

Санкт Петербург • 26 - 28 июня 2013г.

**ПРОГРАММА КОНГРЕССА**

26 ИЮНЯ 2013, среда – пленарная сессия, симпозиум, круглый стол  
27 ИЮНЯ 2013, четверг – круглые столы  
28 ИЮНЯ 2013, пятница – круглые столы

**ПРОГРАММА ПЛЕНАРНОЙ СЕССИИ  
26 ИЮНЯ 2013 (Палас Театр)**

**Тема:** Атомная энергетика в XXI веке: ответственное партнерство для устойчивого развития

15.00-17.00	<b>ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ</b>	Палас Театр
-------------	-------------------------	-------------

**Модератор:** Джурица Танкосич, Вице-президент компании Уорли Парсонс.

**Спикеры:**

- Александр Викторович Бычков, Заместитель Генерального директора МАГАТЭ, Руководитель Департамента ядерной энергии;
- Агнета Ризинг, Генеральный директор Всемирной ядерной ассоциации;
- Кирилл Борисович Комаров, Заместитель генерального директора по развитию и международному бизнесу Госкорпорации «Росатом»;
- Кристоф Беар, Директор Департамента Комиссариата по атомной энергии и альтернативным энергоисточникам Франции;
- Люк Урсель, Президент и главный исполнительный директор компании Арева;
- Петер Фаросс, Заместитель генерального директора Департамента по энергетике Европейской комиссии;
- Такуя Хаттори, Президент Японского атомного промышленного форума;
- Лори Хейнс, Президент Морского и атомного дивизиона компании Роллс-Ройс;
- Юй Пэген, Заместитель генерального директора Китайской Корпорации по ядерной промышленности.

**ПРОГРАММА КРУГЛЫХ СТОЛОВ**

**26 ИЮНЯ 2013 (Михайловский манеж)**

10.00-12.30	<u><b>Симпозиум:</b></u> Актуальные вопросы международного ядерного права: правовая международная база атомной энергетики в XXI веке	Конференц-зал № 1
-------------	---	-------------------

**Модератор:** Лысенко Михаил Николаевич, Директор Департамента международного сотрудничества Госкорпорации «Росатом».

Попов Андрей Владимирович, Директор по правовой и корпоративной работе и имущественному комплексу Госкорпорации «Росатом».

### **Спикеры:**

- Лысенко Михаил Николаевич, Директор Департамента международного сотрудничества Госкорпорации «Росатом».  
Вступительное слово;
- Вольфрам Тонхаузер, Заведующий отделом ядерного права МАГАТЭ.  
Последние события в сфере ядерного права, в том числе в области ядерной безопасности, аварийной готовности и реагирования и гражданской ответственности за ядерный ущерб.  
Презентация программы законодательной помощи МАГАТЭ с целью поддержки государств-участников, которые запустили или развивают собственные атомные энергетические программы;
- Попов Андрей Владимирович, Директор по правовой и корпоративной работе и имущественному комплексу Госкорпорации «Росатом».  
Федеральный закон «Об обращении с радиоактивными отходами»: суть, реализация, практика.  
Обращение с РАО в некоторых зарубежных странах;
- Стив Бернс, Руководитель юридической службы АЯЭ ОЭСР.  
Повышение эффективности работы регуляторов и операторов;
- Линге Игорь Иннокентьевич, Заместитель директора по информационно-аналитической поддержке комплексных проблем ядерной и радиационной безопасности ИБРАЭ РАН.  
Развитие правовых условий функционирования атомной отрасли: безопасность и экономическая эффективность;
- Джеймс Бен Макрэй, Помощник главного юридического советника гражданских ядерных программ Министерства энергетики США.  
Необходимость и важность глобального режима ответственности за ядерный ущерб, как указано в Плане действий МАГАТЭ;
- Арсентьев Сергей Васильевич, Старший научный сотрудник НИЯУ «МИФИ».  
Глобальная ядерная безопасность и ядерное страхование;
- Даниэль Дегёз, Юридический директор Генерального Секретариата ЭДФ.  
Нормативно-правовая база по ответственности за ядерный ущерб для третьей стороны во Франции. Недавние события;
- Ксимена Васкэс-Меньян, Старший юрисконсульт Агентства по ядерной энергии ОЭСР.  
Режим ответственности за ядерный ущерб в Японии в контексте международных принципов ответственности за ядерный ущерб;
- Супатаева Ольга Абрамовна, Ведущий научный сотрудник Института государства и права РАН.  
Развитие нормативной правовой базы в области обращения с радиоактивными отходами;
- Вольф-Георг Шэрф, Член редакционной коллегии журнала по международному ядерному праву The International Journal of Nuclear Law.  
Корпоративное управление как средство улучшения состояния атомной промышленности;
- Поляков Юрий Дмитриевич, Директор ФГУП «Национальный оператор по обращению с радиоактивными отходами».  
Национальный оператор по обращению с РАО: основные направления деятельности в рамках конвенции МАГАТЭ о безопасности обращения с ОЯТ и РАО и Федерального закона № 190-ФЗ «Об обращении с РАО»;
- Мишель Квентин, Профессор политических наук, Факультет права, университет г. Льежа, Бельгия.  
Создание глобального режима ответственности за ядерный ущерб;
- Хамаза Александр Александрович, Директор ФБУ «Научно-технический центр по ядерной и радиационной безопасности».  
Развитие нормативной базы в целях обеспечения безопасности атомной энергетики;

