



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Электрификация
выставочный навигатор



SAPE 2017

VII Всероссийское совещание главных инженеров - энергетиков

13-14 АПРЕЛЯ 2017

СОЧИ
ГЛАВНЫЙ
МЕДИАЦЕНТР



СТАТИСТИКА СОВЕЩАНИЯ ГИЭ



В совещании приняли участие более 210 участников

Минэнерго России, Ростехнадзор, ПАО «Россети», ПАО «ФСК ЕЭС», АО «ЕвроСибЭнерго», ОАО «СО ЕЭС», ПАО «РусГидро», ПАО «ИНТЕР РАО ЕЭС», ОАО «Э.ОН Россия», ЗАО «РОТЕК», ПАО «Мосэнерго», ПАО «Т Плюс», ПАО «Газпром», ОАО «ТГК-1», ПАО «МОЭК», ПАО «Энел Россия», ОАО Фортум, ГУП РК «Крымэнерго» и др.

СОСТАВ УЧАСТНИКОВ:



13-14 АПРЕЛЯ 2017

СОЧИ
ГЛАВНЫЙ
МЕДИАЦЕНТР



СПИКЕРЫ СОВЕЩАНИЯ ГИЭ 2017



А.В. Черезов
Заместитель Министра энергетики
Российской Федерации



Е.П. Грабчак
Директор Департамента
оперативного контроля и
управления в электроэнергетике
Минэнерго России



Д.Б. Гвоздев
Главный инженер
ПАО «Россети»



Е.А. Медведева
Заместитель директора
Департамента оперативного контроля и
управления в электроэнергетике
Минэнерго России



А.Н. Вивчар
Заместитель директора –
руководитель Департамента по
внешним связям и
стратегическому развитию
Ассоциация «Совет
производителей энергии»



П.Ф. Абдушукуров
Заместитель генерального
директора по операционной
деятельности – главный
инженер ОАО «Фортум»



А.Ю. Бадалов
Вице-президент - генеральный
конструктор ЗАО «РКСС»



Э.В. Шульгин
Вице-президент
представительства АBB
в России



И.М. Брызгунов
Президент Российской
Ассоциации Ветроиндустрии
(РАВИ)

13-14 АПРЕЛЯ 2017

СОЧИ
ГЛАВНЫЙ
МЕДИАЦЕНТР



ИТОГИ ПЕРВОГО ДНЯ

На совещании рассматривались и обсуждались следующие актуальные и проблемные вопросы:

Анализ аварийности в электроэнергетике.

Основные предпосылки и тенденции. Последствия крупных аварий

- Доклад Минэнерго России об итогах проведенного анализа аварийности в электроэнергетике;
- Опыт внедрения методики расчета коэффициента аварийности блочного генерирующего оборудования электростанций, а также дистанционного (теле-) управления оборудованием подстанций;
- Итоги анализа существующего парка устройств релейной защиты и численности персонала, обслуживающего РЗА, проведенного Минэнерго России;
- Обсуждены новые подходы к мониторингу и оценке показателей надежности (на примере пилотного проекта SAIDI/SAIFI);
- Также были обсуждены планируемые изменения законодательства и первоочередные нормативно-правовые акты.

Риск – ориентированное управление производственными активами

- Опыт разработки системы управления производственными активами с использованием индексов оценки технического состояния;
- Технически и экономически обоснованные системы диагностического мониторинга оценки и прогнозирования технического состояния оборудования;
- Международный опыт энергоэффективного управления активами;
- Практика применения энергосервисных контрактов, как одного из инструментов повышения эффективности;
- Новая методика оценки готовности к осенне-зимнему периоду.



13-14 АПРЕЛЯ 2017

СОЧИ
ГЛАВНЫЙ
МЕДИАЦЕНТР



ИТОГИ ПЕРВОГО ДНЯ



Технологии индустриального интернета

- Методология, модели и технологии индустриального интернета;
- Возможности оперативного мониторинга и автоматизированного управления объектами с применением технологий индустриального интернета;
- Вопросы информационной безопасности в сфере обеспечения безопасности объектов энергетики, а также проблемы нормативно-правового регулирования в сфере информационной безопасности.



Круглый стол на тему "Генерация на основе ВИЭ. Барьеры и ограничения для реализации проектов по строительству ВИЭ генерации. Вопросы нормативного регулирования".

- Барьеры и ограничения градостроительного законодательства для реализации проектов ВИЭ,
- Необходимость разработки системы нормативно-технической документации по проектированию, строительству и эксплуатации генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии,
- Новые подходы к параметрам надежности ВИЭ генерации.



13-14 АПРЕЛЯ 2017

СОЧИ
ГЛАВНЫЙ
МЕДИАЦЕНТР



ИТОГИ ВТОРОГО ДНЯ СОВЕЩЕНИЯ ГИЭ

В рамках VII Всероссийского совещания главных инженеров-энергетиков
был организован семинар

«Лидерский подход к соблюдению безопасности труда.
Предотвращение аварийных ситуаций в электроэнергетике»



13-14 АПРЕЛЯ 2017

СОЧИ
ГЛАВНЫЙ
МЕДИАЦЕНТР



Семинар был направлен на:

- Создание единого информационного поля для решения вопросов по снижению числа ошибок персонала и производственного травматизма;
- Генерация новых идей для повышения уровня безопасности на современных объектах электроэнергетики;
- Создание плана действий по внедрению лидерства в охрану труда на предприятиях в электроэнергетике.



13-14 АПРЕЛЯ 2017

СОЧИ
ГЛАВНЫЙ
МЕДИАЦЕНТР





Организатор: Электрификация
выставочный павильон

ОАО «Выставочный павильон «Электрификация»

Контактное лицо:

Вера Костюрина

тел.: +7 (499) 760 38 15

тел.: +7 (499) 181 52 02 доб. 121

моб.: +7 (926) 134 58 07

e-mail: vera@expo-elektra.ru

sape-expo.ru

ДО ВСТРЕЧИ НА VIII ВСЕРОССИЙСКОМ СОВЕЩАНИИ ГИЭ 2018

