

شنبه ۲۴دی ۱۴۰۱ - شماره ۱۵۵۱

اخبار

استفاده از توان شرکت‌های دانش‌بنیان ایرانی در صنعت نفت عراق



رئیس کارگروه مشترک وزارت نفت ایران و عراق با حضور در دفتر نمایندگی وزارت نفت جمهوری اسلامی ایران در بغداد به حضور شرکت‌های دانش‌بنیان ایرانی در طرح‌های نفتی عراق و استفاده از آنها در میدان‌های نفت و گاز و مجتمع‌های پالایشی این کشور تأکید کرد.به گزارش اقتصادسرآمد، «باسم محمد خبزی» رئیس کارگروه مشترک وزارت نفت ایران و عراق به همراه برخی اعضای این کارگروه با حضور در دفتر نمایندگی وزارت نفت جمهوری اسلامی ایران در بغداد، آغاز به‌کار این دفتر را تبریک گفت و درباره بعضی از مسائل مهم دو طرف گفت‌وگو شد.همانان دفنسر وزارت نفت ایران در بغداد به نمایندگی‌سی از جیان عبدالعلی وزیر نفت عراق ضمن انتقال پیام تبریک وی در دیدار با سیدعباس بهشتی نماینده وزیر نفت ایران در امور عراق بر ضرورت پیشبرد پرونده میدان‌های مشترک نفتی تأکید کردند و مقرر شد که نشست کارگروه تخصصی میدان‌های مشترک در سرپرست‌ترین زمان ممکن در تهران برگزار شود.دو طرف، دیدگاه‌های خود را درباره حضور شرکت‌های نفتی ایران در طرح‌های عراق و استفاده دانش ایرانی در میدان‌های نفت و گاز و مجتمع‌های پالایشگاهی عراق مطرح و بر ضرورت ایجاد امکان حضور پررنگ‌تر شرکت‌های ایرانی در این کشور تأکید کردند.بر پایه این گزارش، «سید عباس بهشتی» نماینده وزارت نفت در امور عراق در نشست‌ی جداگانه با مدیران بعضی از شرکت‌های پیششار ایرانی درباره وضع این شرکت‌ها در عراق و حوزه‌های ممکن برای تقویت و توسعه همکاری‌ها گفت‌وگو کرد.در این نشست، بهشتی بر حمایت همه‌جانبه این دفتر از همه شرکت‌های فعال در حوزه طرح‌های وزارت نفت عراق تأکید کرد،همچنین مقرر شد ارتباط بین دفتر و این شرکت‌ها در فعال‌تر و گام‌های برای حل مشکلات این شرکت‌ها در دوایر وزارت نفت عراق از کانال کارگروه مشترک نفتی ایران و عراق برادشته شود.

.....
وزیر نفت با اشاره به نگرانی خود از افت فشار گاز در استان‌های خراسان شمالی، خراسان رضوی، خراسان جنوبی، گلستان و سمنان، گفت: در صورت همکاری مردم و نیز با توجه به اقدام‌ها و تدابیر اندیشیده شده، ان‌شاءالله بتوانیم این روزهای سرد را سپری کنیم.به گزارش اقتصادسرآمد، جواد اوجی، وزیر نفت در حاشیه بازدید از مرکز دیسپچینگ شرکت ملی گاز ایران با بیان اینکه هم‌اکنون در بیش از ۲۰ استان کشور هوا به منفی ۱۰ درجه رسیده است، گفت: تلاش می‌کنیم پایداری گازرسانی در کشور را به‌ویژه در استان‌های شمال شرقی و غربی حفظ کنیم؛ البته در بعضی از نواحی کشور با افت فشار روبه‌رو بوده‌ایم.وی با تأکید بر اینکه حتی که درجه کاهش دما در منازل و ادارات کشور می‌تواند در کاهش مصرف گاز در کشور مؤثر باشد، اظهار کرد: طی روزهای اخیر با توجه به حساسیت موجود دفتر ریاست جمهوری، دفتر معاون اول رئیس‌جمهوری و وزارت کشور، استانداران و دستگاه‌های ذی‌ربط به‌صورت شبانه‌روزی از کمیت و کیفیت استمرار گازرسانی در کشور گزارش می‌گیرند.وزیر نفت با بیان اینکه امروزه عمده سیستم گرمایشی در منازل مسکونی با استفاده از گاز کار می‌کنند، تصریح کرد: در مورد عزیز تقاضا داریم با رعایت دمای بهینه (۱۸ تا ۲۱ درجه) به ما در پایداری گازرسانی کمک کنند؛ از سوی دیگر از شامگاه پنجشنبه در بخش سوآپ گاز ترکمنستان شاهد افت شدید گاز بوده‌ایم.اوجی با اشاره به قطع گاز بعضی از استان‌های ترکمنستان در بخش خانگی تأکید کرد: در روز گذشته واردات گاز از ترکمنستان به‌صورت کامل قطع شده است، اما با تغییرهایی که همکارانم در خطوط انتقال گاز اعمال کرده‌اند و استفاده از حداکثر ظرفیت تولید در جنوب کشور تا این لحظه توانسته‌اند استمرار در گازرسانی کشور را حفظ کنند.
.....

