



بارگذاری اطلاعات 3 هزار و 864 تجهیز گازرسانی در سامانه مکانیزه نگهداری و تعمیرات

مدیرعامل شرکت گاز استان آذربایجان شرقی با اعلام این خبر گفت: امسال با ارتقای ویژه سامانه مکانیزه نگهداری و تعمیرات شرکت گاز (ipcmms)، در سه ماهه نخست سال جاری نسبت به بارگذاری اطلاعات 86 ایستگاه گازرسانی مشتمل بر 3 هزار و 864 تجهیز، 100 تجهیز گازرسانی دفنی جدید، حوضچه های نפרرو شهرستان مراغه ، سه مورد ایستگاه سه بعدی سازی شده منطقه 3 شهرستان تبریز ، نقاط ضخامت سنجی 23 ایستگاه شامل 318 نقطه ، و طراحی و راه اندازی ماژول پرمیت ویژه شرکت های گاز استانی در این سامانه اقدام شده است.

به گزارش روابط عمومی شرکت گاز استان آذربایجان شرقی، نادر کمالی با اشاره به اهمیت بسزای این سامانه مکانیزه در حفظ و نگهداشت بموقع تأسیسات گازرسانی و جلوگیری از هدررفت گاز طبیعی و خطرآفرینی احتمالی در صورت آسیب تأسیسات اظهار داشت: این سامانه با ارائه شاخص های کلیدی و پیشگیرانه و تشریح وضعیت موجود سهمی مهم در تصمیم گیری مدیریتی و تخصیص منابع را بر عهده دارد.

وی در تشریح رویکرد ویژه شرکت در حفظ و نگهداشت تأسیسات گاز افزود: امسال با برقراری ارتباط دوسویه فی مابین سیستم های مکانیزه نگهداری و تعمیرات (IPCMMS) و اطلاعات مکانی مشترکین و تأسیسات (GIS)، گامی مهم و اساسی در نگهداشت سرمایه های ملی برداشته شده است. گفتنی است تاکنون اطلاعات بالغ بر 120 هزار تجهیز گازرسانی و اداری بصورت مستقیم در سامانه نگهداری و تعمیرات بارگذاری شده و اطلاعات 400 هزار انشعاب گاز از طریق سامانه اطلاعات مکانی مشترکین و تأسیسات (GIS) در سامانه ایجاد می شود.