

**«РАЗВИТИЕ АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ: ПАУЗА ИЛИ ПРОДОЛЖЕНИЕ»**

Москва • ЦВЗ «Манеж» • 6 - 8 июня 2011 г.

**ПРОГРАММА КОНГРЕССА**

6 ИЮНЯ 2011, понедельник – круглые столы  
7 ИЮНЯ 2011, вторник – пленарная сессия 1: панельная дискуссия; круглые столы  
8 ИЮНЯ 2011, среда – пленарная сессия 2; круглые столы; симпозиум

**ПРОГРАММА ПЛЕНАРНЫХ СЕССИЙ  
7 ИЮНЯ 2011**

11:30 – 13:15	<b>ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ 1</b> Панельная дискуссия прямые включения РОССИЯ 24	Зал №2
---------------	--	--------

**Тема:** Развитие атомной энергетики: пауза или продолжение

**Модератор панельной дискуссии:** Владимир Соловьев, ведущий телеканала «Россия»

**Участники:**

- Александр Локшин, первый заместитель генерального директора Госкорпорации «Росатом»;
- Джон Ритч, генеральный директор Всемирной ядерной ассоциации;
- Такуя Хаттори, президент Японского атомного промышленного форума;
- Йозеф Ронаки, генеральный директор Агентства по атомной энергии Венгрии;
- Норма Луиза Бозро, президент Национального агентства по атомной энергии Аргентины;
- Джеральд Гренди, главный исполнительный директор Cameco Corporation;
- Люк Урсель, главный операционный директор по международным связям, маркетингу и проектам AREVA;
- Джон Уэлч, президент и главный исполнительный директор USEC;
- Саулюс Адомайтис, руководитель группы по оказанию консультационных услуг компаниям сектора ТЭК, Ernst & Young Lithuania.

**8 ИЮНЯ 2011**

09:30 – 11:30	<b>ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ 2</b> прямые включения РОССИЯ 24	Зал №2
---------------	---	--------

**Модератор:** Леонид Большов, директор ИБРАЭ РАН.

**Программные выступления:**

- Сергей Кириенко, генеральный директор Госкорпорации «Росатом»;

- Стивен Чу, министр энергетики США;
- Бернар Биго, Председатель Комиссариата по атомной энергии Франции.

## ПРОГРАММА КРУГЛЫХ СТОЛОВ

6 ИЮНЯ 2011

10:00 – 13:00	<u>Круглый стол:</u> «Перспективы ядерного образования в государствах, развивающих атомную энергетику, и в странах, встающих на путь развития атомной отрасли»	Зал №3
---------------	--	--------

**Модератор:** Артисюк В.В., проректор НОУ ДПО «ЦИПК».

- Стриханов М.Н., ректор НИЯУ МИФИ, Крючков Э.Ф., проректор НИЯУ МИФИ. Подготовка кадров в области мирного использования атомной энергии для стран, вставших на путь развития атомной энергетики;
- Карезин В.В., директор проекта Департамента управления персоналом Госкорпорация «Росатом». Проблема подготовки персонала для развития атомной энергетики;
- Крупский А.Г., заместитель Директора по управлению персоналом, социальным и административным вопросам – директор Департамента по управлению персоналом ОАО «Концерн Росэнергоатом», Артисюк В. В., проректор НОУ ДПО «ЦИПК». Российский опыт и результативные практики целевого повышения квалификации персонала инфраструктуры атомной энергетики новых ядерных стран;
- Селезнев Ю.Н., ректор НОУ ДПО «ЦИПК», Бердюгин С.А., заместитель главного инженера Балаковской АЭС, директор УТЦ ОАО «Концерн Росэнергоатом». Подготовка оперативного персонала для зарубежных АЭС;
- Кусуми Р., генеральный секретарь Европейской сети ядерного образования (ENEN). Мобильность трудовых ресурсов. Европа на пути создания единого тренинг-паспорта;
- Субки Х., технический руководитель Департамента по ядерной энергии МАГАТЭ. Важность усиления подготовки в области ядерного образования в новых ядерных странах;
- Рунге С., вице-президент Департамента обучения AREVA. Решения в области обучения компании AREVA;
- Пеймани Х., руководитель отдела энергетической безопасности Сингапурский национальный университет, Институт энергетических исследований. Азиатские перспективы развития атомной энергии;
- Коллингс А., старший советник Всемирной ядерной ассоциации WNA. Всемирная ядерная ассоциация. Статус и направления деятельности в поддержку новых ядерных стран;
- Давант Ж., управляющий партнер EduPartners. Образование и профессиональная подготовка в ядерной сфере России и Казахстана;
- Арадж К., вице-председатель Атомной энергетической комиссии Иордании. Потребность и опыт подготовки персонала для атомной энергетики в Иордании;
- Воукулайте К., инженер-исследователь Итальянское агентство по атомной энергии. Подготовка кадров для новых ядерных стран. Опыт Италии;

- Акбар Ш., директор проекта АЭС Руппур Бангладеш. Международное сотрудничество в подготовке кадров для ядерной энергетики Бангладеш;
- Дыкхау Н., атташе Посольства Социалистической Республики Вьетнам в России. Российско-вьетнамское сотрудничество в области подготовки кадров.