قطع گاز ۲ هزار اداره پرمصرف

مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران گفت: تاکنون بیش از ۱۳۱ هزار مورد پایش دمای اداره‌ها انجام شده که از این تعداد ۱۲ هزار مورد اخطار دریافت کرده‌اند و جریان گاز حدود ۲ هزار اداره نیز قطع شده است.به گزارش اقتصادسرآمد، مجید چنگی، اظهار داشت: با ورود سامانه هوای سرد به کشور ما شاهد افت دما و سرمای فراگیر در بیشتر نقاط هستیم، به‌طوری‌که در استان‌های شمال غربی و شرقی دمای هوا تا منفی ۲۸ درجه سانتیگراد رسیده، این از حیث فراگیری و ماندگاری سرما در ۱۰ سال گذشته بی‌سابقه بوده است.وی با بیان این‌که به تبع کاهش دما افزایش شدید مصرف گاز در بخش‌های خانگی و تجاری را شاهد هستیم، تصریح کرد: روز گذشته حدود ۷۰۰ میلیون مترمکعب در بخش‌های خانگی و تجاری مصرف شده که در مقایسه با دوره مشابه پارسال در این بازه زمانی بیش از ۱۵۰ میلیون متر مکعب افزایش را نشان می‌دهد که معادل تولید ۶ فاز پارس جنوبی است.مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران با بیان این‌که خوشبختانه شاهد هیچ گونه افت فشار و قطعی گاز در کشور نبودیم و همکاران ما در جای جای کشور آماده باش کامل هستند، افزود: با توجه به ماندگاری برودت هوا شرایط سخت‌تر و مصرف گاز افزایش می‌یابد، از این رو پیش‌بینی‌های و تمهیدهای لازم در این باره انجام شده است.به گفته چنگی، با تلاش شبانه‌روزی کارکنان صنعت گاز فرآیند گازرسانی در حال انجام است و مردم عزیز هم هیچ دغدغه‌ای برای گرم کردن منازل خود نداشته باشند.



صادرات برق از واردات پیشی گرفت

بررسی آمار تجارت برق کشور در ۹ ماهه ابتدایی سال، نشان از مثبت بودن تراز تجاری برق و پیشی گرفتن حجم صادرات از واردات برق دارد.به گزارش اقتصادسرآمد، بررسی آمار ۹ ماهه صنعت برق کشور حاکی از این است که از ابتدای سال جاری تا پایان آذرماه، ۳ میلیارد و ۸۴ میلیون کیلووات ساعت واردات برق از کشورهای همسایه داشتیم.در این مدت، میزان صادرات برق ایران به کشورهای همسایه، در مجموع به ۳ میلیارد و ۶۸۷ میلیون کیلووات ساعت رسید و مقایسه این رقم با میزان واردات برق در همین بازه زمانی، نشان از مثبت بودن تراز تجاری برق و پیشی گرفتن حجم صادرات از واردات برق دارد.ایران با تمامی کشورهای همسایه که مرز خاکی دارد، امکان تبادل انرژی الکتریکی داشته و در مواقع نیاز، به واردات برق و در بقیه سال به صادرات برق اقدام می‌کند. برقراری ارتباط الکتریکی با کشورهای همسایه که مرزهای آبی داریم، به‌خصوص کشورهای حاشیه خلیج فارس نیز در دستور کار قرار گرفته و مذاکراتی در این زمینه برای اتصال زیردریایی شبکه برق ایران با کشورهای چون قطر و عمان انجام شده است.میزان واردات برق ایران در ۹ ماهه ابتدایی سال جاری نسبت به مدت مشابه سال قبل، رشدی ۴۳٫۳ درصدی و میزان صادرات برق ایران در این مدت نسبت به مدت مشابه سال قبل، کاهش ۹٫۱ درصدی داشته است.

