



توسعه زیرساخت های ارتباطی شبکه هوشمند گازرسانی در شمال غرب کشور

اجلاس هم اندیشی بررسی و توسعه زیرساخت ها و مسیرهای ارتباطی شبکه هوشمند گاز در شمال غرب کشور با حضور مدیرکل فاوای شرکت ملی گاز ایران، مدیر مخابرات و تلمتری انتقال گاز ایران، معاونت مخابرات شرکت ملی گاز ایران و مدیران و مسؤولین شرکت های گاز استان آذربایجان شرقی، غربی، اورمیه، زنجان، اردبیل و منطقه 8 عملیات انتقال گاز و به میزبانی شرکت گاز آذربایجان شرقی در ۷ لغایت ۹ خردادماه برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت گاز استان آذربایجان شرقی، این اجلاس با هدف بررسی ساختار و وضعیت ارتباطی شرکت های گاز شمالغرب کشور، وضعیت پیاده سازی شبکه و مانیتورینگ هوشمند، استقرار CGS، شبکه دیسپچینگ در استان ها، تشریح وظایف شبکه مخابراتی گاز، ارائه گزارشی از ارتباطات زیرساخت بر اساس طرح جامع مخابراتی، بهره مندی، از ظرفیت ها و شش ماهه های، ارتباط، شرکت ها و هم اندیشی، و هم افزای، دفع مشکلات و چالش ها، احاد، بگنا، شده است.

مدیرکل فاوای شرکت ملی گاز ایران ضمن حضور آنلاین از طریق ویدئو کنفرانس، گسترش ارتباطات فرااستانی را مهم ترین رویکرد اجلاس برگزار شده به میزبانی استان آذربایجان شرقی دانست و گفت: با توجه به اهتمام ویژه دولت سیزدهم و مجلس به ارتقای زیرساخت های ارتباطی و مخابراتی و نقش بسزای هوشمند سازی و گسترش مسیرهای ارتباطی بین استانی در مدیریت بحران های صنعت گاز، حصول نتایج اجلاس و ارزیابی کیفی اقدامات از طریق فاوا مورد پیگیری قرار خواهد گرفت.

نادر کمالی، مدیر عامل شرکت گاز استان آذربایجان شرقی ضمن ابراز خرسندی از میزبانی این دور از اجلاس و بیان اهمیت سرویس های ارتباطی و مخابراتی در مدیریت شبکه هوشمند و عظیم گاز در شمالغرب کشور که از لحاظ وسعت و پراکندگی ضرورتی دوچندان داشته است، افزود: توجه ویژه به نیروی انسانی متخصص در زیرساخت های مخابراتی و اتخاذ تدابیر راهبردی برای استفاده از فرکانس بحران بر روی سیم های دستی و ثابت و توسعه بی سیم های (DMR) مبتنی بر کاهش پیچیدگی های شبکه رادیویی و انطباق هر چه بیشتر با شبکه های آنالوگ از مهم ترین سرفصل های بخش مخابراتی گاز است که ضرورت دارد مورد بررسی و توجه بیشتر قرار گیرد.

لازم به ذکر است در این اجلاس ضمن بررسی وضعیت و گزارش شرکت های گاز منطقه شمال غرب کشور درخصوص بسترهای ارتباطی و مخابراتی، ضمن بهینه کاوی و بهره مندی از تجارب ارزنده شرکت ها در فناوری های ارتباطی، نظارتی و مخابراتی، بحث و هم اندیشی به منظور توسعه و گسترش مسیرهای ارتباطی شبکه گاز شمال غربی کشور صورت گرفت.