

Программа совещания главных инженеров энергетиков 2019 года

11 АПРЕЛЯ, четверг	
09.00 – 09.30	Регистрация участников. Приветственный кофе.
09.30– 09.45	Открытие совещания. Вступительное слово Андрей Черезов – заместитель Министра энергетики Российской Федерации
09.45– 10.00	Применение риск-ориентированного подхода в рамках работы Ростехнадзора Дмитрий Фролов – начальник Управления государственного энергетического надзора
10.00 – 13.00	
Поговорим на темы: «Цифровизация сейчас это реально? Какие проекты реализуются в настоящее время или находятся в завершающей стадии реализации?» «Электроэнергетика будущего. Новые технологии и как они могут изменить баланс задач и потребностей отрасли»	
<i>Доклады по теме до 20 минут, до 20 минут обсуждение и ответы на вопросы</i>	
Развитие мировой энергетики. Россия в тренде? Парвиз Абдушукуров – заместитель генерального директора по операционной деятельности, главный инженер ПАО «Фортум»	
Мировой опыт цифровой трансформации электроэнергетики. Разбор успешных кейсов. Александр Щеканов – руководитель центра отраслевой экспертизы «Энергетика и ЖКХ» SAP	
Опыт внедрения элементов цифровых подстанций на примере ПС 500 кВ Южная и ПС 500 кВ Тобол. Опыт внедрения технологии системы мониторинга запасов устойчивости для определения допустимых перетоков активной мощности в контролируемых сечениях ЕЭС России Дмитрий Воденников – главный инженер ПАО «ФСК ЕЭС» Сергей Павлушко – заместитель Председателя Правления АО «СО ЕЭС»	
Перспективы водородной энергетики Игорь Чаусов – НТИ «Энерджинет»	
Обед 13.00 – 14.00	
Построение виртуального объекта электроэнергетики на примере Нижне-Бурейской ГЭС Алексей Дудин – директор Департамента эксплуатации ПАО «Русгидро»	
Перспективы внедрения проектов по промышленному хранению электроэнергии Илья Платонов – руководитель направления e-Industries, Enel X Rus	
15.30 – 18.30	Интеллектуальная битва главных инженеров
18.30	Торжественный ужин

12 АПРЕЛЯ, пятница	
09.30 – 10.00	Кофе-брейк
10.00 – 11.00	
Цифровые двойники и цифровые тени Алексей Боровков – проректор по перспективным проектам СПбПУ (Санкт-Петербургский политехнический университет)	
11.00– 11.20	
Развитие системы оперативно-технологического управления электросетевым комплексом в рамках Концепции цифровой трансформации 2030. Андрей Майоров – заместитель генерального директора - главный инженер ПАО «Россети»	
11.20 – 13.00	
Давайте подведем итоги: Работа Минэнерго России: «Непрерывный мониторинг и последовательное регулирование». «Как регулятор видит идеальное развитие электроэнергетики». «Внедрение риск-ориентированного управления в электроэнергетике в качестве основной задачи на ближайшую перспективу».	
Евгений Грабчак – директор Департамента оперативного контроля и управления в электроэнергетике	
Елена Медведева – заместитель Директора Департамента оперативного контроля и управления в электроэнергетике	
Обсуждение, ответы на вопросы. Завершение мероприятия.	