<b>10:00 – 14:00</b>	<b>Круглый стол: «Энергетическое машиностроение. Развитие международного сотрудничества» совместно с заседанием Подкомитета по энергетическому машиностроению Комитета РСПП по энергетической политике и энергоэффективности</b>	<b>Зал №1</b>
----------------------	--	---------------

**Модератор:** Кащенко В.А., генеральный директор ОАО «Атомэнергомаш».

- Комаров К.Б., заместитель генерального директора по развитию и международному бизнесу Госкорпорации «Росатом». Вступительное слово;
- Ледерманн П., Вице-президент, подразделение ядерной энергетики «Alstom Power»;
- Саакян Ю.З., генеральный директор «Института проблем естественных монополий». Стратегия российской энергомашиностроительной отрасли;
- Кришнан С.К., старший Президент «Walchandnagar Industries Limited». Перспективы индийско-российского сотрудничества в производстве оборудования;
- Дуб А.В., генеральный директор ОАО «ЦНИИТМАШ». Глобальная конкурентоспособность отечественного энергомашиностроения;
- Калинин А.А., начальник управления маркетинга и развития бизнеса Госкорпорации «Росатом». Международная экспансия ГК «Росатом» на глобальных энергетических рынках;
- Цветков А.М., генеральный директор ООО «Альстом Атоэнергомаш». Передовые технологии и продукты для российского рынка;
- Ефимов М.В., генеральный директор ОАО «Энергомашспецсталь». Интеграция в глобальные цепочки поставок;
- Левина Л.А., заместитель генерального директора НП «ИНВЭЛ». Вопросы стандартизации в энергетическом машиностроении.

<b>10:00 – 13:00</b>	<b>Круглый стол: «Новая технологическая платформа добычи урана геотехнологическими методами»</b>	<b>Зал №4</b>
----------------------	--	---------------

**Модератор:** Бойцов А.В., заместитель генерального директора ОАО «Атомредметзолото».

- Бойцов А.В., заместитель генерального директора ОАО «Атомредметзолото». Стратегия диверсификации российской урановой отрасли;
- Бойцов А.В., заместитель генерального директора ОАО «Атомредметзолото», Солодов И.Н., начальник геолого-аналитического отдела ОАО «Атомредметзолото». Новая технологическая платформа добычи урана геотехнологическими методами;
- Рыспанов Н.Б., заместитель председателя правления АО «НАК «Казатомпром». Основные направления развития АО «НАК «Казатомпром»;
- Сушко С.М., генеральный директор АО «Волковгеология» (АО «НАК «Казатомпром»). Техническое перевооружение бурового парка АО «Волковгеология» станками KZ-800A (Б) фирмы «Кокен»;

- Лодяной С.А., главный технолог ЗАО «Русбурмаш». Новые технологии сооружения технологических скважин;
- Белых А.В., главный менеджер горно-химического департамента ТОО «Горнорудная компания» (АО «НАК «Казатомпром»). Управление добычей урана с использованием автоматизированной информационной системы «Рудник»;
- Носков М.Д., заведующий кафедрой «Физика» СГТА («Северская государственная технологическая академия»). Инновационная интеллектуальная технология управления отработкой месторождения урана методом СПВ;
- Истомин А.Д., доцент кафедры «Физика» СГТА («Северская государственная технологическая академия»). Решение геотехнологических и экологических задач на основе математического моделирования подземного выщелачивания;
- Угорец В.И., главный гидрогеолог компании SRK Consulting (US). Обоснование добычи урана методом СПВ на основе геотехнологического моделирования;
- Шаванда В.В., первый заместитель директора – главный инженер ТОО «РУ-6». Реализация программ в рамках НИОКР по интенсификации работы добычного полигона ТОО «РУ-6»;
- Лукоянов А.В., ведущий менеджер ТОО «Горнорудная компания» (АО «НАК «Казатомпром»). Новые образцы скважинных геофизических приборов и обработка геофизических данных;
- Полканов Ю.Г., технический специалист по аппаратуре импульсного нейтронного каротажа ФГУП «ВНИИА им. Н.Л. Духова». Геофизическая аппаратура нового поколения разработки ФГУП «ВНИИА им. Н.Л. Духова» для разведки и эксплуатации урановых месторождений;
- Истратов В.А., генеральный директор ООО «Радионда СПВ». Аппаратно-методический комплекс скважинных электромагнитных методов разведки и контроля разработки водородных месторождений урана;
- Святецкий В.С., исполнительный директор ОАО «ППГХО». Опыт применения блочного подземного выщелачивания скальных урановых руд;
- Хижняков Ю.А., ЗАО «УДК «Горное». Скважинное подземное выщелачивание урана из трещиноватых кристаллических рудоносных пород месторождения Березовое для повышения экономической привлекательности объекта;
- Морозов А.А., начальник геотехнологической лаборатории ЦНИЛ ОАО «ППГХО». Методы повышения эффективности кучного выщелачивания урана из забалансовых и бедных руд месторождений Стрельцовского рудного поля;
- Пономаренко А.В., менеджер по оборудованию ЗАО «Приборы». Инновационные методы и технические средства определения содержания урана в руде и отвалах.