مصرف روزانه گاز ۱۵۰ میلیون مترمکعب بیش از پارسال

یخبندان در ۲۶ استان؛ آماده‌باش کامل ۴ شرکت وزارت نفت

«یک در جه کاهش دمای خانه‌ها معادل تولید یک فاز پارس جنوبی



ترکمنستان به کشور از ۶ صبح روز پنجشنبه ۲۲ دی، گفت: به‌دلیل سرمای شدید هوا گاز بخش خانگی در کشور دوست و برادر ترکمنستان قطع شده است؛ اما همکاران من در استان‌های شمالی کشور با تغییری که در آرایش خطوط فشار قوی گاز در آن منطقه داده‌اند تا این لحظه اجازه ندادند که گاز هووطنان قطع شود.

پنجشنبه‌ای که گذشت سردترین شب امسال بود

وی با بیان اینکه پنجشنبه‌ای که گذشت که شاید سردترین شب امسال بود و مصرف در بخش خانگی ۶۸۵ میلیون متر مکعب در روز گذشت، اظهار کرد: این مقدار گاز معادل حدود ۴ میلیون بشکه نفت خام است.

وزیر نفت به سرمای منفی ۲۸ درجه سانتیگراد در شهرستان فریمان واقع در جنوب استان خراسان

برگزیده ها

وارد شرایط بحرانی گاز شده‌ایم

باید مصرف گاز را به زیر ۵۷۰ میلیون متر مکعب در روز برسانیم



مدیر دیسپچینگ شرکت ملی گاز تأکید کرد: اگر مردم در منازل یک بخاری را به مدت ۶ ساعت در روز خاموش کنند، روزانه ۴۰ تا ۵۰ میلیون متر

مکعب در کل کشور صرفه‌جویی می‌شود.

به گزارش اقتصادسرآمد، محمدرضا جولایی، درباره رقم تولید و مصرف گاز در کشور اظهار داشت: در حال حاضر ۸۵۰ میلیون متر مکعب در روز گاز در کشور تولید می‌شود و طی ۲۴ ساعت گذشته مصرف بخش خانگی و تجاری به ۷۰۰ میلیون متر مکعب در روز رسیده است. وی با تأکید بر اینکه اکنون در مرز هشدار مصرف گاز قرار داریم، گفت: چند عامل در بروز شرایط کنونی دخیل هستند، یکی موضوع تداوم همین وضع است یعنی اگر یک روز رقم مصرف ۷۰۰ میلیون متر مکعب باشد مشکل نداریم اما اگر روز بعد هم مصرف در همین محدوده باشد مشکل خواهیم داشت، تداوم و فشار نقطه‌ای هم مهم است. در کل اگر مصرف از ۲۱ میلیون متر مکعب بالاتر برود وارد شرایط بحرانی گاز شده‌ایم.

مدیر دیسپچینگ شرکت ملی گاز تصریح کرد: ما باید رقم مصرف را به زیر ۵۷۰ میلیون متر مکعب در روز برسانیم تا از این اوضاع خارج شویم، یعنی باید ۱۰۰ میلیون متر مکعب کمتر از میزان کنونی مصرف داشته باشیم. وی با اشاره به افزایش ۲۰۰ میلیون متر مکعبی تولید نسبت به سال گذشته گفت: علیرغم افزایش تولید؛ میزان مصرف در شرایط یکسان دمایی نسبت به پارسال ۳۰ میلیون متر مکعب بیشتر شده است. جولایی بیان داشت: در حال حاضر ۶۰ تا ۷۰ درصد منازل از بخاری و مایقی از شوفاژ و پکیج بخاری گرمایش استفاده می‌کنند اگر مردم در منازل یک بخاری را به مدت ۶ ساعت در روز خاموش کنند ۴۰ تا ۵۰ میلیون متر مکعب در روز در کل کشور صرفه‌جویی می‌شود. وی درباره آخرین وضعیت صادرات گاز گفت: در حال حاضر به خاطر مشکلاتی ف که برای یکی از ایستگاه‌ها وجود آمده رقم صادرات به ۲۵ تا ۳۰ میلیون متر مکعب رسیده است، در صورت رفع مشکل این میزان دو برابر خواهد شد. مدیر دیسپچینگ شرکت ملی گاز درباره واردات گاز یادآور شد: اگر به میزان یک میلیون متر مکعب در روز هم وارد کنیم شرایط بالانس منفی را بهبود می‌بخشد، بعبارت دیگر حتی یک متر مکعب هم شرایط بالانس منفی را کم می‌کند.

