

تک خبر

قطع گاز دستگاه‌های دولتی متخلف

همزمان با تعطیلی ۴ روزه سازمان‌های دولتی استان تهران، بازرسی‌های نامحسوس از خاموش بودن سامانه‌های گرمایشی ساختمان‌های دولت شدت گرفت که به دلیل عدم رعایت بخشنامه دولت، گاز تعدادی از این سازمان‌ها قطع شد.

جواد اوجی با بیان اینکه کنترل‌های نامحسوس در مصرف گاز ادارات و سازمان‌های دولتی به ویژه در تعطیلات اخیر شدت گرفت، گفت: بر این اساس با توجه به تعطیلی ادارات و دستگاه‌های دولتی تهران در هفته گذشته، با اعزام بازرسان متوسط مصرف گاز در این موسسات و سازمان‌های مورد کنترل و بازرسی قرار گرفت. معاون وزیر نفت با یادآوری اینکه در روزهای تعطیل به طور متوسط روزانه ۳۰ تا ۳۵ میلیون مترمکعب مصرف گاز کشور کاهش می‌یابد، تصریح کرد: مطابق با مصوبه دولت تمامی دستگاه‌ها، موسسات و سازمان‌های دولتی باید در روزهای تعطیل تمامی دستگاه‌های گرمایشی خود را خاموش کنند. مدیرعامل شرکت ملی گاز با بیان اینکه در حال حاضر بازرسی از وضعیت مصرف گاز به طور گسترده توسط تمامی شرکت‌های گاز استانی آغاز شده است، اظهار داشت: در مرحله اول اخطارهایی به سازمان‌های دولتی متخلف که الگوهای مصرف گاز را در ایام تعطیل رعایت نمی‌کنند، داده خواهد شد. این مقام مسئول از قطع ۴۸ ساعته گاز سازمان‌های دولتی در صورت نادیده گرفتن اخطارها خبر داد و افزود: با مدیریت مصرف گاز توسط تمامی مشترکان خانگی، تجاری و به ویژه دولتی‌ها امکان گازرسانی پایدار به تمامی استان‌های کشور فراهم می‌شود. بر اساس مصوبه معاون اول رئیس جمهور باید دستگاه‌های دولتی در ۴ ماهه پائینی سال کاهش و صرفه جویی در مصرف گاز را در دستور کار قرار دهند. مطابق با این بخشنامه دستگاه‌های دولتی حداکثر یک ساعت قبل از شروع وقت اداری رسمی نسبت به روشن کردن سامانه‌های ایجاد گرما اقدام و حداقل یک ساعت قبل از پایان وقت اداری نسبت به خاموش کردن آنها اقدام کنند. وی همچنین در خصوص مهمترین راهکارهای کاهش بار مالی قیوض و صرفه جویی در مصرف گاز طبیعی توسط مشترکان خانگی و تجاری، توضیح داد: استفاده از شیر ترموستات، عایق بندی، پنجره دو جداره، انسداد دریچه کولر در واحدهای دارای رادیاتور، تنظیم دمای محیط در محدوده ۱۸ تا ۲۱ درجه سانتیگراد و استفاده از پوشش مناسب در داخل منزل از مهمترین راهکارهای کم هزینه کاهش مصرف گاز است. در آستانه فصل زمستان، رکوردهای جدیدی در مصرف گاز طبیعی ایران به ثبت رسیده است. به طوری که مصرف این انرژی پاک به ۴۸۰ میلیون متر مکعب در روز رسیده که حدود ۸۰ درصد این گاز فقط در بخش خانگی و تجاری مورد استفاده قرار می‌گیرد. در چند روز گذشته متوسط مصرف گاز طبیعی در بخش‌های خانگی، تجاری و صنایع غیر عمده به مرز ۳۵۰ میلیون متر مکعب رسیده است و حتی پیش بینی می‌شود با سردتر شدن دمای هوا در اکثر استان‌های کشور مصرف گاز مشترکان خانگی و تجاری به بیش از ۵۰۰ میلیون مترمکعب در روز افزایش یابد. در حال حاضر ۹۳۱ شهر و ۱۳ هزار روستا در استان‌های مختلف کشور به شبکه ملی گاز متصل شده‌اند و پیش بینی می‌شود تا پایان سال جاری ۱۴ شهر و ۴۵۰ روستای جدید از نعمت گاز طبیعی بهره‌مند شوند. همچنین از ابتدای سال جاری تاکنون بیش از ۸۰ میلیارد متر مکعب گاز طبیعی توسط مشترکان خانگی، تجاری، صنایع عمده و نیروگاه‌ها مصرف شده که بر این اساس ۲۹ درصد این گاز توسط مشترکان خانگی، تجاری و صنایع غیر عمده مورد استفاده قرار گرفته است.