**13:00-13:30 – Торжественное открытие Форума**  
(площадка перед стендом Госкорпорации «Росатом»)

<b>14:00 – 18:00</b>	<u>Круглый стол: «Устойчивость современных реакторных установок к природным катаклизмам. Уроки Фукусимы»</u> (съемка РОССИЯ 24)	<b>Зал №2</b>
----------------------	--	---------------

**Модератор:** Асмолов В.Г., первый заместитель генерального директора ОАО «Концерн Росэнергоатом».

- Кириенко С.В., генеральный директор Госкорпорации «Росатом». Приветственное слово;

- Асмолов В.Г., первый заместитель генерального директора ОАО «Концерн Росэнергоатом». Вступительное слово;
- Стрикер Л., председатель Всемирной Ассоциации операторов АЭС;
- Туомисто Х., Руководитель по вопросам надзора за ядерной безопасностью Fortum Corporation (Финляндия). Управление внешними угрозами и тяжелыми авариями;
- Каламан А., Старший исполнительный советник по реакторам EPR AREVA (Франция). Устойчивость EPR в экстремальных условиях;
- Власенко Н.И., директор ОП «Научно-технический центр». Дополнительная целевая переоценка безопасности энергоблоков площадок АЭС Украины с учетом уроков, извлеченных из аварии на АЭС «Фукусима-1»;
- Копытов И.И., первый заместитель генерального директора ОАО «Атомэнергопроект». Безопасность ВВЭР ТОИ при исходных событиях и отказах, имевших место на АЭС «Фукусима-1»;
- Шкитилев Д.В., главный инженер ОАО «НИАЭП», Яшкин А.В., начальник БКП-1 ОАО «НИАЭП». Внешние воздействия на АЭС. Сценарии, оценки, проектные решения;
- Рыжов С.Б., директор ОАО ОКБ «ГИДРОПРЕСС». Новые проекты ВВЭР в условиях экстремальных воздействий;
- Петрунин В.В., Фадеев Ю.П. ОАО «ОКБМ Африкантов». Обеспечение безопасности реакторной установки ВВЭР-600 в условиях экстремальных внешних воздействий;
- Черников О.Г., первый заместитель директора по производству и эксплуатации АЭС, ОАО «Концерн Росэнергоатом». Оценка безопасности и пути повышения устойчивости АЭС России к экстремальным внешним воздействиям.

<b>14:00 – 18:00</b>	<b>Круглый стол: «Законодательное обеспечение развития атомной отрасли»</b>	<b>Зал №3</b>
----------------------	---	---------------

**Модератор:** Ельфимова Т.Л., заместитель генерального директора Госкорпорации «Росатом» по обеспечению государственных полномочий и бюджетного процесса, статс-секретарь.

- Торшин А.П., И.о. Председателя Совета Федерации. Деятельность экспертно-консультативного совета по вопросам законодательного обеспечения безопасного развития атомной энергетики при Совете Федерации;
- Зайцев К.Б., заместитель Председателя Комитета Государственной Думы по энергетике. Деятельность экспертного совета по вопросам законодательного обеспечения атомной отрасли при Комитете по энергетике Государственной Думы;
- Ельфимова Т.Л., заместитель генерального директора Госкорпорации «Росатом» по обеспечению государственных полномочий и бюджетного процесса, статс-секретарь. Вопросы и особенности развития законодательства в атомной отрасли;
- Драганов В.Г., Первый заместитель председателя Комитета Государственной Думы по промышленности. Атомная отрасль России как флагман высоких инновационных технологий и гарант мировой энергетической безопасности;
- Черникова О.В., заместитель начальника Управления обеспечения законодательной деятельности Госкорпорации «Росатом». Законодательное обеспечение атомной отрасли;
- Поляков Ю.Д., И.о. генерального директора ФГУП «РосРАО». Единая государственная система по обращению с РАО;

