

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: Открытая дата

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.

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 бытовой надбавки. Новые методические подходы. Расчет бытовых 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 бытовых 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.