

## کاهش صادرات گاز ایران به ترکیه

شرکت دولتی بوتاش ترکیه اعلام کرد صادرات گاز ایران به ترکیه به دلیل مشکلات فنی در آستانه اوج تقاضای زمستانی، به میزان ۷۰ درصد کاهش پیدا کرده است.

به گزارش ایسنا، شرکت بوتاش که اپراتور خط لوله دولتی ترکیه است، روز شنبه در بیانیه‌ای اعلام کرد میزان گازی که از ایران به ترکیه ارسال می‌شود، از اول ژانویه به دلیل مشکل فنی در شبکه ایرانی، کاهش پیدا کرده است و مقامات ترکیه از ایران خواسته‌اند هرچه سریع‌تر این مشکل را حل کنند.

بوتاش اعلام کرد ترکیه برای جلوگیری از اختلال در مصرف گاز در این کشور، اقدامات احتیاطی را انجام داده و گاز ذخیره شده، برای تامین تقاضا مورد استفاده قرار گرفته است.

طبق آمار رگولاتور انرژی ترکیه، ایران دومین صادرکننده بزرگ گاز به ترکیه پس از روسیه است و ۹.۴۳ میلیارد متر مکعب گاز به این کشور در سال ۲۰۲۱ صادر کرده است.

در ژانویه سال ۲۰۲۲، صادرات گاز ایران به ترکیه به مدت دو هفته به دلیل نشت گاز، متوقف شد و ترکیه مجبور شد برق مصرف کنندگان صنعتی را قطع کند.

نماینده مجلس:

## در قیمت آب و انرژی به عنوان یک عامل کنترل کننده تجدید نظر شود

یک نماینده مجلس شورای اسلامی با اشاره به وضعیت بحرانی منابع آبی کشور گفت: باید در قیمت‌های آب و انرژی به عنوان یک عامل کنترل کننده تجدید نظر شود و ضمن افزایش هزینه‌های افراد بر مصرف، برای رعایت کنندگان اصول مصرفی تشویق‌هایی در نظر گرفته شود.

غلامرضا منتظری در گفت‌وگو با ایسنا با بیان اینکه «یکی از بزرگترین دغدغه‌های مردم در سطح ملی موضوع آب است»، اظهار کرد: الان کشوهای همسایه ما بخش قابل توجهی از آب شرب خود را از طریق شیرین سازی تامین می‌کنند و چاره‌جویی‌هایی که با همکاری وزارت نیرو شکل گرفته، همین موضوع است و در بسیاری از استان‌ها این اقدام آغاز شده که گام مثبتی است.

وی افزود: موضوع دیگری که آنچنان که باید مورد توجه قرار نگرفته است و در برنامه توسعه ششم نیز پیش بینی شده بود، این است که باید آب شرب را از سایر آب‌های مصرفی جدا کنیم؛ کمتر کشوری با این مشکل مواجه است. نباید برای مصارف خانگی و بهداشتی و همچنین مواردی نظیر شست و شوی خودرو از آب شرب استفاده شود؛ کمیسیون مربوطه باید در این زمینه به وظایف نظارتی خود عمل کند.

این نماینده مجلس با تاکید بر لزوم استفاده بهینه از آب‌های سطحی، عنوان کرد: درست است که سیل نگران کننده است اما چنانچه مدیریت صحیحی صورت بگیرد، می‌توان از این آب روان استفاده کرد. وضعیت سفرهای زیرزمینی آب نگران کننده است اما ما از روی ناچاری در حال استفاده از آبهای آن هستیم.

منتظری با تاکید بر اینکه ایران جزو پرمصرف‌ترین‌ها در حوزه انرژی است، ادامه داد: در کنار این اقدامات، فرهنگ‌سازی در زمینه مصرف نیز باید مورد توجه قرار بگیرد. نیاز است که دستگاه‌های مختلف اعم از رسانه‌ها و آموزش و پرورش به این موضوع ویژه بپردازند.

