

Взаимовыгодные инициативы

«Глобальная энергия», Мировой Энергетический Совет (МИРЭС) и МИЭП МГИМО провели переговоры о сотрудничестве



В Международном институте энергетической политики и дипломатии МГИМО состоялась встреча делегаций ассоциации «Глобальная энергия», Мирового Энергетического Совета (МИРЭС) и МИЭП МГИМО. Признавая важность международного энергетического сотрудничества и вопросов устойчивого развития энергетики, стороны обсудили вопросы взаимовыгодного партнерства и возможности реализации совместных инициатив.

Возможные формы взаимодействия включают обмен данными с целью экспертных заключений по вопросам развития энергетики, проведение мероприятий с участием студентов МИЭП МГИМО, победителей молодежной программы «Глобальная энергия» и участников программы МИРЭС Future energy leaders, объединяющей талантливых молодых энергетиков из 70 стран мира. Ключевым вопросом переговоров стало предложение об организации силами ассоциации «Глобальная энергия» и МИЭП МГИМО молодежной секции предстоящего XXV Мирового Энергетического Конгресса, который пройдет в 2022 году в России.

«Ранее мы уже обсуждали наши возможности по взаимному сотрудничеству в организации Конгресса 2022 года, мы готовы объединить усилия

наших экспертов и спикеров для формирования интересной повестки предстоящего мероприятия», — отметил и.о. президента ассоциации «Глобальная энергия» Александр Игнатов.

Поддерживая его идею, Председатель Наблюдатель-

ного совета ассоциации «Глобальная энергия», вице-президент МИРЭС Олег Бударгин отметил: «Учитывая богатый опыт университета в организации различных международных мероприятий, а также возможности ассоциации, мы будем рады объединению вашего потенциала с целью успешной реализации будущего конгресса в России. Считаю, что необходимо как можно скорее приступить к разработке плана совместных действий».

В свою очередь, генеральный секретарь МИРЭС Крис-

тофер Фрай резюмировал: «Мы — нейтральная организация и всегда рады установлению новых партнерских отношений. С «Глобальной энергией» мы уже провели серию переговоров и наметили план совместной работы. Мы будем рады выработать подобный план с МИЭП МГИМО».

Стороны особо подчеркнули значимость обмена опытом и развития двусторонних отношений в целях расширения международного энергетического сотрудничества и реализации инициатив в научно-исследовательской сфере.

Ассоциация «Глобальная энергия» занимается развитием международных исследований и проектов в области энергетики при поддержке ПАО «Газпром», ПАО «Сургутнефтегаз» и ПАО «ФСК ЕЭС». Ассоциация управляет Международной энергетической премией «Глобальная энергия», выступает организатором одноименного саммита, а также реализует ряд программ для молодых ученых России.

Премия «Глобальная энергия» — международная награда за выдающиеся исследования и научно-технические разработки в области энергетики. С 2003 года ее лауреатами стали 37 ученых из 12 стран: Австралии, Великобритании, Германии, Исландии, Канады, России, США, Украины, Франции, Швеции, Швейцарии и Японии. Премия входит в ТОП-99 самых престижных и значимых международных наград по данным Международной обсерватории IREG; в рейтинге престижности Международного конгресса выдающихся наград (ICDA) «Глобальная энергия» находится в категории «мега-премии» за благородные цели, образцовую практику и общий призовой фонд.



В рамках МВТФ «Армия-2019»

Круглый стол по освещению для силовых структур

27 июня 2019 года в подмосковной Кубинке в рамках программы Международного военно-технического форума «Армия-2019» при поддержке ассоциации АПСС организуется круглый стол «Особенности применения энергоэффективных светотехнических решений на объектах военно-строительного комплекса».

Цель круглого стола: обсудить особенности выбора и эксплуатации современных осветительных решений для нужд оборонного комплекса страны, ознакомиться с опытом успешных внедрений светодиодного освещения с учетом специальных требований и климатических особенностей.

К участию приглашены специалисты Штаба МТО

МО РФ, Департамента строительства МО РФ, Департамента по материально-техническому и медицинскому обеспечению МВД России, ФКУ «Управление капитального строительства МЧС России», ФГУП «УСС» ФСБ России, Управления капитального строительства, недвижимости, эксплуатации и ремонта ФСИН России, руководители



профильных учебных заведений, представители предприятий ОПК.

