнения научных проектов в рамках KOOMET

Гуревич В.Л.

Президент KOOMET

канд. техн. наук

Деятельность KOOMET

Основой деятельности KOOMET является сотрудничество в следующих областях:

- **эталоны физических величин**
- **законодательная метрология**
- **системы менеджмента качества**
- **информация и обучение**

- реализация Соглашения CIPM MRA
- создание и совершенствование первичных эталонов единиц и шкал физических величин
- передача размеров единиц
- участие в ключевых сличениях и проведение региональных сличений
- разработка новых методов измерений и новых типов высокоточных средств измерений
- решение вопросов общей метрологии
- определение, сбор, оценка и аттестация стандартных справочных данных
- создание и применение стандартных образцов
- согласование требований к измерительным приборам и методов их испытаний
- развитие калибровки и признание ее результатов
- создание, обеспечение функционирования и развития систем менеджмента качества национальных метрологических институтов
- обучение и повышение квалификации специалистов

Формы международного научно-технического сотрудничества

Форма	Сущность	Форма реализации
Координация	Способ выработки государствами общей политики в области науки и техники	Международные программы в сфере совместной научно-технической деятельности
Кооперация	Международно-правовая форма организации научных исследований, при которой государства осуществляют научно-исследовательские разработки, связанные общей темой или программой исследований	Международный договор или совместная программа
Ассоциация	Объединение с широкими внешними связями в научно-технической области	Научные объединения, группы, движения
Гармонизация	Это более глубокое согласование научно-технической деятельности государств	Международно-правовой акт, договор
Региональная интеграция	Обеспечивает более тесное сотрудничество на всех уровнях, в том числе непосредственно между коллективами ученых	Объединения стран, установление в области науки в данных странах единообразных требований

Составляющие международного научно-технического сотрудничества

Международное научно-техническое сотрудничество

Организационно-правовое сотрудничество

Договорно-правовое

Создание международных организаций, в сфере компетенций которых находятся вопросы науки

Работа в рамках существующих международных организаций, в сфере компетенций которых находятся вопросы науки

Заключение двусторонних/многосторонних договоров по вопросам международного научно-технического сотрудничества

Заключение общих и специальных договоров, затрагивающих в том числе вопросы международного научно-технического сотрудничества

Создание международных межправительственных организаций, в сфере компетенций которых находятся вопросы науки

Создание международных неправительственных организаций, в сфере компетенций которых находятся вопросы науки

Создание подразделений (комиссий, комитетов, департаментов и т.д.), в сфере компетенций которых находятся вопросы науки

Разработка специальных программ международного научно-технического сотрудничества

Виды договоров о международном научно-техническом сотрудничестве

Вид договора

Глобальный договор
(генеральное соглашение)

Заключается между крупными фирмами, обладающими значительным научно-техническим потенциалом. Определяет программу сотрудничества. Заключается на сроки 5-10 лет и более

Договор на выполнение НИОКР

Согласно договору исполнитель должен разработать образец нового изделия, конструкторскую документацию на него или новую технологию, а заказчик – принять работу и оплатить ее

Договор купли-продажи

Оформляется при обмене, продаже сторонами друг другу научно-технической продукции, включая продажу патентов на изобретения, ноу-хау, а также авторских прав, например на научные статьи

Лицензионный договор и соглашение

Заключается на временное пользование передаваемыми по договору правами на некоторые виды промышленной собственности: патентные права, права пользования ноу-хау и пр.

Договор на оказание услуг

Им оформляется оказание каких-либо услуг:

техпомощи

консультаций

обучения и пр.

Договор о совместной деятельности

Реализуется путем создания:

совместного предприятия

международного консорциума

Научных центров, лабораторий

Проблемы научно-технического сотрудничества

- Правового характера
- Внешнеполитического характера
- Экономические
- Политические
- Обеспечение конфиденциальности и секретности
- Социально-психологические

Спасибо за внимание!