وی در پایان اعمال سیاست‌های کنترل مصرف از طریق تغییر قیمت را از دیگر پیشنهادات خود در زمینه مدیریت منابع آب عنوان و اظهار کرد: باید در قیمت‌های آب و انرژی به عنوان یک عامل کنترل کننده تجدید نظر شد و ضمن افزایش هزینه‌های افراد بر مصرف، برای رعایت کنندگان اصول مصرفی تشویق‌هایی در نظر گرفته شود.

## قطع گاز ۱۴۴۰ مرکز دولتی و عمومی

مدیر هماهنگی امور گازرسانی شرکت ملی گاز اعلام کرد که از ابتدای اجرای طرح پایش مصرف گاز دستگاه‌های اجرایی و اماکن دولتی و عمومی کشور با هدف مدیریت انرژی و رعایت الگوی مصرف تاکنون، جریان گاز ۱۴۴۲ سازمان نهاد دولتی و عمومی در پی اخطارهای صادرشده، قطع شده است.

به گزارش شرکت ملی گاز ایران، مسلم رحمانی در این باره توضیح داد: همزمان با روزهای سرد سال و لزوم صرفه‌جویی مشتریان در مصرف گاز طبیعی، شرکت‌های گاز استانی از ابتدای آذرماه، اقدام به پایش مصرف همه سازمان‌ها، ادارها و مراکز دولتی، عمومی و … کردند که در این ارتباط، از حدود ۱۱۵ هزار و ۶۶۹ پایش انجام‌شده تاکنون، بیش از ۱۰ هزار و ۹۲۰ مورد اخطار قطع گاز، ۱۴۴۲ مورد قطعی گاز صادر شده است و ۱۲۹۴ سازمان از ورود به داخل سازمان ممانعت کردند که در صورت ادامه این روند، ضمن برخورد با دستگاه مورد نظر، اسامی این دستگاه‌ها نیز اعلام خواهد شد.

وی ادامه داد: این طرح همسو با اجرایی کردن بخش‌نامه صادره از سوی نهادهای حاکمیتی بالاترست، وزارت نفت و نیز دستورعمل‌های ابلاغی از سوی شرکت ملی گاز ایران انجام می‌شود.

مدیر هماهنگی امور گازرسانی شرکت ملی گاز ایران با اشاره به انجام بازدیدهای ادواری از سوی گروه‌های کارشناسی شرکت ملی گاز ایران، ضمن اعلام آغاز پایش مصرف گاز ویلاها و شهرک‌های ولایتی خالی از سکنه در بعضی از استان‌ها، از رعایت دمای ۲۱-۱۸ درجه در فضای داخلی و دمای ۱۸ درجه در راهروها و فضاهای عمومی و سرپوشیده نام برد که در فرآیند بازدیدها مورد توجه و تأکید قرار می‌گیرد.

**آگهی فقدان سند مالکیت**
سند مالکیت شش‌دانگ پلاک ۷۶ فرعی از ۱۲ اصلی واقع در بخش ۱۳ ارومیه در صفحه ۲۱ جلد ۵ به نام ششامه نوغروس آرزومند ثبت صادر و تسلیم گردیده است سپس برابر سند قطعی ۱۳۲۷۹ مورخ ۱۳۳۴/۰۷/۲۶ دفتر ۴ ارومیه در حق ابراهیم خلیل مرحله ییما انتقال یافته سپس سند مالکیت پس از ان مفقود گردیده است . لذا مراتب برابر تبصره های ماده ۱۲۰ آیین نامه ثبت م مراتب در یک نوبت آگهی و متذکر میگردد که هر کس نسبت به ملک مورد آگهی معامله ای انجام داده یا مدعی مالکیت میباشد بایستی ظرف مدت ده روز از تاریخ انتشار این آگهی اعتراض کتبی خود را به همراه سند معامله رسمی به اداره ثبت شهرستان ارومیه تسلیم نماید بصورتی است که در صورت عدم وصول اعتراض در مهلت مقرر و در صورت وصول اعتراض بدون ارائه سند معامله رسمی نسبت به صدور سند مالکیت العثنی برابر مقررات اقدام خواهد شد.