- Кузнецов Вячеслав Петрович, Заместитель директора Физико-технического института НИЦ «Курчатовский институт».  
Текущее состояние, результаты и очередные задачи российского исследования правового и институционального обеспечения транспортабельной атомной энергетики в рамках международного проекта ИНПРО.

<b>10.00-12.30</b>	<b><u>Круглый стол:</u></b> Интегрированный подход к развитию атомной энергетики: преимущества и условия реализации	<b>Конференц-зал № 2</b>
--------------------	--	------------------------------

**Модератор:** Милко Ковачев, Вице-президент ЗАО «Русатом Оверсиз».

**Спикеры:**

- Алиев Джомарт Фазылович, Генеральный директор ЗАО «Русатом Оверсиз».

**Участники панельной дискуссии:**

- Роберто Кероза, Президент международного отдела АФ-Консалт;
- Отон Пинеиро Луис да Силва, Генеральный директор Электронуклеар, Бразилия;
- Даниэль Камерон, Госсекретарь энергетики Республики Аргентина;
- Надира Баркатуллах, Директор по экономическому регулированию департамента регулирования и надзора, Абу-Даби, ОАЭ;
- Кристоф Хорват, Заместитель директора Агентства по атомной энергии, Венгрия;
- Джарот Вишуброто, Глава Национального управления ядерной энергетики, Индонезия;
- Порядин Антон, Партнер АТ Kearney.

**27 ИЮНЯ 2013 (Михайловский манеж)**

<b>10.00-13.00</b>	<b><u>Круглый стол:</u></b> Охрана окружающей среды: научно-технические возможности и перспективы	<b>Конференц-зал № 1</b>
--------------------	--	------------------------------

**Модераторы:** Грачев Владимир Александрович, Советник генерального директора Госкорпорации «Росатом», Президент Неправительственного экологического Фонда имени В. И. Вернадского.

Марчук Виктор Сергеевич, Исполнительный директор Ekologicke obcanske sdruzeni “GREENLIGHT”.

**Спикеры:**

- Леош Томичек, Исполнительный вице-президент ЗАО «Русатом Оверсиз»;
- Курындина Лидия Александровна, Начальник отдела радиозащиты и контроля радиационной обстановки Департамента государственной политики и регулирования в области гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды Минприроды России.  
Государственное регулирование тарифов на захоронение радиоактивных отходов;
- Хартмут Теске, Начальник отдела международных программ Общества по безопасности установок и реакторов, Германия;
- Свиноаренко Сергей Иванович, Исполнительный директор Дирекции по ядерной, радиационной и промышленной безопасности, экологии, ГО и ЧС ОАО «ТВЭЛ».  
О состоянии окружающей среды на предприятиях, входящих в контур управления Топливной компании в 2012 году;
- Сильвен Сан Пьер, Вице-президент по маркетингу, тепловой и ядерной энергетике SENES Consultants Limited, Англия;
- Егоров Денис Борисович, Заместитель директора по развитию Единой Государственной Системы обращения с РАО и корпоративным функциям ФГУП НО «РАО».  
Первичная регистрация РАО и мест их размещения;

