

توضیحات شرکت پالایش و پخش فراورده‌های نفتی درباره آلودگی هوا اگر سوخت آلاینده بود شاخص گوگرد بالا می‌رفت

در حالی که کیفیت سوخت خودرو به‌ویژه یکی از متهمان آلودگی هوا به‌ویژه در کلان‌شهرها شناخته شده، شرکت ملی پالایش و پخش فراورده‌های نفتی می‌گوید که "بر اساس آمارهای سازمان حفاظت محیط زیست و سازمان ملی استاندارد، بنزین توزیع شده در کلان‌شهرها با استاندارد یورو ۴ و بالاتر تأمین و بنزین در سایر نقاط کشور نیز با استانداردهای زیست‌محیطی توزیع می‌شود. "

به‌گزارش ایسنا، انطور که شرکت پالایش و پخش فراورده‌های نفتی به ایسنا اعلام کرده در حال حاضر، گریدهای مختلفی از بنزین متناسب با توانمندی پالایشگاه‌ها تولید می‌شود که از نظر عدد اکتان بنزین ۸۷، بنزین ۹۱ و بنزین ۹۵ است، این بنزین‌ها به لحاظ عدد اکتان، با هم متفاوت بوده اما دیگر مشخصات آنها نزدیک به هم هستند، همچنین در همه بنزین‌های تولیدی، آروماتیک کمتر از ۲۵ درصد حجمی بوده، الفین کمتر از ۱۸ درصد و گوگرد عموماً کمتر از ۵۰ پی پی ام است.

طبق اعلام این شرکت، توان تولید بنزین یورو۴ ایران روزانه ۷۵ میلیون لیتر بوده که طبق بند قانون مادامی که مصرف بنزین مدیریت شود در سقف ۸۵ میلیون لیتر، شرکت پالایش و پخش موظف است ۹۰ درصد بنزین مصرفی را بر مبنای استاندارد، تولید و توزیع کند و این در حالی است که میانگین مصرف روزانه بنزین در سال جاری ۱۰۳ میلیون لیتر بوده است. اکنون طرح‌های ارتقای کیفیت در پالایشگاه‌های کشور در حال اجرا است که از مهم‌ترین این طرح‌ها می‌توان به طرح جایگزینی ۲۱۰هزار بشکه ظرفیت جدید به پالایشگاه آبادان اشاره کرد.
به‌روزرسانی واحدهای مکمل در این ظرفیت، به جای ظرفیت قبلی خواهد بود تا محصولات با کیفیت‌تری تولید کند.

از سوی دیگر در حال حاضر ایران روزانه ظرفیت تولید ۱۱۰ میلیون لیتر نفت‌گاز در ۱۰ پالایشگاه خود را دارد. طبق اعلام شرکت پالایش و پخش فراورده‌های نفتی از این میزان ۵۵ میلیون لیتر استانداردهای یورو ۴ و یورو ۵ را دارد. بر اساس قانون هوای پاک، نفت‌گاز توزیع در کلان‌شهرها و جایگاه‌های سوخت در مسیرهای اصلی مواصلاتی باید با این استاندارد توزیع شود که این کار در حال انجام است.

براساس این اطلاعات، نگاهی به وضعیت شاخص آلودگی هوا در تهران نشان می‌دهد که عامل آلودگی ذرات معلق زیر ۲.۵ میکرون بوده و این در شرایطی است که اگر گوگرد عامل آلودگی بود، باید شاخص آکسید گوگرد در هوای تهران بالا می‌رفت. آمارها نشان می‌دهد شاخص آکسید گوگرد در اغلب روزهای امسال نه در شرایط سالم که حتی در شرایط پاک قرار داشته که این موضوع شائبه وجود گوگرد در نفت‌گاز را رد می‌کند. علاوه بر این در دولت سیزدهم با تسریع در راه‌اندازی و بهره‌برداری از واحد تصفیه گوگرد پالایشگاه اصفهان، ۱۶میلیون لیتر گازوئیل یورو۵ بیشتری در کشور تولید و توزیع می‌شود.