**اداره ثبت اسناد و املاک ارومیه**

تاریخ انتشار: ۱۴۰۱/۱۰/۱۹

#### آگهی تحدید حدود اختصاصی

بنا به درخواست وارده به شماره ۱۴۰۱/۱۰/۱۵-۱۰۹/۱۲/۱۴۰۱/۱۸۸۰ آقای میکائیل اسمعیلی و باستاند ماده ۱۴ قانون ثبت اسناد و املاک تحدید حدود اختصاصی پلاک ۱۷۰ فرعی از ۳۵۴ – قریه چاووقون ۱۸۸۴ سهم مشاع از ۳۳۰۸۶ سهم شش‌دانگ یک قطعه زمین مزروعی به مساحت ۱۷۲۲۹ متر مربع در قریه مذکور استان آذربایجان غربی حوزه ثبتی شهرستان شوط بخش سه خوی در روز دوشنبه مورخ ۱۴۰۱/۱۱/۱۱ ساعت ۱۱ صبح شروع خواهد شد .

لذا بدین وسیله از مجاورین و صاحبان حقوق و نمایندگان ادارت دعوت می شود که در موعد مقرر در بالا در محل حضور داشته باشند و عدم حضور مانع انجام عملیات نخواهد شد و معترضین و صاحبان حقوق براساس ماده ۲۰ قانون ثبت اسناد و املاک به مدت یک ماه از تاریخ تنظیم صورت جلسه تحدید حدود مهلت دارند اعتراض نمایند و در صورت داشتن اعتراض بایستی اعتراض کتبی خود را براساس ماده ۸۶ قانون اصلاحی ثبت اسناد و املاک مصوب سال ۱۳۸۰ ظرف یک ماه از تاریخ اعتراض گواهی تقدیم دادخواست را از دادگاه اخذ و به اداره ثبت اسناد و املاک تحویل فرمایند در غیر ایصورت متقاضی تحدید حدود می تواند با مراجعه به دادگاه و اخذ گواهی تقدیم دادخواست نسبت به ادامه عملیات طبق مقررات اقدام نماید .

**خلیل رضایی – رئیس اداره ثبت اسناد و املاک شهرستان شوط**

## نفت و انرژی

# استراتژی مصرف آب در تصمیم‌گیری‌های جنوب آذربایجان شرقی



وی ادامه می‌دهد: کاهش بارندگی در پنج سال گذشته ادامه یافته و خشکسالی هوشناسی منطقه را در پی داشته است؛ بر اساس بررسی‌های نمودارهای موجود، بارش‌ها تا ۱۵ سال قیبل در حد نرمال بود و اگر یکی دو سال افزایش دشتات، در عوض یکی دوسالی هم کاهش می‌یافت اما از سال ۱۳۸۶ به بعد به طور مداوم کاهش بارش از نرمال را داشتیم.
وی با بیان اینکه بیلان آبی به تدریج کاهش یافته

## قیمت نفت در سال ۲۰۲۳: نزولی یا صعودی؟

نگرانی‌ها پیرامون تقاضا برای سوخت، رشد قیمت‌ها را محدود نگه داشته است. سعودی‌ها قیمت فروش را کاهش داده اند زیرا به نظر می‌رسد بازگشایی اقتصاد چین نتوانسته است دورنمای تقاضا برای نفت در کوتاه مدت را بهبود دهد.

با این‌همه، گزارش اداره اطلاعات انرژی آمریکا نشان داد تقاضا برای بنزین هفته گذشته، بیشترین میزان کاهش را از مارس سال ۲۰۲۰ داشت و تقاضا برای نفت و سوختهای دیگر به میزان قابل توجهی نسبت به هفته پیش از آن کاهش یافت.

