

МРСК Центра и Приволжья продолжает подготовку к зиме

Семинар-совещание ОАО «МРСК Центра и Приволжья», основной темой которого стало контроль за ходом предварительной проверки готовности к прохождению отопительного сезона 2012/2013 года, прошел в Нижнем Новгороде.

Решить актуальные задачи, связанные с подготовкой к зиме, собрались руководители ключевых подразделений компании и главные инженеры филиалов. 12 сентября, к участникам совещания ОАО «МРСК Центра и Приволжья» присоединились коллеги из МЭСК, МРСК Волги, МРСК Центра, а также филиалов ОАО «ФСК ЕЭС»: МЭС Центра, МЭС Волги, МЭС Урала. Всего за круглым столом сблизилось более 40 участников. Энергетики решают вопросы повышения эффективности взаимодействия электросетевых компаний.

В МРСК Центра и Приволжья подготовка электросетевого хозяйства к зиме выполняется в полном объеме и в установленные сроки. Сегодня в производственных отделениях (ПО) филиалов компаний проводятся проверочные комиссии, многие ПО уже получили паспорта готовности к предстоящему ОЗП. С первого октября специальные комиссии начнут проверку в филиалах компании.

Открытие совещания, Сергей Андруц, заместитель генерального директора по техническим вопросам – главный инженер ОАО «МРСК Центра и Приволжья», выступил перед техническими руководителями филиалов компании с докладом, в котором озвучил основные задачи, связанные с обеспечением готовности к началу работ по ликвидации аварийных ситуаций и подготовки к предстоящему ОЗП.

«В этом году при подготовке к ОЗП мы опираемся на четыре базовых принципа, – подчеркнул главный инженер. – Во-первых, мы должны качественно и в срок выполнить все запланированные мероприятия, обеспечив готовность МРСК Центра и Приволжья к зиме и получению паспорта готовности. Во-вторых, под особый контроль



взять расчистку и расширение просек. В-третьих, необходимо сократить время реагирования на аварийные ситуации до двух часов с момента их наступления. И в-четвертых, обеспечить постоянную готовность мобильных бригад к работе и укомплектованность аварийного запаса. При этом даже в боевых ситуациях особое внимание следует уделять боевому этикету и охраны труда. На первый взгляд, травматизм – это процесс непредсказуемый и неприменимый, но если задуматься, проанализировать ситуацию и приложить максимум усилий, то все в наших руках. Я уверен, что победить эту болезнь можно.

Снижение травматизма может помочь внедрение безусловно действующих правил системного контроля и мотивации, а также эффективного обучения и обеспечения соответствующего уровня квалификации персонала».

В течение первого дня в рабочем режиме участники семинарско-совещания обсудили темы организации поиска и устранения аварийных ситуаций, готовности к устранению повреждений в сетях, выполнения планов расчистки просек, готовности РИСС, спектреники и аварийного запаса.

Кроме того, главные инженеры филиалов отчитались по

тому, как проходит подготовка осенне-зимнему периоду в регионах, обменялись опытом и обсудили схему взаимодействия в случае ликвидации аварийных ситуаций.

Также участники совещания посетили Объединенный информационный центр (ОИЦ) ОАО «МРСК Центра и Приволжья», который объединяет оперативно-информационный центр компании, центр обработки клиентов и call-центр. ОИЦ начал свою работу в Нижнем Новгороде в январе текущего года, и за первые полгода сюда поступило почти 40 обращений от потребителей.

«Такие совещания, как сегодня, позволяют надавить взаимодействие между филиалами, соединив МРСК, МЭС, ПМЭС, а также обменяться опытом. Ведь зачастую в случае ликвидации последствий масштабных ЧС нам приходится действовать единным фронтом, перебрасывая мобильные бригады, технику и аварийный запас из одного региона в другой, – подчеркнул Сергей Андруц, закрывая совещание. – Возвращая электроснабжение в дома потребителей, вся компания должна действовать как единый организм, где все его части действуют слаженно, где отработаны все механизмы взаимодействия».

Наталия Кутиника

6 и 7 сентября на производственной площадке «РЭП Холдинга» – «Невский завод» прошла 59-я научно-техническая сессия по проблемам газовых турбин. Организаторами конференции выступили ЗАО «РЭП Холдинг», Российская академия наук, Комиссия по газовым турбинам РАН, Всероссийский теплотехнический институт (ОАО «ВТИ»), Ассоциация газотурбинных технологий для энергетики и промышленности.

Сессия по газовым турбинам ведет свою историю с 1949 года и является ключевым отраслевым научно-техническим мероприятием, в рамках которого рассматриваются вопросы инновационных разработок в газовой отрасли, а также научно-технические проблемы по выбору оптимальных схем, параметров и материалов современных газотурбинных и парогазовых установок, перспективы развития производства газовых турбин в России. Сессия собрала представителей крупных промышленных и энергомашиностроительных предприятий, потребителей и производителей газотурбинного оборудования, работников академической, вузовской и отраслевой науки.

