



ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ: «Основы организации и функционирования рынков электроэнергии и тепла России»

27 января 2026 года

09:30 09:55 Регистрация

09:55 10:00 Приветственное слово

10:00 11:30

Современная организационная структура электроэнергетики.

- Оптовый и розничные рынки электроэнергии; субъекты рынков электроэнергии
- Технологические инфраструктурные организации (Системный оператор и сетевые компании) и их функции
- Организации коммерческой инфраструктуры (АТС, ЦФР, Совет рынка) и их функции
- Система и функции федеральных органов исполнительной власти в электроэнергетике

Независимый эксперт Владимир Анатольевич Комиссаров

11:30 11:45

Кофе-пауза

11:45 13:45

Основные принципы организации оптового рынка электроэнергии и мощности в РФ.

- Рынок электроэнергии: основные механизмы (РСВ, БР, СД, РД) и их назначение, принцип ценообразования
- Рынок мощности: задачи, основные механизмы (КОМ, ДПМ, РД), принципы ценообразования

Независимый эксперт Владимир Анатольевич Комиссаров

13:45 14:30

Обеденный перерыв

14:30 15:30

Общий электроэнергетический рынок Евразийского экономического союза: текущее состояние и планы.

Ведущий аналитик Департамента мониторинга рынка Управления мониторинга и контроля Ассоциации «НП Совет рынка»
Юлия Борисовна Башлай

15:30 15:45

Перерыв

15:45 16:45

Рынок системных услуг.

- Виды системных услуг. Организация отборов исполнителей услуг. Определение объема оказанных услуг.

Начальник отдела планирования и анализа рынка системных услуг АО «СО ЕЭС» Григорий Алексеевич Мещеринов

28 января 2026 года

09:30 11:30

Розничные рынки электроэнергии.

- Модель розничных рынков; Субъектный состав; Договорная конструкция

Начальник департамента сопровождения розничных рынков Ассоциации «НП Совет рынка» Игорь Геннадьевич Макаренко

11:30 11:45

Кофе-пауза

11:45	14:15	<p>Нормативно-правовая база теплоснабжения. Целевая модель рынка тепловой энергии. Основные изменения. - Основные НПА и суть целевой модели рынка тепловой энергии, последние изменения НПА.</p> <p>Взаимосвязь рынков электрической и тепловой энергии. Особенности работы ТЭЦ на оптовом рынке электрической энергии и мощности. - Работа генерирующего оборудования в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии (ТЭЦ) на оптовом рынке электроэнергии и мощности (ОРЭМ). Достоинства и недостатки в сравнении с работающим на ОРЭМ остальным генерирующим оборудованием - АЭС, ГЭС, ГРЭС.</p> <p>Начальник Департамента анализа и сопровождения смежных рынков Ассоциации «НП Совет рынка» Василий Викторович Коротченко</p>
14:15	15:00	<p>Обеденный перерыв</p>
15:00	16:30	<p>Антимонопольное и тарифное регулирование в электроэнергетике</p> <p>Начальник отдела регулирования сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков и платы за технологическое присоединение Управления регулирования электроэнергетики ФАС России Екатерина Викторовна Танащук</p>