

# Ценообразование в электроэнергетике в 2026 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:** 27 - 29 мая 2026 с 10:00 до 17:30

**Артикул:** МС27965

**Вид обучения:** Курс повышения квалификации

**Формат обучения:** Онлайн-трансляция

**Срок обучения:** 3 дня

**Продолжительность обучения:** 24 часа

**Стоимость участия:** 50 000 руб.

**Для участников предусмотрено:** Методический материал.

**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.**

**Модели рынка электроэнергии и мощности, а также услуг по управлению изменением режима потребления электроэнергией.  
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. Этапы механизма управления спросом. Постановление Правительства РФ от 12.04.2024-N 461.
- Анализ системы ценообразования в электроэнергетике: ретроспектива, основные тенденции, ключевые вопросы развития государственное регулирование цен.

#### **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.**

Критерии ТСО и СТСО.

- Изменения нормативно-правовых актов по расчету платы за технологическое присоединение к электрическим сетям.
- Принципы формирования тарифов на услуги по передаче электроэнергии (предельные тарифы, «котел», «каскад», оплата потерь, , учет надежности и качества).
- 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. Метод сравнения с аналогом. Постановление Правительства Российской Федерации №1582 от 19.11.2024.
- Перекрестное субсидирование. Постановление Правительства Российской Федерации №1450 от 13.11.2019.
- Регуляторные соглашения. Постановление Правительства Российской Федерации №1416 от 31.08.2023.
- Пилотные проекты создания единого тарифного пространства.-

#### **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 выявление случаев манипулирования ценами на розничных рынках электроэнергии.
- Тарифный калькулятор как инструмент контроля потребителем правомерности выставляемых счетов
- Контроль за стандартами раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электроэнергетики.
- Методические подходы к формированию тарифов на электроэнергию для населения и приравненных к нему потребителей.

#### **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, профессор кафедры экономики и управления в ТЭК ГУУ.