На обсуждение участников круглого стола будут вынесены следующие вопросы:

- стандартизация и контроль качества осветительных приборов,
- влияние качества освещения и светодизайна рабочих мест на работоспособность, реакцию, внимание и психо-физическое состояние сотрудников,
- современная практика освещения складов, помещений и территорий,
- световая сигнализация и светомаскировка для спе-

циального и грузового транспорта,

■ перспективы использования инновационных источников света и новых технологий управления освещением («умного» освещения),

■ Световая среда в учебных заведениях МО и других силовых ведомств. Опыт модернизации освещения в школах и вузах РФ, зарубежная практика.

В 2018 году в работе аналогичного круглого стола на МВТФ «Армия» приняли участие 50 специалистов.

+7 (495) 287-4412
info@promlight-expo.ru
www.promlight-expo.ru/army



ФСК ЕЭС снизила аварийность

Председатель Правления ФСК ЕЭС Андрей Муров на Всероссийском совещании «Об итогах прохождения осенне-зимнего периода 2018/2019 субъектами электроэнергетики» сообщил, что в период с 15 ноября по 31 марта компания снизила удельную аварийность на 16% по сравнению с аналогичным показателем 2017/2018. В 2019 году ФСК ЕЭС направит на ремонт и техническое обслуживание магистральных сетей 13,2 млрд руб.

ФСК ЕЭС — одна из крупнейших в мире по протяженности линий и трансформаторной мощности публичных электросетевых компаний. В зоне ответственности ФСК — 145,9 тыс. км ВЛ и 958 ПС общей мощностью более 351,9 тыс. МВА.

Зима пройдена без системных аварий в Единой национальной электрической сети, оператором которой является ФСК ЕЭС. Лучшие результаты показали магистральные электрические сети Восто-

ка, Волги и Центра, снизившие удельную аварийность на 36%, 28% и 26% соответственно.

Подготовка к будущему осенне-зимнему периоду началась во всех филиалах компании — МЭС. Работа идет без отставания от графика. На подстанциях будет проведен капитальный и средний ремонт 53 силовых трансформаторов, 1,8 тыс. выключателей и порядка 5 тыс. разрядников разного класса напряжения.

На линиях электропередачи будет заменено около 656 км грозозащитных тросов, установлено более 108 тыс. новых изоляторов. Также планируется ремонт 3,7 тыс. км ЛЭП, расчистка от растительности 56,7 тыс. гектаров просек для предотвращения аварий вследствие низовых пожаров.

Кроме того, в 2019 году в рамках реализации инвестиционной программы ФСК ЕЭС выполнит ряд крупных мероприятий, прямо влияющих на надежность электроснабжения потребителей. В том числе планируется ввод в работу новых центров питания Сибири, завершение строительства крупных энерго-транзитов на Дальнем Востоке и Северном Кавказе.



РЕЛАВЭКСПО-2019

Программа

- Конференция: пленарное заседание, работа по секциям.
- Техническое совещание по вопросам эксплуатации и развития РЗА
- Выставка инновационных разработок электротехнического оборудования
- Интерактивная зона по наладке терминалов для цифровых подстанций
- Молодежная площадка
- Посещение Центра сертификации, стандартизации и испытаний (ЦССИ)
- Посещение предприятий электротехнического кластера

23-26 АПРЕЛЯ 2019

Россия, Чувашская Республика, г. Чебоксары

МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ И ВЫСТАВКА
РЕЛЕЙНАЯ ЗАЩИТА И АВТОМАТИЗАЦИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ РОССИИ-2019

Тематика

- Основная тема конференции: «Вектор развития релейной защиты, автоматики и управления: экономичность и надежность электроснабжения»
- Основная тема выставки: «Цифровая электротехника – электротехника будущего».

Организаторы



Официальные медиа-партнеры



25-28
ИЮНЯ 2019



РМЭФ
Российский Международный Энергетический Форум

XXVI МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА
ЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА



КЛЮЧЕВАЯ ПЛОЩАДКА СФЕРЫ ТЭК



18+

RIEF.EXPOFORUM.RU
rief@expoforum.ru
+7 (812) 240 40 40, доб. 2160, 2168

ENERGETIKA-RESTEC.RU
energo@restec.ru
+7 (812) 303 88 68

EXPOFORUM



КОНГРЕССНО-ВЫСТАВОЧНЫЙ ЦЕНТР
ЭКСПОФОРУМ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
ПЕТЕРБУРГСКОЕ ШОССЕ, 64/1

www.relavexpo.ru

Tel: 8 (8352) 22-45-60, 64-20-54.
e-mail: rci21@mail.ru