



اجرای 7 پروژه مهم در حوزه مقاوم سازی شبکه گازرسانی استان آذربایجان شرقی

امسال 7 پروژه مهم در حوزه مقاوم سازی شبکه گازرسانی استان آذربایجان شرقی با اعتباری بالغ بر 635 میلیارد ریال در حال اجرا است.

به گزارش روابط عمومی شرکت گاز استان آذربایجان شرقی، مدیر مهندسی و اجرای طرحها شرکت گفت: امسال پروژه پژوهشی ارزیابی آسیب پذیری شبکه خطوط تغذیه و توزیع گاز و تاسیسات گازرسانی شهرستان تبریز در برابر مخاطرات طبیعی و تهیه الگوریتم قطع گاز که یکی از برنامه های راهبردی و تحولی شرکت محسوب می شود توسط پژوهشگاه بین المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله در حال اجرا بوده که نتایج ارزشمند این پروژه تا حد زیادی راهگشا در بحث مدیریت بحران در شبکه گازرسانی خواهد بود.

حسن قاسمی مقدم درخصوص سایر پروژه های اجرایی شرکت در حوزه مقاوم سازی افزود: نصب شیر ضد زلزله در ورودی 12 ایستگاه TBS و پروژه رفع تنگنا و بازطراحی شبکه گاز شهر تبریز، پروژه احداث دو نیروگاه خورشیدی 100 kW ، پروژه ارزیابی سیستم های ارت و صاعقه گیر در ساختمان های اداری، پروژه مطالعات بهسازی لرزه ای ساختمان های اداری و پست امداد شهرهای ترک ، تیکمه داش ، ترکمانچای و دوم مراغه و پروژه اجرای مقاوم سازی 20 ایستگاه TBS تبریز از مهم ترین پروژه های مقاوم سازی شرکت گاز در سال جاری است.

مدیر مهندسی و اجرای طرحهای شرکت تصریح کرد: با توجه به قدمت تاسیسات و شبکه گازرسانی استان، پروژه های مقاوم سازی مهم ترین راهبرد شرکت در حفظ دارایی و سرمایه ملی بوده که با هدف کاهش خطرات، افزایش ضریب ایمنی تاسیسات گاز، حفظ هوای پاک و کاهش هدررفت گاز طبیعی در حال اجرا است.