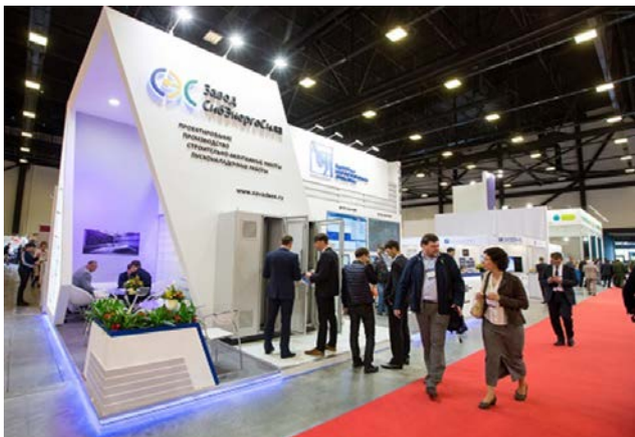


Акцент на теплоэнергетику: в Санкт-Петербурге прошел Российский международный энергетический форум

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», «Электронмаш», «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 энергетики застопорилась. Есть НП «Совет Рынка», а самого рынка нет. Сейчас я занимаюсь выращиванием стартапов в области энергетики 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 и 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 энергетики 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 энергетики 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

