

В Москве состоялась 7-я международная выставка «ЭлектроТехноЭкспо-2008»



Седьмая международная выставка электро-технического оборудования, энерго-сберегающих технологий и инновационных разработок «ЭлектроТехноЭкспо-2008», впервые проходившая в Центральном выставочном комплексе «Экспоцентр» с 11 по 14 ноября 2008 г. под патронатом Торгово-промышленной палаты РФ, стала значимым событием для специалистов отрасли. Успех выставки «Экспоцентр» по праву делит со своими партнерами — ООО «Майер Экспо Групп», Академией электротехнических наук РФ, Российской инженерной академией и МО Интерэлектрo», при содействии которых проводился смотр.

В выставке «ЭлектроТехноЭкспо-2008» приняли участие 77 компаний из Германии, Ирландии, Китая, России, Словении и Украины, которые продемонстрировали новейшее электротехническое оборудование и технологии, отвечающие самым современным требованиям.

Экспозиция «ЭлектроТехноЭкспо-2008» носила комплексный характер, представляя как электрооборудование и материалы для производства, передачи, распределения электроэнергии (электрические машины и аппараты, высоковольтное оборудование, низковольтное оборудование, трансформаторы, кабельно-проводниковая продукция, устройства релейной защиты и автоматики), так и энергоэффективное оборудование и технологии в электроэнергетике.

Наряду с этим участники выставки продемонстрировали современное светотехническое оборудование и приборы, электроустановочные изделия, аксессуары; промышленные нагревательные устройства, электротермическое и сварочное оборудование; приборы, средства, методы контроля и учета электроэнергетических параметров; электроинструменты и технические средства для ремонта и обслуживания электрооборудования.

В экспозиции также были представлены разделы, посвященные автономным источникам питания, а также возобновляемой и малой энергетике, вторичному использованию энергоресурсов.

Такой подход к формированию экспозиции предоставил возможность самого широкого общения и обмена информацией между специалистами отрасли.

В официальной церемонии открытия выставки, а также во встрече с представителями СМИ, посвященной этому событию, приняли участие руководители отрасли, отраслевых организаций и институтов.

Обращаясь к организаторам и экспонентам «ЭлектроТехноЭкспо-2008», заместитель Председателя Комитета Государственной Думы Федерального Собрания РФ по энергетике О.Н. Коргунов отметил значимость данной выставки не только для России, но и для стран Восточной Европы, что говорит об активной интеграции российской электроэнергетической отрасли в мировую.

Без электроэнергетики невозможно развитие ни одной отрасли, включая промышленность, транспорт, строительство, сельское хозяйство и др. Программа развития электроэнергетической отрасли до 2020 года предусматривает существенное увеличе-

ние энергетических мощностей, отвечающее растущим потребностям российской экономики.

Инновации, использование научного потенциала в электроэнергетике имеют решающее значение для развития отрасли и экономики в целом. В фокусе «ЭлектроТехноЭкспо-2008» — новейшие технологии, перспективные разработки в области электротехники. Выставка все более становится технологической и должна развиваться в этом направлении, подчеркнул руководитель Секретариата международной межправительственной организации по экономическому и научно-техническому сотрудничеству в области электротехнической промышленности «Интерэлектро» А.Э. Бабаджанян.

Президент Академии электротехнических наук РФ И.Б. Пешков отметил, что российские ученые на выставке «ЭлектроТехноЭкспо-2008» демонстрируют перспективные разработки, представляющие большой интерес для отечественной промышленности. Участники выставки предлагают новые проекты и решения в области энергосбережения, обеспечивающие повышение энергоэффективности экономики.

Россия имеет высокотехнологичные разработки в области возобновляемых источников энергии, но существенно отстает от мирового уровня в их использовании. В дальнейшем это тематическое направление выставки должно быть существенно расширено, отметил в своем выступлении Председатель Подкомитета по возобновляемым источникам энергии Комитета ТПП РФ по энергетической стратегии и развитию топливно-энергетического комплекса П.П. Безруких.

В рамках выставки «ЭлектроТехноЭкспо-2008» была реализована обширная деловая программа: научно-техническая конференция на тему: «Новые разработки для электрического транспорта», круглые столы, презентации нового оборудования.

По инициативе и при содействии ЦВК «Экспоцентр» Комитет по возобновляемым источникам энергии РосСНИО РФ и Российская инженерная академия (секция энергетики) в рамках выставки организовала программу «Возобновляемые источники энергии. Инновации. Образование».