- Козлов В.В., начальник Управления качества сооружения АЭС Госкорпорации «Росатом». Вопросы технического регулирования в атомной отрасли;
- Питель В.А., начальник Управления ядерных материалов Госкорпорации «Росатом». Концептуальные предложения по совершенствованию нормативного правового обеспечения управления ядерными материалами, находящимися в федеральной собственности;
- Новиков Г.А., заместитель генерального директора ФГУП «Аварийно-технический центр Минатома России» по научно-методической работе, Супатаева О.А., Ведущий научный сотрудник Института государства и права РАН. К вопросу о необходимости совершенствования законодательства в области использования атомной энергии на основе современной Концепции ядерного права России для обеспечения инновационного развития атомной отрасли;
- Выступления экспертов Экспертно-консультативного совета по вопросам законодательного обеспечения безопасного развития атомной энергетики при Совете Федерации и экспертов Экспертного совета по вопросам законодательного обеспечения атомной отрасли при Комитете по энергетике Государственной Думы.

<b>14:00 – 18:00</b>	<b>Круглый стол: «Перспективные проекты строительства АЭС по российским технологиям»</b>	<b>Зал №4</b>
----------------------	--	---------------

**Модератор:** Калинин А.А., начальник Управления маркетинга и развития бизнеса Госкорпорации «Росатом».

- Комаров К.Б., заместитель генерального директора по развитию и международному бизнесу Госкорпорации «Росатом». Перспективные проекты строительства АЭС по российским технологиям. Подходы к сооружению АЭС по российским технологиям за рубежом на современном этапе;
- Суперфин А.Е., генеральный директор проектной компании АЭС «Аккую». АЭС «Аккую»: новый подход к проекту сооружения станции;
- Бояркин С.А., директор программ Управления проектами инжиниринговой деятельности Госкорпорации «Росатом». Экономические и энергетические предпосылки сооружения Балтийской АЭС;
- Сабинов С., Worley Parsons. Аудит энергетических проектов Госкорпорации «Росатома» на примере Балтийской АЭС;
- Бондарь А.М., главный инженер Дирекции строящейся Островецкой АЭС (Республика Беларусь). Проект сооружения Островецкой АЭС. О ходе реализации проекта строительства АЭС в Республике Беларусь;
- Галстян А.А., заместитель министра энергетики и природных ресурсов Республики Армения. Программа строительства нового ядерного энергоблока в Республике Армения;
- Тепкян Г.О., Вице-президент ЗАО «Атомстройэкспорт». Проект сооружения АЭС «Белене»;
- Дыбов А.И., Первый Вице-президент ЗАО «Атомстройэкспорт». Проект реализации Хмельницкой АЭС, 3 -4 энергоблока;
- Грабельников И.А., главный инженер проекта Балтийской АЭС. Системы безопасности новых российских энергоблоков.

<b>15:00 – 18:00</b>	<u>Круглый стол:</u> «Перспективы международного сотрудничества на основе новой технологической платформы. Международный проект МБИР»	<b>Зал №1</b>
----------------------	---	---------------

**Модератор:** Рачков В.И., генеральный директор ФГУП «ГНЦ РФ-ФЭИ им. А.И. Лейпунского».

- Рачков В.И., генеральный директор ФГУП «ГНЦ РФ-ФЭИ им. А.И. Лейпунского». Вступительное слово;
- Кудрявцев Е.Г., начальник отдела создания системы обращения с ОЯТ Госкорпорации «Росатом». Перспективы создания инфраструктуры ядерного топливного цикла по переработке ОЯТ;
- Власенко Н.И., директор ОП «Научно-технический центр». Стратегия обращения с ОЯТ в Украине: перспективы сотрудничества с Россией;
- Беар К. Начальник управления по АЭ, СЕА. Реакторы на быстрых нейтронах;
- Ашурко Ю.М., начальник лаборатории «ГНЦ РФ-ФЭИ». Перспективы развития быстрых натриевых реакторов в России и международное сотрудничество;
- Даниленко К.Ю., исполнительный директор ОАО «АКМЭ-Инжиниринг». Перспективы развития быстрых натриевых реакторов в России и международное сотрудничество;
- Намба Т., Заместитель директора Офиса по продвижению проектов Директората по НИОКР перспективных ядерных систем, Агентство по атомной энергии Японии (JAEA). Программа развития быстрых реакторов в Японии и перспективы международного сотрудничества по международному проекту МБИР в России;
- Третьяков И.Т., главный конструктор МБИР. Перспективы международного сотрудничества по проекту МБИР.