جنوبی افزایش یافته است.

مصرف روزانه گاز ۱۵۰ میلیون مترمکعب بیش از پارسال

در همین رابطه مجید چنگی، مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران با اشاره به آخرین وضعیت مصرف گاز در کشور به فارس عنوان کرد: روز گذشته مصرف گاز بخش خانگی بیش ۷۰۰ میلیون متر مکعب در روز رسید و رکورد سال گذشته با ۶۹۲ میلیون متر مکعب در روز شکسته شد.

وی گفت: نسبت به مدت مشابه سال گذشته، هم‌اکنون مصرف روزانه گاز خانگی ۱۵۰ میلیون متر مکعب معادل ۶ فاز میدان گازی پارس جنوبی افزایش یافته است.

چنگی افزود: طبق پیش‌بینی‌ها هفته آینده هوای کشور سردتر خواهد شد و ضروری است مردم با مصرف بهینه گاز به خدمتکاران‌شان در مجموعه شرکت گاز کمک کنند تا بتوانیم ایسن دو هفته را به سلامت گذر کنیم.مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران اظهار داشت: هم‌اکنون مای ۲۶ استان کشور زیر صفر درجه است و در تعداد زیادی از استان‌ها دمای منفی ۱۰ درجه داریم؛ تاکنون توانسته‌ایم با تدابیر انجام شده، شبکه گاز را در حالت پایسداری قرار دهیم اما قطعاً برای تداوم این روند به همکاری مردم نیازمندیم، زیرا که تقاضای کم‌تر با مدیریت مصرف به همکاران ما در وزارت نفت برای استمرار گازرسانی کمک کنند.

وی اظهار کرد: تدابیر لازم همچون تهیه و توزیع نفت سفید و کپسول گاز مایع در کشور برای موارد اضطراری انجام شده است؛ همه همکاران من در چهار شرکت اصلی وزارت نفت تا هفته‌های آینده آماده‌باش کامل و در حال مدیریت مصرف گاز در کشور هستند. مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران

با تأکید بر اینکه مردم دمای خانه را بین ۱۸ تا ۲۱ درجه تنظیم کنند، گفت: هم‌اکنون مصرف روزانه گاز خانگی نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۱۵۰ میلیون متر مکعب معادل ۶ فاز میدان گاز پارس

گزارش

لزوم صرفه جویی در مصرف گاز بادمای رفاه، ناترازی گاز حل می‌شود



مصرف گاز ابتدای هفته دربخش خانگی‌سی از ۶۲۰ میلیون متر مکعب عبور کرد و پیش‌بینی شده با ورود سامانه بارشی حتی مصرف گاز به ۶۵۰ میلیون مترمکعب هم برسد.به گزارش اقتصادسرآمد، مصرف گاز در بخش خانگی ابتدای هفته جاری از ۶۲۰ میلیون متر مکعب عبور کرد و به ۶۳۰ میلیون متر مکعب رسید در حالی‌که پیش‌بینی‌ها حاکی از آن است که این میزان مصرف در هفته آینده به ۶۵۰ میلیون متر مکعب در روز برسد.به همین دلیل گمانه زنی‌هایی بر تعطیلی‌های متمادی ادارات دولتی وجود دارد تا بار مصرف گاز بکاهد.

