



پروژه خط لوله

گاز دوراهی

دشتک - نهپندان

یکی از پروژه‌های

استراتژیک

شرکت

مهندسی و

توسعه گاز ایران

است که در

نوع خود و در

بحث زمان و

کیفیت اجرا،

یک رکوردشکنی

محسوب می شود.

به بهره‌برداری برسد. با اتصال خراسان جنوبی به خط لوله جنوب شرق کشور، روزانه ۱۰ میلیون مترمکعب به ظرفیت گاز استان خراسان جنوبی افزوده شد.

این پروژه به قطر ۳۶ اینچ با هدف تکمیل رینگ شرقی گاز کشور، انتقال گاز از شمال سیستان و بلوچستان به جنوب استان خراسان جنوبی و به منظور کاهش ناترازی و پایداری جریان انرژی پاک در فصول سرد سال در شبکه گاز استان خراسان عملیاتی شد، بد نیست بدانیم همواره استان خراسان جنوبی و رضوی در زمستان‌ها با افت شدید فشار گاز روبه‌رو بودند.

خط انتقال گاز دوراهی دشتک - نهپندان در کنار خط انتقال گاز قم - پارچین و ایستگاه تقویت فشار آرادان، بخشی از پروژه کلان تقویت شبکه انتقال گاز شمال و شمال شرق کشور است که از سوی شرکت ملی گاز ایران اجرایی شده است. پیمانکار اجرایی حدود یک ماه و نیم از زمان ابلاغ پروژه به این طرح انتخاب شد که این امر در تشریفات مناقصه یک رکورد به شمار می‌آید.

با این حال بد نیست بدانیم، پروژه خط لوله گاز دوراهی دشتک - نهپندان در کوتاه‌ترین زمان ممکن تاریخ ساز شد و گامی بلند به سوی تکمیل رینگ شرقی شبکه گاز کشور برداشت. پروژه خط لوله گاز دوراهی دشتک - نهپندان به طول ۱۷۶ کیلومتر با قطر ۳۶ اینچ و برآورد ارزش سرمایه‌گذاری بالغ بر ۷۲ هزار میلیارد ریال به بهره‌برداری رسید.

■ مرحله دوم باید هر چه زودتر محقق شود

سخنگوی کمیسیون انرژی مجلس و نماینده مردم شهرستان‌های نهپندان و سریشه در مجلس شورای اسلامی نیز در این مراسم با اشاره به اینکه خط انتقال گاز از دشتک زابل به نهپندان نقش به‌سزایی در توسعه استان خراسان جنوبی دارد، گفت: ادامه این مسیر برای مردم ما مهم است و امیدواریم مرحله دوم نیز هر چه زودتر محقق شود.

نخعی افزود: با پیگیری‌های انجام شده ۱۳۰۰ تا ۱۵۰۰ متر مکعب گاز برای طرح‌های اشتغال‌زایی از جمله پتروشیمی‌های متناسب با اقلیم منطقه با موافقت مدیرعامل شرکت گاز ایران گرفته شده است.

مدیریت شود.

خضرابی به تلاش‌های ۱۰۰ روزه شرکت انتقال گاز ایران قبل از ورود به فصل سرما اشاره کرد و افزود: پارسال ۱۸۹ کمپرسور در شبکه در سرویس قرار داشت که امسال این عدد به ۲۰۵ رسیده است، همچنین قابلیت به کارگیری تأسیسات از عدد ۵۴ به ۶۱.۴ رسیده است.

وی با بیان اینکه همچنین قابلیت اطمینان از ۹۶.۳ به ۹۷.۶ درصد رسیده و ایستگاه‌های تقویت فشار از ۹۰ به ۹۴ ایستگاه افزایش یافته است، تصریح کرد: ۳۳۳ توربین گازی به ۳۴۸ توربین گازی و خطوط لوله از ۳۹ هزار و ۱۰۰ کیلومتر به ۴۰ هزار و ۶۶ کیلومتر رسیده است. مدیرعامل شرکت انتقال گاز ایران از آمادگی تمام ایستگاه‌ها و خطوط فشارقوی این شرکت برای انتقال گاز و پایداری شبکه خبر داد و گفت: به زودی با استفاده از فن‌آوری‌های نوین و هوش مصنوعی با همکاری شرکت‌های دانش‌بنیان افزون بر بومی‌سازی تجهیزات و تعمیرات اساسی ناوگان توربین‌ها، مدیریت نگهداری و پایداری شبکه ارتقای یابد.

■ افتتاح خط انتقال گاز دشتک زابل به نهپندان

تیرماه سال گذشته بود که دولت تصمیم گرفت به دلیل افت فاحش فشار گاز در استان خراسان جنوبی و قسمت‌هایی از خراسان رضوی، علاوه بر اتصال این استان‌ها به انتهای خط لوله شرق کشور، خراسان جنوبی به خط انتقال گاز جنوب شرق کشور (دشتک زابل) متصل شود به طوری که پروژه مذکور از انتهای خط انتقال گاز زاهدان - دوراهی دشتک آغاز و پس از عبور از نهپندان در فاز بعدی به سریشه در خراسان جنوبی منتهی می‌شود.

پروژه خط لوله گاز «دوراهی دشتک - نهپندان» یکی از پروژه‌های استراتژیک شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران است که در نوع خود و در بحث زمان و کیفیت اجرا، یک رکوردشکنی محسوب می‌شود.

فاز اول این طرح به طول ۱۷۶ کیلومتر افتتاح شده و به بهره‌برداری رسیده و قرار است در آینده‌ای نزدیک (یک سال آینده) در فاز دوم ۱۲۴ کیلومتر دیگر آن نیز