به گفته استراتژیست‌های گروه مالی آی ان جی، به نظر می‌رسد بازار نفت در کوتاه مدت به خوبی تامین شده و ریسک‌ها به سمت نزولی هستند. با این حال، عرضه و تقاضا در بازار نفت از سه ماهه دوم تا پایان سال، متوازن‌تر می شود که به معنای احتمال بالاتر رفتن قیمت‌ها از سه ماهه دوم به بعد خواهد بود. بر اساس گزارش اوایل پاریس، تحلیلگران شرکت پی‌وی‌ام اوپل می‌گویند تردیدی وجود ندارد که روند قیمت نفت، نزولی است. ادامه صادرات نفت روسیه با وجود تحریمهای غربی و همچنین برداشت هماهنگ کشورهای مصرف کننده از ذخایر نفت استراتژیک، نقش مهمی در پایین رفتن قیمت نفت ایفا می‌کند. اکنون سوال این است که آیا این عوامل تا پایان سال ۲۰۲۳ هم نقش ایفا خواهند کرد و آیا امسال، سال ارزانی قیمت نفت خواهد بود.



گذشته اظهار کرد: به کمک بازار کار قوی و منقطع، چشم انداز فرود نرم برای اقتصاد آمریکا در مقایسه با پاییز سال ۲۰۲۲ افزایش پیدا کرده است اما نرخ بهره هنوز به محدوده‌ای نرسیده است که بتواند به حد کافی محدودکننده به نظر برسد اما به این محدوده، نزدیک‌تر می‌شود.
با این حال، نگرانی‌ها نسبت به رکود استمرار پیدا کرده است. تقاضای ضعیف برای نفت در آمریکا و چین به دورنمای منفی کوتاه مدت برای قیمت را ترسیم می‌کند. آودارد مویا، تحلیلگر شرکت OANDP روز پنج شنبه که قیمت نفت پس از ریزش سنگینی که سه شنبه و چهارشنبه داشت، بهبود یافت، گفت: نفت تلاش می‌کند صعود کند اما

#### تصمیم جدید برای مدیریت مصرف گاز

### هر یک در صد صرفه جویی در گاز ، سه در صد تخفیف!

است.
با توجه به عرضه و تولید گاز در فصل سرد سال حدود ۲۰۰ میلیون متر مکعب ناترازی در حوزه گاز وجود دارد.
انتظور که وزیر نفت اعلام کرده در سال ۱۴۰۰ این ناترازی حدود ۲۴۰ میلیون مترمکعب بود و به دلیل موضوعات پیش آمده واردات گاز از ترکمنستان نداشتیم.
همچنین در شروع کار دولت سیزدهم حدود ۴۰۰۰ تانکر از چرخه حمل تانکر سوخت‌برای نیروگاه ها خارج شده بود، در سال گذشته و در بدو شروع فعالیت وزارت نفت دولت جدید، توانستیم با تعمیرات و تامین تجهیزات موردنیاز پالایشگاه‌ها، خطوط انتقال گاز، تولید حداکثری گاز را رقم بزینم به گونه ای که حدود ۷۰۵ میلیون مترمکعب گاز از میدان پارس جنوبی برای نخستین بار برداشت شد.
در سال گذشته و با افزایش تولید گاز حدود ۲۵ میلیون مترمکعب به تولید گاز کشور افزوده شد.
در حوزه تقاضا نیز مدیریت و بهینه سازی را در دستور کار قرار دادیم، همچنین مبحث ۱۹ مصوب شد و موضوع تعرفه مشترکین پرمصرف در دولت تصویب و اجرا شد.
وی با بیان اینکه روزانه نزدیک به ۶۲۰ میلیون متر مکعب گاز در بخش‌های خانگی و تجاری و صنایع غیر عمده مصرف می‌شود، گفت: به عقیده ما بخشی از این رقم بهینه مصرف نمی‌شود و این در حالی است که ۸۴ میلیون مترمکعب نیروگاه‌ها مصرف شده است.
مقدار گاز مصرفی بخش خانگی نسبت به زمان مشابه پارسال بیش از ۲۰ میلیون مترمکعب افزایش یافته و این در حالی است که مجموع گاز انتقالی به خطوط سراسری شوط مصرف‌های مختلف، سوخت ایستگاه‌ها و صادرات هم ۸۴۸ میلیون مترمکعب بوده