تعرفه گاز در مناطق سردسیر اصلاح شود

دو نماینده مجلس شورای اسلامی در تذکرات جداگانه ای بر لزوم اصلاح تعرفه گاز در مناطق سردسیر تأکید کردند.

به گزارش ایسنا، حسین بامیری در جلسه علنی در تذکری گفت: متأسفانه شاهد کاهش دمای هوا در مناطق سردسیر، کوهستانی و برف گیر از جمله در استان چهارمحال و بختیاری به ویژه بخش های رودشت، دهستان ریگ و بخش موج از شهرستان لردگان هستیم به طوری که به منفی ۳۰ درجه هم رسید؛ در این سرمای بی سابقه عملاً امکان صرفه جویی ۲۰ درصدی در مصرف گاز وجود ندارد لذا تبصره ۲ تصویب نامه هیات وزیران در ۱۵ آذر ۱۴۰۱ اصلاح شود.

همچنین احمد راستپن، نماینده شهرکرد نیز در تذکری گفت: تعرفه گاز مناطق سردسیری اصلاح نشود؛ مردم چهارمحال و بختیاری در ماه های گذشته دمای منفی ۱۰ تا منفی ۲۸ درجه را تحمل کردند و دیگر تحمل قبوض صادر شده برای گاز را ندارد.

مدیر مرکز تحقیقات آب و فاضلاب موسسه تحقیقات آب مطرح کرد؛ ضرورت ملزم شدن ساختمان‌های جدید به سیستم باز چرخانی آب

مدیر مرکز تحقیقات آب و فاضلاب موسسه تحقیقات آب وزارت نیرو گفت: ضروری است با توجه به وضعیت منابع آب، ساختمان‌های جدیدی که احداث می‌شوند ملزم به داشتن سیستم‌های بازچرخانی آب شوند.

عباس اکبرزاده در گفت‌وگوی اختصاصی با خبرنگار اقتصادی ایرنا افزود: اخیراً رئیس شورای شهر، شهردار را ملزم کرد که لایحه‌ای به شورا بیاورد که مشابه اصفهان و مشهد مصوبه‌هایی در خصوص بازچرخانی آب در ساختمان‌ها داشته باشند.

وی ادامه داد: این موضوعی است که در استراتژی‌های خروجی نقشه راه تصفیه فاضلاب که توسط مرکز تحقیقات آب و فاضلاب تدوین شده بود نیز مورد تأکید قرار گرفته بود.

عضو هیئت علمی موسسه تحقیقات آب وزارت نیرو خاطرنشان کرد: پیشنهاد ما این است که با توجه به اینکه ساخت و ساز در حال انجام است و شهرهای جدیدی نیز ساخته می‌شوند در اولویت نخست، ساختمان‌های جدید و به‌ویژه در ساخت شهرهای جدید هم در فاز طراحی و هم در اجرا همه تمهیدات و تجهیزاتی که در فرایند بازچرخانی آب لازم است را در نظر بگیرند. اکبرزاده گفت: اگر قرار است این کار انجام شود بایستی در قالب مباحث الزامی ساخت مسکن و در بستر قانونی انجام شود.

وی ادامه داد: سال ۱۴۰۰ در این خصوص یک راهنما تدوین شد؛ اما به خاطر اینکه راهنما بود و الزامی نبود نتوانست منشأ تحولی در ساخت مسکن باشد.

مدیر مرکز تحقیقات آب و فاضلاب موسسه تحقیقات افزود: اگرچه تعدادی از سازندگان مسکن به طور خودجوش طراحی و ساخت سامانه‌های بازچرخانی را در ساختمان‌های خود در دستور کار قرار داده‌اند؛ ولی اجرای عمومی آن همان گونه که توضیح داده شد مستلزم الزام قانونی است.

