

Договоры в электроэнергетике. Законодательство и практика

Электроэнергетика как отрасль экономики и регулирующее ее законодательство находятся в стадии реформирования и постоянного совершенствования. Правовое регулирование договоров в электроэнергетике становится все более обширным и подвергается частым дополнениям и изменениям. Динамично развивается судебная и административная (в том числе антимонопольная) практика по делам, связанным с договорными отношениями в электроэнергетике. Участие в семинаре позволит вам быть в курсе современных тенденций развития законодательства и норм о договорах в электроэнергетике. Вы изучите отдельные виды договоров и усовершенствуете навыки разрешения практических кейсов в сфере договорных отношений в электроэнергетике.

Расписание

Город: Москва

Дата:

- 5 – 6 сентября `19
- 9 – 10 декабря `19
- 12 – 13 марта `20
- 8 – 9 июня `20
- 7 – 8 сентября `20

В результате обучения вы:

- рассмотрите применение антимонопольного законодательства в сфере электроэнергетики
- изучите модели оптового и розничных рынков в электроэнергетике и тенденции их развития
- на основе анализа законодательства об электроэнергетике, проектов правовых актов об электроэнергетике и правоприменительных актов проанализируете договорную систему оптового и розничных рынков, договоры купли-продажи товаров, оказания услуг, организационные договоры в электроэнергетике
- примите участие в решении практических кейсов, связанных с договорными отношениями, и разработке вариантов разрешения проблемных ситуаций

Следующие темы возможно изучить отдельно:

[Оптовый рынок электроэнергетики и инфраструктура](#)

[Розничный рынок электроэнергетики и технологическое присоединение](#)

Программа семинара

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

Стоимость участия

Стоимость участия в семинаре составляет **25400 руб.** с учетом всех налогов.

В стоимость обучения входит:

- Комплект авторских материалов
 - Кофе-паузы
 - [Сертификат Moscow Business School](#)
 - [Удостоверение о повышении квалификации*](#)
 - [Диплом о профессиональной переподготовке**](#)
-

Преподаватели семинара

- **Агафонов Тимур Владимирович**

Практикующий юрист, эксперт-практик в области электроэнергетики. Бизнес-тренер, консультант

- **Лаврентьев Александр Николаевич**

Юрист, специалист в сфере электроэнергетики, теплоэнергетики

- **Лепилин Денис Юрьевич**

Кандидат юридических наук, эксперт-практик по вопросам гражданского и предпринимательского права, специалист в области правового регулирования ОРЭМ и иностранных рынков электроэнергетики

- **Савин Евгений Александрович**

Кандидат технических наук, эксперт-практик в области технического функционирования ОРЭМ, прогнозирования цен и объемов потребления