- Юрик Душан, Генеральный директор секции экологической оценки Министерства жизнеобеспечения Словацкой Республики;
- Ян Штуллер, Секретарь Посла по особым поручениям МИД и уполномоченного правительства по вопросам достройки АЭС Темелин, Чехия;
- Петтери Тииппана, Директор финского регулирующего органа STUK по надзору за ядерными реакторами, Финляндия;
- Петер Туоминен, Менеджер по связям с общественностью компании Фортум, Финляндия;
- Гашев Михаил Хазреталиевич, Первый заместитель председателя Государственного комитета ядерного регулирования – Главный государственный инспектор ядерной и радиационной безопасности Украины;
- Орлова Елена Владимировна, Руководитель Отдела Клеточных Технологий и Нанокмполитов ООО «МедПроФарм», профессор, д.б.н.  
О создании нанокмполитного полимерного сорбента для селективного связывания радионуклидов Sr и Cs, а также отработанной реакторной воды.

<b>14.00-18.00</b>	<b><u>Круглый стол:</u></b> Корпорация знаний: через университетское образования к глобальному технологическому лидерству	<b>Конференц-зал №1</b>
--------------------	--	-----------------------------

**Модератор:** Кортков Сергей Всеволодович, Проректор по инновационной деятельности Уральского федерального университета, профессор.

**Спикеры:**

- Першуков Вячеслав Александрович, Заместитель генерального директора – директор Блока по управлению инновациями Госкорпорации «Росатом».  
Цели и задачи развития взаимодействия Госкорпорации «Росатом» с профильными университетами (приоритеты в области исследований и разработок ГК, ключевые требования к университетам как партнерам по совместным исследованиям, основные инициативы Госкорпорации «Росатом» по развитию научно-образовательного сотрудничества);
- Кортков Сергей Всеволодович, Проректор по инновационной деятельности Уральского федерального университета, профессор.  
Возможности использования инновационной экосистемы университета для реализации программ инновационного развития предприятий атомной отрасли;
- Боровков Алексей Иванович, Проректор по перспективным проектам СПбГПУ.  
Модель развития центров компетенции для проведения исследований в интересах высокотехнологического бизнеса (на примере Лаборатории «Вычислительная механика»);
- Чувильдеев Владимир Николаевич, Заместитель директора по науке Нижегородского государственного университета имени Н.И.Лобачевского.  
Модель устойчивого развития научной группы в университете;
- Хазиахметов Расим Магсумович, Директор по технической политике ОАО «РусГидро» - директор Корпоративного университета гидроэнергетики.  
Развитие сотрудничества с профильными университетами в области научных исследований и разработок на основе бенчмаркинга лучшей мировой практики;
- Парамонова Елена, Аспирант Массачусетского Института Технологий.  
Опыт Массачусетского Института Технологий в развитии совместных исследований с бизнесом;
- Масаки Саито, Профессор Токийского технологического института.  
Опыт организации НИОКР в исследовательской лаборатории Ядерных реакторов Токийского технологического института;
- Раис Али, доктор, Организация по атомной энергетике Ирана.  
Ядерное образование в Иране, основанное на технологических потребностях.

<b>10.00-13.00</b>	<b><u>Круглый стол:</u></b> Международная кооперация в ядерном топливном цикле	<b>Конференц-зал № 2</b>
--------------------	---	------------------------------

**Модератор:** Константинов Василий Леонардович, Старший вице-президент по коммерции и международному сотрудничеству Топливной компании «ТВЭЛ».

