

ثبت ۳ رکورد گازرسانی به نیروگاه‌ها در دولت

افزایش گازرسانی به نیروگاه‌های برق

برق بر مدار گاز قرار گرفت؟

مسئله گروه آب و انرژی - مشعل گاز محور توسعه است؛ شعاری که سال‌های گذشته کارشناسان همواره بر آن تاکید کرده و این صنعت ارزش آفرین اینک به جزئی جدایی‌ناپذیر از توسعه بخش‌های مختلف کشور بدل و جایگاهش در سبد انرژی کشور تثبیت شده است.

به گزارش سرآمد از مشعل، شرکت ملی گاز ایران با ورود به نیم قرن دوم فعالیت خود افزون بر توسعه، ایجاد رفاه عمومی و محرومیت زدایی، بر دیگر محورها از جمله افزایش سهم خود در تجارت جهانی گاز و ایجاد ارزش افزوده نیز تاکید دارد؛ تنوع سبد محصولات تولیدی، گواهی بر این ادعاست. رونق اقتصاد، اشتغال‌زایی و تأمین پایدار گاز صنایع و شرکت‌های تولیدی از دیگر مواردی به شمار می‌آید که متأثر از توسعه زیرساخت‌های کلان این سوخت پاک و ارزان است. افزون بر موارد یاد شده، حفظ محیط زیست و کاهش آلاینده‌های محیط زیستی با گازرسانی به صنایع و نیروگاه‌ها محقق می‌شود؛ موضوعی که هر ساله از سوی نهادهای مختلف مردمی و زیست محیطی با حساسیتی ویژه پیگیری و بر آن تاکید می‌شود.

روزانه معادل ۵ تا ۵ میلیون بشکه نفت؛ گاز در بخش‌های مختلف توزیع می‌شود؛ حال تصور کنید در صورت استفاده از این میزان فرآورده‌های نفتی عملاً امکان تنفس برای هیچ موجود زنده‌ای فراهم نبود!

افزایش ۲۰ درصدی گازرسانی به نیروگاه‌ها

بر پایه گزارش مدیریت برنامه‌ریزی تلفیقی شرکت ملی گاز ایران، در دو سال گذشته و در دولت سیزدهم، گازرسانی به نیروگاه‌ها ۲۰ درصد (۳۳ میلیون مترمکعب در روز) و تأمین گاز مصرف کنندگان عمده صنعتی نیز ۱۰ درصد افزایش یافته است.

امسال نیز رکوردهای تازه‌ای در بخش گازرسانی به نیروگاه‌ها ثبت شده است که از جمله آنها می‌توان به افزایش میانگین گازرسانی روزانه، بیشترین حجم گازرسانی در یک روز و تعداد روزهایی که شرکت ملی گاز ایران بیش از تعهد و برنامه به این بخش گازرسانی کرده است، اشاره کرد.

بخش نیروگاهی با سهم ۲۳ درصدی از کل مصرف سالانه گاز کشور در کنار مصارف صنعتی، بیشترین سهم را از سبد مصرف گاز طبیعی را به خود اختصاص داده و این در حالی است که با توجه به پراکندگی نیروگاه‌ها در همه استان‌ها، زیرساخت‌های لازم در شبکه انتقال و توزیع گاز به منظور تأمین گاز این بخش، از سوی شرکت ملی گاز ایران اجرایی شده است.

از سوی دیگر، هر ساله افزایش مصرف برق با ورود به فصل گرم سال، تأمین سسوخت بخش نیروگاهی را مورد توجه قرار می‌دهد که با برنامه‌ریزی‌ها و پیش‌بینی انجام شده، گاز مورد نیاز این بخش امسال بیش از میزان تکلیفی تأمین شد. بر این اساس، شرکت ملی گاز ایران در تعامل حداکثری با وزارت نیرو و شرکت مدیریت شبکه برق ایران با گازرسانی به نیروگاه‌ها نقش بی بدیلی در حفظ جریان پایدار برق کشور داشت.

