

## امضای قرارداد پژوهشی طراحی و ساخت دستگاه اشعاع گیری از لوله های پلی اتیلنی سایز 125 میلیمتر و بالاتر بدون قطع جریان گاز در شرکت گاز استان آذربایجان شرقی

در راستای رفع نیازهای موجود در حوزه توزیع صنعت گاز کشور، قرارداد انجام پروژه پژوهشی " طراحی و ساخت دستگاه مناسب برای اشعاع گیری از لوله های پلی اتیلنی سایز 125 میلیمتر و بالاتر بدون قطع گاز و تدوین دستورالعمل مربوطه" در زون نفت، گاز و پتروشیمی ششمین نمایشگاه نوآوری و فناوری ربع رشیدی، RINOTEX 2018، امضا گردید.

به گزارش روابط عمومی شرکت گاز استان آذربایجان شرقی ، مدیر عامل شرکت گاز استان با اعلام این خبر افزود : در راستای سیاست های اقتصادی دانش بنیان کشور، به عنوان یکی از ارکان اقتصاد مقاومتی، شرکت گاز استان آذربایجان شرقی به عنوان قطب پژوهشی طراحی و ساخت تجهیزات گازرسانی در زمینه خودکفایی در تولید کالا و تجهیزات مورد نیاز و دستیابی به دانش فنی و تکنولوژی روز دنیا در تولید اقلام مورد نیاز در سطح شرکت ملی گاز ایران فعالیت می کند.

دکتر سیدرضا رهنمای توحیدی افزود : در راستای اهداف این قطب و براساس نیاز موجود در حوزه توزیع صنعت گاز کشور، قرارداد انجام پروژه پژوهشی " طراحی و ساخت دستگاه مناسب برای اشعاع گیری از لوله های پلی اتیلنی با سایز 125 میلیمتر و بالاتر بدون قطع گاز و تدوین دستورالعمل مربوطه" در زون نفت، گاز و پتروشیمی ششمین نمایشگاه نوآوری و فناوری ربع رشیدی، RINOTEX 2018، امضا گردید.

وی تصریح نمود : روش موجود برای توسعه شبکه و اتصال خطوط شبکه پلی اتیلنی و حفرات خالی اجرا شده به شبکه گازدار، با قطع گاز انجام می شود که عملیات مربوطه زمان بر بوده و نارضایتی مشترکین از قطع گاز و تخلیه گاز به صورت مستقیم به هوای آزاد و هدر رفت آن را به همراه دارد لذا به منظور تسهیل و تسریع در عملیات مربوطه، عدم قطع گاز، افزایش سطح رضایت مندی مشترکین ، کاهش آلاینده گی محیط زیست و هدر رفت گاز این پروژه پژوهشی تعریف و اجرا گردیده است.

