



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ
«АТОМЭКСПО 2009»
«АТОМНАЯ ЭНЕРГЕТИКА. РАЗВИТИЕ ЧЕРЕЗ СОТРУДНИЧЕСТВО»



РОСАТОМ

Москва • ЦВК «Экспоцентр» • павильон «Форум»
26 -28 мая

Спонсор Конгресса



Официальный партнер Форума



ПРОГРАММА КОНГРЕССА

День 1, 26 мая

Пленарная сессия Конгресса «Развитие атомной энергетики. Международная кооперация в условиях мирового финансового кризиса»

Ведущий: **Н.Н.Спасский**, заместитель генерального директора Госкорпорации «Росатом».
С.С. Собянин, Заместитель Председателя Правительства РФ;
Н.Г. Кутьин, Руководитель Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, "Государственное регулирование ядерной и радиационной безопасности объектов использования атомной энергии";
С.В. Кириенко, Генеральный директор Госкорпорации «Росатом», "Развитие российской атомной отрасли";
Др. С.К.Джейн Председатель Индийской корпорации по атомной энергии (Индия), «Атомная энергетика-опыт Индии»;
Люк Урсель, Президент AREVA NP (Франция), «Развитие атомной энергетики, перспективы AREVA»;
Т.Хаттори, Президент JAIF (Япония) «Реализация ядерного ренессанса»;
Др. Михаэль Зюсс, Исполнительный директор сектора энергетики Сименс АГ, (Германия), «Ядерная энергия как центральный компонент оптимального соотношения в энергетике - вклад Siemens в безопасное использование ядерной энергии»;
Ги Шардон, Старший вице-президент, Группа Альстом (Франция);
С.И. Шматко, Министр энергетики Российской Федерации.

Пленарная сессия Конгресса (продолжение) «Развитие атомной энергетики. Международная кооперация в условиях мирового финансового кризиса»

Конгресс-зал

Ведущий: **К.Б. Комаров**, Исполнительный директор ОАО «Атомэнергопром».
Ян Чжанли, Вице-президент Китайской национальной ядерной корпорации, «Укрепление международного сотрудничества для дальнейшего устойчивого развития ядерной энергетики»;
Ю.А. Недашковский, Президент НАЭК «Энергоатом» (Украина), "Развитие атомной энергетики. Международная кооперация";
К.Б. Комаров, Исполнительный директор ОАО «Атомэнергопром», «Атомный энергопромышленный комплекс ОАО «Атомэнергопром»»;
А.А. Григорьев, Генеральный директор ОАО «Техснабэкспорт», «Присутствие России на мировом урановом рынке: текущее состояние и перспективы»;
Такахико Икура, Заместитель директора по технологии, Toshiba Power Systems, Toshiba Corporation(Япония);
Т.В.Иванов, Л.Т. Янко, ЗАО «Атомстройэкспорт», «Атомстройэкспорт сегодня: новые рынки, новые решения»;
О.Д.Данилин, Ernst & Young, Партнер.

	Совместное расширенное заседание секции Экспертного совета при Комитете Государственной Думы по энергетике по вопросам законодательного обеспечения атомной отрасли и Комиссии Госкорпорации "Росатом" по законопроектной деятельности по теме: «Законодательное обеспечение развития атомной отрасли в современных условиях»	Зал «Южный»
--	--	-------------

Ведущие:

К.Б. Зайцев, заместитель Председателя комитета по энергетике Государственной Думы Федерального Собрания РФ;

Т.Л. Ельфинова, заместитель генерального директора Госкорпорации «Росатом».

А.М. Агапов, директор департамента Госкорпорации Росатом, "Об устранении административных барьеров и повышении эффективности нормативного правового регулирования безопасности при использовании атомной энергии для обеспечения развития атомной отрасли в современных условиях"

В.И. Косогоров, заместитель директора департамента «ОАО Концерн «Энергоатом», "Проблемы российского законодательства на этапе проектно-лицензионной подготовки сооружения энергоблоков атомных станций" ;

А.Г.Ханкевич "Проблемы нормативно-правового обеспечения инновационной деятельности атомной отрасли".