عضو کمیسیون انرژی مجلس

باید قبوض گاز پر مصرف‌ها بالا صادر شود



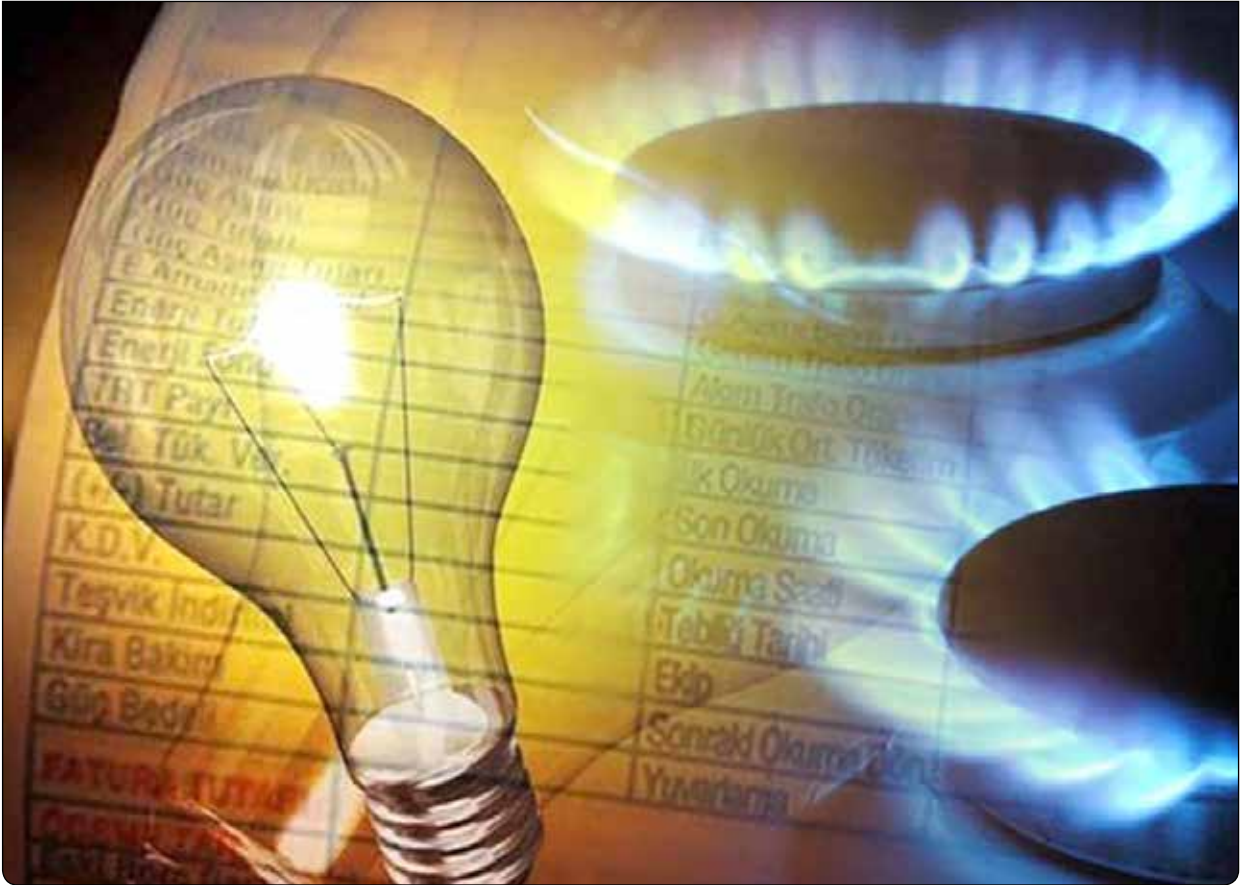
مسئله عضو کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی به بیان توضیحاتی درباره لزوم اجرای طرح تعرفه‌گذاری

پلکانی گاز خانگی برای مشترکان پر مصرف پرداخت

و گفت: طبیعی است که برای این افراد، قبوض بالا صادر شود.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، پرویز محمدنژاد قاضی‌مجلس، درباره اجرای طرح تعرفه‌گذاری پلکانی گاز خانگی برای کنترل مصرف این فرآورده سوختی در کشور گفت: در کشور ما هیچ‌کس به وضعیت مصرف مردم توجهی نمی‌کند و از سوی دیگر در ادارات و سازمان‌های دولتی هم مصرف گاز ما فوق‌العاده بالاست و بدتر از آن وزارتخانه‌هایی که خودشان متولی مدیریت مصرف انرژی هستند، هم مصرف فوق‌العاده بالایی دارند.

