

**Совместное заявление Государственной корпорации по атомной энергии
«Росатом» и Министерства энергетики Соединенных Штатов Америки
по сотрудничеству в ядерной области**

Генеральный директор Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» Российской Федерации Сергей Кириенко и Министр энергетики Соединенных Штатов Америки Стивен Чу,

Подчеркивая важность сотрудничества в ядерной области между Российской Федерацией и Соединенными Штатами Америки;

Признавая наличие большого опыта, накопленного в ядерных исследовательских лабораториях, институтах и учреждениях Российской Федерации и Соединенных Штатов Америки; и

Учитывая вступление в силу Соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Соединенных Штатов Америки о сотрудничестве в области мирного использования атомной энергии, подписанного в Москве 6 мая 2008 г.;

Пришли к следующему взаимопониманию о сотрудничестве между Российской Федерацией и Соединенными Штатами Америки в данной области:

- Разработать правовую базу, в том числе принципы сотрудничества, необходимые для расширения совместных работ между ядерными исследовательскими лабораториями, институтами и учреждениями в нижеупомянутых областях:
 - производство энергии на гражданских ядерных установках, разработка реакторных технологий, полный спектр услуг ядерного топливного цикла, управляемый термоядерный синтез, обращение с радиоактивными отходами, утилизация ядерных материалов, вывод из эксплуатации ядерных объектов, восстановление и реабилитация окружающей среды и ядерная медицина;
 - поддержка национальных и международных усилий по нераспространению ядерного оружия, в том числе мер, относящихся к применению гарантий, физической и ядерной безопасности и сопутствующим вопросам;

- фундаментальные и прикладные исследования, в том числе в области физики высоких энергий, материаловедения, вычислительные методы и технологии, и другие области исследований, такие как импульсная энергетика, лазеры и ядерная физика;
- энергетика и экология, включая моделирование и симуляцию, геофизические исследования, технологии для поддержки исследований в нефтегазовой области (в том числе разведка и разработка нефтегазовых месторождений, подземная газификация угля, сиквестрация углерода и т.п.),
- другие области по взаимной договоренности.

Подписано в двух экземплярах 8 июня 2011 года.

ОТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
КОРПОРАЦИИ ПО АТОМНОЙ
ЭНЕРГИИ «РОСАТОМ»



ОТ МИНИСТЕРСТВА
ЭНЕРГЕТИКИ СОЕДИНЕННЫХ
ШТАТОВ АМЕРИКИ

