

ООО «МИТЭК» на XIX международной выставке энергетической промышленности



Компания «МИТЭК» приняла участие в XIX международной специализированной выставке «Энергетика и электротехника-2012», прошедшей в «Ленэкспо» 22-25 мая 2012 года.

Уже в десятый раз компания «МИТЭК» стала одним из опытейших экспонентов международной отраслевой выставки, объединившей крупнейших представителей мирового энергетического рынка. В этом году в выставке участвовало более 380 специализированных компаний и организаций из пятнадцати стран мира. Все экспоненты представили современные энергоэффективные и энергосберегающие технологии и оборудование, си-

стемы электро-, тепло- и газо-снабжения, результаты последних научных исследований. Посетили выставку более восьми тысяч человек – специалисты различных отраслевых организаций.

ООО «МИТЭК» как официальный дилер представлял на выставке продукцию Минского электротехнического завода им. В.И. Козлова, а основными экспонатами на стенде стали трехфазные масляный трансформатор ТМГ11-250/10-У1 и сухой транс-

форматор ТСЗГА1-1000/10-У3 в защитном кожухе – как наиболее востребованные на рынке. Представленные трансформаторы вызвали живой интерес как посетителей выставки, так и коллег-экспонентов. На стенде велась демонстрация технических составляющих и обсуждалось множество вопросов, связанных с конструкцией как представленных экспонатов, так и поставляемого оборудования в целом. Стенд ООО «МИТЭК» посетили иностранные представители заводов Италии и Германии, высказали свое одобрение и проявили неподдельную заинтересованность в устройстве минских трансформаторов, сфере их применения и технологиях изготовления.

Отдел рекламы и маркетинга ООО «МИТЭК» обновил и представил актуальную информацию о деятельности компании и поставляемом оборудовании в каталогах и специально подготовленной для этого мероприятия презентации. Данная презентация в скором времени будет доступна на официальном сайте компании. Таким образом, посетители получили всю необходимую информацию о новинках оборудования, работе головного офиса организации в Санкт-Петербурге и региональ-

ных подразделений и складских комплексов в Перми, Чебоксарах и Иркутске.

Участие специалистов ООО «МИТЭК» в деловой программе мероприятия позволило компании получить наиболее квалифицированную информацию о нынешнем состоянии и перспективах развития энергетического комплекса и составить собственное представление о тенденциях в отрасли.

Посетители и экспоненты отметили обновленный стенд Минского электротехнического завода им. В.И. Козлова. И действительно, высокая световая инсталляция фирменных цветов: синего и белого не могла не привлечь внимания. А представленные опытные образцы трехфазного сухого трансформатора ТСЗГА-160/10-У3 с геафолевой литой изоляцией и масляного трансформатора ТМГ11-160/10-У1 наилучшим образом демонстрировали основные направления деятельности завода.

Руководство компании оценивает саму выставку и свое присутствие на ней как более чем результативное и планирует в дальнейшем принимать участие в подобных проектах. Это позволяет не только напоминать о себе и приветствовать уже известных

представителей рынка и потребителей, но и обзаводиться новыми перспективными контактами. Кроме того, мероприятие позволило максимально продуктивно решить существующие вопросы и установить наиболее эффективные и плодотворные пути дальнейшего взаимодействия с руководством Минского электротехнического завода им. В.И. Козлова.

Отдел рекламы и маркетинга компании «МИТЭК» уже начал подготовку к участию в отраслевых тематических выставках осеннего периода в Красноярске, Иркутске, Казани и Ижевске. Участие в данных мероприятиях позволит максимально приблизиться к нашим региональным клиентам, обрести большую известность и расширить географию своего присутствия. С более подробной информацией о датах и городах участия можно ознакомиться на официальном сайте ООО «МИТЭК». Ждем вас на наших стендах!



197374, г. Санкт-Петербург,
Мебельная ул., д. 12, к. 1,
БЦ «Авиатор», оф. 301
Тел./факс: (812) 325-43-00,
325-43-10, 325-43-58

Телефоны обособленных подразделений в городах:

Чебоксары: (8352) 506-299
Пермь: (342) 218-16-05
Иркутск: (3952) 95-15-99
e-mail: mitek@mitek.spb.ru

www.mitek.spb.ru

«Северсталь» намерена участвовать в проекте «Южный поток»

Генеральный директор дивизиона «Северсталь Российская сталь» ОАО «Северсталь» Александр Грубман (на фото) заявил, что Ижорский трубный завод готовится участвовать в перспективных нефтегазовых проектах.