День 2, 27 мая

	Пленарная сессия Конгресса (продолжение) «Развитие атомной энергетики. Международная кооперация в условиях мирового финансового кризиса»	Конгресс-зал «А»
--	---	------------------

Ведущий: **Б.Г.Силин**, Директор Департамента атомного энергопромышленного комплекса Госкорпорации «Росатом».

В.А. Кащенко, генеральный директор ОАО «Атомэнергомаш», «Международное сотрудничество в энергетическом машиностроении как фактор развития атомной энергетики»;

Тино Лейбшнер, Арева (Франция) «Автоматизация и контроль для безопасности реакторов ВВЭР»;

Изабель Лебушер, Арева (Франция) «Развитие сотрудничества для лидирующей промышленности: рецикл ядерного топлива компанией Арева»;

Д.В. Подгорбунский, ООО «Сименс», «Промышленная и физическая безопасность для потенциально опасных объектов»;

М.Н.Стриханов, Э.Ф. Крючков МИФИ, «Кадровое обеспечение развития атомной отрасли России»;

А. О. Лебедев, начальник Управления по строительству АЭС в Индии, ЗАО «Атомстройэкспорт», «О российско-индийском сотрудничестве при сооружении АЭС «Куданкулам»;

А. Я. Кордубайло, Заместитель начальника Управления по строительству АЭС в Китае, ЗАО

«Атомстройэкспорт», «О российско-китайском сотрудничестве при сооружении АЭС «Тяньвань»;

В. В. Сатарин, Заместитель начальника Управления по строительству АЭС в Болгарии, ЗАО «Атомстройэкспорт», «О международной кооперации при сооружении АЭС «Белене» в Болгарии»;

А.Е. Лебедев, ОАО «МЦОУ», «Международный центр по обогащению урана и гарантийный запас НОУ в Ангарске»;

А.В. Козловский, старший менеджер отдела бизнес-консультирования, «Эрнст энд Янг»,

«Международная практика управления проектами при строительстве АЭС».

	Симпозиум «Актуальные вопросы международного ядерного права»	Зал «Мраморный»
--	---	-----------------

Ведущий: **М.Н. Лысенко**, Директор департамента международного сотрудничества Госкорпорации «Росатом».

М.Н. Лысенко, Директор Департамента международного сотрудничества ГК «Росатом», «Проблемные вопросы и перспективы развития международного ядерного права»;

А.И. Иойрыш, главный научный сотрудник Института государства и права РАН, «Гражданско-правовая ответственность за ядерный ущерб».

И.В. Гусаков-Станюкович, Начальник отдела организации системы обращения с ОЯТ и РАО, ГК «Росатом», «Основные положения законопроекта «Об обращении с отработавшим ядерным топливом»;

Е.В. Артемова, руководитель управления по корпоративно-правовой работе ОАО «Техснабэкспорт»,

«Тенденции развития международного и национального права, регулирующего международную торговлю ядерными материалами, оборудованием и технологиями»;

В.П. Кучинов, советник Генерального директора ГК «Росатом», «Правовое обеспечение гарантированных поставок ядерного топлива»;

А.С. Молчанов, Начальник управления андеррайтинга ОАО «Атомный страховой брокер», «Гражданско-правовая ответственность за ядерный ущерб в России. Страхование»;

О.А. Супатаева, к.ю.н., ведущий научный сотрудник Института государства и права РАН, «Международно-правовой режим регулирования безопасного развития атомной энергетики»;

А.С. Дедусенко, главный эксперт международно-правового управления ЗАО «Атомстройэкспорт», «Международно-правовые, региональные внутригосударственные и контрактные режимы ответственности за ядерный ущерб»;

А.В. Хлопков, директор Центра энергетики и безопасности, «Международно-правовые ограничения ядерного экспорта в контексте режима ядерного нераспространения»;

С.А. Беляев, профессор международного права, директор по внешним связям Международного центра МГУ им. М.В. Ломоносова в Женеве, «Деятельность Международной ассоциации ядерного права».

Е.П. Янжула, ОАО «Концерн Энергоатом» «Дирекция строящихся плавучих атомных теплоэлектростанций», "Правовые аспекты размещения и эксплуатации атомных станций малой мощности на базе плавучих энергоблоков".

