



ПРИГЛАШЕНИЕ НА ВЕБИНАР

РЕГУЛИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОСЕТЕВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ: ТРЕБОВАНИЯ, КРИТЕРИИ И ТАРИФЫ С 01.07.2020

ОНЛАЙН-ТРАНСЛЯЦИЯ 19 ИЮНЯ 2020

В ПРОГРАММЕ ВЕБИНАРА:

- **Тарифное регулирование на 2021 год.** Перенос сроков (Постановление Правительства РФ № 622 от 30.04.2020). Расчет расходов на оплату потерь электроэнергии (Постановление Правительства РФ № 246 от 07.03.2020). Новое в учете подконтрольных расходов и сомнительных долгов (Постановление Правительства РФ № 1892 от 27.12.2019).
- **Тарифы на передачу электроэнергии в 2020 году.** Проект Методических указаний ФАС России по расчету тарифов для коммерческих потребителей. Расчет расходов и НВВ на содержание сетей и оплату технологических потерь. Формулы расчета экономически обоснованных котловых тарифов. Индивидуальные тарифы на передачу.
- **Превышение предельных тарифов.** Новый порядок согласования превышений предельных тарифов с 2020 года (Федеральный закон № 300-ФЗ от 02.08.2019, приказ ФАС России № 1483/19 от 08.11.2019). Рекомендации по обоснованию заявки. Введение «тарифного светофора».
- **Новые критерии ТСО в 2020 году.** Проект изменений в Постановление Правительства РФ № 184 и принципы расчета соответствия критериям. Новые требования к ТСО с 2020 года. Последствия несоответствия критериям.
- **Интеллектуальный учет электроэнергии с 01.07.2020.** Новые обязанности сетевых организаций по установке ПУ (Постановление Правительства РФ № 554 от 18.04.2020). Включение расходов на установку ПУ в тариф на передачу (Постановление Правительства РФ № 246 от 07.03.2020).
- **Компенсации владельцам электросетевых объектов.** Порядок компенсации расходов на электроэнергию для компенсации технологических потерь (Постановление Правительства РФ № 1857 от 26.12.2019). Расходы собственников, не подлежащие компенсации.
- **Инвестиционные программы сетевых организаций.** Порядок утверждения и корректировки ИП на 2021 год. Учет показателей ИП в тарифах. Контроль за реализацией ИП, особенности проведения технологического и ценового аудита. Консолидация электросетевых активов.
- **Перекрестное субсидирование в 2020 году.** Новые ставки перекрестного субсидирования для уровней напряжения ВН, СН1, СН2 и НН (Постановление Правительства РФ № 1450 от 13.11.2019). Учет субсидирования при расчете тарифов на передачу (проект Методических указаний ФАС России). Одноставочные тарифы в переходный период

ВЕДУЩИЕ ВЕБИНАРА:

-  **ПАЛЪЯНОВ Максим Николаевич**
Начальник отдела антимонопольного контроля оптового рынка Управления регулирования электроэнергетики Федеральной антимонопольной службы, эксперт по вопросам тарифного регулирования электросетевой деятельности
-  **ПЕРШИН Дмитрий Александрович**
Ведущий эксперт Департамента развития электроэнергетики Министерства энергетики Российской Федерации, член рабочей группы по реализации плана мероприятий «Повышение доступности энергетической инфраструктуры»

- **Регистрация участников** производится по телефону **(925) 232-12-88** stepanova.kodex@mail.ru. Для регистрации необходимо сообщить ФИО и должность участника, название предприятия, контактный телефон и e-mail. На указанный e-mail будет направлен счет на оплату участия и другие необходимые документы.
- **Стоимость участия** в вебинаре – **11 800 рублей** (с учетом НДС). Участие в вебинаре включает в себя: доступ к онлайн-трансляции на любом компьютере, полную видеозапись вебинара, комплект информационно-методических материалов и возможность получить индивидуальные консультации экспертов. Действует система скидок.
- **Формат проведения мероприятия.** Онлайн-трансляция вебинара начнется **19 июня** в 10:00 (по московскому времени) и продлится до 15:00 с перерывами. Участники могут заранее сформулировать вопросы, которые будут рассмотрены на вебинаре, а также задавать вопросы экспертам через общий чат во время онлайн-трансляции.
- **Подготовка к приему трансляции.** За день до начала вебинара участники получают электронное сообщение с ссылкой на адрес интернет-трансляции и страницу тестирования настроек компьютера. За 30 минут до начала вебинара рекомендуется открыть ссылку на трансляцию и проверить качество изображения и звука.