اکبرزاده در باره وضعیت استفاده از سپاب در کشور گفت: برای استفاده از سپاب سیستم‌های تصفیه فاضلاب از گذشته بحث‌هایی مطرح بود و نهایت از سال ۱۳۹۵ تدوین نقشه راه سیستم‌های تصفیه فاضلاب مطرح شد که نتایج آن در دسترس است.

وی ادامه داد: همان زمان مرکز تحقیقات آب و فاضلاب به عنوان مجری این طرح مباحث مربوط را در همایش‌ها و نشست‌ها مطرح و پیگیری می‌کرد.

مدیر مرکز تحقیقات آب و فاضلاب موسسه تحقیقات آب افزود: امسال آن پیگیری‌ها و پیشنهادهای ارائه شده در نقشه راه جواب داد و قدری امیدواری ایجاد کرد البته نباید از نظر دور داشت که وضعیت منابع آبی هم در این خصوص بی‌تأثیر نبود.

اکبرزاده خاطرنشان کرد: مهم‌ترین اتفاقی که در این اوضاع در حوزه استفاده از سیستم‌های تصفیه فاضلاب و به‌ویژه بازچرخانی به عنوان منابع غیرمعتاد که مجبور هستیم بخشی از کمبود آب را توسط این روش جبران کنیم افتاد مصوبه‌ای بود که امسال صادر شد.

وی گفت: این مصوبه که به صورت مشترک توسط شرکت مهندسی آب و فاضلاب و شرکت مدیریت منابع آب مصوب و ابلاغ شد الزام صنایع مختلف به تأمین آب مورد نیاز از سپاب است.



شرکت ملی پالایش و پخش فراورده‌های نفتی ایران اعلام کرد: در دولت سیزدهم با تسریع در راه‌اندازی و بهره‌برداری از واحد تصفیه گوگرد پالایشگاه اصفهان، ۱۶ میلیون لیتر گازوئیل یورو۵ بیشتری در کشور تولید و توزیع می‌شود.

به گزارش ایرنا، شرکت ملی پالایش و پخش فراورده‌های نفتی ایران در پاسخ به مصاحبه معصومه ابتکار، رئیس اسبق سازمان حفاظت محیط زیست با عنوان «هشدار معصومه ابتکار: وضع کیفیت گازوئیل بسیار نگران‌کننده‌ست!» هر شب ۱۰ هزار میکرون است تهران می‌شود» که در روز جمعه ۲۰ دی‌ماه منتشر شد، جوابیه منتشر کرد.
در این جوابیه تأکید شده که معصومه ابتکار در مصاحبه‌ای با خبرآنلاین نسبت به ورود بنزین آلوده به چرخه سوخت اظهار نگرانی کرده است. این در حالی است که همواره تمام سازمان‌های مربوطه بر استانداردها بودن بنزین کشور تأکید می‌کنند.
بر اساس آمارهای سازمان حفاظت محیط زیست و سازمان ملی استاندارد، بنزین توزیع شده در کلان‌شهرها با استاندارد یورو ۴ و بالاتر تأمین می‌شود. بنزین در سایر نقاط کشور نیز با استانداردهای زیست‌محیطی توزیع می‌شود.
در حال حاضر، گریدهای مختلفی از بنزین متناسب با توانمندی پالایشگاه‌ها تولید می‌شود. از نظر عدد اکتان بنزین ۸۷، بنزین ۹۱ و بنزین ۹۵ است. این بنزین‌ها به لحاظ عدد اکتان، با هم متفاوت هستند؛ اما دیگر مشخصات آنها نزدیک به هستند. همچنین در همه بنزین‌های تولیدی، آروماتیک کمتر از ۲۵ درصد حجمی است، الفین کمتر از ۱۸ درصد و گوگرد عموماً کمتر از ۵۰ پی‌پی‌ام است.

