


УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор НП «КОНЦ ЕЭС»,
д.э.н.


С.В. Мищеряков

**Тематический план семинара-конференции:
«Актуальные вопросы цифровой трансформации электроэнергетики:
опыт, проблемы, пути их решения»**

19-20 апреля 2023 года (очно – 20 апреля 2023 года)

№ п/п	Темы докладов
1.	Актуальная нормативная правовая база по вопросы цифровой трансформации электроэнергетики
2.	Приказ Министерства энергетики от 28.02.2023 № 108 утверждена Схема и программа развития электроэнергетических систем России на 2023-2028 годы
3.	Основные источники отраслевой информации: - постановление Правительства Российской Федерации от 21.01.2004 г. № 24; - постановление Правительства Российской Федерации от 28.10.2009 г. № 846; - приказы Минэнерго России от 02.03.2010 г. №№ 90, 91, 92; - приказ Минэнерго России от 23.07.2012 г. № 340: перечень информации, порядок ее представления и операторы сбора отчетности
4.	Актуализация нормативной базы цифровой трансформации электроэнергетики:
4.1.	Методика комплексного определения показателей технико-экономического состояния объектов электроэнергетики, в том числе показателей физического износа и энергетической эффективности объектов электросетевого хозяйства (утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 19.12.2016 № 1401): - оцениваемые показатели, порядок их расчета; - результаты расчета показателей, анализ полученных результатов
4.2.	Методика оценки технического состояния основного технологического оборудования и линий электропередачи электрических станций и электрических сетей (утверждена приказом Минэнерго России от 26.07.2017 № 676, с изменениями на 17.03.2020 г.): - область распространения, общие принципы, оцениваемое оборудование; - подходы к оценке, порядок проведения расчета и принципы расчета
4.3.	Правила оценки готовности субъектов электроэнергетики к работе в отопительный сезон (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 10.05.2017 № 543, с изменениями на 30.04.2022 г.): - общие принципы, область распространения; - используемая для проведения оценки информация, порядок ее представления и актуализации; - уровень готовности; - ежемесячный мониторинг готовности
4.4.	Методика проведения оценки готовности к работе в отопительный сезон (утверждена приказом Минэнерго России от 27.12.2017 № 1233, с изменениями на 28.07.2022 г.): - расчет оценки выполнения условий готовности; - состав групп условий, совокупность показателей в рамках условий; - критические показатели в рамках условий; - специализированные индикаторы, принципы расчета и применения
4.5.	Правила оценки готовности к отопительному периоду (утверждены приказом Минэнерго России от 12.03.2013 г. № 103, с изменениями на 17.01.2023 г.): - изменения проведения проверки готовности к отопительному периоду теплоснабжающих и теплосетевых организаций (вступили в силу 13.03.2023 г.)

4.6.	Методические указания по расчету вероятности отказа функционального узла и единицы основного технологического оборудования и оценки последствий такого отказа (утверждены приказом Минэнерго России от 19.02.2019 г. № 123)
4.7.	Требования к обеспечению надежности электроэнергетических систем, надежности и безопасности объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок «Правила организации технического обслуживания и ремонта объектов электроэнергетики» (утверждены приказом Минэнерго России от 25.10.2017 № 1013, с изменениями на 13.07.2020 г.)
5.	Актуальные нормативно-методические документы, национальные и корпоративные стандарты
5.1	ГОСТ Р 58651.1 -2019 Информационная модель электроэнергетики. Основные положения
5.2.	ГОСТ Р 58651.2 -2019 Информационная модель электроэнергетики. Базисный профиль информационной модели.
5.3.	Международные стандарты информационного обмена, общей информационной модели CIM
6.	Итоговая аттестация

ЗАЯВКА СМ. НИЖЕ

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В СЕМИНАРЕ-КОНФЕРЕНЦИИ

«Актуальные вопросы цифровой трансформации электроэнергетики: опыт, проблемы, пути их решения»						
Дата проведения:		19-20 апреля 2023 г. (очно – 20 апреля 2023 г.)				
Заказчик:						
ФИО представителей Заказчика, направляемых для участия в семинаре:						
№ п/п	ФИО (полностью)	Должность	Форма обучения	Телефон	Факс	E-mail:
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						
Контактное лицо Заказчика						
№ п/п	ФИО (полностью)	Должность	Телефон	Факс	E-mail:	
1.						
Информация об уполномоченных лицах Заказчика						
Договор подписывает (ФИО)						
Должность						
Действует на основании						
Грузоотправитель и его адрес:						
Комментарии по документообороту:						
Реквизиты Заказчика (для заключения договора, выставления счета, счета-фактуры)						
Юридический адрес:					БИК:	
Фактический адрес:					ИНН:	
Расчетный счет					КПП:	
Кор. счет					ОКПО:	
в (наименование банка)					ОГРН:	
					ОКВЭД:	

Контактные лица в НП «КОНЦ ЕЭС» (Управление ПЭП и ПТП):

Тел.: **8-495-726-51-37** – прямой,

Орешкина Лариса Николаевна, 8-495-726-51-34 доб. 215, 161; oln@keu-ees.ru;

Короткова Юлия Александровна, 8-495-726-51-34 доб. 224; kua@keu-ees.ru.