Вот уже в третий раз в работе сессии приняло участие около 200 специалистов отрасли из России и ближнего зарубежья, среди которых были представители СПбГПУ, МАИ, ОАО «ВТИ», ФГУП ЦИАМ, ОАО «Авиадвигатель», ООО «Газпром ВНИИГАЗ», ОАО «Силовые машины», ОАО «СевЗавод НПЦ ТД», ФГУП «ЦНИИ им. акад. А. Н. Крылова», ООО «Газпром трансгаз Москва», ПАО «ЮжНИИПГРГОАЗ», ФГУП «ЦИАМ им. Г. И. Бардина», ЗАО «Сельхознагпрогрек», ЗАО «ЭЛНИИЖИРИНГ», ООО «Сименс газовые турбины», ПАО «Сумском



Модернизация и инновации

В «РЭП Холдинг» состоялась научно-техническая конференция по проблемам газовых турбин

НПО им. М. В. Фунзе», ООО «Искра», ЗАО «АПБЭ», ОАО «Сургутнефтегаз», ООО «Газпром нефть НПЦ», ООО «Газпромтрансгаз Ухта», ООО «Газпромтрансгаз Самара», ООО «Газпромтрансгаз коммуникации», ОАО «Сатурн – Газовые турбины», ОАО «Интер РАО ЕЭС», Завод ОАО «Климов», ОАО «НПО ШКТИ», ОАО «Оргизнерготех», ООО «Газпромцентробор», ООО «ОДК» и др.

Прозвучало более 40 докладов от научно-исследовательских институтов, высших учебных заведений, предприятий – производителей и проектировщиков газовых турбин, в том числе были представлены три доклада «РЭП Холдинга» на темы «Газовые турбины «РЭП Холдинга», «Модернизация газовых турбин», «Опыт применения магнитных подвесов в турбомашах», «ГПА с газовой турбиной цикла – конструирование, эксплуатация, модернизация».

Докладчики сессии освещали научно-технические стороны производства газовых турбин, в частности, был проведен анализ энергетической отрасли России с выявлением аспектов, необходимых для развития данной отрасли в нашей стране. В докладах также прозвучали представления разработчиков газовых турбин в отношении модернизации существующих энергетических мощностей, процессов и технологий в сторону увеличения.

В рамках конференции состоялись исследования и разработки также представили участники IV Конкурса молодых конструкторов и научных сотрудников. Молодые специалисты в своих докладах отразили современные технологии конструирования и производства газовых турбин, а также представили свои идеи по дальнейшему развитию газотурбинной отрасли.

Приглашенные специалисты из Японии, Кореи и Китая высоко оценили уровень подготовки и проведение научно-технической конференции.

Для участников сессии было проведено экскурсию по Невскому заводу, в рамках которой гости продемонстрировали современный машиностроительный комплекс,



Молодежь предлагает

Студенты предложили председателю правления «ФСК ЕЭС» Олегу Борисову свое видение развития Сибири и Дальнего Востока

В Улан-Удэ в Восточно-Сибирском технологическом университете молодые специалисты ФСК ЕЭС и студенты из шести профильных вузов России – более 50 человек – в рамках «круглого стола» «Развитие энергетики и энергетической инфраструктуры как фактор экономического роста Сибири и Дальнего Востока». Молодежный аспект – разрабатывали предложения по улучшению системы профориентации и подготовки специалистов, которым предстоит решать задачи электротрансформаторной отрасли в горизонте 10–20 лет.

Результатом коллективной работы студентов стало формирование пакета проектных инициатив, лучшие из которых были представлены высокой комиссии под руководством председателя правления ФСК ЕЭС Олега Борисова.

Проектные идеи были внимательно расслушаны и одобрены руководством ФСК. В частности, аспирант МЭС Олег Бахмаксов высказал идею формирования комплекса мер по улучшению взаимодействия с существующими и новыми

потребителями компании. Для этого необходимо начать создавать уже сейчас подразделения специалистов, изучающих потребности рынка и предлагающих ряд решений на основе технологических инноваций.

Олег Борисов похвалил участников молодежного «круглого стола» за эффективную работу и подчеркнул, что «ребята правильно расставили приоритеты развития сектора и хорошо проучувствовали специфику компании».

Алексей Игумнов

Отчет от Калининграда

(Окончание.)

Начало на 1-й стр.)

В ОАО «Янтарьэнерго» обеспечено взаимодействие с региональным диспетчерским управлением (Балтийским РДУ), МЧС России и Ростехнадзором, предприятиями ОАО «ФСК ЕЭС», крупносерийное дежурство аварийных бригад, рациональное размещение аварийного запаса на объектах общества, проводятся обходы и расчеты просек по линиям электропередачи, введен единый бесплатный телефонный номер контактного центра для населения.