نفت و انرژی

شرکت پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی اعلام کرد؛

افزایش ۱۶ میلیون لیتری توزیع گازوئیل یورو۵ در دولت سیزدهم



توان تولید بنزین یورو۴ ایران روزانه ۷۵ میلیون لیتر است و در بند قانون تدوین شده، مادامی که مصرف بنزین مدیریت شود در سقف ۸۵ میلیون لیتر، شرکت پالایش و پخش موظف است ۹۰ درصد بنزین مصرفی را بر مبنای استاندارد، تولید و توزیع کند و این در حالی است که میانگین مصرف روزانه بنزین در سال جاری ۱۰۳ میلیون لیتر بوده است. همچنین ابتکار در این مصاحبه بر ارتقای کیفیت بنزین اشاره کرده است. لازم به ذکر است که اکنون طرح‌های ارتقای کیفیت در پالایشگاه‌های کشور در حال اجرا است و بیعد است که خانم ابتکار از این طرح‌ها بی‌خبر باشد.
از مهم‌ترین این طرح‌ها می‌توان به طرح جایگزینی ۲۱۰ هزار بشکه ظرفیت جدید به پالایشگاه آبادان اشاره کرد.
به‌روزرسانی واحدهای مکمل در این ظرفیت، به جای ظرفیت قبلی خواهد بود تا محصولات با کیفیت‌تری تولید کند.
نکته دیگری که خبرآنلاین به نقل از معصومه ابتکار به آن اشاره کرده است، بحث وجود گوگرد در نفت‌گاز است. در حال حاضر ایران روزانه ظرفیت تولید ۱۱۰ میلیون لیتر نفت‌گاز در ۱۰ پالایشگاه خود را دارد. از این میزان ۵۵ میلیون لیتر استانداردهای یورو ۴ و یورو ۵ را دارد. بر اساس قانون هوای پاک، همچنین ابتکار در این مصاحبه بر ارتقای کیفیت بنزین اشاره کرده است. لازم به ذکر است که اکنون طرح‌های ارتقای کیفیت در پالایشگاه‌های کشور در حال اجرا است و بیعد است که خانم ابتکار از این طرح‌ها بی‌خبر باشد.
از مهم‌ترین این طرح‌ها می‌توان به طرح جایگزینی ۲۱۰ هزار بشکه ظرفیت جدید به پالایشگاه آبادان



وزارت خزانه‌داری آمریکا معافیت تحریمی میدان گازی مشترک ایران و انگلیس در دریای شمال را برای یک دوره ۲ ساله تمدید کرد.

آمریکا معافیت تحریمی میدان گازی مشترک ایران و انگلیس را تمدید کرد

به گزارش ایسنا، حسین بامیری در تذکری گفت: متأسفانه شاهد کاهش دمای هوا در مناطق سردسیر، کوهستانی و برف گیر از جمله در استان چهارمحال و بختیاری به ویژه بخش های رودشت، دهستان ریگ و بخش موج از شهرستان لردگان هستیم به طوری که به منفی ۳۰ درجه هم رسید؛ در این سرمای بی سابقه عملاً امکان صرفه جویی ۲۰ درصدی در مصرف گاز وجود ندارد لذا تبصره ۲ تصویب نامه هیات وزیران در ۱۵ آذر ۱۴۰۱ اصلاح شود.

همچنین احمد راستپن، نماینده شهرکرد نیز در تذکری گفت: تعرفه گاز مناطق سردسیری اصلاح نشود؛ مردم چهارمحال و بختیاری در ماه های گذشته دمای منفی ۱۰ تا منفی ۲۸ درجه را تحمل کردند و دیگر تحمل قبوض صادر شده برای گاز را ندارد.

