

صاحب امتیاز: مؤسسه روزنامه مناقصه مزایده

مدیر مسؤول: جلیل قناده‌زاد **، سردبیر و مدیر عامل:** علی قره‌داغلی

مدیر سازمان آگهی‌ها: زهرا قره‌داغلی

نشانی: تهران، خیابان کریم‌خان زند، نبش‌خیابان ایرانشهر شمالی، روبروی دانشگاه آزاد واحد تهران جنوب، پلاک ۲۳۴، طبقه ۴، واحد ۴، تلفن: ۰۲۰-۸۸۲۷۵۹۰

لیتوگرافی و چاپ: چاپخانه صمیم (چادهمخصوصی کرج، کیلومتر ۱۶)، توزیع: شرکت نشر گستر امروز نیون

● رایانگار تحریریه: emonaqeseh1@gmail.com

● رایانگار سازمان آگهی‌ها: emonaqeseh5@gmail.com

● رایانگار مدیر اجرایی: emonaqeseh@gmail.com

چاپ مقالات و نظرات

در این نشریه به معنای

تأیید یا رد آن مطالب

نبوده و مناقصه‌مزایده»

دارای مثنی مستقل خود

می‌باشد.

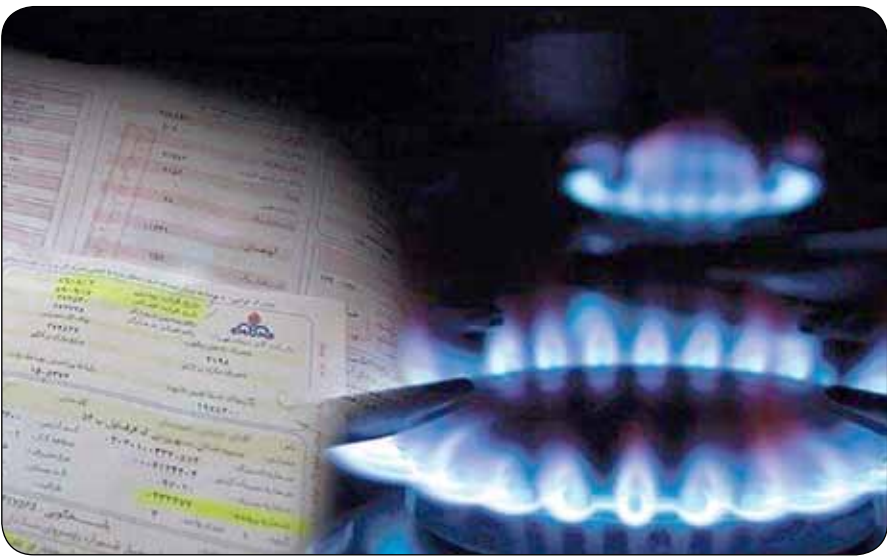
انرژی

نفت و نیرو

مصرف گاز طبیعی از تولید پیشی گرفت

صرفه‌جویی تنها راه‌کار عبور از فصل سرما

و جلوگیری از قطعی گاز



مدیریت هماهنگی و نظارت بر تولید شرکت ملی گاز ایران، با بیان اینکه با بخشنامه معاون اول رئیس‌جمهوری درباره ضوابط مصرف انرژی، سازمان‌های دولتی در رعایت الگوی مصرف بهینه پیش‌قدم شده‌اند، تصریح کرد، در این فصل، مهم رعایت دمای مورد تأیید و تأکید در منازل است؛ زیرا با افزایش برودت هوا، مصرف در بخش خانگی به‌شدت افزایش می‌یابد. بنابراین تأکید ما بیشتر روی رعایت دمای رفاه در منازل (۲۱-۱۸ درجه سانتی‌گراد)، پوشیدن لباس‌های گرم، محدود کردن فضای

گرمایشی در منازل، خاموش کردن وسایل گرمایشی زمان ترک منازل و اماکن دولتی و اجتماعی است، زیرا این اقدام‌ها به‌ظاهر صرف انرژی، سازمان‌های دولتی در رعایت الگوی مصرف بهینه پیش‌قدم شده‌اند، تصریح کرد، در این فصل، مهم رعایت دمای مورد تأیید و تأکید در منازل است؛ زیرا با افزایش برودت هوا، مصرف در بخش خانگی به‌شدت افزایش می‌یابد. بنابراین تأکید ما بیشتر روی رعایت دمای رفاه در منازل (۲۱-۱۸ درجه شرایط، در حفظ گاز کوشا باشند، وی همچنین با بیان اینکه مقدار

