

В СВЕТЕ ЗАДАЧИ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ

Председатель
правления
ОАО «Газпром»
Алексей Миллер
посетил Волжский
трубный завод
(ВТЗ).

ЗАВОД ВХОДИТ В ТРУБНУЮ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКУЮ КОМПАНИЮ (ТМК). ПРЕДПРИЯТИЕ СТАЛО ПЛОЩАДКОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ СОВЕЩАНИЯ ГАЗОВИКОВ С ПАРТНЁРАМИ - ПРОИЗВОДИТЕЛЯМИ ТРУБНОЙ ПРОДУКЦИИ.

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ПОТРЕБНОСТИ

Волжский трубный завод посетили представительные делегации Газпрома, российских трубных компаний - ТМК, ОМК, Северсталь, Группа ЧТПЗ, а также Ассоциации производителей труб, научных и проектных организаций.

Перед совещанием делегация газовой компании познакомилась с производством Волжского трубного завода, побывав с экскурсиями в электростале-плавильном, третьем трубопрокатном и трубозлектросварочном цехах. Образцы инновационной продукции предприятий ТМК представители газового концерна и российские производители труб смогли увидеть на специальном выставочном стенде.

В ходе обсуждения на совещании была представлена информация о взаимодействии Газпрома с трубными компаниями и перспективных потребностях в инновационной трубной про-



На совещании обсуждались вопросы взаимодействия Газпрома с трубными компаниями.

дукции для добычи и транспортировки газа.

Особое внимание было уделено вопросам освоения инновационных продуктов, в том числе в рамках импортозамещения. Участники встречи также обсуди-

Ещё 25 новых продуктов освоит для Газпрома ТМК.

ли вопросы совершенствования внутреннего ценообразования на трубную продукцию. После совещания было подписано соглашение о сотрудничестве между техническими комитетами по стандартизации «Стальные и чугунные трубы и баллоны» и «Нефтяная и газовая промышленность», которые заняты разра-

ботками национальных стандартов и изменений к ним в разных областях деятельности. Соглашение направлено на продолжение многолетнего взаимодействия в сфере повышения качества разрабатываемых национальных, отраслевых и межгосударственных стандартов.

ИМПОРТ - В ПРОШЛОМ

Научно-техническое сотрудничество между ТМК и Газпром имеет продолжительную историю. Компаниями были реализованы три программы научно-технического сотрудничества. За это время было освоено производство свыше 70 новых видов продукции, в том числе теплоизолированные лифтовые трубы, трубы из стали 13Cr, трубы повышенных групп прочности, предназначенные для агрессивных сред. Многие из освоенных ТМК по заказу Газпрома видов продукции были

разработаны впервые не только в России, но и в мире.

Как отметил после совещания Алексей Миллер, «результат совместной десятилетней работы Газпрома и металлургов взаимовыгодный, она позволила вывести российские трубные компании на передовые рубежи, а Газпрому - реализовать сверхсовременные проекты, как, например, газопровод «Бованенково - Ухта», превосходящий мировые аналоги».



В Трубной металлургической компании используются инновационные технологии.

Напомним, что строящийся магистральный газопровод спроектирован на высокое рабочее давление из высокопрочных труб нового поколения диаметром 1420 мм с толщиной стенки до 33,4 мм. Такие инновационные технологические решения позволили более чем в два раза повысить пропускную способность газопровода.

ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ

Волжский трубный завод для проведения столь масштабного мероприятия был выбран не случайно.

ВТЗ является флагманом трубной отрасли. На предприятии с 45-летней историей, где самому молодому производству не более 15 лет, используются самые инновационные технологии в металлургии, металлообработке, в производстве магистральных труб и оборудования для газовых месторождений. За последнее десятилетие на ВТЗ проведена серьезная модернизация производства, освоены новые виды продукции, в том числе не имеющих аналогов в мире. Успешная работа предприятия позволит волжским трубникам участвовать в крупнейших проектах Газпрома - «Южный коридор» и «Сила Сибири».

Сейчас в рамках действующей программы научно-технического сотрудничества между Газпром и ТМК до 2020 года планируется освоить выпуск 25 видов продукции. Особое внимание при этом будет уделено разработке импортозамещающей продукции. Среди них - трубы с повышенной деформационной способностью, для подводных трубопроводов, обсадные, насосно-компрессорные и буровые трубы для месторождений со сложными условиями эксплуатации, для шельфовых проектов. Значительная часть мероприятий программы предусматривает дальнейшее развитие производства премиальной продукции ТМК, в

том числе с бессмазочным покрытием резьбовых соединений и использованием новых сплавов и материалов.

По словам **председателя совета директоров ТМК Дмитрия Пумпянского**, трубники и газовики глубоко заинтересованы в развитии сотрудничества, согласовании планов производства и научно-исследовательской деятельности, разработке новых видов продукции для Газпрома. В свете задачи импортозамещения, стоящей перед отраслью, эти встречи особенно актуальны и важны.

Андрей ДЕРЖАВИН
На правах рекламы



Делегация во главе с Алексеем Миллером осмотрела цеха ВТЗ.