مدیر مرکز تحقیقات آب و فاضلاب موسسه تحقیقات آب وزارت نیرو گفت: ضروری است با توجه به وضعیت منابع آب، ساختمان‌های جدیدی که احداث می‌شوند ملزم به داشتن سیستم‌های بازچرخانی آب شوند.

عباس اکبرزاده در گفت‌وگوی اختصاصی با خبرنگار اقتصادی ایرنا افزود: اخیراً رئیس شورای شهر، شهردار را ملزم کرد که لایحه‌ای به شورا بیاورد که مشابه اصفهان و مشهد مصوبه‌هایی در خصوص بازچرخانی آب در ساختمان‌ها داشته باشند.

وی ادامه داد: این موضوعی است که در استراتژی‌های خروجی نقشه راه تصفیه فاضلاب که توسط مرکز تحقیقات آب و فاضلاب تدوین شده بود نیز مورد تأکید قرار گرفته بود.
عضو هیئت علمی موسسه تحقیقات آب وزارت نیرو خاطرنشان کرد: پیشنهاد ما این است که با توجه به اینکه ساخت و ساز در حال انجام است و شهرهای جدیدی نیز ساخته می‌شوند در اولویت نخست، ساختمان‌های جدید و به‌ویژه در ساخت شهرهای جدید هم در فاز طراحی و هم در اجرا همه تمهیدات و تجهیزاتی که در فرایند بازچرخانی آب لازم است را در نظر بگیرند. اکبرزاده گفت: اگر قرار است این کار انجام شود بایستی در قالب مباحث الزامی ساخت مسکن و در بستر قانونی انجام شود.

مدیر مرکز تحقیقات آب و فاضلاب موسسه تحقیقات افزود: اگرچه تعدادی از سازندگان مسکن به طور خودجوش طراحی و ساخت سامانه‌های بازچرخانی را در ساختمان‌های خود در دستور کار قرار داده‌اند؛ ولی اجرای عمومی آن همان گونه که توضیح داده شد مستلزم الزام قانونی است.

اکبرزاده در باره وضعیت استفاده از سپاب در کشور گفت: برای استفاده از سپاب سیستم‌های تصفیه فاضلاب از گذشته بحث‌هایی مطرح بود و نهایت از سال ۱۳۹۵ تدوین نقشه راه سیستم‌های تصفیه فاضلاب مطرح شد که نتایج آن در دسترس است.

وی ادامه داد: همان زمان مرکز تحقیقات آب و فاضلاب به عنوان مجری این طرح مباحث مربوط را در همایش‌ها و نشست‌ها مطرح و پیگیری می‌کرد.

مدیر مرکز تحقیقات آب و فاضلاب موسسه تحقیقات آب افزود: امسال آن پیگیری‌ها و پیشنهادهای ارائه شده در نقشه راه جواب داد و قدری امیدواری ایجاد کرد البته نباید از نظر دور داشت که وضعیت منابع آبی هم در این خصوص بی‌تأثیر نبود.

اکبرزاده خاطرنشان کرد: مهم‌ترین اتفاقی که در این اوضاع در حوزه استفاده از سیستم‌های تصفیه فاضلاب و به‌ویژه بازچرخانی به عنوان منابع غیرمعتاد که مجبور هستیم بخشی از کمبود آب را توسط این روش جبران کنیم افتاد مصوبه‌ای بود که امسال صادر شد.
وی گفت: این مصوبه که به صورت مشترک توسط شرکت مهندسی آب و فاضلاب و شرکت مدیریت منابع آب مصوب و ابلاغ شد الزام صنایع مختلف به تأمین آب مورد نیاز از سپاب است.

شماره ۵۸۵۰ / سال ۲۴ / چهارشنبه ۵ بهمن ۱۴۰۰ / ۳ رجب ۱۴۴۴ / 25 jan 2022

نفت و انرژی

شرکت پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی اعلام کرد؛

افزایش ۱۶ میلیون لیتری توزیع گازوئیل یورو۵ در دولت سیزدهم

می‌گوید میزان گوگرد در نفت‌گاز در دولت سیزدهم در حال افزایش است. چگونه ممکن است واحد فرآیندی در یک پالایشگاه با یک تکنولوژی ارتقا پیدا کند و بعد از چند سال دوباره به تکنولوژی چند سال قبل بازگردد.