یک کارشناس انرژی

میدان گازی کشف‌شده‌ای در منطقه چالوس وجود ندارد

شود که چقدر منابع دارد و این منابع از چه کیفیتی برخوردار است. این کارشناس انرژی، اظهار داشت: مدل اکتشاف هم مهم است یعنی پس از آنکه یک چاه اکتشافی زده شد، یک چاه توصیفی زده می‌شود و باید بررسی شود که در طول این بهره‌برداری توصیفی، تدابیر تولید شده بود، این حدس زده شد که ممکن است در این منطقه نیز میدان گازی وجود داشته باشد و براساس برآوردی که‌ از آن منطقه کردند، پیش‌بینی شد که این میدان اگر گاز داشته باشد، می‌تواند اندازه سه فاز پارس جنوبی منابع تحویل دهد. وی با اشاره به اینکه این بحث نیازمند توسعه و حفر چاه‌های اکتشافی است، گفت: باید مشخص شود که این میدان به‌طور مربوط به کشور آذربایجان است. سواحل این

کشور در بعضی مناطق بسیار کم‌عمق و حتی به زیر ۱۰ متر می‌رسد و این باعث شده که آذربایجان بتواند بیش از ۸۰۰ هزار بشکه‌ از این میدان برداشت کند ولی سایر کشورها از جمله روسیه برداشت بسیار پایین و به اندازه کمتر از ۵۰ هزار بشکه دارند. این کارشناس انرژی، تأکید کرد: یک نکتۀ مهم در دریای خزر اولویت شرکت نفت در توسعه میداین مشترک است و در این سال‌ها اتفاق جدیدی برای این میدان نیفتاده است، افزود: البته شنیده‌ام که یک چاه اکتشافی زده شده ولی به‌طور رسمی اعلام نشده است. وی در پاسخ به سوألی مبنی بر برداشت کشورهای همسایه از منابع دریای خزر گفت: در حال حاضر بیش‌ترین برداشت مربوط به کشور آذربایجان است. سواحل این

کارشناس ارشد انرژی، در باره میدان گازی چالوس، گفت: همان‌طور که می‌دانید آب‌های خزر در سمت ایران بسیار عمیق است و حداکثر عمق آب ۱۲۰۰ متر و میانگین ۳۰۰ متر است به همین دلیل اکتشافات در این محدوده بسیار پیچیده و به‌طور کامل اتفاق نیفتاده است. به گزارش مهر، شاهین فرهمندیان، افزود: در واقع علت شکل‌گیری این غلط رایج این بود که چند سال قبل در سمت شرقی این میدان فرضی، میدان رودسر پیدا شد و پس از آن در لرزندگان‌های دوعبدی و سه‌عبدی، مسؤولین منطقه متوجه شدند که این منطقه دارای منابع رسوبی است و این استعداد را دارد که ذخایر هیبرو کربنی داشته باشد به همین دلیل این منطقه به میدان گازی چالوس مشهور