## 7 ИЮНЯ 2011

<b>11:30 – 13:15</b>	<b>ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ 1: Панельная дискуссия</b>	<b>Зал №2</b>
----------------------	--	---------------

<b>14:00 – 18:00</b>	<u>Круглый стол:</u> «Ядерная энергетика и общество: развитие и взаимодействие»	<b>Зал №1</b>
----------------------	---	---------------

**Модератор:** Новиков С.Г., директор Департамента коммуникаций Госкорпорации «Росатом».

- Новиков С.Г., директор Департамента коммуникаций Госкорпорации «Росатом»;
- Жамар М., Вице-Президент по Коммуникациям, Ядерные Операции, AREVA. Ядерная энергетика и общество: развитие и взаимодействие;
- Девяткина Т.В, Заместитель Председателя Правительства Ульяновской области. Культурный эксперимент – город Димитровград» в рамках программы «Территория культуры Росатома»;
- А. Ашомко, директор по развитию «Socialist by Gameland». Атомная энергетика в социальных сетях. Ближе к народу!;
- Е. Кипер, автор песен, режиссер. Создание детской социальной сети. Проект Nuclear Kids-2011;
- Е. Гликман, генеральный продюсер киностудия «Телесто». Атомная энергетика в художественном кино;

- Представитель EDF.

<b>14:00 – 18:00</b>	<u>Круглый стол:</u> « <b>Инфраструктура для государств, встающих на путь развития атомной энергетики. Риски. Законодательное обеспечение. Проблемы на пути международного сотрудничества</b> »	<b>Зал №2</b>
----------------------	---	---------------

**Модератор:** Соколов Ю.А., советник генерального директора Госкорпорации «Росатом».

- Соколов Ю.А. Советник генерального директора Госкорпорации «Росатом». Вступительное слово;
- Старз. А., руководитель комплексной группы ядерных инфраструктур МАГАТЭ. Подходы МАГАТЭ к содействию странам-участникам в развитии национальной ядерно-энергетической программы;
- Такуя Хаттори, президент Японского атомного промышленного форума. Сотрудничество с новыми странами в продвижении культуры безопасности в ядерно-энергетическом секторе;
- Рии Джа-Хван. Председатель Корейского Агентства содействия продвижению ядерной энергетики. Вопросы взаимодействия с общественностью при продвижении ядерно-энергетических проектов в «новых» странах;
- Ятекин С.С., Глава Департамента иностранных дел, Министерства энергетики и природных ресурсов Турции;
- Палие Ф. Директор французского международного ядерного агентства. Французская концепция содействия развитию ядерной энергетики: координация внутри Франции и проекты за рубежом. Видение проблем и рисков;
- Янко Л.Т., директор Департамента маркетинга и бизнес - развития ЗАО «Атомстройэкспорт». Вопросы создания ядерной инфраструктуры при сооружении Россией АЭС за рубежом;
- Артисюк В.В., проректор НОУ ДПО «ЦИПК» Развитие человеческого фактора в новых странах: опыт и практика.

<b>14:00 – 18:00</b>	<u>Семинар:</u> « <b>Информационные технологии и автоматизация технологических процессов</b> »	<b>Зал №3</b>
----------------------	--	---------------

**Модератор:** Дунаев В.Г., заместитель генерального директор, главный конструктор АСУ ТП ОАО «ВНИИАЭС».

- Боженков О.Л., заместитель директора отделения АСУ ТП ОАО «ВНИИАЭС». ВВЭР ТОИ: концепция автоматизации АЭС нового поколения;
- Писаренко В.В., ОАО «ВНИИАЭС». Реализация цифровых управляющих систем безопасности для АЭС;
- Кабачников А.Б., начальник отдела электронного проектирования ОАО «ВНИИАЭС». Подходы к технологии электронного проектирования АСУ ТП АЭС на базе принципов системной инженерии;
- Абрамов А.В., главный специалист отдела разработки СВБУ и ЧМИ ОАО «ВНИИАЭС». Оптимизация интерфейса «человек-система» в проектах новых АЭС;
- Краев Ю.А., начальник отдела ФГУП «ВНИИА им. Н.Л. Духова». Вопросы регистрации сейсмических воздействий на атомных объектах;
- Нарич А.Д., начальник отделения ФГУП «ВНИИА им. Н.Л. Духова». Низовая автоматика в АСУ ТП в проекте ВВЭР ТОИ;



- Загузов В.С., начальник отдела ФГУП «ВНИИА им. Н.Л. Духова». Новое поколение датчиков давления;
- Гребенников А.Н., заместитель начальника отделения 08 ИТМФ «РФЯЦ – ВНИИЭФ». Суперкомпьютерные технологии в атомной энергетике;
- Акимов Н.Н., начальник научно-исследовательского отделения ФГУП «ФНЦП НИИИС им. Ю.Е. Седакова». Принципы построения унифицированной СКУ ЭЧ для проекта ВВЭР ТОИ;
- Галкина Т.Н., заместитель начальника отдела ФГУП «НПП ВНИИЭМ». Проектирование комплекса электрооборудования СУЗ для перспективных реакторов ВВЭР и БН-800;
- Елисеев В.В., директор ЗАО «СНПО «Импульс». Системы контроля и управления энергоблоками с реакторными установками типа ВВЭР. Состояние, перспективы.