نکته دیگری که وجود دارد این است که در مصاحبه‌ای که خبرآنلاین منتشر کرده، گوگرد موجود در نفت‌گاز به عنوان یکی از عوامل موثر بر آلودگی هوا در تهران مطرح شده است. نگاهی به وضعیت شاخص آلودگی هوا در تهران نشان می‌دهد که عامل آلودگی ذرات معلق زیر ۲.۵ میکرون است و این در شرایطی است که اگر گوگرد عامل آلودگی بود، باید شاخص آکسید گوگرد در هوای تهران بالا می‌رفت. آمارها نشان می‌دهد شاخص آکسید گوگرد در اغلب روزهای امسال نه در شرایط سالم که حتی در شرایط پاک قرار داشته که این موضوع شائبه وجود گوگرد در نفت‌گاز را رد می‌کند.

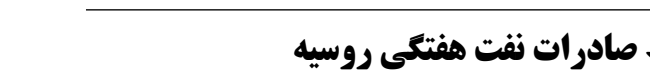
بهرت است مسئولان سابق به جای اظهار نظرهای سیاسی و غیرعلمی، ابتدا به بدبهیات اولیه و دانش کافی درباره موضوعات کشور مسلط شوند تا تصور نکنند ظرف چند ماه کیفیت فراورده‌های تولیدی در پالایشگاه‌های کشور از جمله گازوئیل قابل کاهش یا افزایش است و میزان آلودگی این فراورده‌ها را می‌توان در چنین زمانی افزایش یا کاهش داد.

علاوه بر اینکه در دولت سیزدهم با تسریع در راه‌اندازی و بهره‌برداری از واحد تصفیه گوگرد پالایشگاه اصفهان، ۱۶ میلیون لیتر گازوئیل یورو۵ بیشتری در کشور تولید و توزیع می‌شود و دادن آدرس غلط کیفیت سوخت به عنوان آلودگی هوا در خودشیبانه‌ترین حالت یک فرآکنی سیاسی و ناشی از عدم تسلط به بدبهیات علمی و فنی حوزه نفت و گاز کشور است.

آمریکا معافیت تحریمی میدان گازی مشترک ایران و انگلیس را تمدید کرد

که بر اساس تصمیم اوفک این معافیت برای دو سال آینده تمدید شده است. دولت آمریکا در ژانویه ۲۰۲۱ و تحت فشار لندن برای تأمین نیازهای انرژی خود این میدان را از تحریم‌ها علیه ایران معاف کرد.
میتچ فلگ مدیرعامل شرکت سریکا پیش‌تر گفته بود ایران هیچ نقشی در تصمیمات مرتبط با میدان رهام ندارد و هیچ منفعت اقتصادی از تولیدات این میدان نمی‌برد. در حالی وزارت خزانه‌داری آمریکا معافیت میدان رهام از تحریم‌ها علیه ایران را برای یک دوره دو ساله تمدید کرده است که اروپا تحت تأثیر جنگ اوکراین و ایجاد اختلال در صادرات نفت و گاز روسیه در بحران انرژی به سر می‌برد.

همچنین هفته گذشته پمپه خبری بلبمربگ طی گزارشی از افزایش صادرات نفت ایران به بیش از ۱.۳ میلیون بشکه در روز خبر داده و نوشته بود دولت آمریکا در سايه جنگ اوکراین و کمبود انرژی در بازار چشم خود را به روی این مسئله بسته است.