انتصاب

مدیرعامل شرکت بهره برداری نفت و گاز مارون منصوب شد

در حکمی از سوی مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب، مهندس حمید دریس به عنوان مدیرعامل شرکت بهره برداری نفت و گاز مارون منصوب شد.

مهندس حمید بورد در این حکم با برشمردن مهمترین اولویت‌ها و مسئولیت‌های مدیرعامل جدید شرکت نفت و گاز مارون از زحمات مهندس رامین حاتمی در مدت مسئولیت سرپرستی این شرکت قدردانی کرد. مهندس دریس پیش از این به عنوان مشاور عالی مدیرعامل شرکت بهره برداری نفت و گاز مارون فعالیت داشت. مدیر تولید و معاون مهندسی نفت مدیریت امور فنی شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب از سوابق وی در صنعت نفت محسوب می‌شود. شرکت بهره برداری نفت و گاز مارون یکی از ۵ شرکت بهره برداری تابع شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب است که راهبری عملیات تولید از میدان‌های مارون، کوپال و شادگان در استان خوزستان را برعهده دارد.

وزارت نفت از فعالیت بخش خصوصی در صنعت حفاری حمایت می‌کند

با هدف افزایش ظرفیت تولید نفت کشور به ۵/۲ میلیون بشکه؛



دانش نفت: وزیر نفت بر ضرورت حضور فعال تر پیمانکاران خصوصی برای تامین دکل‌های حفاری چاه‌های نفت و گاز کشور و حمایت صنعت نفت از این بخش تاکید کرد.

مهندس رستم قاسمی در نشست بررسی راهکارهای افزایش راندمان حفاری گفت: عملیات حفاری در بخش دریایی به تجهیزات و فناوری گران تری نیاز دارد و در این زمینه صنعت نفت موفق شده است اقدام‌های موثری انجام دهد. وزیر نفت یکی از بخش‌های مهم در سبد هزینه‌های تولید نفت و گاز را بخش حفاری اعلام و تصریح کرد: با بالا رفتن عمر چاه، هزینه حفاری نیز افزایش خواهد یافت و در آینده به خدمات این بخش برای حفر چاه‌های جدید بیشتر نیاز داریم، ضمن آن که به کارگیری تجهیزات مدرن تر در زمینه حفاری، راندمان تولید را افزایش خواهد داد. قاسمی نیاز کنونی صنعت نفت به دکل‌های حفاری خشکی را بیش از یکصد دستگاه اعلام و اظهار کرد: پیمانکاران برای ساخت یا وارد کردن دکل‌های حفاری باید فعال تر شوند تا بتوان بر اساس اهداف برنامه پنجم توسعه، ظرفیت تولید نفت کشور را به روزانه ۵ میلیون و ۲۰۰ هزار بشکه افزایش داد. وی با تاکید بر ضرورت مشارکت بخش خصوصی در ساخت دکل‌های حفاری مورد نیاز کشور گفت: در گذشته شرکت‌های ایرانی برای ساخت دکل‌های حفاری دریایی اقدامی انجام ندادند و در بخش خشکی نیز با توجه به بالا بودن فشار چاه‌ها و میزان تولید، نیاز کمتری به تامین دکل در این بخش بود. وزیر نفت یادآور شد: تا چند سال گذشته در بخش دکل‌های خشکی شرکت ملی حفاری ایران نیازهای صنعت نفت را تامین می‌کرد ولی هم اکنون فضای مناسبی برای حضور بخش خصوصی در زمینه توسعه و ساخت دکل‌های حفاری ایجاد شده است. وی اظهار امیدواری کرد که با ورود شرکت‌های خصوصی برای ساخت دکل‌های حفاری، فضای رقابتی بیشتری بین بخش‌های مختلف ایجاد و نیازهای صنعت نفت برطرف شود. قاسمی تاکید کرد: صنعت نفت نیز حمایت‌های لازم را در بخش ساخت دکل از سازندگان خواهد کرد و در صورتی که دکل‌های حفاری بیکار شوند، اجازه آنان را صنعت نفت پرداخت می‌کند. وی با تاکید بر رعایت شاخص‌های مهم کیفیت، قیمت و سرعت برای اصلاح راندمان‌های حفاری در کشور گفت: هزینه روزانه اجازه هر دکل حفاری دریایی هم اکنون حدود ۱۵۰ تا ۱۶۰ هزار دلار و در بخش دکل‌های خشکی ۴۰ هزار دلار است که با توجه به این هزینه‌ها باید راندمان