قانونو

Qanoono.ir

پرسش و پاسخ معاملاتی خود را در این سایت بیابید

یک اتفاق خوب برای

پرسشگران قانون دوست

شبکه اجتماعی

کیوسک اخبار

تعویض بخاری‌های گازی فرسوده

با هدف کاهش مصرف گاز

شرکت مدیریت تولید، انتقال و توزیع نیروی برق ایران، اعلام کرد: تعویض بخاری‌های گازی کم‌بازده و جایگزینی آن‌ها با بخاری‌های «هرمتیک هوشمند» از عوامل مؤثر در کاهش مصرف گاز و تأمین سوخت مورد نیاز نیروگاه‌ها در فصل سرد سال است. به گزارش مناقصه‌مزایده، این روزها تأمین گاز مورد نیاز نیروگاه‌ها برای فصل سرد سال به یکی از دغدغه‌های اصلی صنعت برق تبدیل شده است. جلیل سالاری؛ مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران، گفت: به‌منظور سوخت‌رسانی مستمر زمستانی، اکنون ۷۰ درصد از مخازن ذخیره‌سازی سوخت سایر نیروگاه‌ها پُر است اما همچنان تأمین سوخت، دغدغه‌های اصلی برای روزهای سرد سال است. در همین باره شرکت مدیریت تولید، انتقال و توزیع نیروی برق ایران (توانیر) تعویض بخاری‌های گازی فرسوده با هدف تأمین گاز نیروگاه‌ها را به عنوان راه‌کاری مطمئن برای جبران کمبود گاز نیروگاه‌ها در زمستان دانسته است. براساس اعلام شرکت توانیر، بخش خانگی و تجاری کشور در دی و بهمن ۶۵۰ میلیون مترمکعب از یک میلیارد مترمکعب گاز مصرفی روزانه را به خود اختصاص می‌دهند و این درحالی است که نیروگاه‌ها در این دو ماه ۸۰ میلیون مترمکعب مصرف روزانه دارند. بخاری‌های گازی کم‌بازده با فرض اینکه ۷۰ درصد انرژی در ساختمان‌ها برای مصرف در مصرف می‌رسد و نیز ۸۰ درصد گرمایش هم به کمک بخاری تأمین می‌شود. ۳۶۰ میلیون مترمکعب مصرف روزانه گاز را به خود اختصاص می‌دهند. با تعویض بخاری‌های گازی قدیمی با بخاری‌های پربازده هرمتیک، دست کم ۱۸۰ میلیون مترمکعب در روز در مصرف گاز خانگی و تجاری صرفه‌جویی می‌شود. این میزان از کل گاز مورد نیاز نیروگاه‌ها در روزهای سرد سال بیشتر است در همین حال تعویض بخاری‌های کم‌بازده و جایگزینی آن‌ها با بخاری‌های پربازده هرمتیک هوشمند حدود ۵۰ درصد مصرف گاز کشور را کاهش خواهد داد.

چند میلیون مشترک محتمل جریمه گازی می‌شوند؟

سخت‌نگوی شرکت ملی گاز، گفت: ۲۵ درصد مشترکان صنعت گاز پرمصرف هستند و قرار شده که از این ماه جرایم سنگینی برای آن‌ها اعمال شود. به گزارش مناقصه‌مزایده، محمد عسگری، با اشاره به اجرای طرح جریمه مشترکان پرمصرف، اظهار کرد: این طرح به منظور مدیریت مصرف از ماه جاری اجرایی خواهد شد و برای آن نیز دستورالعمل‌هایی تعریف شده است. وی با اشاره به آخرین وضعیت مصرف گاز در کشور، گفت: در حال حاضر میزان مصرف روی ۵۲۶ میلیون مترمکعب است که به‌طور میانگین در آبان‌ماه نسبت به سال گذشته حدود ۱۰۰ میلیون متر مکعب افزایش مصرف داشته‌شیم. سخت‌گوی شرکت ملی گاز، اظهار کرد: لازم است مشترکان با انجام اقدام‌های ساده‌ای مانند تنظیم دمای رفاه ۱۸ تا ۲۱ درجه سانتی‌گراد، پوشیدن لباس‌های گرم، محدود کردن فضای گرمایشی در منازل، خاموش کردن وسایل گرمایشی زمان ترک منازل و اماکن دولتی و اجتماعی، ما را در بخش مصرف همراهی کنند تا بتوانیم بودجۀ دغدغه زمستان امسال را هم پشت سر بگذاریم. به گفته عسگری، این اقدامات می‌تواند تا ۱۰ درصد ذخیره انرژی را به‌دنبال داشته باشد و به این امکان را می‌دهد تا در تأمین گاز نیروگاه‌ها و بخش خانگی و تجاری در فصل سرد، مشکل خاصی نداشته باشیم. گفتنی است که روز یکشنبه گذشته جواد اوجی، وزیر نفت، با دعوت از مردم برای مصرف بهینه گاز از افزایش تعرفه‌ها و جرایم برای مشترکان پرمصرف و بدصرف گاز از یکم آذرماه خبر داد و گفت: مشترکانی که در سقف الگوی مصرف هستند، تشویق و مشترکان بدصرف همان‌طور که بارها هم اعلام کردیم جریمه می‌شوند. وی درباره میزان افزایش قیمت برای مشترکان پرمصرف هم، اظهار کرد: قیمت گاز به‌صورت پلکانی و در ۱۲ پله برای مشترکان محاسبه می‌شود. مشترکانی که در سه پله نخست هستند همان قیمت گاز پارال محاسبه می‌شود و هیچ افزایش قیمتی داده نخواهد شد، اما مشترکان بر مصرف و خارج از الگوی مصرف به صورت پلکانی شامل جریمه می‌شوند. به گفته وزیر نفت، بیش‌ترین بارانه انرژی را مشترکان پرمصرف در یافت می‌کنند که نشان‌دهنده آن است عدالت اجتماعی رعایت نشده است، با این حال مبنای افزایش تعرفه گاز مشترکان پرمصرف قیمت گاز صادراتی نیست و خیلی پایین‌تر از آن است و به‌صورت پلکانی محاسبه می‌شود.