10.00 – 13.00	Круглый стол «Атомный энергопромышленный комплекс: инвестиционный профиль» Презентация ОАО «Атомэнергопром» для инвесторов и инвестиционных аналитиков	Зал «Южный»
---------------	--	-------------

Ведущие:

А.В. Ковалевский, Директор департамента инвестиционной политики ОАО «Атомэнергопром»,

М.Ю. Матовников, Генеральный директор ЗАО «Интерфакс-ЦЭА».

	Круглый стол «Инжиниринг и управление проектами сооружения АЭС»	Конгресс-зал «В»
--	---	------------------

Ведущий: **А.К. Полушкин**, заместитель директора ОАО «Атомэнергопром»

Спонсор круглого стола – СГ СОГАЗ



Г.И. Щемелева, СПБАЭП, «Система управление проектами сооружения АЭС в СПБАЭП»

Е.В. Колосова, исполнительный директор ГК ПМСОФТ, «Многоуровневые календарно-сетевые графики – инструмент организации взаимодействия участников проектов сооружения АЭС»;

В.М. Грибко, директор Департамента ОАО «Атомэнергопром», «Создание единого информационного пространства участников сооружения АЭС»;

В.Аленьков, помощник директора ОАО «НИАЭП», «Проект 6D. Основные положения. Ключевые задачи для решения»;

К.А. Сухачев, исполнительный директор ООО «К4», «Проектирование поточной организации строительных процессов на основе сетевых графиков при заданном сроке ввода АЭС в эксплуатацию»;

В.А. Коломенцев, директор департамента ОАО «Атомэнергопром», «Политика закупок товаров, работ и услуг ОАО «Атомэнергопром» при строительстве энергоблоков атомных электростанций»;

Ю.П. Архипов, заместитель директора филиала «Дирекция единого заказчика» ОАО «Атомэнергопром», «Организация системы закупок монопольного оборудования с длительным циклом изготовления»;

Т.А. Родина, директор Департамента информационных технологий ОАО «Концерн Энергоатом», «Подсистема "Управление нормативно-справочной информацией ОАО "Концерн Энергоатом"»;

В.А. Шеволдин, генеральный директор ОАО «ВНИПИЭТ», «Разработка единой электронной технологической базы строительства объектов атомной энергетики и представление процесса их сооружения в виде 4D модели (на основе типового проекта ЛАЭС)»;

И.В. Терехов, ОАО «Атомэнергопроект», «Внедрение системы управления проектами сооружения АЭС на основе календарно-сетевого планирования в среде Primavera»;

С.Б. Точилин, заместитель Губернатора Томской области, «Реализация проекта строительства атомной электростанции в Томской области»;

Андреас Гебель, Арева (Франция), «Сооружение атомного реактора EPR»;
Эдвин Вольт, Сименс АГ (Германия), «Неядерные острова, паровые турбины и генераторы для современных АЭС»;
Е.А. Федотов, AVEVA, «Дифференциация средств проектирования и поддержки строительства – Ваше конкурентное преимущество»;
А.М. Цветков, Генеральный директор ООО «АЛЬСТОМ Атомэнергомаш», «Системная интеграция и поставка оборудования для машинных залов АЭС».

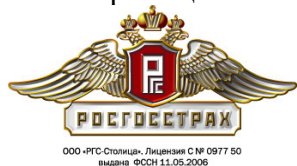
Стендовые доклады:

Вальтер Альберичи, Allied International (Италия), «Международный опыт сотрудничества производителей трубопроводного оборудования при возведении атомных объектов»;
Joachim Wickenkamp, Stefan Zwickardt, И.А. Шишов, Wilh. Schulz GmbH (Германия), «WILH. SCHULZ GMBH – первоклассный поставщик для АЭС»;

Секционное заседание «Атомная энергетика. Ядерные установки малой и средней мощности. Развитие инфраструктуры»

Конгресс-зал «А»

Ведущий: **С.А. Обозов**, генеральный директор ОАО «Концерн Энергоатом»
Спонсор секционного заседания – РОСГОССТРАХ