**ناترازی در تولید و مصرف گاز وزارت نفت را وادار به اجرای طرح‌های مدیریتی مصرف کرده، در این راستا پاداش خوش‌مصرفی نیز تعریف شده، آلتور که وزیر نفت اعلام کرده هر کدام از مشتریان حوزه گاز یک درصد کاهش مصرف داشته باشند، سه درصد تخفیف در هزینه مصرف گاز دریافت می‌کنند.**

به‌گزارش ایسنا، در حال حاضر مصرف گاز در بخش خانگی و تجاری ۶۰ میلیون مترمکعب در روز، معادل ۲ فاز پارس جنوبی نسبت به پارسال افزایش یافته، در روز جمعه‌پاوقد تعطیلی ۷۶۶میلیون مترمکعب گاز طبیعی در کشور مصرف شده که رقم بالایی بوده، از این میزان ۵۹۲ میلیون مترمکعب، در بخش خانگی، تجاری، ۹۰ میلیون مترمکعب صنایع غیرعمده و صنایع عمده و ۸۴ میلیون مترمکعب نیروگاه‌ها مصرف شده است.
مقدار گاز مصرفی بخش خانگی نسبت به زمان مشابه پارسال بیش از ۲۰ میلیون مترمکعب افزایش یافته و این در حالی است که مجموع گاز انتقالی به خطوط سراسری شوط مصرف‌های مختلف، سوخت ایستگاه‌ها و صادرات هم ۸۴۸ میلیون مترمکعب بوده

# استراتژی مصرف آب در تصمیم‌گیری‌های جنوب آذربایجان شرقی

در حالی که منابع آبی و نزولات آسمانی روند کاهشی دارد، اقتصاد شهرستان‌های عجب‌شیر، ملکان، بناب، مراغه، چاراویماق و هشتتود بر پایه کشاورزی سنتی و گاهی صنایع پرآبربر استوار است و کاهش تدریجی سهم بخش کشاورزی در اقتصاد منطقه، توسعه صنایع کم‌آبربر و همچنین تکیه بر ظرفیت‌های گردشگری طی سال‌های پیش‌رو اجتناب‌ناپذیر خواهد بود.

اکنون به گفته «عبدالله فرمانی»، مدیر امور آب مراغه حدود ۹۰ درصد منابع آبی این منطقه در بخش کشاورزی مصرف می‌شود و بقیه به صنعت و آب شرب اختصاص می‌یابد؛ این در حالی است که ارزش اقتصادی آبی که در بخش صنعت مصرف می‌شود، بسیار بیشتر از بخش کشاورزی است.

کنکه قابل تامل اینکه توسعه باید بر اساس آمایش سرزمین باشد و توسعه باغات سیب در مراغه متناسب با آمایش سرزمین نبوده است تا جایی که به عقیده کارشناسان، محصولات پرآبربری چون سیب باید طی سالهای پیش‌رو با محصولات کم‌آبربر جایگزین شود.

اما همچنان یک عده نسبت به توسعه باغات سیب در دامنه‌های جنوبی سهند اقدام می‌کنند و برخی از مسئولان محلی نیز به فکر تامین آب برای همین محصول پرآبربر هستند، تلاشی که با توجه به منابع موجود و پیش‌بینی‌ها، نمی‌توان به تحقق آن خیلی هم امیدوار بود.