روزانه ۸۷ میلیون بشکه نفت و میعانات گازی در دنیا تولید می‌شود، افزود: تولید نفت و میعانات گازی در دنیا در شرایط حداکثری و بیشتر میدان‌های بزرگ نفتی کشف شده و به تولید رسیده است، ضمن آن که تعداد کمی میدان کشف نشده در دنیا وجود دارد. وی گفت: با وجود این که بسیاری از کشورهای صنعتی مالیات‌های سنگین برای انرژی هیدروکربوری قرار داده‌اند ولی هنوز انرژی‌های هیدروکربوری ارزان‌ترین انرژی‌ها در دنیا است. وزیر نفت با بیان این که ایران سهم عمده‌ای در بازار تولید نفت و گاز دارد، افزود: باید سرمایه‌گذاری‌های زیادی برای توسعه صنایع بالادستی انرژی‌های هیدروکربوری در کشور انجام شود. قاسمی با تاکید بر ضرورت تلاش بیشتر برای ازدیاد برداشت از چاه‌های نفت و گاز گفت: برای ازدیاد برداشت ضروری است چاه‌های بیشتری حفاری شود و این مهم نیازمند به کارگیری فناوری‌های نوین در بخش حفاری است. وی تصریح کرد: در بسیاری کشورها که تولید نفت و گاز آنها در حال افزایش است، در طول سال‌های گذشته هزاران چاه احداث شده است و ما نیز باید برای ازدیاد برداشت حفاری بیشتری را در بخش دریا و خشکی انجام دهیم. وزیر نفت یکی از گلوگاه‌های توسعه و ازدیاد برداشت از میدان‌های نفتی را کمبود دکل حفاری اعلام و تصریح کرد: در دو سه سال گذشته شمار دکل‌های حفاری افزایش یافته ولی این میزان کافی نیست و ضروری است برای تحقق اهداف برنامه پنجم توسعه در زمینه توسعه میدان‌ها، نگهداشت تولید و ازدیاد برداشت دکل‌های بیشتری را به کار ببریم.

وجود ۲۰ دکل مالکیتی در کشور

قاسمی با بیان این که هم اکنون بیش از ۲۰ دستگاه دکل حفاری مالکیتی در کشور وجود دارد، گفت: یک تا دو سال گذشته تنها ۱ یا ۲ دستگاه دکل حفاری مالکیتی داشتیم ولی این میزان هم اکنون به بیش از ۲۰ دستگاه افزایش یافته است. به گفته وی، هم اکنون ۱۱۰ تا ۱۲۰ دکل حفاری خشکی و ۳۵ تا ۴۰ دستگاه دکل حفاری دریایی (اجاره‌ای و مالکیتی) در کشور موجود است. وزیر نفت گفت: بر اساس پیش‌بینی‌ها، مصرف انرژی هیدروکربوری در دنیا در سال ۲۰۲۵ حداکثر به ۱۱۱ تا ۱۱۲ میلیون بشکه در روز خواهد رسید. قاسمی با بیان این که هم اکنون