С.Н. Завьялов директор филиала ОАО «Концерн Энергоатом» «Дирекция строящихся плавучих атомных теплоэлектростанций "Актуальные вопросы реализации проекта строительства плавучих атомных электростанций";
Л. Т. Янко, директор департамента маркетинга и бизнес-развития ЗАО «Атомстройэкспорт», «Об опыте создания инфраструктуры ядерной энергетики»;
Н. Л. Позняков, начальник отдела международных связей Управления внешних связей ЗАО «Атомстройэкспорт», «Перспективы зарубежных рынков для ядерных установок малой и средней мощности»;
Аарон Мишлен, генеральный директор, ENERSENSE OY, «Управление кадрами в сфере атомной энергетики»;
В.П. Кузнецов, заместитель директора ИнИнЭн РНЦ КИ, «Атомные энергоисточники для региональной энергетики»;
Ю.П. Фадеев, ОКБМ, «Разработка мощностного ряда реакторных установок блочного типа для региональной энергетики»;
А.Е. Четвериков, ОКБ «Гидропресс», «Новые проекты реакторных установок ВВЭР средней мощности»;
Н.Н. Климов, ОКБ «Гидропресс», «Свинцово-висмутовые быстрые реакторы для АЭС малой и средней мощности»;
Т.Д. Щепетина, начальник лаборатории РНЦ КИ «Роль системы малых АЭС в сферах национальной безопасности России»;
В.П. Сметанников, ОАО «НИКИЭТ», «Целесообразность создания транспортабельной установки малой мощности ГРЭМ».

Секционное заседание «Инновационные ядерные реакторы»

Зал «Южный»

Ведущий: **В.Г. Асмолов**, Первый заместитель Генерального директора ОАО «Концерн Энергоатом»
А.Н. Андрианов, В.И.Рачков, Госкорпорация «Росатом», «Инновационное развитие атомной энергетики»;
В.Г. Асмолов, первый заместитель Генерального директора ОАО «Концерн Энергоатом», «Инновационный проект АЭС с ВВЭР IV поколения – проблемы реализации»;
А.М. Бахметьев, ОКБМ, «БН-1200, как установка IV поколения»;
В. В. Воронцов, начальник схемно-режимного бюро комплексного проектирования ОАО «Атомэнергопроект» «Реализация инновационного проекта СВБР-100»;

В.М. Махин, ОКБ «Гидропресс», «Корпусные реакторы со сверхкритическими параметрами пара. Конструкторские и схемно-режимные проработки РУ 4-го поколения ВВЭР-СКД».

Круглый стол «Международная кооперация на рынке ядерного топлива как фактор повышения гарантий поставок»

Зал «Мраморный»

Ведущий: **В.Л. Константинов**, Вице-президент ОАО «ТВЭЛ»

В.И. Корогодин (ОАО «Атомэнергопром», Россия), «Предпосылки к международной кооперации на рынке ядерного топлива в свете атомного «ренессанса»;

В.Л. Константинов, (ОАО «ТВЭЛ», Россия), «Международная кооперация на рынке ядерного топлива как фактор повышения гарантий поставок»;

Владимир Главинка («ЧЕЗ», Чехия), «Опыт международного сотрудничества и кооперации в разработке и поставках ЯТ для АЭС Чехии»;

Ю. Недашковский, президент ГП НАЭК «Энергоатом», Украина, «Международное сотрудничество в обеспечении украинских АЭС ядерным топливом»;

Н. Кутуньо, ОАО «Словацкие электростанции», Словакия, «Сотрудничество с ОАО «ТВЭЛ»- путь к совершенству»;

Иштван Хамваш, заместитель генерального директора ЗАО АЭС «Пакш» по техническим вопросам (Венгрия), автор - Я. Шули, генеральный директор ЗАО АЭС «Пакш» (Венгрия), «Важные для Венгрии аспекты, связанные с ядерным топливом»;

Инго Кобан (Areva NP, Франция), «Сотрудничество Areva NP и ОАО «ТВЭЛ» в области изготовления ЯТ из регенерированного урана»;

В. Новиков, заместитель директора ВНИИНМ им. Академика А.А. Бочвара, «Международное сотрудничество в области исследования ядерного топлива водоохлаждаемых реакторов в обоснование совершенствования его характеристик»;

Арво Вуоренмаа («Фортум», Финляндия), «Международное сотрудничество как фактор обеспечения гарантированных поставок ядерного топлива».