درخواست وزیر نفت از مردم برای صرفه‌جویی در مصرف گاز

بنابر گزارش مهر، جواد اوجی وزیر نفت اخیراً گفته است: در هیچ کجای دنیا و هیچ کشوری مصرف بخش خانگی و صنایع غیر عمده به ۶۳۰ میلیون مترمکعب نمی‌رسد، ما معتقدیم که یک رقم عظیمی از این ۶۳۰ میلیون متر مکعب اسراف می‌شود، از همه هوطنان خواهشمندیم که ما را یاری کرده تا بتوانیم این نعمت الهی یعنی گاز را به دست تمامی هووطنان برسانیم.وزیر نفت اضافه کرد: خط قرمز ما به دستور رئیس‌جمهور محترم بخش خانگی است و هیچ وجه چپار قطعی نمی‌شود به همین دلیل از بخش‌های دولتی شروع کردیم و سازمان‌های اداری در هر بخش مصرف غیر متعارف داشته باشند، ابتدا اخطار دریافت می‌کنند و در صورت عدم رعایت گاز را قطع می‌کنیم با تدابیر ما و همکاری مردم هیچ قطعی گاز نخواهیم داشت.

با تمامی این موقلات اما حلال این نگرانی وجود دارد که با این روند مصرف که به گفته کارشناسان مر مصرف گاز مردم ایران یا مردم چین که یک میلیارد و ۴۰۰ میلیون نفر جمعیت دارد، برابری می‌کند کشوری که دارنده عظیم‌ترین مخازن گازی جهان است تبدیل به وارگدشته گاز شود چرا که از سال اتی تولید گاز از پارس جنوبی بافت محقق خواهد شد.

مصرف گاز ۱۶۵ هزار ایرانی در مقایسه با چین

چندی پیش هوشنگ فلاحتیان، معاون برنامه‌ریزی وزارت نفت در رابطه با مصرف بی رویه گاز گفته بود: ما به یک منبع بی‌نهایت گاز متصل نیستیم و این ذهنیت باید خانگی را کمتر تنظیم کنیم و در محدوده رمه ۱۸ تا ۲۱ درجه قرار دهیم، معادل تولید دو فاز عسلویه، گاز آزاد شده و مشکل کسری گاز کشور مرتفع می‌شود، بدین ترتیب گاز بیشتری نیز به صنایع می‌رسد و تولید ثروت صورت می‌گیرد. اما موضوع به همین جا ختم نمی‌شود و کارشناسان مر معتقدند که نه تنها مردم در صرفه جویی گاز کوتا باشند بلکه کشور ما در لحاظ زیر سانیتی هم باید مورد توجه قرار بگیرد. محمد امین نبی سروستانی، کارشناس انرژی در رابطه با این مساله به

مهر می‌گوید: کشور ایران با ۳۲٫۱ تریلیون متر مکعب دومین دارنده ذخایر متعارف گاز طبیعی جهان است. بنابراین به عنوان یکی از کشورهای دارنده ذخایر عظیم گازی، باید علاوه بر تأمین نیازهای داخل، در تجارت این حامل انرژی ایفای نقش کند و سهم مناسبی از صادرات و تجارت گاز را به خود اختصاص دهد.

وی ادامه داد: در سال ۲۰۲۱، سهم تولید گاز ایران ۶٫۴ درصد و سهم مصرف ۶٫۸ درصد بوده است و تقریباً به معمدقایر تولیدی به مصرف داخل رسیده است. بر اساس ارزیابی‌ها در سال ۲۰۲۱ سهم صادرات گاز ایران ۱٫۴ درصد و سهم تجارت گاز ۰٫۷ ایران، درصد بوده که این میزان از سهم صادرات و تجارت گاز برای کشوری که دارنده دومین ذخایر گازی جهان است، مناسب نیست.سروستانی با اشاره به اینکه در سال‌های اخیر با ناترازی گاز مواجه هستیم، اضافه کرد: چند سالی است که با ناترازی روبه‌رو هستیم؛ در کو نامدست هر چند با ارائه راهکارها و تلاش‌های مضاعف این وضعیت را پشت سر می‌گذاریم و با قطع گاز صنایع یا محدودسازی در ارائه خدمات به آن‌ها از فرصت‌های ارزش‌آفرین اقتصادی صرف نظر می‌کنیم، اما چنان‌که فکری اساسی نشود و اقدامات مؤثر برای رفع این ناترازی با تأخیر مواجه شود؛ اثرات آن جبران‌ناپذیر و سنگین‌تر می‌شود. بنابراین نیازمند برنامه‌ریزی و اقدام مؤثر برای بهره‌مندی از مزایای چند بعدی (اقتصادی، امنیتی و سیاسی) گاز هستیم.