معاون توسعه منابع انسانی و مدیریت وزیر نفت خبر داد:

استخدام ۲ هزار و ۶۷۶ نفر در شرکت ملی نفت



۷۰۰ نفر را استخدام می‌کند. وی گفت: شرکت‌های پتروشیمی و پالایش و پخش به خاطر اینکه به بخش خصوصی واگذار شده نیروی انسانی را خودشان انتخاب می‌کنند. معاون توسعه منابع انسانی و مدیریت وزیر نفت اظهار داشت: بیش از ۱۶۰ هزار نیروی پیمانکاری در صنعت نفت فعالیت می‌کنند که در قیاس با دیگر دستگاه‌ها و سازمان‌های کشور آمار بسیار زیادی است. وی به امضای قرارداد مستقیم ۳۷ هزار نفر نیروی پیمانکاری در صنعت نفت اشاره کرد و افزود: بر اساس الگوی استخدامی ۱۶۰ هزار نفر در بخش‌های عمومی،

دانش نفت: اخیراً مجوز به شرکت ملی نفت ایران داده شده و وزیر نفت مجوز استخدام ۲ هزار و ۶۷۶ نفر را در شرکت ملی نفت تأیید کرده است.

کریم سلحشور با بیان این مطلب تصریح کرد: برای استخدام این تعداد آزمون کتبی و حضوری برگزار می‌شود که نحوه برگزاری آزمون ظرف یک ماه آینده از طریق شرکت ملی نفت ایران اطلاع‌رسانی می‌شود. سلحشور اظهار داشت: روش استخدام به این صورت است که شرکت‌ها بر اساس نیازمندی‌های خودشان نیرو جذب می‌کنند و در همین راستا شرکت گاز

ثبت رکورد جدید در ساخت مخازن LPG؛

فازهای ۲۱۰۲۰ پارس جنوبی در مسیر پیشرفت

موجب مباحثات و افتخار کلیه دست‌اندرکاران پروژه است. وی می‌افزاید: دیواره مخازن LPG فازهای ۲۱۰۲۰ با شیوه بکارگیری سیستم تزریق پی‌در پی و مداوم بتن با کنترل هیدرولیکی، ساخته شده است. گزارش می‌افزاید در برهه حساس کنونی که دشمنان ملت ایران با اعمال تحریم‌ها و فشارهای بین‌المللی سعی در توقف حرکت رو به رشد چرخه صنعتی و اقتصادی کشور ایران دارند؛ ثبت این رکورد در ساخت پالایشگاه‌های گازی کشور نشان از ایستادگی و تلاش ملت بزرگ ایران و بی‌اثر ساختن تحریم‌ها دارد.



ظرفیت ذخیره‌سازی ۱۶۰ هزار متر مکعب گازهای استحصالی پروپان و بوتان، رکوردی بی‌سابقه در پالایشگاه‌های گازی کشور به شمار می‌رود و

اخبار نفت

وزارت خارجه آمریکا:

آمریکا با ترکیه در مورد مبادله طلا با گاز ایران مذاکره می‌کند

وزارت خارجه آمریکا اعلام کرد: دیپلمات‌های این کشور در حال مذاکره با ترکیه بر سر مبادله طلای این کشور با گاز ایرانند و به این کار ادامه می‌دهند.