این نماینده مجلس یازدهم توضیح داد: بارها به دولت و رئیس‌جمهور این ایراد را گرفته‌و به آنها اعلام کرده‌ایم دولتی که خود مسئول مدیریت مصرف است، چرا در بدنه آن در این حد شاهد هدر رفت انرژی هستیم، محمدنژاد خاطر نشان کرد: مدیران کل ما هنوز یاد نگرفته‌اند که مصرف پهنه چیست و اصلانمی‌دانند این حجم عظیم انرژی که در ادارات آنها مصرف می‌شود، چقدر هزینه دارد؟ از کجا می‌آید و چقدر برای دولت هزینه‌بردار است؟ این نماینده مجلس یازدهم با بیان اینکه برخی از مدیران ما اصلا به سختی کار تولید واقف نیستند، توضیح داد: در کشوری که وزیر، معاونین وزیر و مدیران کل آن از مدیریت مصرف انرژی چیزی نمی‌دانند، از مردم چه انتظاری داریم.



گازرسانی بیش از تعهدات به نیروگاه‌ها

درحالی‌که بر اساس برنامه‌های تعریف شده، روزانه ۲۷۰ میلیون مترمکعب گاز در روزهای گرم سال برای تحویل به نیروگاه‌ها در نظر گرفته شده بود، به‌طور میانگین ۳۰۸ میلیون مترمکعب گاز به این بخش اختصاص یافت؛ در ادامه این مسیر، گازرسانی به نیروگاه‌ها رکوردهایی تازه ثبت کرد و در برخی روزها شاهد تحویل ۳۲۰ میلیون مترمکعب گاز به این بخش بودیم.

ثبت رکوردهای میزان تحویل گاز به نیروگاه‌ها در حالی رقم خورد که هر ساله در فصل گرم سال برنامه عظیم تعمیرات اساسی پالایشگاه‌ها، خطوط انتقال، تأسیسات تقویت فشار گاز و شبکه‌های تغذیه و توزیع اجرایی می‌شود؛ تعمیراتی که برای تحقق آن بخشی از زنجیره تولید تا توزیع گاز برای تعمیرات باید از مدار خارج شوند با این حال با برنامه‌ریزی، پیش‌بینی و مدیریت کم نظیر، خللی در تأمین گاز همه بخش‌ها به ویژه نیروگاه‌ها به وجود نیامد.

نقش آفرینی از بهار

نقش آفرینی صنعت گاز در تأمین گاز نیروگاه‌ها از بهار امسال رقم خورد و میزان گاز ارسالی به نیروگاه‌ها از ابتدای سال تا پایان خردادماه، به رقم ۲۱ میلیارد و ۸۱۴ میلیون مترمکعب رسید که نسبت به همین بازه زمانی در سال گذشته، بیش از ۲ میلیارد و ۳۰۰ میلیون مترمکعب رشد داشته است.

با در نظر گرفتن مابه‌التفاوت قیمت گاز طبیعی و فرآورده‌های نفتی، افزایش میزان گاز ارسال شده به نیروگاه‌ها در فصل بهار امسال نسبت به مدت مشابه سال قبل؛ بیش از ۵۵۰ میلیون دلار صرفه‌جویی ارزی برای کشور به همراه داشته است. علاوه بر منافع اقتصادی حاصل از جایگزینی بیشتر گاز طبیعی با فرآورده‌های نفتی، انتشار دای اکسیدکربن در بازه زمانی فوق را به میزان یک و نیم میلیون تن کاهش داده است.

از سوی دیگر، در ادامه این مسیر، گازرسانی به نیروگاه‌های حرارتی کشور از ابتدای سال تا ابتدای خردادماه بیش از ۳۰۵ درصد نسبت به مدت مشابه پارسال افزایش یافت.

افزایش ۴۰ درصدی ذخیره سوخت مایع

افزایش حجم تحویل گاز به نیروگاه‌ها در بازه زمانی یادشده، زمینه افزایش ذخیره سازی سوخت مایع را فراهم کرد. بر این اساس، در ۴ ماه ابتدای سال، حجم ذخیره‌سازی سوخت مایع نیروگاه‌ها رشد ۴۰ درصدی ثبت کرد که با افزایش ۳ میلیارد لیتری، در ۴ سال گذشته حدنصاب جدیدی به شمار می‌رود.