**Спикеры:**

- Константинов Василий Леонардович, Старший вице-президент по коммерции и международному сотрудничеству Топливной компании «ТВЭЛ».  
Вступительное слово;
- Кушнарев Максим Сергеевич, Директор по маркетингу и продажам ОАО «АРМЗ».  
Опыт координации ОАО «Атомредметзолото» и У1 в части маркетинга;
- Твиленев Константин Алексеевич, Руководитель проекта «Создание конверсионного завода ОАО «СХК»».  
Планы и перспективы модернизации конверсионного производства ОАО «ТВЭЛ», возможности для совместного бизнеса;
- Кобан Инго, Вице-Президент, Арева.  
Сотрудничество Арева и ТВЭЛ/МСЗ в области повторного использования регенерированного урана, являющегося составной частью сценариев управления топливными циклами;
- Товстенко Андрей Владимирович, Руководитель Дирекции по маркетингу и стратегии бизнеса ОАО «Техснабэкспорт».  
Перспективы ОАО «Техснабэкспорт» на мировом рынке;
- Джеф Комбс, Президент Ux Consulting.  
Что следующее после Соглашения ВОУ?;
- Амосова Татьяна Владимировна, Генеральный директор Госконцерна «Ядерное топливо».  
Создание в Украине производства ядерного топлива. Кооперация в развитии национальной ядерной отрасли;
- Барышников Михаил Владимирович, Руководитель проектного офиса Госкорпорации «Росатом».  
Дорожная карта технологического развития системы обращения с ОЯТ в России;
- Полутин Владимир Степанович, Руководитель проектов по созданию Инженерно-исследовательских центров ОАО «ТВЭЛ».  
Создание центров инжиниринга, научных исследований и коммерциализации технологий;
- Кузнецов Владимир Владимирович, Старший ядерный инженер группы ИНПРО МАГАТЭ.  
Проект МАГАТЭ – ИНПРО: платформа для организации стратегического международного сотрудничества в области ЯТЦ.

<b>14.00-18.00</b>	<b><u>Круглый стол:</u></b> Вывод из эксплуатации и обращение с ОЯТ: сегодняшние задачи и перспективы	<b>Конференц-зал № 2</b>
--------------------	---	------------------------------

**Модератор:** Ульф Кучер, Исполнительный директор Nukem Technologies GmbH.

**Спикеры:**

- Крюков Олег Васильевич, Директор по государственной политике в области РАО, ОЯТ и ВЭ ЯРОО Госкорпорация «Росатом».  
Реализация стратегии Госкорпорации «Росатом» в области обращения с ОЯТ и вывода из эксплуатации;
- Ханс-Йоахим Копп, Партнер компании Роланд Бергер.  
Ядерный бэкэнд – возможности неограниченны;
- Кит Паркер, Генеральный директор Ассоциации ядерной отрасли Великобритании.

- Вывод из эксплуатации: пример Великобритании;
- Кристиан Вёсснер, Председатель немецкой ассоциации ядерной отрасли, Атомфорум. Немецкий выход из ядерной энергетики и критические аспекты РАО;
  - Жералдин Бенуа, Отдел промышленной стратегии, Департамент ядерного топлива, ЭДФ. Обращение с РАО во Франции: устойчивый подход;
  - Тошихико Фукуда, Генеральный менеджер по ядерной безопасности и качеству, подразделение ядерной энергетики, Токийская энергетическая компания. Вывод из эксплуатации АЭС Фукусима Даичи – текущий статус и планы на будущее;
  - Михаэль Зиман, Глава департамента по радиационной защите и обращению с РАО, OECD/NEA. Вывод из эксплуатации ЯРОО: мероприятия, проводимые под эгидой Агентства по ядерной энергии ОЭСР;
  - Джейми Таунс, Штатный директор рабочей группы по обращению с РАО и выводу из эксплуатации, Всемирная ядерная ассоциация.

## 28 ИЮНЯ 2013 (Михайловский манеж)

<b>10.00-13.00</b>	<b><u>Круглый стол:</u></b> Атомная энергетика и общественная приемлемость	<b>Конференц-зал № 1</b>
--------------------	---	------------------------------

