



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.

	<b>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»</b>	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**

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

	<b>Симпозиум «Актуальные вопросы международного ядерного права»</b>	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".