

Энергетика и электротехника '2010

IN BRIEF

Energetika and Elektrotechnika 2010 exhibition.

The exhibition was held in Saint Petersburg on 11-14th of May. More than 300 companies took part in the event.

The official support of the exhibition is provided by the Ministry of Economic Development and Trade of the Russian Federation, Ministry of Power Industry of the Russian Federation.

The main discussion topic during the forum was based on the idea that «renewable energy sources are the priority for the modern global economy and the main external challenge for Russia». Forum was aimed to discuss innovation projects which would let us beneficially use local renewable energy sources, exchange opinions, demonstrate latest technologies and share experience of their successful application, taking into consideration their economic profitability.

С 11 по 14 мая в выставочном комплексе «Ленэкспо» состоялась XVII международная специализированная выставка «Энергетика и электротехника». Она проводится в С.-Петербурге с 1993 г. и за многолетнюю историю стала хорошим инструментом внедрения новых разработок и передовых технологий, укрепления международных связей и привлечения новых капиталовложений в отрасль.

В мероприятии участвовали более 300 фирм, представлявших Россию и 10 зарубежных стран – Азербайджан, Белоруссию, Венгрию, Германию, Китай, Италию, Польшу, Украину, Чехию, Финляндию. Ведущие производители и поставщики энергетического и электротехнического оборудования и техники продемонстрировали широкий спектр продукции и услуг. В этом году впервые для специалистов на выставке была организована работа биржи деловых контактов, в рамках которой проведено более 110 деловых встреч.

За три дня работы услугами биржи смогли воспользоваться не только российские компании, но и представители зарубежных фирм: SGB Starkstrom (Германия), WasionTechnology (Shenzhen) Co., Ltd. (Китай) и Beijing Hua Tian Mechanical-Electrical Institute Co., (ВНТ) (Китай).

Самыми актуальными темами на выставке были: повышение энергоэффективности и энергоаудит предприятий, внедрение возобновляемых и альтернативных источников энергии, вопросы международного сотрудничества в сфере энергетики.

Традиционный участник выставки – ЗАО «Севзапэнергомонтаж». На стенде предприятия можно было ознакомиться с видами его деятельности и услуг. Среди проектов компании, реализуемых в этом году, нужно отметить следующие:

- монтаж теплоэнергетического оборудования в рамках реализации проекта «Надстройка газовой турбиной паросилового энергоблока №7 мощностью 310 МВт (ПГУ-420) Рязанской ГРЭС (ОГК-6)». В общей сложности смонтировано более 3 тысяч т оборудования, металлоконструкций и трубопроводов;
- монтаж комплексной воздухоочистительной установки (КВОУ) производства Siemens в рамках строительства парогазовой установки ПГУ-800 на Киришской ГРЭС;
- монтажные работы на Среднеуральской ГРЭС: установка котла-утилизатора производства фирмы Nooter/Eriksen, дымовой трубы (высотой 100 м) и вспомогательного котла Vulcano Sadeca. Также осуществляется монтаж дожимной компрессорной станции и компрессоров производства Camerop. Проводятся работы по установке питательных насосов (среднего и высокого давления), изготовлению и монтажу трубопроводов обвязки. Севзапэнергомонтаж выполнит монтаж трубопроводов в здании сетевых насосов и трубопроводов газа на эстакадах. Данные работы планируется завершить к августу текущего года.
- монтаж тепломеханического оборудования второго энергоблока ПГУ-450 Калининград-





ской ТЭЦ-2, включая монтаж двух котлов-утилизаторов П-96 (в т.ч. каркасов и щитовой обшивки котлов, модулей поверхностей нагрева, барабанов высокого и низкого давления и пр.) общей массой около 4500 тонн.

Впервые в рамках выставки состоялась конференция «Распределительный сетевой комплекс РФ: состояние, проблемы, пути решения». В конференции приняли участие более 600 делегатов – представители правительства С.-Петербурга и Ленинградской области, подразделений и дочерних компаний МРСК, зарубежных фирм: EDF и ERDF, Шнейдер Электрик, ВС Энерджи Интернешнл, руководители и специалисты российских энергетических компаний, научно-исследовательских и образовательных учреждений.

Успешной была работа семинара-конференции С.-Петербургского аграрного университета «Актуальные вопросы энергетики: энергосбережение, энергоэффективность, надежность и подготовка кадров». На нем обсуждались проблемы восстановления электроснабжения территорий в условиях чрезвычайных ситуаций в электросетевых комплексах, а также особенности применения энергосберегающих технологий в автоматизированном производстве.

В рамках выставки состоялся инновационный форум «Возобновляемые источники энергии в России. Проблемы, решения, перспективы». Организаторами мероприятия выступили: инновационный центр «Энергоэффективные и энергосберегающие технологии» (ИЦ «ЭЭТТ»), Российское научно-техническое общество энергетиков и электротехников, С.-Петербургский государственный политехнический университет и ОАО «Ленэкспо». Основной идеей, которую развивали специалисты, было утверждение о том, что возобновляемые источники энергии – это приоритетное направление развития мировой экономики.

Организаторы выражают огромную признательность всем участникам, посетителям и партнерам за проявленный интерес к мероприятию и приглашают с 17 по 20 мая 2011 года на XVIII выставку «Энергетика и электротехника».

Михаил Иванов



ПОДПИСКА НА ЖУРНАЛ

Подписной индекс
в Объединенном каталоге
«Пресса России» 2010/2:

Журнал «Турбины и дизели»

87906

Каталог
энергетического оборудования
«Турбины и дизели»

87907

Турбины и Дизели

Ретро-подписка:
все вышедшие номера журнала

Тел.: (4855) 250-571, 250-572; факс 220-692

info@turbine-diesel.ru

www.turbine-diesel.ru

На территории Украины подписка осуществляется через ООО «ПресЦентр»:
Тел./факс: (044) 536-11-75, 536-11-80 E-mail: info@prescentr.kiev.ua