

سنجش دقت و صحت کارکرد 2500 دستگاه اندازه گیری مصارف عمده گاز در استان آذربایجان شرقی

دقت و صحت 2500 دستگاه اندازه گیری مصارف عمده گاز از طریق کالیبراسیون تجهیزات به صورت دوره ای مورد سنجش قرار می گیرد.



به گزارش روابط عمومی شرکت گاز استان آذربایجان شرقی، رئیس امور اندازه گیری و توزیع گاز این شرکت چنین توضیح داد: کالیبراسیون، روشی برای تعیین دقت تجهیزات اندازه گیری مصرف گاز در صنایع عمده بوده و مهم ترین رویکرد شرکت در جلوگیری از سوء استفاده های احتمالی و هدررفت گاز طبیعی می باشد. کاظم طلوعی با اشاره به برنامه ریزی فشرده و افزایش شیفتهای کاری کارگاه کالیبراسیون بصورت شبانه روزی افزود: با توجه به اینکه استان آذربایجان شرقی یکی از اصلی ترین قطب های صنعتی کشور می باشد که آزمون یا کالیبراسیون ادواری تجهیزات این بخش زیرساختی، از اولویت های اصلی شرکت گاز استان بوده و خوشبختانه طی سال جاری در رکوردی بی نظیر در سطح کشور، بیش از ۲۵۰۰ دستگاه کنتور توربینی و تصحیح کننده حجم گاز، صحت سنجی شده است. رئیس اندازه گیری و توزیع گاز شرکت گاز خاطر نشان کرد: این پروژه که با هدف افزایش دقت اندازه گیری میزان گاز ورودی و توزیعی و همچنین کاهش میزان گازهای گمشده، طبق ضوابط و استانداردهای ملی و بین المللی در حال انجام می باشد که در حال حاضر پیشرفت حدود 30 درصدی داشته و طبق برنامه ریزی تعیین شده تا پایان سال تکمیل خواهد شد.