**Модератор:** Новиков Сергей Геннадьевич, Директор Департамента коммуникаций Госкорпорации «Росатом».

### Спикеры:

- Энтони К. Стотт, главный специалист, дивизион производства электроэнергии, Эском, ЮАР;
- Ноэль Камарка, атташе Дирекции Управления «Производство – Инжиниринг» компании «Электриситэ де Франс», Франция;
- Роберт Найт, директор репутационного центра исследовательской компании по изучению общественного мнения Ipsos MORI, Великобритания;
- Том Альберт Блис, член международного комитета по присуждению премии «Глобальная Энергия», США, президент Научного Совета Глобальных Инициатив;
- Барри Вильям Брук, профессор, директор кафедры климатологии в аделаидском институте окружающей среды (Австралия), член международного комитета по присуждению премии «Глобальная Энергия»;
- Хоссеин Афаридах, доктор, Руководитель кафедры физики и ядерных технологий Амиракабирского Технологического Университета, Иран. Осведомленность общественности о ядерных технологиях в Иране;
- Татьяна Керн, ассистент Дирекции по информации и работе с населением «Пакш АЭС», глава Союза соотечественников Венгрии.

<b>14.00-18.00</b>	<b><u>Круглый стол:</u></b> Подготовка кадров для строительства, монтажа, наладки оборудования и пуска АЭС в странах-«новичках»	<b>Конференц-зал № 1</b>
--------------------	--	------------------------------

**Модератор:** Артисюк Владимир Васильевич, Проректор НОУ ДПО «ЦИПК».

### Спикеры:

- Терентьева Татьяна Анатольевна, Директор по персоналу Госкорпорации «Росатом». Вступительное слово;
- Карезин Валерий Вячеславович, Директор проекта, Департамент кадровой политики Госкорпорации «Росатом». Вступительное слово;

- Струцкая Лариса Михайловна, Директор проекта, Блок по развитию и международному бизнесу Госкорпорации «Росатом». Применение SAT на примере разработки модели компетенции и проведению обучения Управлению жизненным циклом сложных инженерных объектов;
- Артисюк Владимир Васильевич, Проректор по международной деятельности НОУ ДПО «ЦИПК». Рекомендации МАГАТЭ по подготовке персонала подрядных организаций;
- Опекунов Виктор Семенович, Советник Генерального директора Госкорпорации «Росатом», Президент СРО НП «Союзатомстрой». Требования к квалификации персонала для лицензирования подрядных организаций в России;
- Сахаров Геннадий Станиславович, ЧУ Госкорпорации «Росатом» Отраслевой центр капитального строительства. Требования Заказчика к персоналу строительно-монтажных организаций;
- Егоров Сергей Владимирович, Директор проектно-конструкторского филиала ОАО «Концерн Росэнергоатом». Общие требования к квалификации персонала подрядчика, предъявляемые проектом АЭС;
- Сидоров Валерий Александрович, ОАО «НИАЭП». Уроки отношений с локальным подрядчиком в части квалификации персонала на примере строительства АЭС в Китае, Индии, Иране;
- Суперфин Александр Ефимович, Генеральный директор АО «АЭС АККУЮ». Биезбардис Валерий Янович, Руководитель управления проектирования АО АЭС АККУЮ. Требования к персоналу подрядных организаций со стороны собственника АЭС на стадиях лицензирования площадки и строительства АЭС в Турции;
- Сухосенко Евгений Валерьевич, Начальник УТП, Филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Дирекция строящейся Балтийской АЭС». Особенности комплектования персонала для строительства на новой площадке;
- Каллум Томас, Управляющий директор Томас Тор Ассошиэйтс, Великобритания. Международный найм специалистов-ядерщиков (лучший способ привлечения и набора талантов из международной ядерной промышленности);
- Ниминен, Директор, обучение взрослых людей и услуги по трудовой деятельности, Обучающий Консорциум региона Лахти – Совместные полномочия Салпаус Форзе Эдюкейшн. Система компетентностных квалификаций как решение для обучения персонала подрядчиков к пуску новых АЭС;
- Федоров Сергей Васильевич, СПб Филиал НОУ ДПО «ЦИПК». Подготовка персонала строительно-монтажных организаций для стран-новичков;
- Чупейкина Наталья Николаевна, Директор НОУ «Учебный центр профессиональной подготовки рабочих строительно-монтажного комплекса атомной отрасли». Подготовка персонала строительно-монтажных организаций в России;
- Сердюк Алексей, ОАО «Атомтехэнерго». Подготовка персонала для стадии монтажа и наладки оборудования строящейся АЭС;
- Аксиненко Сергей Петрович, Директор центра технических компетенций НОУ ДПО ЦИПК. Крюков Дмитрий Геннадьевич, Руководитель дальневосточного НОЦ Ядерных технологий и радиационной безопасности. Разработка программы прикладного бакалавриата в поддержку локализации строительства АС за рубежом.
- Такеши Мизуно, Генеральный директор, Консорциум JINED;
- Ли Тай Джун, Директор, Ядерный учебный центр, КАЭРИ, Республика Корея. Опыт в обучении персонала при застройки площадки АЭС;

