

Договоры в электроэнергетике. Законодательство и практика

Формат обучения: Очно | Онлайн

Срок обучения: 2 дня

Время проведения: ежедневно с 10:00 до 17:30

Дата начала: 30.06.2026

Место проведения: Ленинский проспект, д. 38А, город Москва

Выдаваемые документы: Удостоверение о повышении квалификации или Сертификат Moscow Business School

Программа обучения

День 1

Тенденции развития электроэнергетики и законодательства об электроэнергетике

- Характеристика модели оптового рынка в электроэнергетике и проектируемых изменений
- Обзор действующего законодательства об электроэнергетике и проектов правовых актов об электроэнергетике регулирующих функционирование оптового рынка
- Иерархия источников правового регулирования договорных отношений на оптовом рынке

Система договоров в электроэнергетике на оптовом рынке и доступ к инфраструктуре

- Варианты классификации договоров, исходя из различных критериев
- Договоры купли-продажи товаров
- Договоры оказания услуг
- Организационные договоры

- Правила недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг

Договоры, опосредующие отношения на оптовом рынке электрической энергии (мощности), договора с инфраструктурой оптового рынка

- Характеристика современной модели оптового рынка электрической энергии и мощности
- Особенности договорной системы оптового рынка
- Договор о присоединении к торговой системе оптового рынка
- Договоры, опосредующие куплю-продажу электрической энергии
- Договоры, опосредующие куплю-продажу мощности
- Договоры, опосредующие оказание услуг на оптовом рынке

Практикум: кейсы по материалам судебной и административной (в том числе антимонопольной) практики, связанной с договорами на оптовом рынке электроэнергии

День 2

Тенденции развития электроэнергетики и законодательства об электроэнергетике на розничных рынках

- Характеристика модели розничных рынков в электроэнергетике и проектируемых изменений
- Обзор действующего законодательства об электроэнергетике и проектов правовых актов об электроэнергетике регулирующих функционирование розничных рынков
- Иерархия источников правового регулирования договорных отношений на розничных рынках электроэнергетики

Система договоров в электроэнергетике на розничных рынках и правила техприсоединения

- Варианты классификации договоров, исходя из различных

критериев

- Договоры купли-продажи товаров
- Договоры оказания услуг
- Организационные договоры
- Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам к электрическим сетям

Договоры, опосредующие отношения на розничных рынках электрической энергии

- Характеристика современной модели розничных рынков электрической энергии
- Особенности договорной системы розничных рынков (публичность договоров)
- Договор энергоснабжения
- Договоры купли-продажи и поставки электрической энергии
- Особенности договоров с гарантирующим поставщиком
- Особенности договоров с энергосбытовой организацией
- Договоры, опосредующие оказание услуг на розничных рынках

Практикум: кейсы по материалам судебной и административной (в том числе антимонопольной) практики, связанной с договорами на розничном рынке электроэнергии

Договоры оказания услуг в электроэнергетике

- Публичность договоров опосредующих оказание услуг на розничных рынках
- Договор об осуществлении технологического присоединения к объектам электросетевого хозяйства
- Договор оказания услуг по передаче электрической энергии
- Договор оказания услуг по оперативно-диспетчерскому управлению
- Иные договоры, опосредующие оказание услуг в электроэнергетике



Практикум: кейсы по материалам судебной и административной (в том числе антимонопольной) практики по договорам оказания услуг