

Акцент на теплоэнергетику: в Петербурге прошел Российский международный энергетический форум

С 17 по 20 мая в конгрессно-выставочном центре «Экспофорум» прошел IV Российский международный энергетический форум, собравший более 8000 специалистов: топ-менеджеров ведущих энергетических компаний, представителей федеральной и региональной власти, ведущих экспертов и ученых.

Последние достижения в энергетической отрасли в рамках форума представила XXIII Международная специализированная выставка «Энергетика и Электротехника». Ее участниками стали более 250 производителей, поставщиков оборудования и услуг для тепло- и электросетей из 12 стран. Продукцию и технологии презентовали «Газпром Энергохолдинг», Свердловский завод трансформаторов тока, «Севкабель», «Завод «Инвертор», «КАМАЗ», «Завод СЭТ», «Тайко Электроникс РУС», «Электронмаиш», «Электротехнические заводы «Энергомера» и др.



Особое внимание в этом году было уделено *отечественным разработкам и инновационным решениям* – так, компания AVT&Co привезла зарядные станции для электромобилей с оплатой за зарядку наличными деньгами или бесконтактными банковскими картами. Новую технологию заливки трансформатора под давлением APG представил завод «Электроцит-Ко». Яркий пример импортозамещения показала компания «НПК МСА», представившая на выставку металлоконструкции для сборки электрощитового оборудования достойного качества, полностью производимые в России.

Не пропадает интерес иностранных компаний к российскому рынку. В этом году на национальном стенде Чешской Республики площадью 110 кв. метров было представлено 9 чешских компаний. Международным опытом поделилась компания SJJBATT из Индонезии, специализирующаяся на производстве солнечных батарей, генераторов, сигнализаций и другого оборудования. Одна из старейших компаний Италии – *Giovenzana* – продемонстрировала сразу несколько направлений продукции: подъемно-транспортное оборудование, лифты, автоматизация.

Дискуссионная часть Форума включала *более 30 конференций, круглых столов, технических дискуссий*. Центральным событием стало пленарное заседание «Электроэнергетика России в современных условиях: внешние вызовы и экспортные возможности российского ТЭК», генеральный директор ООО «Газпром энергохолдинг» *Денис Федоров* подчеркнул, что строительство мощных газовых турбин – уже не первостепенная задача, для опережения других стран на рынке энергетического машиностроения нужно создавать принципиально новые проекты с перспективой в 5-7 лет. Он также высказал мнение, что снижение цены вследствие создания общего энергорынка стран Евразийского экономического союза (ЕАЭС) негативно скажется на энергокомпаниях России.



В свою очередь заместитель директора Департамента энергетики Евразийской экономической комиссии *Юрий Рымашевский*, комментируя последствия создания общего энергорынка в странах-участницах ЕАЭС (России, Армении, Белоруссии, Казахстане и Киргизии), заявил, что это должно помочь найти энергетический баланс всех стран. Рынок энергетических ресурсов по разным направлениям будет вводиться поэтапно – общий рынок электроэнергии будет готов к 2019 году, а

нефти, газа и нефтепродуктов – планируют подготовить к 2025. «В российской энергетике две беды – тарифы и прогнозы. Реформа энергетике застопорилась. Есть НП «Совет Рынка», а самого рынка нет. Сейчас я занимаюсь выращиванием стартапов в области энергетике и считаю, что один из основных аспектов возможного развития этого направления – новые технологии», – отметил *председатель Совета директоров Российского Технологического Фонда (RTF) Доминик Фаш.*

Руководитель проектов по экспорту машиностроения Георгий Голнев презентовал на форуме потенциал Российского экспортного центра. С экспертным мнением о возможностях энергетического рынка в России поделились *заместитель генерального директора ОАО «Силовые машины» Юрий Суняев, и. о. генерального директора ПАО «Федеральный испытательный центр» Александр Дюжинов.*

Вопросы реализации программ инновационного развития в энергетике, перспективы взаимодействия с вузами и промышленными компаниями, индивидуальный подход к заказчикам эксперты обсудили на международной научно-практической конференции «Интеграция науки, образования и производства». Спикерами выступили представители ПАО «ФИЦ», ОАО «Силовые машины», НИУ «МЭИ», ООО «Газпром проектирование», ООО «Энергомаркет». Международным опытом в создании технологических парков поделился Доминик Фаш на примере технопарка «София Антиполис» и его роли в развитии национальной экономики.

Основные вызовы в теплоснабжении в Петербурге затронули в рамках круглого стола с участием генерального директора ООО «Газпром энергохолдинг» Дениса Федорова и генерального директора АО «Газпром теплоэнерго» Леонида Богорада. Спикеры отметили, что вопрос теплоэнергетики на сегодняшний день выходит на первое место: задолженность за тепло и более 50% процентов этой задолженности приходится на управляющие компании. Ранее на пленарном заседании *председатель «Совета производителей энергии» Игорь Миронов* отметил, что задолженность потребителей на рынке тепловой генерации достигла 250 млрд рублей, задолженность потребителей перед крупными генерирующими компаниями в теплоэнергетике составляет 200 млрд рублей.

Не осталась в стороне и проблема модернизации отрасли. О перспективах *развития модернизации муниципальной инфраструктуры в рамках государственно-частного партнерства в области энергетике и ЖКХ* поговорили на одноименном круглом столе форума. Спикеры мероприятия, среди которых генеральный директор «Сберэнергодевелопмент» Владимир Усичев, директор Департамента энергосбережения и повышения энергетической эффективности Минэнерго Александр Митрейкин, директор ГАУ «Центр энергосберегающих технологий Республики Татарстан при Кабинете Министров Республики Татарстан» Евгений Мартынов, подчеркнули, что на смену бюджетному финансированию сфер энергетике и ЖКХ приходит инвестирование, основанное на внимательном расчете финансовых и технических показателей. Приоритет инвесторов в первую очередь отдается проектам с низкими капитальными затратами и высокой отдачей в форме экономии эксплуатационных затрат.



Традиционно на форуме наградили лауреатов и победителей Международного конкурса научных, научно-технических и инновационных разработок, направленных на развитие топливно-энергетической и добывающей отраслей. На конкурс в 2016 году было представлено 183 работы от 71 предприятия (организаций). Дипломами лауреата конкурса были награждены 24 организации, в том числе ООО «Мосэнерго», АО «Газпром промгаз», ОАО ХК «Якутуголь», ПАО АНК «Башнефть», ООО «Разум Ресурс», ПАО «Мурманская ТЭЦ», ЗАО «Уралтермосвар», ООО «Аргос», ОАО «ТГК-1» и многие другие.

Состоялась церемония награждения лауреатов Национальной отраслевой премии «Путь инноваций». По итогам решения жюри первое место среди электроэнергетических компаний получила ГК «Россети», второе – ПАО «Интер РАО ЕЭС», третье – ПАО «Русгидро».

В *Центре деловых контактов* состоялось более 600 бизнес-встреч между производителями инновационной продукции и энергетическими, генерирующими компаниями. Среди участников: ОАО «Теплосеть Санкт-Петербурга», ОАО «Силовые машины», ПАО «МРСК Северо-Запада», ООО «Ижорская энергетическая компания», ГК «Балтийский Дом», ООО «Сургут перевалка», АО «Юго-Западная ТЭЦ».

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР /
GENERAL PARTNER



ПАРТНЕРЫ / PARTNERS

