



## سیستم اطلاعات مکانی (GIS)، پردازشگر دقیق اطلاعات مشترکین گاز می باشد

مدیر بهره برداری شرکت گاز استان آذربایجان شرقی گفت: سیستم اطلاعات مکانی (GIS)، پردازشگر دقیق اطلاعات مشترکین گاز می باشد.

به گزارش روابط عمومی شرکت گاز استان آذربایجان شرقی، خسرو آریان پور در توضیح قابلیت های این سامانه نرم افزاری گفت: سیستم اطلاعات مکانی یا GIS، با فراهم نمودن امکان ذخیره سازی و نمایش کلیه اطلاعات مکانی، امکان استخراج اطلاعات مورد نیاز و توصیفات مربوطه را فراهم می سازد. وی در توضیح وضعیت سیستم اطلاعات مکانی مشترکین گاز استان افزود: هم اکنون این سامانه در کلان شهر تبریز و 2 شهرستان بزرگ استان استقرار یافته و تمامی اطلاعات مشترکین، نقشه ها، تأسیسات و تجهیزات گاز و ... قابل برداشت می باشد. آریان پور درخصوص اهم فعالیت های واحد GIS گاز تصریح کرد: کنترل و نظارت بر فعالیت های نقشه برداری پیمانکاران اجرایی، عضویت و همکاری و تعاملات با کمیته SDI استان در زمینه تبادل اطلاعات بین سازمان ها، عضویت و همکاری و تعاملات با کارگروه GNAF استان برای تکمیل کد پستی اماکن، پشتیبانی تئوری و فنی از رابطین GIS مستقر در شهرستان ها، برگزاری دوره های آموزشی برای رابطین، بروزرسانی بانک اطلاعات مکانی و ... از اهم فعالیت های واحد GIS گاز می باشد. مدیر بهره برداری گاز استان اظهار داشت: در حال حاضر تعداد 14 پروژه فعال در حوزه GIS در 16 شهرستان در حال اجرا می باشد.