نهاد از مدیریت مصرف غافل ماند

این کارشناس انرژی اضافه کرد: یکی از مصارف مؤثر در پاسخگویی به حل مشکل ناترازی و افزایش سهم صادرات و تجارت، مدیریت مصرف و صرفه‌جویی است. الگوی یادست مصرف خانگی و صنعتی باعث شده که مصرف بهینه و به اندازه نباشد و همه آنچه را که تولید می‌کنیم به مصرف برسانیم. رسانه مصرف انرژی ما نسبت به کشورهای نظیر چین و آمریکا بالا است و مدیریت مصرف و کنترل تقاضا غافل ماند. یارانه یاد انرژی در کشور و ازان بودن آن در مقایسه با سایر کشورهای جهان سبب شده تا از بخش‌های خانگی گرفته تا صنایع و نیروگاه‌ها عمری برای بهینه‌کردن مصرف نداشته باشند.وی اضافه کرد: هم‌اکنون در کشور، مصرف گاز به‌طوری‌که بیش از ۷۵ درصد سرسام‌آوری در سال‌های اخیر افزایش پیدا کند، به‌طوری‌که بیش از ۷۵ درصد از سبد انرژی کشور به گاز تعلق دارد و میزان تولید روزانه گاز ۱۰۴۰ میلیون متر مکعب است که با ورود به فصل سرما و افزایش برودت هوا بیش از ۱۲۰۰ میلیون متر مکعب به صورت روزانه در بخش خانگی و تجاری مصرف می‌شود. با توجه به سهم زیاد بخش خانگی و تجاری از مصرف گاز، با کنترل مصرف در این بخش می‌توان حجم قابل توجهی از مصرف گاز را کاهش داد.

راهکارهای برون رفت از ناترازی گاز

این کارشناس انرژی با اشاره به اینکه راه حل‌های آسان و کم هزینه‌ای برای بهینه سازی مصرف گاز وجود دارد، اضافه کرد: با راه کارهایی ساده می‌توان در مصرف گاز صرفه جویی کرد که نیازمند تصمیمات جدی از سوی دولت و همراه مردم است، به عنوان مثال دو جداره و عایق کردن درها و پنجره‌ها، بررسی وضعیت سلامت دودکش‌ها و بر طرف کردن معایب، استفاده از پرده‌های مناسب، رعایت دمای ۱۸ تا ۲۱ درجه سانتی گراد، استفاده از لباس‌های گرم و مناسب در منزل، بستن کالانال‌های کولر با پوشش‌های ضخیم و مناسب، بررسی وضعیت سلامت موتورخانه‌ها و انجام تعمیرات و سرویس‌های دوره‌ای، انتخاب سیستم گرمایشی با مصرف بهینه، استفاده از سیستم ترموستاتیک جهت تنظیم هوامندانه‌های خانه و.... از جمله راهکارهای کاهش هدر رفت انرژی است.وی در خاتمه اضافه کرد: بهره‌وری و بهینه‌سازی مصرف به سرمایه‌گذاری نیاز دارد، پروژه‌های بهینه‌سازی در صورتی محقق می‌شوند که ظرفیت‌های صادراتی گاز طبیعی گسترش پیدا کند و مازاد گاز تولید شده به بازار کشورهای منطقه صادر شود. با توجه به موقعیت ژئوپلیتیک ایران و بهره‌مندی از ذخایر عظیم گازی و وجود بازار تجارت گاز در کشورهای منطقه نیاز است تا اهمیت این فرصت را درک و به بهترین شکل از آن استفاده کرد که آوزده‌های اقتصادی حاصل از صادرات گاز از اینگونه را ایجاد می‌کند که صرفه‌جویی و مصرف صحیح صورت بگیرد و به عنوان منبعی برای تأمین مالی پروژه‌های بهینه‌سازی در نظر گرفته شود. در انتها اضافه می‌کند اگر چه برای برون رفت از وضعیت فعلی راه حل‌های متفاوتی مانند افزایش تعرفه‌های خانگی و جریمه‌های نجومی وجود دارد، اما به نظر می‌رسد بهترین راه حل صرفه جویی در مصرف گاز و استفاده بهینه از آن است. چرا که اگر چنین رویه‌ای ادامه دار شود ممکن است ایران با وجود ذخایر عظیم گازی مجبور به واردات گاز شود.