

ویژه نامه نمایشگاه

- ◆ فرش قرمز ارغوان گستر برای شرکت های دانش بنیان
- ◆ قرار داد های همکاری پتروشیمی ایلام
- ◆ ساخت بار اول با حمایت پتروشیمی صدف خلیج فارس

گروه سرمایه گذاری
و توسعه صنایع تکمیلی
پتروشیمی خلیج فارس

پترول

دانش بنیان ها محور
دومین روز نمایشگاه پتروکم





فرش قرمز ارغوان گستر

برای شرکت های دانش بنیان

مدیرعامل شرکت پتروشیمی ارغوان گستر ایلام گفت: ۹۰ درصد تجهیزات مورد استفاده ساخت داخل است.

هفت تفاهم‌نامه همکاری با شرکت‌های داخلی و دانش‌بنیان در حوزه‌های فنی و تامین قطعات امضاء شد.

امضاء تفاهم‌نامه همکاری با شرکت‌های داخلی و دانش بنیان در حضور دکتر علی‌عسکری

مدیرعامل صنایع پتروشیمی خلیج فارس و دکتر قانع‌ی مدیرعامل گروه سرمایه‌گذاری و توسعه صنایع تکمیلی پتروشیمی خلیج فارس انجام شد. وحید نام‌نیک مدیرعامل شرکت پتروشیمی ارغوان گستر در این مراسم گفت: باتوجه به اینکه پتروشیمی ارغوان گستر یک واحد دست دوم بوده، بیش از ۱۲۰ بسته خرید جهت تامین

قطعات مورد نیاز تدارک دیده شده بود و از این تعداد بیش از ۹۰ درصد آن را با شرکت‌های داخلی و دانش‌بنیان عقد قرارداد و همکاری داشتیم.

وی اعلام کرد: هم اکنون مجتمع پتروشیمی ارغوان گستر ایلام بیش از ۹۰ درصد پیشرفت فیزیکی داشته و قطار شرکت بر ریل راه‌اندازی پیش می‌رود و تا پایان سال جاری بخشی از واحدها راه‌اندازی و سایر قسمت‌های باقیمانده در تابستان سال آینده به بهره‌برداری کامل خواهد رسید.

نام‌نیک با ابراز رضایت از شرایط حاکم بر مجتمع پتروشیمی ارغوان گستر ایلام خاطر نشان کرد: با تکیه بر توان فنی متخصصین داخلی و حمایت‌های هلدینگ خلیج فارس و پترول با قدرت به کار خود ادامه می‌دهیم و تلاش می‌کنیم در زمان مقرر به اهداف تعیین شده دست پیدا کنیم.

شایان ذکر است در این مراسم، شرکت پتروشیمی ارغوان گستر ایلام با شرکت‌های پترو آرتان پارت، کاوش صنعت توس، هزاوه اراک، مینا پیشه، پادرا مهر آریا و کنترل فرآیند رادمان تفاهم‌نامه همکاری امضاء کرد.



با موضوع خط بسته‌بندی؛ قرارداد همکاری پتروشیمی ایلام و راپکو امضاء شد

با حضور دکتر علی‌عسکری مدیرعامل شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس، قرارداد همکاری پتروشیمی ایلام و راپکو در زمینه خط بسته‌بندی امضاء شد.

این قرارداد همکاری در اولین رویداد پتروکم به امضاء مدیرعامل پتروشیمی ایلام و مدیرعامل شرکت راپکو رسید.

در این آیین سیدغلامحسن گرشاسبی؛ مدیرعامل شرکت پتروشیمی ایلام با اشاره به اهمیت این قرارداد در توسعه صنعت پتروشیمی گفت: این قرارداد در راستای تأکید دکتر عسکری بر لزوم دسترسی به فناوری‌های بسته‌بندی پیشرفته و انطباق با استانداردهای جهانی به امضاء رسیده است.

گرشاسبی ادامه داد: افزایش توانمندی تولید داخل، کاهش وابستگی به واردات و ایجاد اشتغال در بخش‌های مختلف اقتصاد اولویت این صنعت در استان است.

با حضور دکتر علی عسگری برگزار شد؛

رونمایی از دو تجهیز «ساخت بار اول» با حمایت پتروشیمی صدف خلیج فارس



دو تجهیز «های تک» صنعت پتروشیمی با حمایت پتروشیمی صدف خلیج فارس توسط شرکت های دانش بنیان، داخلی سازی و در دومین روز از رویداد بزرگ «ایران پتروکم» با حضور دکتر علی عسگری رونمایی شد.

به گزارش روابط عمومی پترول، در ماه های اخیر «ساخت بار اول» سیستم کنترل نخستین فلر زمینی و پاک و همچنین دتکتورهای ضد انفجار گازهای استایرن، بوتادین، تولوئن و آمونیاک با اعتماد پتروشیمی صدف خلیج فارس به شرکت های دانش بنیان رقم خورد.

دکتر علی عسگری با اشاره به سیاست بومی سازی تجهیزات در مجموعه هلدینگ خلیج فارس عنوان کرد: پیش بینی ما این است که به واسطه چنین اقداماتی، به زودی سهم ساخت داخل بیش از ۸۰ درصد از صنعت پتروشیمی خواهد شد.

گفتنی است این طراحی و تولید بار اول تجهیزات «های تک»، همراستا با منویات و فرمایشات مقام معظم رهبری، شعار سال و راهبردهای هلدینگ خلیج فارس و مجموعه پترول بوده که منافع چندوجهی برای کشور به همراه داشته است. طراحی و ساخت نخستین دتکتورهای ضد انفجار گازهای استایرن، بوتادین، تولوئن و آمونیاک ایجاد صرفه اقتصادی برای پروژه پتروشیمی صدف خلیج فارس و جلوگیری از خروج ارز، فراهم کردن فرصت صادرات برای شرکت های دانش بنیان و پیوستن ایران به جمع کشورهای دارنده این

تکنولوژی را رقم زده است.

علاوه بر این، طراحی و ساخت سیستم کنترل PLC نخستین فلر زمینی و پاک صنعت نفت ایران نیز ۹۰ درصد صرفه اقتصادی، جلوگیری از خروج ارز و ۱۲ ماه کاهش زمان ساخت به همراه داشته است.

پتروشیمی صدف خلیج فارس برای اولین بار در صنعت پتروشیمی کشور، فلر زمینی پاک و بسته (Clean Enclosed Burner) را جایگزین فلر ارتفاعی کرده است.

این فلر زمینی و پاک نقطه عطفی در زمینه صیانت از محیط زیست و کاهش نقش پتروشیمی ها در آلاینده های هوا است.

طراحی و ساخت PLC فلر زمینی در ایران سرآغاز داخلی سازی تجهیزات این سیستم نوین است که با حمایت پتروشیمی صدف خلیج فارس محقق شده است.







