



## تحقق اجرای 9 پروژه پژوهشی در شرکت گاز استان آذربایجان شرقی در سالجاری

امسال با برگزاری 6 جلسه شورای پژوهش و بررسی 20 موضوع، 9 پروژه پژوهشی با اعتباری بالغ بر 81700 میلیون ریال و 14 پایان نامه تحصیلات تکمیلی با اعتباری بالغ بر 1200 میلیون ریال، در شرکت گاز استان آذربایجان شرقی اجرا شده است.

به گزارش روابط عمومی شرکت گاز استان آذربایجان شرقی، مدیر عامل شرکت با اعلام خبر گفت: با اجرای چندین پروژه مهم پژوهشی این شرکت در سال جاری موفق به کسب دستاوردهای کاربردی و ثبت 2 اختراع در صنعت گاز کشور شده است.

فیروز خدائی با اشاره به اینکه آذربایجان شرقی قطب پژوهشی ساخت تجهیزات گازرسانی در شرکت ملی گاز ایران است، افزود: ساخت دستگاه هات تپ برای انشعاب گیری 4 تا 12 اینچ لوله های فولادی، طراحی و دستگاه هات تپ برای انشعاب گیری لوله های پلی اتیلنی با سایز 125 میلیمتر و بالاتر، تولید جاذب ماده بودارکننده گاز برای اولین بار در دنیا، طراحی و ساخت سامانه تست غیرمخرب سرجوشهای الکتروفیوژن لوله های پلی اتیلنی، طراحی و ساخت دستگاه انشعاب گیری و انسداد لوله های 3/4 اینچ ساخته شده، طراحی و ساخت بدنه و اجزای داخلی رگولاتور Top Entry سایز 6 اینچ کلاس 600، طراحی و ساخت دستگاه DCVG هوشمند، طراحی و ساخت تیرکهای شناسایی نانو کامپوزیت پایه سیمانی از جمله مهم ترین دستاوردهای حاصل از پژوهش های علمی شرکت گاز استان در این راستا بوده است.

وی اظهار کرد: توسعه تعامل با دانشگاهها و مراکز علمی و پژوهشی استان از طریق راهبری 6 تفاهمنامه همکاری پژوهشی با دانشگاههای تبریز، صنعتی سهند، علوم پزشکی تبریز، شهید مدنی آذربایجان، آزاد اسلامی واحد تبریز و پارک علم و فناوری استان از دستاوردها و اقدامات مهم این شرکت در حوزه پژوهش و فناوری می باشد.

مدیرعامل شرکت گاز استان با اشاره به اقدامات شاخص در حوزه پژوهش در سال جاری تصریح کرد: اجرای پروژه پژوهشی با عنوان "ارزیابی آسیب پذیری شبکه خطوط تغذیه و توزیع گاز و تأسیسات گازرسانی شهرستان تبریز به عنوان یکی از پروژه های مهم تحول استانی در برابر مخاطرات طبیعی و تهیه الگوریتم قطع گاز" با همکاری پژوهشگاه بین المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله و نظارت علمی دانشگاه تبریز، تدوین مشخصات فنی خرید "تیرک&lmهای شناسایی (لاین مارکرها) نانوکامپوزیت پایه سیمانی و تدوین MSDS و مشخصات فنی جاذب ماده بودار کننده گاز و تدوین دستورالعمل مدیریت و کنترل خوردگی در علمکهای گاز، از مهم ترین اقدامات شاخص سال جاری در حوزه پژوهشی بوده است.