В экспозиции приняли участие МЭИ (ТУ) (кафедра нетрадиционных и возобновляемых источников энергии), ВНИИ электрификации сельского хозяйства, Волгоградская государственная сельскохозяйственная академия (факультет электрификации), компания «ВИНДЭК», занимающаяся подготовкой специалистов для работы в области малой энергетики, МГУ им. М.В. Ломоносова (лаборатория возобновляемых источников энергии).

Возможности профессионального общения специалистов были расширены благодаря on-line системе назначения деловых встреч (MatchMaking). Деловые встречи назначались как на стендах участников выставки, так и в специально организованном Бизнес-центре, который располагался в павильоне №7 (зал 4).

On-line регистрация позволила специалистам отрасли регистрироваться в качестве посетителей выставки через Интернет.

Электротехнический портал RusCable.Ru и журнал «КАБЕЛЬ-news» оказывали информационную поддержку одному из ведущих событий года в отрасли — международной выставке «ЭлектроТехноЭкспо-2008». Благодаря активной работе средств массовой информации экспозицию смогли посетить специалисты из различных регионов России и других стран.

Сотрудники специализированных СМИ продолжили работу на выставке, где побеседовали с представителями компаний-участников мероприятия о том, как оценивается выставка экспонентами и какую продукцию представляют организации гостям своих стендов.

ОАО «Рыбинсккабель»

Катерина Кочнева — маркетолог. Выставка организована на высшем уровне.

ОАО «Рыбинсккабель» является одним из крупнейших кабельных заводов в России. На сегодняшний день ОАО «Рыбинсккабель» выпускает более 16 тысяч маркоразмеров кабельной продукции с медной и алюминиевой жилой. Ежегодно номенклатура ОАО «Рыбинсккабель» пополняется десятками новых кабельных изделий. На этой выставке «Рыбинсккабель» представляет новую продук-



цию — огнестойкие силовые кабели, а также традиционно выпускаемые изделия: кабели гибкие, управления, самонесущие изолированные провода и многое другое.

ОАО «Холдинговая компания Элинар»

Папков Андрей Владимирович — заместитель Генерального директора по техническому развитию электроизоляционных материалов:

Более года, как в состав холдинга «Элинар» вошла группа компаний «Кожеби». Одним из направлений производственной деятельности нашей компании является производство изоляции для пожаробезопасных кабелей. Ленты Элмикатекс®, Firox® и Ругопах® на основе слюдяных бумаг используются

при производстве огнестойких кабелей. Кабели, имеющие в своей конструкции данные ленты, не горят, при высокой температуре не выделяют токсичных веществ и соответствуют требованиям международных и национальных стандартов (IEC 331 и BS6387). Применяются данные кабели при строительстве атомных электростанций, морских судов, туннелей и других объектов с высокими требованиями по пожарной безопасности.

Нам очень понравилась организация выставки. Организаторам можно пожелать только роста количества экспонентов.

ЗАО «ТД НИИ ПЭМ»

Танина Д.Р. — руководитель ОмиР

Мы рады видеть, что несмотря на финансовый кризис, многие компании принимают участие в выставке. Мы очень рады представлять свою организацию на ЭлектроТехноЭкспо-2008.

Сегодня ЗАО «Торговый дом НИИПроектэлектро-монтаж» — это современное предприятие, включающее в себя множество факторов, которые мы представляем сегодня на выставке, а также изо дня в день своим клиентам:

- квалифицированный персонал
- постоянное наличие более 10.000 наименований товара
- склады общей площадью 6.000 м²
- аккредитованную лабораторию высоковольтных испытаний
- испытание электрической прочности средств защиты, используемых в электроустановках до 35 кВ, на соответствие Правилам, стандартам и ТУ
- производственную мастерскую,
- диагностика и ремонт электрооборудования
- серийное производство изделий собственной разработки (СИДУП, УЗП)
- сектор нестандартного оборудования, ремонт электрооборудования
- отдел по выполнению электромонтажных и пуско-наладочных работ

Организаторы проекта «ЭлектроТехноЭкспо» будут рады приветствовать участников и гостей 8-й международной выставки электротехнического оборудования, энергосберегающих технологий и инновационных разработок «ЭлектроТехноЭкспо-2009», которая состоится на Центральном выставочном комплексе «Экспоцентр» с 9 по 12 ноября 2009 г.

*Материал подготовил
Артем Курамшов,
журнал «КАБЕЛЬ-news»*