رئیس هیات مدیره:

نگرانی‌ها پیرامون تقاضا برای سوخت، رشد قیمت‌ها را محدود نگه داشته است. سعودی‌ها قیمت فروش را کاهش داده اند زیرا به نظر می‌رسد بازگشایی اقتصاد چین نتوانسته است دورنمای تقاضا برای نفت در کوتاه مدت را بهبود دهد.

با این‌همه، گزارش اداره اطلاعات انرژی آمریکا نشان داد تقاضا برای بنزین هفته گذشته، بیشترین میزان کاهش را از مارس سال ۲۰۲۰ داشت و تقاضا برای نفت و سوختهای دیگر به میزان قابل توجهی نسبت به هفته پیش از آن کاهش یافت.

به گفته استراتژیست‌های گروه مالی آی ان جی، به نظر می‌رسد بازار نفت در کوتاه مدت به خوبی تامین شده و ریسک‌ها به سمت نزولی هستند. با این حال، عرضه و تقاضا در بازار نفت از سه ماهه دوم تا پایان سال، متوازن‌تر می شود که به معنای احتمال بالاتر رفتن قیمت‌ها از سه ماهه دوم به بعد خواهد بود. بر اساس گزارش اوایل پاریس، تحلیلگران شرکت پی‌وی‌ام اوپل می‌گویند تردیدی وجود ندارد که روند قیمت نفت، نزولی است. ادامه صادرات نفت روسیه با وجود تحریمهای غربی و همچنین برداشت هماهنگ کشورهای مصرف کننده از ذخایر نفت استراتژیک، نقش مهمی در پایین رفتن قیمت نفت ایفا می‌کند. اکنون سوال این است که آیا این عوامل تا پایان سال ۲۰۲۳ هم نقش ایفا خواهند کرد و آیا امسال، سال ارزانی قیمت نفت خواهد بود.

#### معاون برنامه‌ریزی وزیر نفت خبر داد

### برنامه‌ریزی برای تولید روزانه ۱.۵ میلیارد مترمکعب گاز



معاون برنامه‌ریزی وزیر نفت گفت: با توجه به نیاز کشور باید تولید گاز را افزایش دهیم که به این منظور باید ۸۰ میلیارد دلار در طول هشت سال آینده سرمایه‌گذاری شود تا تولید روزانه گاز به یک میلیارد و ۵۰۰ میلیون مترمکعب برسد.

به گزارش باشگاه خبرنگاران جوان، هوشنگ فلاحیان با تشریح برنامه‌ها و مهم‌ترین پروژه‌های صنعت نفت کشور به پرسش‌های زیر پاسخ داد.
**هم‌اکنون جایگاه ایران در حوزه نفت و گاز چگونه است؟**
ایران جزو کشورهای نفت‌خیز و گاز خیز دنیا بوده و رتبه نخست جهان در حوزه ظرفیت‌های منابع زیرزمینی گاز و نفت را دارد. با همت همکاران در صنعت نفت و گاز و پتروشیمی این قابلیت را داریم که ۴ میلیون و ۱۰۰ هزار بشکه نفت در روز تولید داشته باشیم، در حوزه پالایشگاهی ظرفیت ۲ میلیون و ۲۰۰ هزار بشکه‌ای در روز وجود دارد.
تاکنون رکورد تولید بیش از یک میلیارد مترمکعب در روز را داشته‌ایم، حجم ذخایر زیرزمینی نفت و گاز زیادی داریم که در این شرایط تولید آنکا به بیابانگان این صنعت را سرپا نگه داشته‌ایم. در حوزه خدمات مهندسی، تعمیرات و احداث پالایشگاه‌ها و پتروپالایشگاه‌ها در اقصی نقاط جهان خدمات ارائه می‌دهیم، اما در کنار حجم عظیم تولید، مصرف‌کنندگان خوبی در دنیا نیستیم، مصرف انرژی در کشور ما دو برابر متوسط جهانی است، این رو باید به بخش بهینه‌سازی مصرف انرژی بیشتر بپردازیم. هم‌اکنون روزانه ۸۵۰ میلیون مترمکعب گاز در کشور تولید می‌کنیم که ۶۵۰ میلیون مترمکعب

