



سیستم اطلاعات مکانی مهمترین بستر نگهداشت تاسیسات گازرسانی است

سیستم اطلاعات مکانی (GIS) مهمترین اقدام زیرساختی در حفظ و نگهداری از تاسیسات گازرسانی بشمار می رود.

به گزارش روابط عمومی شرکت گاز استان آذربایجان شرقی، مدیرعامل شرکت با اعلام این مطلب گفت: پس از استقرار این سیستم در کلانشهر تبریز، هم اکنون سایر شهرهای استان اعم از مراغه و جلفا در مرحله ایجاد بانک اطلاعات مکانی قرار دارند.

سیدرضا رهنمای توحیدی ادامه داد: کاربردی و عملیاتی شدن این نرم افزار بستر مناسبی برای ارتقای پروژه های عملیاتی و تعمیراتی را در حوزه صنعت گاز به همراه خواهد داشت. وی تصریح کرد: این سیستم به عنوان بستری جهت ذخیره سازی، ویرایش، تجزیه و تحلیل و بهنگام رسانی اطلاعات مکانی و توصیفی و به عنوان یکی از تکنولوژی های اطلاعاتی است که به منظور برنامه ریزی، بهره برداری و توسعه بهینه شبکه های گازرسانی قرار گرفته است.

مدیرعامل شرکت گاز استان با اشاره به رویکردهای ویژه و اقدامات برجسته شرکت در استقرار سامانه GIS بیان داشت: ارتقای سامانه اطلاعات مکانی از حالت Windows base به Web base و استقرار سامانه Web GIS در ادارات گاز مناطق تبریز و مراغه و همچنین لینک ارتباطی با سامانه های IPCMMS (سامانه تعمیرات و نگهداری) و سامانه مشترکین، یکی از دستاوردهای کلیدی شرکت گاز استان در استقرار این سامانه می باشد.