



ЮЛИЯ ЧАЮН.

РЕДАКТОР BUSINESS GUIDE
«ЭНЕРГЕТИКА. НЕФТЬ. ГАЗ»

НЕ ДОЖИТЬ ДО ДОРОГИХ УГЛЕВОДОРОДОВ

Ситуация с падением цен на нефть, повлекшая за собой угасание экономики страны, обнажила все язвы неэффективности отечественного топливно-энергетического комплекса, которые раньше можно было прикрывать дешевыми нефтедолларами. В мае в Петербурге традиционно соберутся эксперты отрасли, чтобы обсудить вопросы выживания, развития, реформирования и оптимизации различных направлений отечественного ТЭК в сложившихся условиях. В частности, будут рассмотрены проблемы российской системы теплоснабжения, изношенность инфраструктуры которой в отдельных городах достигает 80%. Помимо ужасающего состояния инфраструктуры, бичами системы теплоснабжения являются неэффективные менеджеры, отсутствие конкуренции и, следовательно, разумного управления инвестициями, которых, впрочем, тоже недостаточно. К этому стоит присовокупить и низкую платежеспособную дисциплину потребителей — как юридических, так и физических лиц. По оценкам экспертов, общая дебиторская задолженность за теплотенергию на 1 февраля 2016 года составляет 201,4 млрд рублей. С начала года она выросла на 31,5 млрд, а уровень оплаты увеличился лишь на 2,9%, причем заметную долю неплательщиков составляют юридические лица, в первую очередь промышленные предприятия, которые должны денег почти за 20% потребленного тепла.

Кроме того, на форуме будут обсуждаться вопросы, связанные с использованием информационных технологий в ТЭК, с помощью которых компании могут значительно сэкономить на издержках, что стало особенно актуально в кризис. Для статьи, посвященной этой теме, мы опросили экспертов и участников рынка, которые рассказали о последних технологиях, используемых в мире, о проблемах, которые можно решать с помощью ИТ. Также эксперты рассказали о месте России — как разработчика, так и потребителя ИТ-решений для ТЭК — в мире. Кроме того, в этом издании мы затронули проблему снижения потребления топлива на внутреннем рынке страны. Ситуация с доходами населения и компаний такова, что все начали экономить на бензине и дизеле. Предпосылки к улучшению ситуации аналитики не видят, но видят основания для дальнейшего повышения цен.

КОЛОНКА РЕДАКТОРА

ЧЕТВЕРТЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ СЛЕТ

С 17 ПО 20 МАЯ 2016 ГОДА В ПЕТЕРБУРГЕ ПРОЙДЕТ IV РОССИЙСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФОРУМ (РМЭФ), КОТОРЫЙ, КАК И В ПРОШЛОМ ГОДУ, БУДЕТ РАБОТАТЬ НА ПЛОЩАДКЕ «ЭКСПОФОРУМА». ДАРЬЯ СИМОНОВА

В этом году будут обсуждаться темы развития сотрудничества в рамках Евразийского экономического союза, поддержка экспорта отечественного оборудования, реализация энергетической стратегии России на период до 2035 года и многие другие вопросы.

Организаторы форума заявляют, что в этом году мероприятие посетят свыше 2500 делегатов и экспертов из 12 стран и 54 регионов РФ. Для участия в выставочной экспозиции РМЭФ-2016 уже подали заявки около 150 экспонентов из России, Германии, Кореи, Финляндии, Эстонии, Китая, Швеции, Казахстана и Белоруссии.

В прошлом году РМЭФ посетило более 2 тыс. участников из тех же стран, заявленных и в 2016 году, было прочитано около 100 докладов и проведено 30 деловых мероприятий. Сам форум проходит в Петербурге с 2013 года. По официальным данным, в 2013 году в рамках форума было проведено более 25 мероприятий. Участие в конгрессе тогда приняли свыше 1500 участников из восьми стран и 27 регионов России. Из достижений форума в 2013 году можно особо выделить подписание значительного контракта в российской энергетике между ОАО «ОГК-2» и «Сименс Технологии газовых турбин» на техническое обслуживание ПГУ-800 Киришской ГРЭС.

