

## Ценообразование в электроэнергетике в 2024 году: практические рекомендации экспертов

Курс посвящен актуализации нормативно-правовых актов в сфере ценообразования в электроэнергетике, новой модели рынка электроэнергии, новой системе ценообразования в части оплаты мощности, формированию тарифов на услуги по передаче электрической энергии "котловым" методом, практика рассмотрения разногласий и досудебных споров по тарифам на электроэнергию и другим актуальным вопросам.

**Дата проведения:** 7 - 9 октября 2024 с 10:00 до 17:30

**Артикул:** MC21269

**Вид обучения:** Курс повышения квалификации

**Формат обучения:** Дневной

**Срок обучения:** 3 дня

**Продолжительность обучения:** 24 часа

**Место проведения:** г. Москва, ул. Золотая, д. 11, бизнес-центр «Золото», 5 этаж. Всем участникам высылается подробная схема проезда на семинар.

**Стоимость участия:** 40 000 руб.

**Для участников предусмотрено:**

Методический материал, кофе-паузы.

**Документ по окончании обучения:** По итогам обучения слушатели, успешно прошедшие итоговую аттестацию по программе обучения, получают Удостоверение о повышении квалификации в объеме 24 часов (в соответствии с лицензией на право ведения образовательной деятельности, выданной Департаментом образования и науки города Москвы).

### Для кого предназначен

Руководителей организаций, главных энергетиков, экономистов ресурсоснабжающих организаций, являющихся потребителями услуг электроэнергетики, финансовых директоров, главных бухгалтеров, руководителей и специалистов бухгалтерских финансово-экономических служб электроэнергетических компаний.

### Цель обучения

Проанализировать системы ценообразования в электроэнергетике, новую модель оптового рынка, долгосрочный рынок мощности; изучить актуальные вопросы регулирования розничных рынков электроэнергии, нормативные правовые и методические документы по расчету тарифов на услуги по передаче электроэнергии и технологическое присоединение к электрическим сетям.

Это мероприятие можно заказать в корпоративном формате (обучение сотрудников одной компании).

# Программа обучения

## **Экономические основы функционирования Оптового и Розничного рынков энергии.**

### **Новая модель рынка электроэнергии. Нормативно-правовые акты в-сфере ценообразования в-электроэнергетике.**

- Последние изменения законодательства в-области регулирования деятельности энергетических компаний на-оптовом рынке электроэнергии.
- Долгосрочный рынок мощности. Отбор проектов реализации мероприятий по-модернизации генерирующих объектов тепловых электростанций. Постановление Правительства РФ-от-25.01.2019-N 43.
- Анализ системы ценообразования в-электроэнергетике: ретроспектива, основные тенденции, ключевые вопросы развития.

### **Особенности функционирования оптового рынка в-электроэнергетике в-условиях антимонопольного регулирования.**

- Порядок осуществления антимонопольного контроля на-оптовом рынке электроэнергии (мощности) (введение института предупреждений. Итоги сформированной практики).
- Критерии признания положения хозяйствующего субъекта доминирующим.
- Выявление случаев манипулирования ценами на-оптовом рынке электроэнергии (мощности). примеры из-практики.

### **Формирование тарифов на-услуги электросетевых компаний.**

- Изменения нормативно-правовых актов по-расчету платы за-технологическое присоединение к-электрическим сетям
- Принципы формирования тарифов на-услуги по-передаче электроэнергии («котел», «каскад», оплата потерь, транзит).
- Обзор ключевых изменений нормативно-правовых актов и-методических документов по-расчету тарифов на-услуги по-передаче электроэнергии.
- Формирование тарифов на-услуги по-передаче электрической энергии. Метод доходности инвестированного капитала (RAB-регулирование) и-метод долгосрочной индексации необходимой валовой выручки. Долгосрочные параметры территориальных сетевых организаций.
- Перекрестное субсидирование (проект постановления Правительства Российской Федерации, проект приказа ФАС России).
- Особенности формирования экономически обоснованного уровня тарифов на-услуги по-передаче электрической энергии по-уровням напряжения.
- Предельные максимальные и-минимальные уровни цен (тарифов) (Федеральный закон №-300 от-02.08.2019 «О-внесении изменений в-Федеральный закон «Об-электроэнергетике», проекты постановлений Правительства Российской Федерации, проекты приказов ФАС России).

