



IV Всероссийская конференция специалистов ТЭС, проектных организаций и предприятий-производителей

10 ноября 2016 года в г. Барнауле состоялась IV Всероссийская конференция специалистов ТЭС, проектных организаций и предприятий-производителей: «Стратегическое планирование производства с учетом потребностей заказчиков в рамках годовой ремонтной программы. Работа и внедрение новинок для ТЭС с учетом требований рынка», организованная ЗАО «Редукционно-Охладительные Установки» (ЗАО «РОУ») и медиагруппой Armtorg.

В этом году нами и ЗАО «РОУ» для участников была составлена насыщенная программа; во-первых, сама конференция, где с докладами выступали представители крупнейших и известнейших отечественных предприятий – производителей трубопроводной арматуры и комплектующих:

– **ЗАО «РОУ»:** «Планирование производства с учетом потребностей заказчиков как инструмент повышения эффективности взаимодействия. Разработка и производство продукции для ТЭК с учетом современных требований рынка»

– **ГК LD («ЧелябинскСпецГражданСтрой»):** «Российское арматуростроение. Анализ и прогноз на примере предприятия «ЧелябинскСпецГражданСтрой»

– **ООО «ТЕМПЕР»:** «Разработки по требованиям заказчиков в области ТЭК – конструкций стальных шаровых кранов «Темпер»

– **Московское ЦКБА:** «Прохождение аудита производителей трубопроводной арматуры на соответствие внутренним стандартам СТ НПАА 001 на примере российских предприятий»

– **ООО «ПРИВОДЫ АУМА»:** «Техническое обслуживание приводной техники. Современные тенденции развития»

– **ОА «Тулаэлектропривод»:** «ТЭО и преимущества эксплуатации российских электроприводов по программе импортозамещения для теплогенерирующих организаций»

– **Старооскольский арматурный завод (ООО «АрматПром»):** «Разработка новинок для внедрения энергосбережения и обеспечения безопасности в трубопроводных системах ТЭК»

Кроме этого, в рамках конференции с докладом на тему «Аспекты импортозамещения в отрасли арматуростроения и работа ассоциации в 2016 г.» выступил Коркунов Сергей, представитель **Научно-Промышленной Ассоциации Арматуростроителей (НПАА)**. Также главный редактор медиагруппы Armtorg Игорь Юлдашев рассказал присутствующим о рынке трубопроводной арматуры в 2016 году, о проблеме контрафакта в отрасли, путях проникновения некачественной продукции на рынок и способах её выявления.

После этого все участники мероприятия отправились на экскурсию на производственные мощности ЗАО «РОУ», где смогли своими глазами увидеть, какими уверенными темпами сегодня развивается отечественное производство трубопроводной арматуры, и в очередной раз убедиться, что нам действительно есть, чем гордиться, что предложить не только внутреннему, но и внешнему рынку арматуростроения, но и, конечно же, что нам ещё есть куда расти и развиваться.

Напомним, что ЗАО «РОУ» – это современное, высокотехнологичное, динамичное российское предприятие. Компания является одним из лидеров на рынке в России по производству энергетической арматуры, паропреобразовательных установок и элементов трубопровода, пред-



назначенных для установки в системах тепловых и атомных электростанций (4-й класс безопасности), предприятиях химического и нефте-химического сектора, на трубопроводах транспортирующих пар и воду с рабочим давлением до 40 МПа и температурой до 560 °C с условными проходами от 6 до 1400 мм.

Продукция ЗАО «РОУ» широко известна как в России, так и за ее пределами. Большая номенклатура выпускаемых изделий, мощный производственный и технологический потенциал, а также индивидуальный подход к каждому клиенту позволяет удовлетворить любых, даже самых требовательных заказчиков.

В ходе экскурсии нам и нашим гостям удалось посмотреть четыре производственных корпуса предприятия, в том числе литеческий участок с четырьмя установками: две для электролитического переплава центробежного литья и две индукционные печи для точного литья, общей производительностью по стали до 700 тонн/год, позволяющими получать заготовки деталей любой марки стали.

После экскурсии участники нашей Конференции вновь вернулись к деловой программе, где финальным мероприятием стал круглый стол на тему «Открытый диалог потребителей и производителей о мерах и действиях, способствующих повышению эффективности их взаимодействия. Обсуждение факторов, препятствующих на практике оперативному разрешению возникающих проблем». Конечные потребители – компании теплоэнергетического комплекса и производители трубопроводной арматуры, которую использует данная отрасль, ясно обозначили и конструктивно обсудили все моменты, о которых до этого беспокоились: как и когда формируется система закупок трубопроводной армату-

ры, о взаимодействии проектных институтов, производителей и потребителей оборудования, о необходимости формирования устойчивого, прямого контакта между сторонами диалога для повышения эффективности работы каждой из них и т.д.

Подводя итог, можно без доли сомнения сказать, что Конференция в очередной раз стала местом встречи ведущих специалистов отрасли теплоэнергетики, где состоялся настоящий, честный и открытый разговор между производителями трубопроводной арматуры и конечными потребителями такого типа оборудования. Присутствующие специалисты, которые неонаслышке знают о всей специфике и всех тонкостях отрасли теплоэнергетики, были готовы обсуждать насущные вопросы, которые встают перед поставщиками оборудования, и перед теми, кто его закупает, предлагать свои пути решения проблемных ситуаций, высказывать мнения и мысли, искать точки соприкосновения и идти на компромисс ради достижения общей цели. Именно это, на наш взгляд, и есть самый важный результат, которого нам в рамках конференции очень хотелось и в итоге удалось достичь – умения слушать и слышать друг друга для организации плодотворной и успешной совместной работы в настоящем и будущем.

Мы, в свою очередь, подчеркнем, что были искренне рады вновь принять непосредственное участие в том, чтобы этот диалог состоялся, и спасибо большое всем участникам еще раз!

Увидимся в следующем году на Всероссийской конференции специалистов ТЭС, проектных организаций и предприятий-производителей! ■



БОЛЕЕ
50
ДЕЛЕГАТОВ

ВЕДУЩИЕ
РОССИЙСКИЕ
ПРОИЗВОДИТЕЛИ