



## استقرار سامانه اطلاعات مکانی در 89 درصد تأسیسات گازرسانی استان آذربایجان شرقی

مدیر بهره برداری شرکت گاز استان آذربایجان شرقی از استقرار سامانه اطلاعات مکانی بر روی 89 درصد خطوط گازرسانی و تأسیسات مشترکین گاز استان آذربایجان شرقی خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت گاز استان آذربایجان شرقی، خسرو آریان پور گفت: بر اساس آخرین گزارش سامانه تجمیعی سورین شرکت ملی گاز ایران صحت استقرار سامانه اطلاعات مکانی GIS بر روی 89 درصد از تأسیسات گازرسانی استان تأیید شده است.

وی با اشاره به اهمیت سامانه اطلاعات مکانی GIS برای حوزه گازرسانی افزود: سیستم اطلاعاتی GIS یک سیستم اطلاعاتی جغرافیایی درخصوص مکان و مشخصات تأسیسات گاز اعم از ایستگاهها، شبکه های توزیع و خطوط تغذیه، علمک های مشترکین و سایر تجهیزات و تأسیسات گازرسانی بوده و با تعیین مختصات دقیق تأسیسات علاوه بر مدیریت بحران های احتمالی، هر گونه عملیات نگهداری و تعمیرات را نیز تسهیل می نماید.

آریان پور درخصوص آخرین عملکرد حوزه GIS در شرکت اظهار کرد: هم اکنون اطلاعات مکانی مربوط به تأسیسات یک میلیون 700 هزار مشترک گازرسانی در سامانه ثبت شده است.

وی ادامه داد: استقرار بانک اطلاعات مکانی در شبکه گازرسانی زنوز، کشکسرای و یامچی، هریس و ورزقان و استقرار پشتیبانی سامانه WEBGIS، استقرار فرآیند ارشیو و ساماندهی ازبیلت انشعابات 6 شهرستان استان و.. از جمله پروژه های اجرایی در سال جاری بوده است.

مدیر بهره برداری شرکت گاز استان تصریح کرد: خرید دستگاه GPS مولتی فرکانس و ثبت آخرین اطلاعات و داده های مکانی و تحقق 100 درصدی اهداف GIS در شرکت از جمله پروژه های پیش بینی شده برای اتمام در سال جاری است.