В 2014 году ключевые показатели форума выросли. Так, II Российский международный энергетический форум посетили 1700 делегатов из 20 стран и 54 регионов России. Причем, если говорить о зарубежных экспертах, то тогда форум посетили специалисты из Австрии, Великобритании, Белоруссии, Германии, Дании, Индии, Китая, Испании, Латвии, Украины, Турции и многих других стран. Было проведено также 25 мероприятий, специалисты и эксперты отрасли, руководители бизнес-структур и представители профессиональных сообществ подготовили и представили 117 докладов.

ПРОГРАММА В рамках форума в 2016 году будут проведены круглые столы и научно-практические конференции. В частности, при поддержке Объединения энергетиков Северо-Запада, Академии электротехнических наук, международных организаций СИГРЭ и СИРЭД будет организована конференция «Распределенная генерация. Комплексные решения технико-экономических вопросов». Там будут представлены доклады об опыте применения распределенной генерации в Крыму, о профессиональной подготовке и переподготовке кадров для эксплуатации генерирующего оборудования объектов распределенной генерации, про импортозамещение. Также будет организована ИТ-конференция «Smart Energy 2016. ИТ-форум энергетической отрасли России». В ней должны принять участие около



ПЕТЕРБУРГ ЕЖЕГОДНО ПРИЗЫВАЕТ ЭКСПЕРТОВ-ЭНЕРГЕТИКОВ ДЛЯ ОБСУЖДЕНИЯ НАСУЩНЫХ ПРОБЛЕМ ОТРАСЛИ

150 человек, которые обсудят актуальные проблемы ИТ в энергетике, включая инновационные технологии и выработку подходов к реализации ИТ-проектов с участием бизнеса, разработчиков и государства в условиях новой политической и экономической реальности. В частности, будут подниматься вопросы о преимуществах и новых возможностях автоматизации управления энергосбережением, о решениях Big Data для развития «умных» электросетей, о киберугрозах в энергетике. Организует это мероприятие информационно-издательская группа ComNews. ИД «Коммерсантъ» совместно с ООО «ЭФ-Интернэшнл» проведут конференцию «Уголь в современной энергетике. Прошлое или будущее», где будут рассмотрены проблемы отрасли, ее регулирование, перспективы развития углехимии, логистика и инжиниринг.

Также состоится круглый стол на тему «Перспективы реформы теплоэнергетики», на котором будут обсуждаться пути создания равных условий для всех участников теплового рынка, оптимизация нагрузки внутри системы теплоснабжения крупных городов, переход на прямые договоры с потребителями для повышения платежной дисциплины.

ВЫСТАВКИ В рамках РМЭФ планируется несколько традиционных выставок. В частности, состоится XXIII международная специализированная выставка «Энергетика и электротехника», которая проводится в городе с 1993 года. Она займет площадь около 12 тыс. кв. м, на которой будет представлено свыше 250 экспонентов из десяти

стран. В число тематических разделов выставки включены электроэнергетика, теплосбережение, автоматизированные системы управления технологическими процессами, системы и средства измерения и контроля.

Кроме того, состоится XVII международная выставка «Сварка/Welding» с тематическими направлениями, посвященными модернизации сварочных производств на промышленных предприятиях, энергосберегающим технологиям сварочных и термических производств, автоматизации и роботизации технологических процессов, содействию в локализации производств высокотехнологичного сварочного оборудования и материалов на территории России, а также подготовке квалифицированных специалистов и рабочих-сварщиков.

В рамках форума будет организовано традиционное конгрессно-выставочное мероприятие «Защита от коррозии», которое проводится в Петербурге уже более 35 лет — с 1981 года. Темы выставки: изоляционные и защитные покрытия, гальванические покрытия, электрохимическая защита, техническое регулирование, стандартизация, а также подготовка и сертификация специалистов. В 2015 году в работе выставки приняли участие более 250 компаний, 50 экспонентов, количество посетителей составило 3 тыс. человек. В рамках мероприятия будут рассматриваться вопросы противокоррозионной защиты технологического оборудования, трубопроводов и металлоконструкций ТЭК, приборы и методы испытаний, контроля качества материалов и состояния покрытий. ■

ФОРУМ