### **Подходы к-бенчмаркингу сетевых организаций (метод эталонов затрат).**

Мировая практика применения метода и-методология метода сравнения с-аналогом.

### **Порядок формированию сводного прогнозного баланса электрической энергии и-мощности (проект приказа ФАС России).**

- Порядок утверждения сводного прогнозного баланса электрической энергии и-мощности. Особенности формированию сводного прогнозного баланса электрической энергии и-мощности по-субъектам Российской Федерации
- Особенности учета показателей сводного прогнозного баланса электрической энергии и-мощности при расчете единых (котловых) тарифов на-услуги по-передаче электрической энергии.
- Дифференциация тарифов ПАО «ФСК ЕЭС» (проект Федерального закона, проект постановления Правительства Российской Федерации). Тарифная дискриминация (предложения ФАС России).

### **Инвестиционная деятельность регулируемых организаций.**

- Порядок утверждения инвестиционных программ. Порядок корректировки инвестиционных программ.
- Порядок осуществления контроля за-реализацией инвестиционных программ.
- Особенности учета инвестиционных затрат в-тарифах регулируемых организаций (АИИСКУЭ, приобретение объектов электросетевого хозяйства). Накопленное «сглаживание».

### **Ценовая политика энергосбытов и-их-регулирование.**

- Дифференциация сбытовой надбавки. Новые методические подходы. Расчет сбытовых надбавок методом сравнения аналогов.
- Основные расходы, связанные с-энергосбытовой деятельностью.

### **Особенности функционирования розничных рынков электроэнергии.**

- Субъекты розничных рынков электроэнергии.
- Особенности деятельности гарантирующих поставщиков электроэнергии.
- Особенности договорных отношений энергосбытовых организаций с-потребителями.
- Антимонопольный контроль и-порядок выявления случаев манипулирования ценами на-розничных рынка электроэнергии.
- Тарифный калькулятор как инструмент контроля потребителем правомерности выставляемых счетов.
- Контроль за-стандартами раскрытия информации субъектами оптового и-розничных рынков электроэнергетики.

#### **Практика по-расчету регулируемых тарифов в-электроэнергетике.**

- Долгосрочное регулирование сетевых организаций различными методами.
- Расчет сбытовых надбавок, расчет тарифов для населения.

#### **Безучетное (бездоговорное) потребление электрической энергии.**

- Оценка результатов деятельности компании по-выявлению безучетного (бездоговорного) потребления электрической энергии в-рамках тарифной компании.

#### **Порядок перехода потребителей электрической энергии на-обслуживание от-одной энергосбытовой организации к-другой.**

#### **Практика рассмотрения разногласий и-досудебных споров по-тарифам на-электроэнергию.**

#### **Нерешенные проблемы розничного рынка и-неплатежи.**

## Преподаватели

#### **ПРЕПОДАВАТЕЛЬ**

Представитель отдела антимонопольного контроля оптового рынка электроэнергии Управления регулирования электроэнергетики ФАС России.

#### **ПРЕПОДАВАТЕЛЬ**

Представитель отдела тарифного регулирования розничных рынков электроэнергии Управления регулирования электроэнергетики ФАС России.

#### **ПРЕПОДАВАТЕЛЬ**

Представитель отдела антимонопольного контроля розничных рынков электроэнергии ФАС России.

#### **ПРЕПОДАВАТЕЛЬ**

Д.э.н, профессоркафедры экономики и управления в ТЭК ГУУ.