Среди данных проектов – строительство газопровода «Южный поток» и освоение Штокмановского газоконденсатного месторождения, сообщил господин Грубман, выступая на церемонии, посвященной выпуску Ижорским трубным заводом двухмиллионной тонны труб большого диаметра.

– Череповецкий металлургический комбинат в тандеме с Ижорским трубным заводом успешно прошли аттестационные испытания штрипсового проката и труб на соответствие требованиям стандарта DNV и проекта Штокман. Компания уже сейчас готова поставлять продукцию для освоения этого крупнейшего месторождения, – добавил Грубман.

В настоящее время активы дивизиона готовятся к аттестации штрипсового проката и труб на соответствие требованиям спецификации проекта «Южный поток». Разрабатывается новая технология производства



проката и труб из стали специальных коррозионностойких марок с толщиной стенки 39 и 37,4 миллиметра. Опытная партия штрипсового проката уже прошла испытания, которые показали высокую коррозионную стойкость металла.

С учетом намерений участвовать в этих и других проектах «Северсталь» в текущем и следующем году только в модернизацию Ижорского трубного завода инвестирует порядка 1,3 миллиарда рублей.

Игорь ГЛЕБОВ

Под Железногорском построят новое хранилище

ОАО «Бурейгэсстрой» (входит в Группу Е4) стало победителем аукциона на строительство второй очереди «сухого» хранилища для отработанного ядерного топлива в Красноярском крае.

Контракт предполагает строительство двух отдельных зданий под хранение ОЯТ реакторов типа РБМК-1000 (уран-графитовый, всего построено семнадцать реакторов) и типа ВВЭР-1000 (водо-водяной, тридцать один реактор). Вместимость второй очереди хранилища составит порядка 8 тысяч тонн. В проекте предусмотрено строительство цеха по переработке твердых и жидких радиоактивных отходов, прокладка коммунальных сетей, систем энергоснабжения, а также подъездных путей – автомобильной и железной дорог и монтаж систем охраны.

Срок окончания строительства – 10 ноября 2015 года.

Строящееся хранилище будет состоять из двух отделений – хранения и запеналивания с общими размерами 249,5x51,0 метра и сможет вместить 38 тысяч тонн отработанного топлива реакторов РБМК и ВВЭР – это основные типы реакторов, использующихся сегодня на российских АЭС. Напомним, что первая очередь хранилища была запущена в конце 2011 года, а уже в апреле 2012 года на объекте началась разгрузка первого эшелона с Ленинградской АЭС.

В будущем хранилище позволит решить накопившуюся проблему по разгрузке «мокрых» пристанционных хранилищ АЭС для отработанного ядерного топлива.

Началось сооружение второго энергоблока Южноуральской ГРЭС

«Интер РАО ЕЭС» и ставшее победителем тендера ОАО «НИАЭП» (инжиниринговая компания «Росатома») подписали договор генерального подряда на строительство блоков № 2 и № 3 Южноуральской ГРЭС-2.

Генеральный подрядчик наделяется полномочиями по выполнению проектных и изыскательских работ, обеспечивает поставку оборудования и осуществляет строительство энергоблоков. На торжественном мероприятии в честь начала строительства **председатель правления «Интер РАО ЕЭС» Борис Ковальчук** подчеркнул, что удовлетворен переменаами на стройплощадке,

произшедшими с приходом нового подрядчика.

Первый и второй блоки Южноуральской ГРЭС-2 будут состоять из парогазовых установок производства Siemens, КПД которых составляет 55,2 процента – один из самых высоких показателей в отрасли. Основным топливом для энергоблока станет природный газ, резервным – дизельное топливо.

– НИАЭП ведет строительство объектов атомной энергетики по всему миру. Для компании большая честь строить и объекты топливной энергетики, – сказал **директор «НИАЭП» Валерий Лимаренко**.

Энергоблоки включены в перечень генерирующих объектов для поставок по договорам о предоставлении мощности, утвержденный правительством.

Антон КАНАРЕЙИН