



НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО
«РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
МЕЖДУНАРОДНОГО СОВЕТА
ПО БОЛЬШИМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СИСТЕМАМ
ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ» (РНК СИГРЭ)



ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ИНСПЕКЦИЯ ПО КОНТРОЛЮ
ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ
ОБЪЕКТОВ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ»

ПОДКОМИТЕТ РНК СИГРЭ ПО ТЕМАТИЧЕСКОМУ НАПРАВЛЕНИЮ С6
«СИСТЕМЫ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ И РАСПРЕДЕЛЕННАЯ ГЕНЕРАЦИЯ»

Китайгородский проезд, д. 7, стр. 3, Москва, Россия, 109074
Тел.: (495) 727-38-76 доб. 21-10, e-mail: ilyushin-pv@ti-ees.ru

26 января 2015 г.
№ 02.02-138

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

В рамках деловой программы III Бизнес-платформы «Собственная генерация на предприятии» Подкомитет С6 РНК СИГРЭ проводит Открытый семинар «Технические аспекты внедрения собственной генерации: организация процесса решения проблемных технических вопросов».

Цель мероприятия: определение приоритетных задач, решение которых позволит безопасно, надежно и эффективно функционировать объектам распределенной генерации в энергетических системах, в том числе в составе ЕЭС России.

Формат проведения: заслушивание докладов по теме программы Семинара с их последующим обсуждением. В результате обсуждения докладов формулируются и принимаются итоговые тезисы.

Организаторы круглого стола: Подкомитет С6 РНК СИГРЭ по тематическому направлению «Системы распределения электроэнергии и распределенная генерация», ЗАО «Техническая инспекция ЕЭС».

Место проведения: Москва, м. «ВДНХ», проспект Мира д.119, стр.55, на территории ВДНХ, в павильоне «Электрификация» (№ 55).

Время проведения: 27 марта 2015 года (пятница), с 10:00 до 13:30 (мск), регистрация участников начинается с 09:00 (мск).

Модератор:

Илюшин Павел Владимирович, к.т.н., Руководитель Подкомитета С6 РНК СИГРЭ, Заместитель Генерального директора – Главный инспектор ЗАО «Техническая инспекция ЕЭС».

Приглашенные эксперты:

- 1) Воропай Николай Иванович, член-корр. РАН, д.т.н., проф., директор Института систем энергетики им. Л.А. Мелентьева Сиб. отд. РАН (Иркутск), член Президиума РНК СИГРЭ;
- 2) Назарычев Александр, д.т.н., проф., ректор ФГАОУ ДПО «ПЭИПК» Министерства энергетики РФ;
- 3) Ерохин Петр Михайлович, д.т.н., проф., советник директора ОАО «СО ЕЭС», член Подкомитета С6 РНК СИГРЭ;

4) Чусовитин Павел Валерьевич, к.т.н., доцент «Автоматизированные электрические системы» УралЭНИН УрФУ (Екатеринбург), представитель России в исследовательском комитете С6 SIGRE, член Подкомитета С6 РНК СИГРЭ.

Программа семинара

№	Тема доклада (сообщения)	Докладчик
Часть I. С 10:00 до 11:30.		
1.	Актуальные аспекты взаимодействия собственников объектов распределенной генерации с филиалами ОАО «СО ЕЭС».	Заместитель главного диспетчера по режимам филиала ОАО «СО ЕЭС» - Московское РДУ Д.А. Пушкарский
2.	Проблемные технические вопросы влияния объектов распределенной генерации на режимы работы распределительных электрических сетей.	Директор Департамента электрических режимов ОАО «МОЭСК» Д.И. Догадкин
3.	Возможность обеспечения надежного электроснабжения потребителей от объектов распределенной генерации	Руководитель Подкомитета С6 РНК СИГРЭ, заместитель Генерального директора – Главный инспектор ЗАО «Техническая инспекция ЕЭС», к.т.н. П.В. Илюшин
4.	Интеграция проектов распределенной генерации в региональные программы развития энергетики	Заместитель директора по науке и технологиям филиала ОАО «НТЦ ЕЭС» - «Технологии автоматического управления», к.т.н. К.А. Никишин
<i>Встречи в зоне выставки. Общение участников семинара. Кофе-брейк.</i>		
Часть II. С 12:00 до 13:30.		
5.	Анализ международного опыта по созданию национальных стандартов на подключение объектов распределенной генерации к электрическим сетям	Член Оргкомитета семинара «Проблемы подключения и эксплуатации малой генерации», инженер кафедры «Автоматизированные электрические системы» ФГАОУ ВПО УрФУ В.О. Самойленко
6.	Развитие стандартизации по направлению «Распределенная генерация (включая ВИЭ)» в России	Руководитель Подкомитета ПК-5 ТК 016 Росстандарта, заместитель Генерального директора – Главный инспектор ЗАО «Техническая инспекция ЕЭС», к.т.н. П.В. Илюшин
7.	Особенности проектирования схем выдачи мощности (СВМ) объектов распределенной генерации. Нормативная база при выполнении СВМ	Ведущий специалист отдела развития энергетических систем филиала ОАО «НТЦ ЕЭС» - «Технологии автоматического управления», к.т.н. М.С. Волков

8.	Выбор состава генерирующего оборудования на объектах распределенной генерации	Начальник отдела развития технологий розничных рынков электрической энергии филиала ОАО «НТЦ ЕЭС» - «Технологии автоматического управления» А.М. Синельников
9.	Особенности участия объектов распределенной генерации в отношениях по продаже электрической энергии на розничных рынках	Начальник отдела экономических расчетов филиала ОАО «НТЦ ЕЭС» - «Технологии автоматического управления» М.О. Строкова
<i>Окончание работы семинара. Подведение итоговых тезисов. Встречи в зоне выставки. Общение участников семинара. Кофе-брейк.</i>		

Организаторы мероприятия оставляют за собой право вносить изменения в программу семинара.

По вопросам участия в Семинаре обращаться к секретарю Подкомитета С6 РНК СИГРЭ **Ивановскому Дмитрию Александровичу**, +7 (495) 727-38-76 (доб. 20-82), Ivanovskiy-DA@ti-ees.ru