- Конев Юрий Николаевич, МПИ.  
Рекомендации по подготовке подрядчиков на основе существующих практик развитых стран-поставщиков и стран-получателей.
- Горбатов Валерий Павлович, МЭИ;
- Селезнев Юрий Николаевич, Ректор НОУ ДПО «ЦИПК».  
Концепция системы подготовки кадров, строящихся по российскому дизайну за рубежом для стадии строительства монтажа и наладки оборудования.

<b>10.00-13.00</b>	<b><u>Круглый стол:</u></b> Технологии ВВЭР – мировая практика реализации	<b>Конференц-зал № 2</b>
--------------------	--	------------------------------

**Модератор:** Пиминов Владимир Александрович, Генеральный конструктор ОАО ОКБ «ГИДРОПРЕСС».

**Спикеры:**

- Никитенко Михаил Павлович, Заместитель главного конструктора ОАО ОКБ «ГИДРОПРЕСС».  
Перспективные проекты реакторных установок ВВЭР;
- Светлов Сергей Викторович, Главный инженер проекта ОАО «СПбАЭП».  
Основные особенности проекта «АЭС-2006» для площадок ЛАЭС-2;
- Шарипов Александр Анатольевич, Управляющий МПКФ – дизайн-центра ОАО «Атомэнергопроект».  
Проект «ВВЭР-ТОИ»: инновационные технические решения и современные информационные технологии;
- Субботин Станислав Анатольевич, Начальник отдела НИЦ «Курчатовский институт».  
Супер-ВВЭР – реактор, отвечающий требованиям развивающейся системы атомной энергетики;
- Ян Здебор, Технический директор SKODA JS a.s., Чешская Республика.  
Развитие технологии ВВЭР в центральной Европе;
- Юкка Лааксонен, Вице-президент, ЗАО «Русатом Оверсиз».  
Технология ВВЭР: перспективы международного рынка;
- Дурнин Виктор Алексеевич, Первый заместитель директора ОАО НПО «ЦНИИТМАШ».  
Эволюционное развитие и референтность проекта ВВЭР-ТОИ;
- Цветков Александр, Генеральный директор ООО «Альстом Атомэнергомаш».  
Технология Arabelle в проекте ВВЭР-ТОИ: перспективы применения на международном рынке АЭС.

<b>14.00-16.00</b>	<b><u>Конференция:</u></b> Условия входа строительных организаций на рынок сооружения АЭС	<b>Конференц-зал № 2</b>
--------------------	--	------------------------------

**Модератор:** Тверитинов Дмитрий Иванович, первый заместитель директора частного учреждения Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС».

**Спикеры:**

- Тверитинов Дмитрий Иванович, первый заместитель директора частного учреждения Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС».  
Управление сооружением объектов использования атомной энергии;
- Опекунов Виктор Семенович, советник Генерального директора Госкорпорации «Росатом», Президент СРО НП «СОЮЗАТОМСТРОЙ».  
Нормативное регулирование строительной деятельности при сооружении объектов использования атомной энергии;
- Янкова Елена Сергеевна, Департамент методологии и организации закупок Госкорпорации «Росатом».  
Система закупок в атомной отрасли;



- Филимонов А. М., специалист управления комплексной безопасности частного учреждения Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС». Лицензирование деятельности организаций по проведению работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну. Порядок привлечения граждан иностранных государств (в составе юридических лиц, зарегистрированных на территории Российской Федерации и в составе иностранных компаний) при сооружении объектов использования атомной энергии;
- Представитель ОАО «Мостострой № 6». Опыт работ при сооружении объектов АЭС.