*Стендовые доклады:*

- Тимохин Е.С., заместитель директора по управлению проектами отделения АСУ ТП ОАО «ВНИИАЭС». Вопросы организации конкурсных процедур по закупке оборудования АСУ ТП;
- Свиридов А.С., начальник отделения ФГУП «ВНИИА им. Н.Л. Духова», Новиков В.М., начальник отдела ФГУП «ВНИИА им. Н.Л. Духова». Радиационные мониторы – основные технические средства борьбы с ядерным терроризмом;
- Казачков Ю.П., ведущий научный сотрудник ФГУП «ВНИИА им. Н.Л. Духова». Устройство дуговой защиты «АТОМДЗ»;
- Бочкарев О.В., начальник лаборатории ФГУП «ВНИИА им. Н.Л. Духова». Вопросы применения портативных импульсных нейтронных генераторов в задачах атомной энергетике;
- Парасына А.С., начальник отдела КНИО ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ». Совершенствование систем контроля вибрации и механических величин в части повышения эффективности контроля состояния основного роторного оборудования АЭС;
- Мальцев Д.Н., заместитель генерального директора ООО «Делкам-Урал». Инновационные технологии ANSYS. Решения для атомной промышленности.

**8 ИЮНЯ 2011**

<b>09:30 – 11:30</b>	<b>ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ 2: Программные выступления</b>	<b>Зал №2</b>
----------------------	--	---------------

<b>10:00 – 18:00</b>	<b>Симпозиум: «Актуальные вопросы международного ядерного права (ядерная и физическая безопасность и международное сотрудничество)»</b>	<b>Зал №3</b>
----------------------	---	---------------

**Модератор:** Лысенко М.Н., директор Департамента международного сотрудничества по атомной энергии Госкорпорации «Росатом».

- Кучинов В.П., советник генерального директора Госкорпорации «Росатом». Международный режим ядерной и физической безопасности: состояние и развитие;
- Хьюз Дж., управляющий партнер Freshfields Bruckhaus Deringer LLP S. Возможности и задачи ГК «Росатом» после аварии на АЭС «Фукусима»;

- Уэзеролл Э., юрист офиса по правовым вопросам МАГАТЭ. Содействие МАГАТЭ государствам, приступающим к развитию атомной энергетики;
- Шварц Д., заведующая правовым департаментом Агентства по ядерной энергии ОЭСР. Поддержка международного сотрудничества в области использования атомной энергии со стороны АЯЭ ОЭСР;
- Ерастов А.А., Главный специалист Департамента международного сотрудничества Госкорпорации «Росатом». Международная деятельность Госкорпорации «Росатом» в области ядерной и физической безопасности;
- Дедусенко А.С., первый заместитель начальника юридического управления ЗАО «Атомстройэкспорт». Практики заключения контрактов и владения по моделям СВЭ/СВЭП в отношении атомных электростанций;
- Каплиев А.С., специалист юридического департамента ОАО «ЭНЕРГОПРОМАНАЛИТИКА». Безопасная передача ядерных технологий в мирных целях в соответствии с российским и международным законодательством;
- Берадзе М.Р., старший преподаватель кафедры международного права Дипломатической академии МИД РФ. Соотношение универсального и регионального международно-правового регулирования в сфере ядерной безопасности;
- Никифоров Н.В., генеральный директор Некоммерческого партнерства «Союз промышленников и предпринимателей атомной отрасли». Обеспечение ядерной и физической безопасности объектов использования атомной энергии в свете реформы технического регулирования;
- Кузнецов В.П., директор института инновационной энергетики РНЦ «Курчатовский институт». Международный проект ИНПРО. Результаты исследований вопросов правового и институционального обеспечения транспортабельных атомных энергетических установок, выполненных в 2009-2010 г.г.;
- Андреева-Андриевская Л.Н., главный специалист Департамента международного сотрудничества Госкорпорации «Росатом». Экспорт ПАТЭС и международные правовые нормы;
- Матвеев А.А., Член правления Международной ассоциации ядерного права. Перспективы развития правового регулирования ответственности за ядерный ущерб после ядерного инцидента на АЭС «Фукусима»;
- Вольф-Георг Шэрф, заместитель Главного редактора журнала по международному ядерному праву «The International Journal of Nuclear Law». Обеспечение безопасности, сохранности и ответственности за ядерный ущерб в случае стихийного бедствия;
- Хандрлица Я., ассистент кафедры права Карловского (Пражского) университета. Государственные и дополнительные компенсации перед третьей стороной по гражданской ответственности за ядерный ущерб;
- Молчанов А.С., заместитель генерального директора ОАО «Атомный страховой брокер». Страхование гражданской ответственности за ядерный ущерб;
- Рейтсма С., директор отделения ядерных рисков Швейцарского перестраховочного общества (Swiss Re). Страховой случай в связи с сочетанием природной катастрофы и техногенной аварии;
- Артемова Е.В., руководитель управления по корпоративно-правовой работе ОАО «Техснабэкспорт». Ответственность за ядерный ущерб при транспортировании ядерных материалов;

Подведение итогов симпозиума.

