

04 октября 2012 года

ПРЕСС-РЕЛИЗ

ТМК приняла участие в двадцатой международной научнотехнической конференция «Трубы-2012»

В сентября В Сочи состоялась юбилейная двадцатая конце научно-техническая конференция «Трубы-2012», Международная организованная Российским научно-исследовательским институтом трубной промышленности (РосНИТИ, входит в ТМК). Главной темой научного форума стало развитие технологий производства наукоёмкой продукции. Со-организаторами конференции Министерство промышленности и торговли РФ и Фонд развития трубной промышленности (ФРТП). ТМК традиционно стала одним из главных партнеров конференции.

В работе конференции приняли участие руководители крупнейших российских и зарубежных металлургических компаний, ведущих научных отраслевых институтов, организации-поставщики оборудования и материалов, потребители трубной продукции. Всего в конференции участвовали представители 81 организации из 10 стран мира, в том числе из Японии, Германии, Великобритании, Австрии, Испании, Польши, Румынии.

С приветственным словом в адрес организаторов юбилейной конференции выступил Генеральный директор ТМК Александр Ширяев. На пленарном заседании директор ФРТП Александр Дейнеко рассказал о том, как может быть использован потенциал трубной промышленности Таможенного союза для обеспечения потребностей нефтегазовых компаний в трубах в условиях ВТО. Главный инженер ТМК Александр Клачков сообщил об инновационных технологиях и новых продуктах, создаваемых на предприятиях Компании.

На заседаниях секций обсуждались вопросы производства трубной нефтегазового сортамента, совершенствования стали труб процессов, современного технологических технологического, исследовательского и испытательного оборудования для производства трубной продукции. В рамках секций свои доклады представили технический директор CT3 Владимир Топоров («Освоение современной технологии производства труб из непрерывно-литых заготовок на ОАО «СТЗ») и начальник технического отдела СинТЗ



Алексей Грехов («Освоение производства длинномерных холоднодеформированных труб на ОАО «СинТЗ»).

возможность обсудить наиболее «Конференция дает хорошую актуальные на текущий момент вопросы, детально ознакомиться с успехами, проблемами и достижениями, накопившимися за последний год, – отметил Генеральный директор ТМК Александр Ширяев. – Ситуация в отрасли постоянно меняется и, чтобы быть успешными, производители, разработчики и потребители трубной должны не только быть в курсе этих изменений, но также глубоко анализировать тенденции и чутко реагировать на них. Условия добычи нефтяники углеводородов усложняются: И газовики осваивают месторождения в зоне вечной мерзлоты, на шельфе, развивается освоение нетрадиционных запасов, и трубники должны своевременно предлагать инновационные решения тех задач, которые стоят перед нефтегазовой отраслью».

TMK (www.tmk-group.ru)

ТМК (LSE: TMKS) является одним из ведущих глобальных поставщиков трубной продукции для нефтегазового сектора. ТМК объединяет 24 предприятия, расположенные в России, США, Румынии и Казахстане и два научно-исследовательских центра в России и США. Общий объем отгрузки труб в 2011 году составил 4,23 млн тонн. Наибольшую долю в структуре продаж Компании занимают нарезные нефтегазовые трубы, отгружаемые потребителям в 85 странах мира. ТМК поставляет продукцию в сочетании с широким комплексом сервисных услуг по термообработке, нанесению защитных покрытий, нарезке премиальных соединений, складированию и ремонту труб.

Акции ТМК обращаются на Лондонской фондовой бирже, в системе внебиржевой торговли США (OTCQX), а также на российской биржевой площадке – ММВБ-РТС.

Структура производственных активов ТМК:

- Российский дивизион:
 - Волжский трубный завод;
 - Северский трубный завод;
 - Таганрогский металлургический завод;
 - Синарский трубный завод;
 - ТМК-Казтрубпром.

- Американский дивизион:
 - 11 предприятий TMK IPSCO.
- Европейский дивизион:
 - TMK-ARTROM;
 - TMK-RESITA.
- TMK-UHOKC;
- ТМК-Премиум Сервис;
- ТМК Нефтегазсервис.

Пресс-служба ТМК Илья Житомирский Телефон: +7 (495) 775-7600 Факс: +7 (495) 775-7601