سقوط صادرات نفت هفتگی روسیه



کرم‌لین را محدود نگه دارد. آمار هفتگی تحت تأثیر عواملی مانند زمان ارسال محموله‌ها و مسائلی مانند شرایط جوی و کار در بندار، تا حد زیادی متغیر مانده است. تفکث‌های حامل نفت روسیه درباره مقصدهای نهایی خود محتاط‌تر می‌شوند. کشتی‌های حامل بیش از ۳۰ میلیون بشکه نفت روسیه معادل ۱.۰۸ میلیون بشکه در روز صادرات، در مدت چهار هفته منتهی به ۲۰ ژانویه، باندر را بدون مقصد نهایی شرکت ترک کردند. بر مبنای میانگین چهار هفته‌ای، مجموع صادرات نفت روسیه که از طریق دریای حمل می‌شود، به میزان ۲۲ هزار بشکه در ماهه رسیدی که هفته پیش از آن داشت را از دست داد. این بزرگ‌ترین کاهش صادرات از بنادر روسیه در اقیانوس آرام بود و صادرات از آر کتیک و دریای سیاه، کاهش کمتری داشته است.

با وجود این کاهش، میانگین چهار هفته‌ای صادرات نفت روسیه بالاتر رفت و برای دومین هفته متوالی، بالای سه میلیون بشکه در روز ماند. بر اساس این شاخص، صادرات نفت درایبرد روسیه تقریباً مطابق با سطحی بود که در طول نیمه دوم سال ۲۰۲۲ مشاهده شده بود.
درآمد تعرفه صادرات نفت روسیه، افت چشمگیری پیدا کرد که این کاهش، مطابق با افت صادرات هفتگی بود. فرمول بازنگری شده که در ابتدای سال ۲۰۲۳ معرفی شد، نرخ تعرفه صادرات هر بشکه نفت را نصف کرده و با کاهش صادرات، درآمد آن سه پانچ‌مین میزان پیش از آغاز جنگ، بر مبنای هفتگی و چهار هفته‌ای رسیده است. مسکو در نظر دارد در نحوه محاسبه مالیات نفت، تغییراتی دهد تا درآمدهایش را تقویت کند.
اگرچه جریان صادرات نفت در مواجهه با تحریم اتحادیه اروپا علیه واردات درایبرد نفت از این کشور، ادامه پیدا کرده اما مسکو با تحریم‌ها علیه صادرات فراورده‌های نفتی روبروست که از پنجم فوریه، به اجرا گذاشته می‌شود. هم‌زمان با این تحریم‌ها، مکانیزم سقف قیمت غربی فعال می‌شود تا درآمدهای

پرمصرف‌ها نقره داغ شدند، خوش مصرف‌ها پاداش گرفتند

کرد که وضع برای مشترکان پرمصرف و بسیار پرمصرف به‌هیچ‌وجه خوشایند نخواهد بود و با توجه به اعمال تعرفه‌های جدید برای پلکان‌های ۴ تا ۱۲، این مشترکان پرمصرف هستند که باید به‌صورت جدی نگران گازبهای صادره در قیض‌های جدید باشند، از این رو ضرورت دارد که درباره اصلاح الگوی مصرف گاز طبیعی و حرکت در مسیر بهینه‌ف گاز، دقت بیشتری داشته باشند. پیش از این نیز جواد اوجی وزیر نفت، صراحتاً اعلام کرد: امسال هوا سوردتر از سال قبل خواهد بود و کاهش شدید دما را داریم، بنابراین تدابیر خوبی از سوی صنعت نفت و گاز انجام شده و در حال مدیریت مصرف هستیم. تعرفه گاز مشترکینی که خارج از الگو، صرف می‌کنند افزایش یافته است. ۱۲ پله برای مصرف گاز تعیین شده که پله اول تا سوم افزایش قیمت نداشته است که این سه پله حدود ۶۰ تا ۷۰ درصد مصرف کنندگان را شامل می‌شوند، اما از پله چهار افزایش قیمت را داریم.

