



بلای ناترازی گاز

◀ از آبان ماه سال جاری تاکنون موج شدید سرما در کشور سبب شد داشته دومین ذخایر بزرگ گاز دنیا ۸۸۰ مترمکعب گاز در روز تولید کند تا رکورد شکنی جدیدی در تولید گاز رقم بخورد. با وجود دعوت رئیس جمهوری، مقام‌های مسؤول وزارت نفت و شرکت ملی گاز مبنی بر پیوستن مردم به پویش دو درجه کمتری نتایج مطلوب به دست آمده حاصل از این پویش، شرکت ملی گاز تلاش کرده با تداوم رکورد شکنی در تولید گاز علاوه بر جبران بخش اندکی از ناترازی، زمینه‌هایی را ایجاد کند تا در روند تأمین گاز در بخش خانگی برای مردم چالشی به وجود نیاید.

گرم نمی‌کنند و این مقدار هدر رفت انرژی در هیچ جا وجود ندارد.

■ **دستاوردهای پویش کاهش ۲ درجه‌ای مصرف گاز**
همانطور که گفته شد چندی پیش بود که با درخواست رئیس جمهوری رسماً پویش کاهش ۲ درجه‌ای دمای مصرف گاز در بخش خانگی و تجاری آغاز شد به طوری که در خصوص اثرات این پویش محسن پاک‌نژاد، وزیر نفت می‌گوید: با این اقدام، ۵۰ تا ۶۰ میلیون مترمکعب صرفه‌جویی در مصرف گاز محقق خواهد شد که می‌تواند مانع از افت فشار در نقاط انتهایی شبکه گاز شود.

اهمیت راه‌اندازی این پویش زمانی دوچندان می‌شود که بدانیم با توجه به یخبندان موجود در سراسر کشور ۸۶۰ میلیون مترمکعب گاز طبیعی روزانه توسط وزارت نفت و شرکت ملی گاز به شبکه سراسری تزریق شد تا هموطنانمان مشکلی بابت تأمین سوخت نداشته باشند.

در حال حاضر هم اکنون ۶۴۵ میلیون مترمکعب گاز در بخش خانگی، تجاری و صنایع مصرف می‌شود که این میزان معادل ۷۵ درصد گاز کشور است، با این حال خبرها حاکی از آن است که با توجه به راه‌اندازی پویش مذکور تاکنون ۱۰ میلیون مترمکعب گاز صرفه‌جویی شده است.

از سوی دیگر باید به این نکته نیز اشاره کرد که از مهمترین دستاوردهای مورد انتظار این پویش می‌توان به صرفه‌جویی روزانه ۵۰ میلیون مترمکعبی گاز، تأمین گاز نیروگاه‌ها و جلوگیری از خاموشی‌ها، فعالیت واحدهای تولیدی و حفظ اشتغال کارگران، صرفه‌جویی معادل ۲ فاز پارس جنوبی، کاهش آلودگی هوا در کلانشهرها خصوصاً تهران و پایداری شبکه گاز در سراسر ایران نام برد.

از این رو صنایع و نیروگاه‌ها باید در صورت کمبود گاز از سوخت‌هایی همچون گازوئیل، مازوت و نفت کوره استفاده کنند.

سعید توکلی مدیرعامل شرکت گاز ایران با اشاره به اینکه ۸۵ درصد از سبد انرژی نیروگاه‌ها را گاز تشکیل می‌دهد، گفت: ۱۰۰ درصد سوخت اول نیروگاه‌های بخاری و گازی از گاز تشکیل شده است. وی افزود: در هیچ جای دنیا ۸۵ درصد سبد نیروگاهی را گاز تشکیل نمی‌دهد و میانگین جهانی آن، تنها ۲۲ درصد است؛ این آمار نشان دهنده آن است که تنوع سبد سوخت در کشور وجود ندارد، در حالی که در همه جای جهان، شرکت‌های مختلف انواع سوخت را ارائه می‌دهند.

■ **اولویت تأمین گاز بخش خانگی**
به دلیل اولویت تأمین گاز بخش خانگی برای دولت‌مردان در زمستان سال جاری نزدیک به ۸۰ تا ۸۲ درصد از کل گاز تولیدی را بخش خانگی، تجاری و صنایع جزء مصرف می‌کنند، فقط همان ۲۰ درصد باقی‌مانده به بخش صنعت و نیروگاه‌ها اختصاص پیدا کرد.

■ **ضرورت ساماندهی و بهینه‌سازی**
با توجه به مواردی که مطرح شد ایران یکی از پرمصرف‌ترین کشورهای در زمینه گاز به شمار می‌آید به طوری که این مساله لزوم بهینه‌سازی مصرف انرژی را دوچندان می‌کند، مخصوصاً آن که با توجه به افزایش جمعیت، بیشتر شدن صنایع و نیروگاه‌ها همواره میزان مصرف گاز نیز افزایش می‌یابد.

از این روبرو به نظر می‌رسد موضوع ناترازی انرژی باید دغدغه اول کشور باشد و صنعتگران در بخش تجهیزات و بهینه‌سازی به این مهم توجه کنند؛ این در حالی است که در هیچ کجای دنیا منازل را با این شدت

■ **فاصله حداقل ۲۲ درصدی باروند جهانی**
بد نیست بدانیم از کل گاز تولیدی کشورمان ۳۴ درصد آن به نیروگاه‌ها، ۳۴ درصد به صنایع، ۲۵ درصد به بخش خانگی، چهار درصد به حمل و نقل (سی‌ان‌جی) و ۳ درصد نیز به سایر بخش‌ها اختصاص داده می‌شود.

اما مشکل اصلی آنجاست که مصرف گاز سهمی ۷۲ درصدی در سبد انرژی کشورمان دارد، این در حالی است که دیگر کشورهای دنیا به سمت متنوع‌سازی مصرف سوخت حرکت کرده‌اند و میزان سهم گاز در سبد مصرف انرژی آنها بین ۲۵ تا ۵۰ درصد است. همین میزان سهم گاز در سبد مصرف انرژی کشور سبب شده در زمستان سرد سال جاری ناترازی به وجود بیاید، از این روبرو به نظر می‌رسد همه مردم باید به پویش کاهش ۲ درجه سانتیگراد دمای منزل خود بپیوندند.

بدیهی است این امر منجر به صرفه‌جویی روزانه ۵۰ میلیون مترمکعبی گاز می‌شود که معادل تولید دو فاز میدان گازی پارس جنوبی بوده و این مقدار گاز می‌تواند حداقل نیاز مصرف سه استان کوچک را تأمین کند.

بر این اساس بنا به اظهار مسؤولان ارشد حوزه انرژی از جمله وزیر نفت با وفاق ملی در پویش ۲ درجه کمتر، حداقل صرفه‌جویی روزانه ۵۰ میلیون مترمکعبی گاز را شاهد بودیم. تحقق این موضوع توانست گرمایش یک میلیون و ۲۵۰ هزار خانوار ایرانی حداقل در ۳ استان کوچک کشورمان را تأمین کند.

■ **الزام تغییر سبد انرژی نیروگاه‌ها**
دولت چهاردهم، وزارت نفت و شرکت ملی گاز از همان ابتدای ورود موج اسکاندیناوی به کشور اعلام کردند که تأمین گاز بخش خانگی در اولویت قرار دارد