وعده معاون شرکت آب منطقه‌ای

لرستان برای برگزاری مناقصه تکمیل دیواره ساحلی شهر «معمولان»

معاون شرکت آب منطقه‌ای لرستان، وعده داد: مناقصه انتخاب پیمانکار اجرای دیواره ساحلی شهر «معمولان» ظرف هفته آینده انجام می‌گیرد. به گزارش مناقصه‌مزایده، شیوش زیدعلی، با اشاره به آخرین وضعیت پروژه ایجاد دیواره ساحلی شهر معمولان، اظهار داشت: به دلیل محدودیتی که در تأمین منابع مالی طرح بوده، ادامه کار چند ماهی متوقف شد. وی با بیان اینکه در حال حاضر بالغ بر ۱۳ میلیارد تومان به پیمانکارانی که در طرح فعالیت داشته‌اند، بدهکار هستیم عنوان کرد: اخیراً با پیگیری‌های صورت گرفته، ۲۰ میلیارد تومان اعتبار برای تکمیل کار به شرکت آب منطقه‌ای استان اختصاص پیدا کرده است. معاون شرکت آب منطقه‌ای لرستان، گفت: بلافاصله مطالعات طر انجام گرفت، گزینه‌های مختلفی بررسی شد، در نهایت گزینه‌ای که از نظر فنی و اقتصادی توجیه داشت، برای طرح انتخاب شد. زیدعلی، گفت: اسناد مناقصه تهیه شده و ظرف هفته آینده فراخوان عمومی برای انتخاب پیمانکار ذی صلاح انجام می‌گیرد. وی افزود: امیدواریم یک یا دو روزمانی پنج تا شش ماهه، کل عملیات اجرایی پروژه در هز متر باقی‌مانده کار به‌طور کامل به اتمام برسد.

اخبار شرکت‌ها

بیش از ۶۵ درصد جایگاه‌های سی‌ان‌جی

منطقه زنجان استاندارد دسازي شد

مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه زنجان، با اشاره به هدف پیشبرد تأمین ایمنی شهروندان از استانداردسازی بیش از ۶۵ درصد از جایگاه‌های عرضه سوخت پاک (سی‌ان‌جی)، خبر داد. به گزارش مناقصه‌مزایده به نقل از روابط‌عمومی شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران منطقه زنجان، حمید حبیبی، ضمن اعلام خیر فوق، گفت: براساس آخرین مراجعات و اطلاعات بازرسی اداری از جایگاه‌های عرضه گاز طبیعی در خصوص همکاری و تعامل همه‌جانبه با سازمان ملی استاندارد، منطقه زنجان جزء یکی از مناطق پیشتاز در این امر مهم است. حبیبی، افزود: بازرسی اداری جایگاه‌های سی‌ان‌جی براساس دستورالعمل و روش‌های اجرایی، شامل شامل آزمایش فنی کلیه تجهیزات جایگاه‌های سی‌ان‌جی از جمله بازرسی مجموعه مترینگ، کمپرسور (سامانه فشرده‌سازی)، دیسیپلنر (سامانه توزیع کننده)، تابلوهای برق، حریم‌های ایمنی و مخازن ذخیره گاز طبیعی فشرده مطابق با استانداردهای موجود، با نظرات اداره استاندارد به صورت سالانه انجام می‌شود. مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه زنجان، اظهار داشت: با توجه به افزایش خودروهای دوگانه‌سوز و نیاز به توسعه جایگاه‌های سی‌ان‌جی در این استان، تعداد ۴ جایگاه عرضه سی‌ان‌جی مشغول ارائه خدمات به شهروندان بوده که از این تعداد، ۱۶ باب تک‌منظوره و ۲۴ باب دومنظوره هستند. این مقام مسؤول، خاطر نشان کرد: با توجه به فرارسیدن فصل سرما و بازگشایی مدارس، روزانه به‌طور میانگین ۵۰۰ هزار مترمکعب سی‌ان‌جی در زنجان مصرف می‌شود.

