



ذخیره‌سازی گاز طبیعی؛ تضمین کننده امنیت انرژی در اقصی نقاط کشور است

وقایع عبرت آموز زمستان 86 در شمال کشور به روشنی به ما آموخت که نباید به منابع عظیم گازی که در جنوب کشور قرار دارند، دل، خوش کنیم.

به گزارش روابط عمومی شرکت ملی گاز ایران، حسن منتظربتی، معاون وزیر نفت و مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران با بیان این مطلب، افزود: ما تلاش داریم تا برای پایدارسازی امنیت انرژی در اقصی نقاط کشور، از راهکارهایی مطمئن استفاده کنیم که در مواقع بروز مشکل، تضمین کننده امنیت انرژی باشند.

وی با بیان این که ذخیره سازی گاز طبیعی یکی از این راهکارهاست که علاوه بر برتری اقتصادی در قیاس با احداث خطوط لوله، آسودگی خاطر را در فصل سرد برای مردم به ارمغان می آورد، گفت: ذخیره کردن گاز در مخازن زیرزمینی برای اطمینان از تأمین انرژی در زمان اوج مصرف، یکی از مزیت های اصلی صنعت ذخیره سازی است.

تربتی در ادامه، افزود: در زمستان که مصارف خانگی چند برابر می شود، نیازمند منابعی مازاد بر ذخایر موجود هستیم تا بتوانیم پاسخگوی نیازهای مصرف کنندگان در زمان اوج مصرف باشیم، ضمن آن که اگر خطوط لوله بر اثر حوادث غیرمترقبه و بلایای طبیعی همچون سیل یا زلزله دچار آسیب شود، نمی توان تأمین گاز شهرها و کلانشهرها را تا برطرف شدن اساسی مشکل، متوقف کرد.

مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران طرح توسعه ذخیره سازی در میدان شوریجه را یکی از برنامه های جبران کمبود گاز در شمال شرق کشور، عنوان کرد و گفت: برای این منظور، پس از اتمام موفقیت آمیز فاز اول ذخیره سازی شوریجه، فاز دوم و توسعه میدان ذخیره سازی شوریجه در دستور کار قرار گرفت.

وی در ادامه، افزود: در اهمیت توسعه میادین ذخیره سازی این مناطق همین بس که، پیاده سازی این پروژه ها، شرکت گاز را از اجرای خطوط لوله جدید، بی نیاز و عدم نیاز به واردات گاز را بیش از پیش تقویت می کند.

معاون وزیر نفت در امور گاز در پایان، خاطرنشان کرد: هم اکنون شرکت ملی گاز ایران در داخل کشور از توان فناورانه قوی در فعالیت های اجرایی چاه ها و ذخیره سازی در مخازن هیدروکربوری برخوردار است، هرچند؛ در موضوع تجهیزات و ذخیره سازی در سفره های آب و گنبدهای نمکی، نیاز به افزایش دانش و تکنولوژی داریم که در این زمینه، پیمانکاران را ملزم به استفاده از شرکای خارجی صاحب تکنولوژی کرده ایم.