

**Конференция: «Электроэнергетика Российской Федерации: Перспективы и тренды в электроэнергетике. План мероприятий по развитию конкуренции».**



Краткое описание программы расширенной Конференции

**В рамках проводимой расширенной Конференции будут рассмотрены:**

- Пакет проектов нормативных актов определяющих целевую модель оптового рынка электроэнергии;
- Концепцию целевой модели розничных рынков.

Указанная тематика имеет особую актуальность и значимость для всех участников рынков электроэнергии и мощности, в связи с этим АНО «Корпоративная Академия Росатома» совместно с Некоммерческим партнерством гарантирующих поставщиков и энергосбытовых компаний при поддержке ОАО «Концерн «Росэнергоатом» проводит расширенную Конференцию.

**Приглашенные спикеры:** Открытием расширенной Конференции станет доклад заместителя Генерального директора – директора по сбыту ОАО «Концерн Росэнергоатом» Хвалько Александра Алексеевича. В Конференции также примут участие представители Министерства энергетики РФ, ФАС России, ФСТ России, Минэкономразвития России, ОАО «СО ЕЭС», ОАО «Россети», ОАО «Атомэнергосбыт», НП «ГП и ЭСК», НП «Совет Рынка», НП «Совет производителей энергии», НП «Сообщество потребителей энергии», а также другие ведущие эксперты - представители профильных органов исполнительной власти Российской Федерации, инфраструктурных организаций и электроэнергетических компаний.

**Целевая аудитория:** Руководители и специалисты подразделений, связанных с оборотом электроэнергии энергетических компаний, крупных промышленных потребителей, и других компаний – участников рынков электрической энергии и мощности.

**Продолжительность:** 21-22 августа 2014 г. (2 дня).

**Место проведения:** ПЕРВАЯ В РОССИИ РАСШИРЕННАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ НА КАЛИНИНСКОЙ АТОМНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ.



**Программа Конференции: «Электроэнергетика Российской Федерации: Перспективы и тренды в электроэнергетике План мероприятий по развитию конкуренции»**

Первый день - 21 августа 2014 г.	
Время	Содержание
9:00-10:00	Регистрация участников
10:00-13:00 Круглый стол	<p><b>Оптовый рынок электроэнергии и мощности (ОРЭМ):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Атомная энергетика на ОРЭМ.</li> <li>Новые предложения министерств и ведомств по развитию оптового рынка (изменение Постановления Правительства № 1172 и других нормативных актов): совершенствование конкурентных отборов мощности, совершенствование подходов по формированию зон свободного перетока, новые подходы по учету работы производителей на рынке на сутки вперед, ВСВГО, ВИЭ и другие.</li> <li>Влияние изменений на производителей и потребителей электроэнергии.</li> <li>Дальнейшие перспективы развития оптового рынка: либерализация оптового рынка или государственное регулирование? Какова должна быть целевая модель?</li> </ul> <p><b>Модератор: Хвалько А.А. (ОАО «Концерн Росэнергоатом»).</b>  <b>К дискуссии приглашены: Гринкевич Е.Б. (Минэнерго России), Егоров М.Б. (ФСТ России), Васильев Д.А. (ФАС России), Опадчий Ф.Ю. (ОАО «СО ЕЭС»), представители НП «Совет производителей энергии», НП «Сообщество потребителей энергии», а также генерации.</b></p>
13:00-14:00	Обеденный перерыв
14:00-16:00 Круглый стол	<p><b>Розничные рынки электроэнергии:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Новые изменения в модели розничных рынков: новые подходы по установлению тарифов на передачу (бенчмаркинг для сетевых организаций, оплата резервируемой мощности для потребителей), повышение доступности сетевой инфраструктуры, формирование эталонных сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков, развитие распределенной генерации, стандарты качества обслуживания гарантирующих поставщиков и сетевых организаций.</li> <li>Влияние изменений на субъектов розничных рынков.</li> <li>Куда движется розничный рынок и какова должна быть целевая модель?</li> </ul> <p><b>Модератор: Невмержицкая Н.В. / Фатеева Е.И. (НП ГП и ЭСК)</b>  <b>К дискуссии приглашены: Сниккарс П.Н. (Минэнерго России), Егоров М.Б. (ФСТ России), Цышевская Е.В. (ФАС России), Горевой Д.М. (Минэкономразвития России), Опадчий Ф.Ю. (ОАО «СО ЕЭС»), Бердников Р.Н. (ОАО «Россети»), представители сбытовых компаний, представитель потребителей, представитель распределенной генерации</b></p>
16:00-17:00 Круглый стол	<p><b>Новые институты на рынке, участвующие в регулировании - Совет рынка, Советы потребителей, Открытое правительство, АСИ, некоммерческие партнерства и пр.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Какова должна быть модель управления и регулирования отрасли?</li> <li>Нужен ли единый планировщик в отрасли?</li> </ul> <p><b>Модератор: Хвалько А.А. (ОАО «Концерн Росэнергоатом»)</b>  <b>К дискуссии приглашены: Сниккарс П.Н. (Минэнерго России), Горевой Д.М. (Минэкономразвития России), Цышевская Е.В. (ФАС России), Опадчий Ф.Ю. (ОАО «СО ЕЭС»), Невмержицкая Н.В. (НП ГП и ЭСК), представители ОАО «Атомэнергосбыт», НП «Совет рынка», генерации, сетевых и сбытовых компаний</b></p>
17:00-19:00 Экскурсия	Экскурсия по Калининской атомной электростанции
19:00	ДЕЛОВОЙ УЖИН.

Второй день – 22 августа 2014 г.

Время	Содержание
10:00-11:30 Презентация	<b>Самые обсуждаемые темы:</b> Презентация «Энергетика Крыма: обзор существующего положения дел и перспективы полного вхождения в российский энергетический рынок» <b>Содокладчики: Сниккарс П.Н. (Минэнерго России), Филатов С.А. (НП «Совет рынка»), Опадчий Ф.Ю. (ОАО «СО ЕЭС»)</b>
11:30-12:30 Презентация	Конкурентные торги: новые правила для государственных компаний и субъектов естественных монополий. Система закупок Росатома, как одна из лучших российских практик закупочной деятельности в сфере применения 223-ФЗ. <b>Докладчик: Медведева Н.П. (АНО «Корпоративная Академия Росатома»)</b>
12:30-13:30	Подведение итогов расширенной Конференции «Электроэнергетика Российской Федерации: Перспективы и тренды в электроэнергетике План мероприятий по развитию конкуренции». <b>Модератор: Хвалько А.А. (ОАО «Концерн Росэнергоатом»)</b>
14:30	Централизованный отъезд участников (трансфер в Москву).

**Для сведения:**

- ✓ Калининская АЭС является крупнейшим производителем электроэнергии в Центральной части России. Станция расположена на севере Тверской области, на берегу озера Удомля, имеющего сток в бассейн реки Невы.
- ✓ Через открытое распределительное устройство Калининская атомная станция выдает мощность в Объединенную энергосистему Центра по высоковольтным линиям на Тверь, Москву, Санкт-Петербург, Владимир, Череповец. Благодаря своему географическому расположению, станция осуществляет высоковольтный транзит электроэнергии.
- ✓ С начала эксплуатации Калининская атомная станция выработала почти 400 миллиардов кВтч электроэнергии.

**Об экскурсии:**

- ✓ Участникам экскурсии будет предоставлена уникальная возможность посетить учебно-тренировочный пульт Калининской АЭС, где можно будет увидеть полномасштабные тренажеры блочных пунктов управления, которые полностью повторяют реальные пункты управления энергоблоками КАЭС.