	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	✱	
۱																	۱
۲																	۲
۳																	۳
۴																	۴
۵																	۵
۶																	۶
۷																	۷
۸																	۸
۹																	۹
۱۰																	۱۰
۱۱																	۱۱
۱۲																	۱۲
۱۳																	۱۳
۱۴																	۱۴
۱۵																	۱۵

۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	✱	
۱	ب	ا	ت	د	ش	ت	ز	ق	و	ر	م	د	م	د	م	۱۵
۲	ا	غ	ل	ب	م	و	س	ق	د	ا	ق	د	ا	ق	د	۱۴
۳	د	ر	س	ج	م	ل	ف	و	ت	ب	ا	ل	د	ر	س	۱۳
۴	ف	ت	ر	ا	ی	ک	ا	ه	ی	ک	د	ب	ا	ل	د	۱۲
۵	ق	ت	ا	ن	ب	د	و	ک	ی	و	ا	د	ر	س	ج	۱۱
۶	ر	ی	ن	گ	ق	ا	ل	ی	ک	ل	ی	م	ی	م	ی	۱۰
۷	ا	ش	خ	ا	ی	ن	د	ر	ا	ز	م	ی	ف	ی	ف	۹
۸	ن	ا	د	ن	ج	ی	د	ن	ی	ا	ز	م	ی	ف	ی	۸
۹	ک	ت	ا	ق	د	ا	ق	د	ا	ق	د	ا	ق	د	ا	۷
۱۰	ک	ت	ا	ق	د	ا	ق	د	ا	ق	د	ا	ق	د	ا	۶
۱۱	ا	ر	س	ن	ا	ل	د	و	س	ت	ب	ا	ل	د	و	۵
۱۲	ب	ا	ش	خ	ا	ی	ن	د	ر	ا	ز	م	ی	ف	ی	۴
۱۳	ق	ت	ا	ن	ب	د	و	ک	ی	و	ا	د	ر	س	ج	۳
۱۴	ر	ی	ن	گ	ق	ا	ل	ی	ک	ل	ی	م	ی	م	ی	۲
۱۵	ا	ش	خ	ا	ی	ن	د	ر	ا	ز	م	ی	ف	ی	ف	۱

۱۰- پوشیده‌گویی- غرامت- راه میانبر!

۱۱- صدمتر مربع- پایان و آخر- فلز مایع دماسنج

۱۲- از الفبا- آرشه- ظالم و زورگو

۱۳- پرده سینما- نگهبان راه

۱۴- فریاد بلند- اقامتگاه تابستانی- نامی دخترانه

۱۵- در خستی زینستی و بلند از بازدانگان- زمستان- حبه خشک

شده انگور

اقتصاد امروز

یکشنبه-۱۵ بهمن ۱۴۰۲-سال هفتم-شماره ۱۸۵۰

آب و انرژی ۵

انرژی

صنعت نفت ایران امروز به بلوغ و تکامل رسیده‌است

مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران در جمع کارکنان نفتی جزیره خارک گفت: امروز صنعت نفت ایران به بلوغ و تکامل رسیده‌است و نقش کارکنان صنعت نفت در این مسیر انکارناپذیر است.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، محسن خجسته‌مهر در جمع کارکنان نفتی جزیره خارک اظهار کرد: امروز با پیروزی انقلاب اسلامی و در دهه پنجم انقلاب در حال بلوغ و تکامل و پیشرفت هستیم و نهایی نیستیم که هرکسی با دسیسه و فتنه‌ای بتواند ما را تکان دهد، امروز یک درخت تنومند هستیم.

معاون وزیر نفت اظهار کرد: امیدواریم در دهه پنجم انقلاب اسلامی همچنان مسیر پیشرفت را طی کنیم و کشورمان را به تعالی و پیشرفت برسانیم.

وی افزود: صنعت نفت هم در دهه‌های گذشته و همچنین شرایط پس از پیروزی انقلاب اسلامی و دوران دفاع‌خوش درخشیده‌است و نقش مهمی ایفا کرده‌است.

مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران گفت: با شروع انقلاب و جنگ تحمیلی صادرات نفت خام حتی برای یک لحظه متوقف نشد و چیزی حدود ۳۸۰۰ بار بمباران خارک برای توقف صادرات گواه این مسأله است.

خجسته‌مهر عنوان کرد: مردم خارک و کارکنان صنعت نفت نقش ارزشمندی ایفا کرده و حق بزرگی بر گردن مردم ایران دارند. صنعت نفت بعد از انقلاب بسیار متفاوت درخشیده و نقش ارزشمندی نسبت به قبل انقلاب در اقتصاد کشور داشته‌است.

