



## ПРИГЛАШЕНИЕ НА ВЕБИНАР

### РЕГУЛИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОСЕТЕВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ: НОВЫЕ ТРЕБОВАНИЯ, КРИТЕРИИ И ТАРИФНЫЕ РЕШЕНИЯ

**ОНЛАЙН-ТРАНСЛЯЦИЯ 18 ИЮНЯ 2021**

#### В ПРОГРАММЕ ВЕБИНАРА:

- **Унификация тарифного регулирования в 2021 году.** Подготовка тарифных заявок: переход на единые цифровые шаблоны и экспертные заключения в системе ФГИС ЕИАС. Изменения в расчете тарифов на передачу электроэнергии. Практика согласования превышений предельных тарифов. Переход на «тарифный светофор» (проект ФАС России): итоги тарифных решений в пилотных регионах.
- **Подготовка к введению новых критериев ТСО.** Новые имущественные основания для соответствия критериям. Критерии ТСО по мощности и протяженности линий (проект ПП РФ). Документы для подтверждения соответствия критериям ТСО в 2021 году. Последствия несоответствия критериям.
- **Экономия расходов и потерь в 2021 году.** Расчет расходов на содержание сетей и оплату потерь. Учет и сохранение экономии потерь в НВВ и тарифе. Подтверждающие документы для обоснования экономии расходов на оплату потерь в РЭК. Компенсация выпадающих доходов ТСО.
- **Внедрение интеллектуального учета электроэнергии.** Послабления для СО в части проведения поверок ПУ и сроков замены ПУ (ПП РФ № 2184 от 21.12.2020). Новый порядок определения выпадающих доходов, связанных с установкой ПУ (Приказ ФАС России № 828/20 от 10.09.2020). Порядок включения расходов на установку ПУ в тариф.
- **Инвестиционные программы сетевых организаций.** Изменения в порядке утверждения и корректировки ИП. Учет показателей ИП в тарифах. Условия включения в ИП мероприятий, связанных с интеллектуальным учетом электроэнергии. Новый порядок проведения проверок при контроле за реализацией ИП (ПП РФ № 2160 от 18.12.2020). Консолидация объектов электросетевого хозяйства в 2021 году.
- **Новое в оплате резерва максимальной мощности.** Критерии и порядок оплаты РММ (проект ПП РФ). Расчет максимальной мощности энергопринимающих устройств. Плата за РММ для отдельных потребителей, в т.ч. с собственной генерацией. Переуступка мощности в целях снижения платы. Тарифные последствия введения платы за РММ.
- **Перекрестное субсидирование в 2021 году.** Методические указания по расчету величины и ставки перекрестного субсидирования (проект). Последствия для СО при доведении ставок до экономически обоснованного уровня. Учет субсидирования при расчете тарифов на передачу (проект).
- **Изменения в правилах подключения к электросетям.** Переход на электронный документооборот и личный кабинет пользователя. Единый портал ТП на ЕПГУ (проект ПП РФ). Новое в расчете платы для заявителей до 15 кВт, до 150 кВт и свыше кВт. Новое в подключении МКД и СНТ (проект ПП РФ).

#### ВЕДУЩИЕ ВЕБИНАРА:

-  **ПАЛЪЯНОВ Максим Николаевич**  
Начальник отдела антимонопольного контроля  
Управления регулирования электроэнергетики  
Федеральной антимонопольной службы,  
эксперт по тарифному регулированию;
-  **ПЕРШИН Дмитрий Александрович**  
Ведущий эксперт Департамента развития  
электроэнергетики Министерства энергетики  
РФ, член рабочей группы по повышению  
доступности энергетической инфраструктуры;
-  **ПАРОМОВ Артем Олегович**  
Ведущий советник отдела регулирования дея-  
тельности сетевых организаций Департамента  
развития электроэнергетики Министерства  
энергетики РФ;
-  **ГОРНОСТАЕВА Мария Александровна**  
Главный эксперт Управления планирования и  
ценообразования в области инвестиционной  
деятельности ПАО «Россети», эксперт в сфере  
формирования и реализации инвестпрограмм.

- **Регистрация участников** производится по многоканальному тел.: (925) 232-12-88 [stepanova@kodeks.msk.ru](mailto:stepanova@kodeks.msk.ru). Для регистрации необходимо сообщить ФИО и должность участника, название предприятия, контактный телефон и электронную почту. На указанный e-mail будет направлен счет на оплату участия и другие необходимые документы.
- **Стоимость участия** в вебинаре – **13 400 рублей** (с учетом НДС). Участие в вебинаре включает: доступ к трансляции на любом компьютере, полную видеозапись вебинара, комплект информационно-методических материалов и возможность получить индивидуальные консультации экспертов.
- **Формат проведения мероприятия.** Онлайн-трансляция вебинара будет осуществляться **18 июня** с 10:00 до 16:00 (по московскому времени) с перерывами. Участники могут заранее сформулировать вопросы, которые будут рассмотрены на вебинаре, а также задавать вопросы напрямую 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 20 минут до начала рекомендуется открыть ссылку для проверки качества звука и изображения.