#### هشدار شرکت ملی گاز ایران

## مشترکان پرمصرف و بدمصرف گاز منتظر قبض‌های نجومی باشند

برای پلکان‌های ۴ تا ۱۲، این مشترکان پرمصرف هستند که باید به‌صورت جدی نگران گازبهای صادره در قبض‌های جدید باشند، از این‌رو ضرورت دارد که درباره اصلاح الگوی مصرف گاز طبیعی و حرکت در مسیر مصرف بهینه گاز، دقت بیشتری داشته باشند. براساس این گزارش، طبق آیین‌نامه اجرایی بند «ک» تبصره ۱۵ بودجه ۱۴۰۱ درباره افزایش تعرفه گازبها، تعرفه مشترکان با مصرف متعارف که در سه به نخست تعرفه افزایش یافته است، افزون بر این، آن دسته از مشترکان خانگی که مصرف گاز آنها در ماه‌های سرد سال نسبت به دوره مشابه سال پیش کمتر شود، به ازای هر یک در صد کاهش، مشمول تخفیف پاداش صرفه‌جویی معادل ۱۰ درصد در گازبهای صورتحساب همان دوره خواهند شد که این تخفیف تا سقف ۴۵ درصد گازبها در صورتحساب آنها قابل اعمال است. همچنین گازبهای مشترکانی که در ماه‌های بسیار سرد سال، مصرفشان حداکثر ۷۰ درصد الگوی متعارف (سقف به ۳ جرد پلکانی) باشد، مشمول ۱۰۰ درصد تخفیف و مصرف آن دوره برای مشترک بدون هزینه (رایگان) خواهد بود. در مقابل، تعرفه مشترکان پرمصرف بخش خانگی، یعنی از پلکان ۴ به بعد افزایش یافته است.

**مدیر هماهنگی امور گازرسانی شرکت ملی گاز ایران گفت: بر مبنای آیین‌نامه اجرایی بند «ک» تبصره ۱۵ بودجه ۱۴۰۱ درباره افزایش تعرفه گازبها، مشترکان پرمصرف و بسیار پرمصرف در قبض‌های جدید خود شاهد افزایش گازبها خواهند بود، از این‌رو ضروری است این دسته از مشترکان نسبت به اصلاح الگوی مصرف خود اقدام کنند.**

به گزارش شرکت ملی گاز ایران، مسلم رحمانی در این باره اظهار کرد: با ابلاغ آیین‌نامه اجرایی بند «ک» تبصره ۱۵ بودجه ۱۴۰۱ درباره افزایش تعرفه گازبها، این افزایش تعرفه در قبض‌های جدید مشترکان خانگی در زمستان امسال اعمال می‌شود. وی ادامه داد: با توجه به ثابت ماندن سه پلکان نخست جدول تعرفه‌های گاز و قرار گرفتن ۶۴ درصد از مشترکان در این سه پلکان، می‌توان گفت بیش از ۶۰ درصد مشترکان بخش خانگی، شاهد افزایش تعرفه در قبض‌های جدید نخواهند بود و حتی با رعایت برخی دستورعمل‌ها مشمول تخفیف در پرداخت گازبها تا سقف ۴۵ درصد نیز می‌شوند.
مدیر هماهنگی امور گازرسانی شرکت ملی گاز ایران تصریح کرد: از سوی دیگر، وضع برای مشترکان پرمصرف و بسیار پرمصرف به‌هیچ‌وجه خوشایند نخواهد بود و با توجه به اعمال تعرفه‌های جدید