وی افزود: روند و نمودار تولید نفت خام بعد از انقلاب نشان می‌دهد که بعد از انقلاب صنعت نفت در حداکثر عملکرد و تولید خود قرار داشته و خوش درخشیده‌است.

گاز رایگان و پاداش صرفه‌جویی

مدیر امور گاز رسانی کشور گفت: میزان مصرف گاز در ۵ اقلیم تعریف شده در فصل سرد، در اقلیم‌های سرد کشور بیش از ۹۰درصد گاز در بخش‌های خانگی و تجاری مصرف می‌شود.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، مسئول تعرفه گاز شرکت ملی گاز ایران گفت: در حال حاضر بیش از ۲۷ میلیون و هفتصد هزار مشترک گاز در کشور وجود دارد که تعرفه میزان مصرف گاز بهای آنها از ۴۰۰ریال تا ۹۰هزار تومان محاسبه می‌شود.

میزان مصرف گاز در کشورمان در ۵ اقلیم معرفی شده‌است. در اقلیم ۱ یعنی شهرهای خیلی سرد مثل ارومیه و تبریز ماهانه ۵۰۰متر مکعب، در اقلیم ۲ یعنی شهرهای سرد مثل مشهد و کرج ماهانه ۴۵۰متر مکعب، در اقلیم ۳ یعنی شهرهای آب و هوای معتدل مثل اصفهان، شیراز و تهران ماهانه ۴۰۰متر مکعب، در اقلیم ۴ یعنی شهرهای گرم مثل دزفول ماهانه ۳۵۰متر مکعب و در اقلیم ۵ یعنی شهرهای خیلی گرم مثل اهواز و ماهشهر ماهانه ۲۵۰متر مکعب باید گاز مصرف شود.

شرکت ملی گاز ایران با اجرای طرح پاداش صرفه‌جویی از ۱۵ آذر تا ۱۵ اسفند به مشترکانی که ۱۰ تا ۳۵درصد در مقایسه با سال گذشته در مصرف گاز صرفه‌جویی کنند پاداش پرداخت می‌کند.

افزایش ۲۶ سانتی‌متری تراز دریاچه ارومیه نسبت به ابتدای سال آبی

سخنگوی صنعت آب کشور گفت: به علت فعالیت سامانه‌های بارشی زمستان در شمال غرب کشور، تراز دریاچه ارومیه نسبت به تراز ابتدای سال آبی جاری ۲۶ سانتی‌متر افزایش یافته‌است.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، فیروز قاسم‌زاده گفت: تغییرات اقلیمی و مصارف بالای کشاورزی در حوضه آبریز دریاچه ارومیه، باعث کاهش ورودی‌ها به این دریاچه شده؛ به طوری که در سال‌های اخیر این دریاچه با روند عمومی منفی مواجه بوده‌است و شرایط خشک را تجربه می‌کند. او گفت: چنین شرایطی باعث شده‌است تا آب‌های ورودی به دریاچه نیز به طور موقت و طی فصول‌تر سال باعث بهبود نسبی شرایط دریاچه گردد و در فصول خشک، تراز دریاچه مجدداًروند کاهشی داشته‌باشد.

سخنگوی صنعت آب کشور با اشاره به این نکته که در سال آبی جاری نیز فعالیت‌های سامانه بارشی سرد در شمال غرب کشور باعث شکل‌گیری ذخیره برفی مناسب، در حوضه آبریز دریاچه ارومیه شده‌است، اظهار کرد: تراز دریاچه ارومیه از ابتدای سال آبی تاکنون با افزایش ۲۶ سانتی‌متری مواجه بوده‌است، اما بر اساس آمار موجود، تراز اکولوژیک این دریاچه ۱۲۷۴.۱ متر است و احیای کامل دریاچه تا تراز معمولی، نیاز به رشد تراز ۴ متری و حجم بالغ بر ۱۴ میلیون مترمکعبی دارد که ضرورت اجرای کامل مصوبات ستاد احیای دریاچه ارومیه به ویژه کاهش جدی مصارف در این حوضه آبریز را می‌رساند تا در صورت تداوم فعالیت سامانه‌های بارشی، پهنه دریاچه ارومیه شاهد بهبود تراز و حجم آن باشد.