



کند و از سوی دیگر بتواند از طریق ارتباط با کشورهای دیگر، تکنولوژی شبکه انتقال را به روزرسانی کند تا هم از شدت نارتازی گاز، که خود یک ابرچالش برای دولت چهاردهم است بکاهد و هم از هدررفت انرژی و سرمایه کشور جلوگیری کند.

#### ■ افزایش ۲ میلیارد مترمکعبی انتقال گاز

سید محمود حسینی، سخنگوی شرکت ملی انتقال گاز ایران با اشاره به آمادگی کامل تأسیسات، تجهیزات و ناوگان انتقال گاز اظهار کرد: در بازه زمانی مشابه در پارسال، ۸۵۴ میلیون مترمکعب گاز منتقل شده بود که نشان دهنده افزایش ۳ درصدی مقدار انتقال گاز است. وی از فعال بودن ۲۰۰ دستگاه توربوکمپرسور در این روز خیرداد و افزود: شرکت انتقال گاز، با ۱۰ منطقه عملیاتی بیش از ۴۰ هزار کیلومتر خط لوله فشار قوی گاز و ۹۴ تأسیسات تقویت فشار گاز، مأموریت انتقال پایدار، ایمن، پاک و بهره‌ور گاز طبیعی برای مصارف خانگی، تجاری، صنعتی و نیروگاهی را به عهده دارد. گفتنی است نخستین رکورد امسال در پنجم دی با ۸۶۲ میلیون مترمکعب انتقال گاز و ششمین رکورد در ۲۴ دی با ۸۷۶ میلیون مترمکعب انتقال گاز در ۲۴ ساعت به ثبت رسیده است.

از سوی دیگر نیز، پیمان خضایی با اشاره به فعالیت شرکت انتقال گاز ایران اظهار کرد: فعالیت این شرکت در زنجیره ارزش انرژی کشور، پس از تصفیه گاز غنی برداشت شده از میدان‌های گازی در پالایشگاه‌ها آغاز می‌شود.

وی با اشاره به اینکه شرکت انتقال گاز ایران حداقل تولید گاز تا تحویل به شرکت گاز هر استان است، افزود: این شرکت بالغ بر ۴۰ هزار و ۶۶۰ کیلومتر خط لوله اصلی در اختیار دارد و این شبکه از ۲۰ نقطه؛ ۱۳ پالایشگاه پارس جنوبی و پالایشگاه‌های ایلام، خانگیران، سرخس، بیدبلند و دو مخزن ذخیره‌سازی، گاز را دریافت و از ایستگاه تقویت فشار و مراکز بهره‌برداری به مبادی مصرف ارسال می‌کند.

مدیرعامل شرکت انتقال گاز ایران گفت: طی روزهای گذشته ۸۸۰ میلیون مترمکعب گاز در کشور انتقال داده شد که نسبت به همین روز در پارسال که ۸۳۳ میلیون مترمکعب بود، ۴۷ میلیون مترمکعب افزایش داشته است.

خضایی بیان کرد: گاز تولیدی با تلاش کارکنان این شرکت بدون دغدغه از خطوط لوله، ۹۴ ایستگاه تقویت فشار گاز و ۶۲ یارد عملیاتی که شیرهای بین‌راهی و تأسیسات مناطق عملیاتی انتقال گاز را شامل می‌شود، به مبادی مصرف انتقال داده می‌شود.

وی ادامه داد: ۳۴۸ توربوکمپرسور گاز در تأسیسات تقویت فشار مناطق عملیاتی انتقال گاز وجود دارد که این کمپرسورها سبب افزایش فشار گاز بر ۴۰ هزار و ۶۶ کیلومتر خطوط لوله می‌شود.

مدیرعامل شرکت انتقال گاز ایران گفت: ۳۴ درصد کل گاز تولیدی کشور به نیروگاه‌ها، ۳۴ درصد به صنعت، ۲۵ درصد به بخش خانگی، ۴ درصد به بخش سی‌ان‌جی و ۳ درصد به مصارف جزئی اختصاص می‌یابد که در پیک مصرف ۷۴ درصد گاز در بخش خانگی مصرف می‌شود که این موضوع حتماً باید

در سال ۱۴۰۰ حدود ۲/۱۵ میلیارد مترمکعب (معادل ۷/۴۱ میلیون مترمکعب در روز) گاز مشعل سوزانده شده است.

انتظار می‌رود با کاهش این میزان گاز مشعل، علاوه بر اینکه بخشی از مشکل تأمین گاز در فصول سرد سال برطرف می‌شود، از هدررفت منابع انرژی کشور نیز جلوگیری شود. هدررفت انرژی در شبکه‌های انتقال انرژی، یکی از عوامل اصلی افزایش مصرف در حوزه‌های مختلف انرژی ایران به حساب می‌آید.

#### ■ ۱/۵ تا ۳ میلیارد دلار هدررفت گاز

فرشید شکر خدایی، رئیس کمیسیون توسعه پایدار اتاق ایران نیز در خصوص هدررفت در مسیر انتقال گفت: ورودی‌ها و خروجی‌های تزریق گاز در شبکه مشخص است و برآورد حاکی است که ایران حدود ۱،۵ تا سه میلیارد دلار هدررفت گاز دارد، چراکه شبکه نشستی دارد.

در نتیجه می‌توان گفت ایران به اندازه صادرات گاز به ترکیه در شبکه هدررفت دارد. وی افزود: کاهش میزان هدررفت گاز در مسیر انتقال، یکی از موضوعات مهمی است که باید در بهینه‌سازی، مورد توجه قرار گیرد و از آن‌جا که مشکل اساسی به کهنگی شبکه انتقال بازمی‌گردد، لازم است تا دولت در این حوزه سرمایه‌گذاری

فرشید شکر خدایی،  
رئیس کمیسیون  
توسعه پایدار اتاق  
ایران نیز در خصوص  
هدررفت در  
مسیر انتقال  
گفت: ورودی‌ها و  
خروجی‌های تزریق  
گاز در شبکه مشخص  
است و برآورد حاکی  
است که ایران  
حدود ۱،۵ تا سه  
میلیارد دلار هدررفت  
گاز دارد، چراکه شبکه  
نشستی دارد.