مشترکان است. وی افزود: در مجموع حدود ۳۵ درصد مصرف در تابستان و مناطق غیر گرم مربوط به کولرهای آبی، ۲۷ درصد در یخچال و فریزر، ۲۰ درصد به تجهیزات صوتی و تصویری، پنج درصد به روشنایی و مایقی به سایر تجهیزات از جمله جاروبرقی، ماشین لباسشویی، اتو، شستوار و… اختصاص دارد. یاقوتی، با اشاره به تأثیر وسایل برقی غیراستاندارد بر مصرف برق یک خانوار، گفت: طبیعی است که استفاده از تجهیزات با بازدهی انرژی پایین می‌تواند سبب افزایش مصرف برق شود. در انتخاب و تهیه کالا خصوصاً وسایل برقی توجه به مواردی چون شکل ظاهری، مدل، کارخانه سازنده و تکنولوژی ساخت، شرایط لازم در انتخاب یک کالا محسوب می‌شوند، اما توجه به نشان استاندارد و برچسب انرژی از شرط‌های ضروری در انتخاب و تهیه وسایل برقی خانگی است. مدیر کل دفتر مدیریت مصرف و امور مشترکان تأثیر ادامه داد: این‌س علائم اطلاعات بسیار مفیدی را در زمینه ایمنی، بازدهی و میزان مصرف انرژی وسایل برقی با توجه به خدماتی که ارائه می‌دهند در اختیار مصرف‌کنندگان قرار می‌دهد. به‌عنوان مثال یک کولر گازی با راندمان ۷،۵ بی‌تی‌یو به‌ازای هر وات دو برابر یک کولر گازی با راندمان ۱۵ بی‌تی‌یو به‌ازای هر وات مصرف برق دارد. با یک یخچال با رده انرژی E دو برابر یک یخچال مشابه با رده انرژی A مصرف برق دارد.

احداث ۱۵۰ مگاوات نیروگاه مقیاس کوچک

در خوزستان

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای خوزستان، گفت: تفاهنامه احداث ۱۵۰ مگاوات نیروگاه مقیاس کوچک بین شرکت برق منطقه‌ای خوزستان و شرکت صافات انرژی یزد «صافکتکو» امضاء شده است. به گزارش مناقصه‌مزایده، محمود دشت‌بزرگ؛ بیان کرد: براساس این تفاهنامه، مقرر شد ۱۵۰ مگاوات نیروگاه مقیاس کوچک با حداکثر ظرفیت احداث در هر نقطه ۲۵ مگاوات، احداث شود. وی ادامه داد: دراین تفاهنامه شرکت صافات انرژی یزد متعهد می‌شود که با فراهم کردن دانش و تجهیزات، دریافت مجوزهای لازم و سرمایه‌گذاری، ۱۵۰ مگاوات نیروگاه مقیاس کوچک در شبکه برق منطقه‌ای خوزستان احداث کند. دشت‌بزرگ، افزود: برق منطقه‌ای خوزستان نیز متعهد شده که بستری لازم برای

ایران و آذربایجان به‌دنبال توسعه مشترک

میادین نفت و گاز دریای خزر

شهر استرای ایران گاز می‌فرستد. اوجی؛ تأکید کرد در ایران امیدوار است این گفت‌وگوها به توسعه همکاری در زمینه نفت و گاز و توسعه میادین نفتی دو کشور بینجامد. ایران و آذربایجان طی چند سال گذشته همکاری خود در زمینه نفت و گاز را گسترش داده و در ۲۰۱۸ یک یادداشت تفاهم همکاری برای عملیات مشترک در یک میدان نفتی در آب‌های دریای خزر امضاء کرده‌اند. ایران در ۲۰۱۱ کشف ۵۰ تریلیون فوت‌مکعب گاز در میدان سردار جنگل در دریای خزر را اعلام کرد که بعدها تخمین زده شد حاوی دو میلیارد بشکه نفت هم هست. آذربایجان انتظار دارد تولید گاز خود در ۲۰۲۵ افزایش دهد. تولید گاز آذربایجان در سال گذشته میلادی به ۳۷ میلیارد مترمکعب می‌رسید.