Участники совещания обсудили ход выполнения мероприятий по обеспечению бесперебойной работы объектов жизнеобеспечения. Среди наиболее важных моментов,

которые необходимо учитывать в ходе подготовки региона к новому осенне-зимнему периоду, – четкая координация усилий электросетевых компаний ОАО «ФСК ЕЭС» и ОАО «Холдинг МРСК», других организаций ТЭК при подготовке и в период прохождения максимума нагрузок, в том числе создание единой информационной базы по запасам аварийного резерва компаний, подрядным организациям, которые могут быть задействованы в устранении нештатных ситуаций.

Подводя итоги совещания, первый заместитель председателя правления ОАО «ФСК ЕЭС», исполнительный директор ОАО «Холдинг МРСК» Андрей Муров отметил: «Новым руководством ОАО

«Янтарьэнерго» задан правильный вектор развития компании. Главный принцип работы электросетевого комплекса – надежность. Жители Калининградской области – важного региона нашей страны – должны видеть качество нашей работы». Он напомнил, что сейчас перед электросетевыми компаниями стоит задача к 15 октября 2012 года получить паспорта готовности к осенне-зимнему периоду.

В рамках рабочего визита Андрея Мурова посетил Светлогорскую ГРЭС-2, а также объекты ОАО «Янтарьэнерго», обеспечивающие энергоснабжение Калининграда: подстанции 30 кВ «Московская», 330 кВ «Северная». Для определения конкретных мероприятий, реализуемых в рамках

соглашения, в ближайшее время будет создана рабочая группа, в состав которой будут включены представители трех компаний и независимые эксперты. В задачи группы будет входить подготовка и утверждение концепции дальнейшего развития Северного Калининграда.

«Подписание данного соглашения – важный этап развития нашей компании. Для ОАО «Энергострой-М.Н.» Северный Кавказ является одним из ключевых

регионов, именем здесь сосредоточены наши основные производственные мощности, в том числе один из проектировщиков. Применение энергетического использования газотурбинной отрасли на территории СКФО до конца текущего года.

«Подписание данного соглашения – важный этап развития нашей компании. Для ОАО «Энергострой-М.Н.» Северный Кавказ является одним из ключевых

объектов жизнеобеспечения. Среди наиболее важных моментов,

ОСНОВНЫЕ ТЕМЫ ДЛЯ ОБСУЖДЕНИЯ

1. Вступление в WTO: проблемы и перспективы электроэнергетической отрасли.

Конкурентоспособность российских предприятий. Соответствие отечественных товаров и услуг международным стандартам качества, гармонизация стандартов. CASE STUDY.

2. Реформа электроэнергетической отрасли: основные факторы и аспекты реформы.

Последствия объединения ФСК ЕЭС и Холдинга МРСК: сложности и перспективы. Создание единой платформы для переговоров широкого круга специалистов отрасли. Выработка единных позиций.

3. Новые технологии повышения надежности и безопасности электроэнергетического сектора.

Новые технологии и их применение на рынке.

4. Энергoeffективность и энергосбережение: первый опыт и первые итоги программы.

Организатор: ЗАО «Севзапэнерго»
т. +7 (495) 980-66-43
www.praga-service.ru

Информационная поддержка: журнал «Энергополис»
т. +7 (495) 663-89-61
www.energopolis.ru

Энергополис

КОНЕЦ ОКТЯБРЯ – НАЧАЛО НОЯБРЯ 2012 / ПРАГА, ЧЕХИЯ

ЭНЕРГОПРОМСЕРВИС-2012

КОНФЕРЕНЦИИ «ЭНЕРГОПРОМСЕРВИС» ПРОВОДЯТСЯ С 2000 ГОДА НА ТЕРРИТОРИИ ЧЕХИИ В 5* ОТЕЛЯХ.

Эти мероприятия собирают профессионалов из России и из-за рубежа, создавая тем самым площадку для обсуждения широкого круга отраслевых проблем как в официальном, так и в неформальном обстановке.

Специальная программа: посещение производственных площадок.

ОТКРЫТА ПОДПИСКА

НА ИЗДАНИЯ ООО «ИД «МЕДИАЦЕНТР-АРТ»

на 1-е полугодие 2013 года!

В почтовом отделении России

через Интернет

Посетив нашу страницу www.energopolis.ru

через редакцию

Для оформления подписки необходимо прислать в редакцию запрос с указанием наименования и количества изданий, реквизитов вашей организации, тел./факса, почтового адреса и ФИО получателя.

По вопросам подписки обращаться в редакцию к Веденяпину Владимиру.

тел./факс: (495)663-88-61, доб. 1226,
podpis@energopolis.ru
Почтовый адрес редакции:
119602, Москва, а/я 348