	<b>производству изотопной продукции для ядерной медицины и промышленности»</b>	
--	--	--

**Модератор:** Батков М.А., директор программы Госкорпорации «Росатом» «Радиационные технологии».

- Батков М.А., директор программы Госкорпорации «Росатом» «Радиационные технологии». Вступительное слово;
- Субраманиан С., директор Евразийской федерации онкологии, старший научный сотрудник Российского онкологического научного центра им. Н.Н. Блохина РАМН. Онкологическая помощь в России – СНГ. Необходимость современного технологического обеспечения специализированных учреждений;
- Гарбузов П.И., ведущий научный сотрудник, отделение радиохирургии и лечения открытыми радионуклидами, медицинский радиологический научный центр МЗСР РФ. Потребность и перспективы радионуклидной продукции в специализированных лечебных учреждениях;
- Спасский Д.А., генеральный директор ОАО В/О «Изотоп». Возможности предприятий Госкорпорации «Росатом» по производству и поставкам на внешний и внутренний рынок изотопной продукции в настоящее время и в перспективе;
- Кузнецов Р.А., директор отделения ОРИП, заместитель директора РХО ОАО «ГНЦ НИИАР». Создание промышленного производства молибдена-99 для обеспечения потребностей страны и развития экспорта на базе реакторно-радиохимического комплекса НИИАР;
- Кочнов О.Ю., директор Обнинского филиала «ГНЦ НИФХИ им. Л.Я.Карпова» (далее ФНИФХИ). Организация во ФНИФХИ современного технологического участка по производству генераторов технеция-99м нового поколения с обеспечением международной системы контроля качества медицинской продукции GMP;
- Лобунов М.В., заместитель начальника ЦЗЛ по науке ФГУП «ПО «Маяк». Разработка новой технологии производства источников ионизирующего излучения на основе цезия-137 в нерастворимых химических материалах для радиационных установок;
- Севастьянов Ю.Г., заместитель генерального директора ЗАО «Циклотрон». Состояние и перспективы производства циклотронной продукции ЗАО «Циклотрон», в том числе радиоизотопной продукции медицинского назначения;
- Козенко О.В., проектный менеджер ООО «Объединенная Инновационная Корпорация». Перспективы производства технеция-99 экстракционным методом в России и за рубежом;
- Злоказов С.Б., начальник отдела реакторных изотопов ОАО «Институт реакторных материалов». Создание источников ионизирующего излучения на основе иттрия-90 и цезия-131.

<b>12:00 – 15:00</b>	<b>Круглый стол: «Инвестиционные проекты в атомной отрасли. Итоги. Перспективы»</b>	<b>Зал №1</b>
----------------------	---	---------------

**Модератор:** Данилова И.И., заместитель директора Казначейства Госкорпорации «Росатом».

- Соломон Н.И., первый заместитель генерального директора Госкорпорации «Росатом». Вступительное слово;

- Комаров К.Б., заместитель генерального директора по развитию и международному бизнесу Госкорпорации «Росатом». Вступительное слово;
- Караваев И.А., директор по стратегии и инвестициям Госкорпорации «Росатом». Вступительное слово;
- Калинин А.А., начальник Управления маркетинга и развития бизнеса Госкорпорации «Росатом». Организация финансирования проектов сооружения АЭС российского дизайна за рубежом;
- Бокарев Б.А., заместитель начальника Управления экономики и контроллинга ЯЭК – начальник отдела электроэнергетики Госкорпорации «Росатом». Конкурентоспособность атомной энергетики на развитых и развивающихся рынках электроэнергетики;
- Козлов М.В., руководитель Проектной группы «Балтийская АЭС» ОАО «ИНТЕР РАО ЕЭС». Вопросы привлечения внешних инвестиций в проект сооружения Балтийской АЭС;
- Кудрявцева А.В., директор проекта Дирекции по научно-техническому комплексу Госкорпорации «Росатом». Опыт реализации проекта СВБР в формате частно – государственного партнерства;
- Богуславский А.А., вице-президент ОАО «Газпромбанк». Развитие сотрудничества Газпромбанка с предприятиями атомной отрасли;
- Ваньян Л.Л., начальник отдела энергетики Управления клиентских менеджеров ОАО «Сбербанк России». Финансирование энергетических проектов Сбербанком России;
- Сооль С., Управляющий директор ООО «Дойче банк». Привлечение средств с международного рынка капитала;
- Ким А., партнер KPMG. Отчетность по МСФО как инструмент повышения инвестиционной привлекательности организаций российской атомной отрасли.

