

مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران در گفت‌وگو با «ایران»
اقدامات یک سال اخیر را بررسی کرد

۶ شهر و ۱۴۸۰ روستا به شبکه سراسری گاز متصل شدند

کشور در یک سال اخیر از نظر تأمین گاز با محدودیت‌های جدی مواجه بود. در زمینه تأمین گاز نه پروژه‌های آماده افتتاح بود و نه تولید با مصرف همخوانی داشت. برای مدیریت این شرایط شرکت ملی گاز ایران و وزارت نفت شرایط سختی داشتند؛ اما با وجود این تأمین گاز و برق پایدار انجام شد، حتی توسعه گازرسانی نیز در کشور رقم خورد. به طوری که مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران از اتصال ۶ شهر و ۱۴۸۰ روستا به شبکه سراسری گاز خبر می‌دهد. مجید چگنی، همچنین از افزایش صادرات گاز در این مدت با وجود تمام محدودیت‌ها و برنامه‌های ذخیره‌سازی و گسترش تجارت گاز می‌گوید.



پروژه‌های گازرسانی در این مدت با تمام ظرفیت‌ها و امکانات دنبال شد. به این ترتیب توانستیم از ۵۰۳ کیلومتر خطوط انتقال گاز بهره‌برداری کنیم و به واسطه اقدامات توسعه‌ای دیگر مانند بهره‌برداری از ۲ ایستگاه تقویت فشار گاز حدود ۶ شهر و ۱۴۸۰ روستا را به شبکه سراسری گاز متصل کنیم. در این یک سال، به ۶ نیروگاه جدید و ۱۱۳ واحد صنعتی نیز گازرسانی شد.

آیا سیاست شرکت ملی گاز ایران این است که فقط در داخل کشور مصرف گاز را توسعه دهد؟ به عبارت دیگر دولت سیزدهم در حوزه‌های سوآپ، صادرات و واردات چه سیاست‌هایی را دنبال می‌کند؟ چه برنامه‌ای برای افزایش سهم ایران در تجارت جهانی گاز دارید؟

اولویت سیاست دولت سیزدهم گسترش تجارت با همسایگان است. در وهله نخست، شرکت ملی گاز ایران به عنوان مجری

کرد تا از زمستان ۱۴۰۰ بدون قطعی گاز و برق عبور و ناترازی ۲۰۰ میلیون مترمکعبی گاز را در برخی از روزهای سرد زمستان مدیریت کنیم. از نگاه ارقام نیز مجموع گاز تحویلی به شبکه در سال ۱۴۰۰ حدود ۲۶۹ میلیارد مترمکعب بود که ۱۲۲ میلیارد مترمکعب در بخش خانگی و تجاری و ۷۱ میلیارد مترمکعب در بخش نیروگاهی مصرف شد و مجموع صادرات گاز ایران به کشورهای همسایه هم ۱۷ میلیارد مترمکعب بود که نسبت به سال ۹۹ حدود ۲ درصد افزایش داشت. در همین حال، وقتی به یک سال نخست دولت نگاه می‌کنیم میزان افزایش صادرات گاز کشور به ۲۵ درصد می‌رسد که نشان می‌دهد تأمین گاز نیروگاه‌ها در تابستان نیز حداکثری بوده است. از این رو با وجود تنگناها، وضعیت قابل قبولی در گازرسانی و صادرات داشته‌ایم.

چه میزان گازرسانی در دولت سیزدهم انجام شده است؟

۲۰۰ میلیون مترمکعبی گاز در زمستان ۱۴۰۰ چگونه مدیریت شد؟

ابتدا لطف و عنایات الهی بود. در کنار آن، مهم‌ترین اقداماتی که منجر به عبور بدون دغدغه از زمستان سال ۱۴۰۰ شد، انجام برنامه‌های تعمیرات، جایگزینی توربوکمپرسورهای گاز خروجی پالایشگاه‌های پارس جنوبی به خطوط سراسری، افزایش ظرفیت انتقال گاز کشور با به‌کارگیری ۱۵ واحد توربوکمپرسور یکدک در تأسیسات انتقال گاز، راه‌اندازی تأسیسات تقویت فشار خیرگو و ۸ ارسنجان و بویژه اقدامات بهنگام در خصوص مدیریت مصرف نیروگاه‌ها و صنایع و افزایش تعرفه گاز خانگی از ابتدای آذرماه بود. علاوه بر این، شروع سوآپ گازی از ترکمنستان به آذربایجان نیز کمک بزرگی به پایداری شبکه در شمال و شمال شرق کشور کرد. این موارد در کنار اقدامات تبلیغاتی مانند تهیه نقشه روزانه سرانه مصرف گاز در هر استان کمک

ویژه‌نامه



ایران

یکشنبه
۶ شهریور ۱۴۰۱