Семинар по вопросам закупок в области новых ядерных технологий

Конгресс зал «В»

Организаторы: ЗАО «Атомстройэкспорт», компания Clifford Chance

Дэвид Ворман, вице-президент компании Willis, «Страхование в ядерной промышленности»;

Хуан Ккахуана-Тито, директор департамента производства компании Siemens, «Деятельность EPC-компаний. Стратегии и философия поставок»;

Дэвид Метцгер, Тим Стедман, партнеры юридической фирмы Clifford Chance. «Деятельности EPC-компаний на мировом рынке сооружения АЭС»;

Доклады представителей ЗАО «Атомстройэкспорт»:

«Особенности поставок в области атомных технологий»;

«Управление рисками и страхование в проектах сооружения АЭС».

День 3, 28 мая

Секционное заседание «Информационно-коммуникационные технологии для атомной энергетики»

Зал «Мраморный»

Ведущий: **В.А. Мурыгин**, Заместитель директора департамента информационных технологий ОАО «Атомэнергопром»

Е.В. Колосова, Исполнительный директор ПМСОФТ, «Отраслевая система управления проектами сооружения серийных блоков АЭС»;

Сергей Петров, Siemens, «Решение для бизнеса: интеграция экономической и технологической информации в генерирующей компании»;

Сергей Никешин, Менеджер-эксперт по работе с ключевыми клиентами САП СНГ, «Продукты SAP как инструмент стратегического управления строящихся серийных АЭС»;

Николай Сальников, Начальник отдела внедрения проектов Департамента систем управления данными ЗАО "НЕОЛАНТ", «Комплексное применение современных информационных технологий для повышения эффективности строительства блоков АЭС»;

Алексей Залужный, Менеджер системных инженеров ООО «Сиско Системс»,

«Решения CISCO для атомной электростанции в области построения транспортной сети, ЛВС и современных средств телекоммуникаций»;

Н.И. Ищенко, Ректор НОУ МИПК Атомэнерго

«Пути внедрения САПР в атомной отрасли. (Центр компетенций и инноваций Autodesk на базе МИПК Атомэнерго)»;

С.И. Крысанов, Директор Департамента разработки прикладных бизнес-систем ЗАО «ИНЛАЙН ГРУП», «Мониторинг работы оборудования для обеспечения безопасности АЭС»;

А.А. Чернов, Менеджер по премьер поддержке, Microsoft Russia

«Сокращение расходов и ведение успешного бизнеса с помощью технологий Microsoft»;

Сергей Лобов, HP Software Manager Hewlett Packard Russia,

«Методика и инструменты оптимизации издержек предприятия – опыт и предложение HP»;

Д. Хороших, руководитель аутсорсингового ЦОД компании КРОК, менеджер проектов, «Преимущества виртуализации и консолидации ИТ-ресурсов»;

М.В. Прокофьев, Представитель по продажам ПО IBM,

«Технологии IBM для организации единого информационного пространства Атомэнергопрома»;

А.А. Кирин, Директор департамента отраслевых проектов ЗАО НЦИТ ИНТЕРТЕХ,

«Принципы построения Корпоративной системы ИТ-поддержки НСИ АЭПК»;

М. Воробьев, Технический менеджер проектов департамента информационных технологий компании КРОК,

«Концепция корпоративного интранет-портала «Атомэнергопром» в рамках КСВ УВП»;

Круглый стол «Стратегия эволюционного развития АСУ ТП атомных электростанций»

Конгресс зал «В»

Ведущий: **В.Н. Лотов**, главный конструктор НИИИС.

В.Г. Дунаев, Заместитель генерального директора ОАО ВНИИАЭС, главный конструктор АСУ ТП АЭС-2006, «Создание АСУ ТП для проектов АЭС-2006»;

В.Н. Лотов, главный конструктор НИИИС «Принципы построения ПТК СВБУ для АСУ ТП АЭС»;

В.Л. Кишкин, заместитель главного конструктора ВНИИА «Эволюция программно-технических средств низовой автоматики АСУ ТП АЭС»;

О.Е. Гришанина, начальник лаборатории, ФГУП «НПП ВНИИЭМ», «Разработка комплексов системы управления и защиты реакторов ВВЭР-1000»;

В.В. Елисеев, ЗАО «Северодонецкое НПО «Импульс», г. Северодонецк (Украина), «Разработка, производство и поставка систем контроля и управления для АЭС».