<b>14:00 – 18:00</b>	<u>Круглый стол:</u> «Перспективы международной кооперации в ядерном топливном цикле»	<b>Зал №2</b>
----------------------	---	---------------

**Модератор:** Константинов В.Л., вице-президент ОАО «ТВЭЛ».

- Константинов В.Л., вице-президент ОАО «ТВЭЛ». Вступительное слово;
- Бойцов А.В., заместитель генерального директора ОАО «Атомредметзолото». Стратегия диверсификации российской урановой отрасли;
- Говорухин В.Н., заместитель генерального директора ОАО «Техснабэкспорт». Поставки российских услуг в начальной стадии ЯТЦ на мировой рынок;
- Лебедев А.Е., генеральный директор ОАО «МЦОУ». «Международный Центр по обогащению урана» - цели, задачи, успехи, перспективы;
- Габруч Т., вице-президент по стратегии маркетинга и администрации Самесо Corporation. Курс на поддержание развития ядерной энергетики;
- Амосова Т.В., генеральный директор Госконцерна «Ядерное топливо» (Украина). О сотрудничестве в сооружении завода по фабрикации ЯТ в Украине;
- Холубек Я., руководитель департамента Slovenske Elektrarne. Опыт эксплуатации российского ЯТ на АЭС в Словакии, и перспективы внедрения новых типов ТВС;
- Веселы П., начальник отдела закупок ядерного топлива CEZ. Экономический эффект от внедрения новых типов ТВС российского производства на АЭС в Чехии;
- Хаперская А. В., советник проектного офиса создания системы обращения с ОЯТ Дирекции по ЯРБ Госкорпорации «Росатом». Планы по развитию системы обращения с отработавшим ядерным топливом в РФ;

- Константинов В.Л., вице-президент ТК «ТВЭЛ». Комплексное оказание услуг в начальной и завершающей стадиях ЯТЦ;
- Бюттнер К., руководитель технологического отдела NUKEM Technologies GmbH. Макарчук Т.Ф., Заместитель начальника Управления по обращению с ОЯТ и радиоактивными отходами ЗАО «Атомстройэкспорт». Технологии по переработке и кондиционированию РАО компании NUKEM Technologies GmbH, применяемые при строительстве современных АЭС и создании энергоблоков нового поколения;
- Саркисов А.А., Линге И.И., ИБРАЭ РАН. Решение экологических проблем ядерного наследия в Российской Федерации и международное сотрудничество.
- Высоцкий В.Л., ИБРАЭ РАН. Концептуально-стратегические подходы решения экологической проблемы радиационной реабилитации выводимых из эксплуатации объектов и территорий ОАО «ТВЭЛ».

<b>14:00 – 18:00</b>	<u>Круглый стол:</u> « <b>Молодежные инициативы в атомной отрасли. Международный аспект</b> »	<b>Зал №4</b>
----------------------	---	---------------

**Модератор:** Рябиковская Е.В., Вице-президент Молодежного отделения Ядерного общества России по международным проектам.

- Шеффлер Б., Президент WIN Germany (Германия). Роль WiN Europe в образовании молодежи;
- Турански Л., Инженер-технолог, АЭС Пакш (Венгрия). Эффективные методы коммуникации с молодым поколением;
- Девяткина Т.В., Правительство Ульяновской области. Презентация Детской ядерной академии в городе Димитровграде Ульяновской области;
- Романов М., Председатель Совета ОМ АО «УМЗ» (Казахстан). Цели и задачи молодежных объединений на предприятиях отрасли в стране;
- Представитель Росатома. Молодёжная политика как эффективный инструмент достижения целей и решения задач, которые ставит перед собой атомная отрасль;
- Чуркин Е.Г., советник заместителя генерального директора по управлению персоналом, ОАО «Концерн Росэнергоатом». Реализация молодежных инициатив в ОАО «Концерн Росэнергоатом»;
- Дыбов И.А., исполнительный директор Дирекции по связям с общественностью ОАО «ТВЭЛ». Методы привлечения выпускников ВУЗов и их адаптация на предприятии;
- Саратов Е.В., руководитель кадрового направления Молодежной организации Ленинградской АЭС. Молодежная политика Ленинградской АЭС;
- Мосунова Н.А., Председатель совета молодых учёных и специалистов. ИБРАЭ РАН. Молодежная политика в ИБРАЭ РАН;
- Фейгин А.О., координатор консультационно-методического центра, ОАО «Головной институт «ВНИПИЭТ». Молодежная политика в ОАО «Головной институт «ВНИПИЭТ».