به گزارش رویترز، وزارت خارجه آمریکا اعلام کرد: دیپلمات‌های آمریکایی در حال مذاکره با آنکارا بر سر مسئله مبادله گاز ایران با طلای ترکیه هستند. بر اساس این گزارش، مارک تانر سخنگوی وزارت خارجه آمریکا گفت: بدیهی است که ما به مذاکره با ترکیه مانند سایر کشورها بر سر مسئله تحریم ایران ادامه می‌دهیم و قطعاً ما هر نشانه‌ای مدرکی از مبادله‌ای که قابلیت تحریم شدن را داشته باشد، دنبال می‌کنیم. بر اساس این گزارش، ترکیه به واردات گاز از ایران وابسته است و پول آن را به لیره می‌پردازد. در عوض ایران از لیره برای خرید طلای ترکیه استفاده و سپس آن را از طریق دویبی به ایران با کشتی ارسال می‌کند. احتمال اینکه واشنگتن بتواند ترکیه را به عدم ادامه تجارت طلا برای گاز ایران مجبور کند چندان وجود ندارد چراکه این کشور گاز را با لیره خریداری می‌کند نه دلار و این ارز در بازارهای بین‌المللی جایگاهی ندارد اما برای خرید طلا از ترکیه ایده‌آل است. تانر بیلدیز وزیر انرژی ترکیه نیز گفت: خرید گاز ایران در تحریم‌های آمریکا قرار ندارد و این گفته به این معنی است که تهران به صادرات گاز به آنکارا ادامه می‌دهد. سنای آمریکا چندین پیش تحریم‌های جدید با هدف متوقف کردن صادرات طلا به ایران از ترکیه را تصویب کرد که در صورت تبدیل شدن به قانون دوره سوم تحریم‌ها علیه ایران در یک سال خواهد بود.

وزیر انرژی ترکیه:

واردات گاز ترکیه از ایران شامل تحریم‌ها نمی‌شود

وزیر انرژی ترکیه گفت: ترکیه انتظار ندارد که تحریم‌های آمریکا بر واردات گاز این کشور از ایران اعمال شود.

به گزارش رویترز، تانر بیلدیز وزیر انرژی ترکیه گفت: ترکیه انتظار ندارد که تحریم‌های آمریکا بر واردات گاز این کشور از ایران اعمال شود. بر اساس این گزارش، این سخنان به این معنی است که تهران گاز این کشور را تامین می‌کند و پول آن را از بزرگ‌ترین مشتری خود دریافت می‌کند. بیلدیز در کنفرانس خبری در استانبول توضیح داد: ایران دومین تامین‌کننده بزرگ گاز طبیعی ترکیه است و من معتقدم تحریم‌ها واردات ما از ایران را پوشش نمی‌دهد. تحریم‌هایی از این دست نه تنها علیه ایران است بلکه علیه ترکیه نیز است. طیب اردوغان نخست‌وزیر ترکیه نیز اعلام کرد: ترکیه به واردات گاز از ایران ادامه می‌دهد. سفیر آمریکا در ترکیه نیز گفت: مقامات آمریکا در مورد این مسئله با دولت ترکیه در ارتباط نزدیک هستند. بیش از ۹۰ درصد صادرات گاز ایران برابر با حدود ۱۰ میلیارد مترمکعب گاز در سال در یک قرارداد ۲۵ ساله به ترکیه صادر می‌شود. این میزان صادرات، ایران را به دومین صادرکننده بزرگ گاز به ترکیه پس از روسیه قرار می‌دهد. ترکیه به عنوان سومین مصرف‌کننده برق در اروپا که در یک دهه از انگلیس پیشی گرفته است، بخش عظیمی از نیروی برق خود را از گاز طبیعی تولید می‌کند. این کشور به شدت واردات انرژی وابسته است و در صورت کاهش شدید در واردات از ایران زیان می‌بیند. بر اساس این گزارش، مجلس سنای آمریکا چندین پیش‌تصویب گسترش تحریم‌های تجارت جهانی انرژی ایران و بخش‌های کشتی‌رانی این کشور را اعلام کرد. این تحریم‌ها که دوره سوم تحریم‌ها در یک سال است در صورت تصویب به صورت قانون، توقف برنامه خرید طلا از ترکیه به جای پول گاز صادراتی ایران به این کشور را نیز شامل می‌شود. همچنین وزیر انرژی ترکیه افزود: در صورت لزوم ترکیه واردات نفت خود از روسیه را نیز افزایش می‌دهد. این کشور از ایران نفت نیز وارد می‌کند اما با کاهش در واردات از معافیت‌های آمریکا در مورد نفت برخوردار شده است.