

معاون شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران مطرح کرد؛

اجرای نیروگاه تلمبه ذخیره‌ای رودبار توسط بخش خصوصی در لرستان

معاون برنامه ریزی و نظارت شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران از اجرای نیروگاه تلمبه ذخیره ای رودبار لرستان توسط بخش خصوصی خبر داد.

مهندس بهروز مرادی اظهار کرد: طرحی که در استان در حال انجام است نیروگاه تلمبه ذخیره ای رودبار لرستان است که ظرفیت ۴۰۰ مگاوات خواهد داشت.

وی با بیان اینکه این نیروگاه در محل سد و نیروگاه رودبار لرستان قرار دارد، بیان کرد: اخیراً فرآخوان این پروژه انجام شده برای اینکه بخش خصوصی جذب و این طرح را به صورت BOT (بی، او، تی) اجرا کند.

معاون برنامه ریزی و نظارت شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران ادامه داد: در این راستا بخش خصوصی و به ویژه بانک ها اعلام آمادگی کردند که امیدواریم ظرف چند ماه آینده بتوانیم قرارداد این نیروگاه تلمبه ذخیره ای را منعقد کنیم تا بخش خصوصی در محل مستقر شود و به صورت BOT (بی، او، تی) بیست ساله این طرح اجرایی و عملیاتی شود.

مرادی اضافه کرد: برق نیروگاه‌های تلمبه ذخیره ای در زمان‌های پیک استفاده می‌کنیم به عنوان مثال در زمانی که مصرف بالاست استفاده می شود و نقش یک باتری برای ذخیره نیروگاه خورشیدی و بادی ایفا کند. وی افزود: نیروگاه های خورشیدی که برق تولید می کند برق آنها هنگام روز است و این برق را می توان با پمپاژ آب به مخزن بالای نیروگاه تلمبه ذخیره ای ایسن برق را خیلی ارزان خریداری و تبدیل به برق با قیمت گران کنیم و در زمان هایی که شبکه نیاز شدید دارد مورد استفاده قرار گیرد.

معاون برنامه ریزی و نظارت شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران تصریح کرد: نیروگاه تلمبه ذخیره ای هزار مگا واتی سیاه بیشه را به اتمام رساندیم.

هشدار نمایندگان کنگره علیه ممنوعیت صادرات نفت آمریکا

گروهی از نمایندگان دو حزب حاکم در آمریکا در نامه ای به رییس جمهور این کشور هشدار دادند صادرات نفت را متوقف نکنند.

هشت عضو کنگره شامل شش نماینده از تگزاس در نامه ای به جو بایدن، نگرانی خود را نسبت به بررسی وضع دوباره ممنوعیت صادرات نفت آمریکا از سوی کاخ سفید مطرح کردند. در این نامه که توسط رویترز مشاهده شده است، استدلال شده که ممنوعیت صادرات نفت به پایین بردن قیمتهای بنزین کمک نخواهد کرد. نگرانیهای مذکور منعکس کننده اظهارات بسیاری از تحلیلگران است.

دولت بایدن پیش از این اعلام کرده بود ابزارهای دیگر شامل ممنوعیت صادرات نفت را برای مدیریت قیمتهای بالای انرژی بررسی خواهد کرد.

دولت آمریکا در تلاش برای کنترل قیمتهای بالای بنزین است که افزایش بی سابقه آن، رانندگان آمریکایی را عصبانی کرده است. طبق آمار انجمن اتومبیل آمریکا، قیمت ملی بنزین در حال حاضر حدود سه دلار و ۲۴ سنت در هر گالن در مقایسه با دو دلار و ۱۶ سنت در یک سال پیش است.
بایدن ماه گذشته اعلام کرد آمریکا در اقدامی کم سابقه و هماهنگ با چین، ژاپن، هند، کره جنوبی و انگلیس، ۵۰ میلیون بشکه نفت از ذخایر نفت استراتژیک آزاد خواهد کرد. از آن زمان قیمتهای نفت به دلیل نگرانی نسبت به تاثیر شیوع واریانت جدید امیکرون نزول کرده است و به گفته یک منبع آگاه، کاخ سفید فعلا با جدیت ممنوع صادرات نفت را بررسی نمی کند.

این نمایندگان در نامه به رییس جمهور آمریکا نوشتند: سایر اثرات منفی ممنوعیت صادرات نفت، شامل تیرگی روابط بین المللی، رکود تولید داخلی و برهم خوردن تعادل بین ظرفیت پالایش و تولید داخلی است. اگر قیمتهای نفت دوباره صعود کند، ممکن است حمایت های ممنوعیت صادرات نفت دوباره افزایش پیدا کند. نمایندگان دموکرات متعدد دولت بایدن را برای این اقدام تحت فشار گذاشته اند.

مایک سامرز، مدیرعامل موسسه انرژی پترولیوم هفته جاری در کنفرانس نفت بین المللی هیوستون اظهار کرد: این مسئله ای است که درباره آن بسیار نگرانیم و آن را با عالی ترین مقامات دولتمن مطرح کرده ایم. تصور می کنم پیشرفتهای خوبی برای ابراز این موضوع با نمایندگان هر دو طرف داشته ایم. بر اساس گزارش رویترز، در همین رابطه وزیر نفت عراق اظهار کرد که آزادسازی ذخایر نفت آمریکا قیمتها را تحت فشار قرار می دهد اما تاثیر آن روی بازارها عظیم نیست. وی همچنین گفت اوپک قیمت خاصی را هدف نمی گیرد اما به دنبال متوازن کردن عرضه و تقاضاست.

نیروگاهها روزانه ۳۲ میلیون لیتر مازوت می‌سوزانند

مدیرعامل شرکت تولید نیروی برق حرارتی گفت: روزانه حدود ۳۲ میلیون لیتر مازوت در نیروگاه های کشور مصرف می شود.

محسن طرزلطب ، با اشاره به میزان مصرف مازوت و گازوئیل در نیروگاه های کشور، اظهار کرد: میزان مصرف گازوئیل در نیروگاه، بسته به آنکه چه میزان گاز بتوانند تامین کنند متفاوت است اما به طور متوسط ۳۰ تا ۳۵ میلیون لیتر گازوئیل در نیروگاه ها مصرف می شود، وی در پاسخ به این سوال که آیا نیروگاه ها برای تامین گازوئیل و یا مازوت با مشکل مواجه هستند؟ گفت: در شرایط کنونی هیچ مشکلی برای تامین این دو سوخت وجود ندارد اما نگران این مساله هستیم که با سرد شدن هوا و افزایش مصرف گاز با مشکلاتی مواجه شویم لذا باید برای آن شرایط نیز آمادگی صد درصدی داشته باشیم.

مدیرعامل شرکت تولید نیروی برق حرارتی اظهار کرد: تامین گاز نیروگاهها در هفته گذشته بهتر شده است ذخیره سوخت مایع نیز نسبت به سال قبل شرایط مناسبتری دارد اما نگرانی‌ها نیز وجود دارد که با افزایش مصرف گاز خانگی و سرد شدن هوا با مشکلاتی مواجه شویم لذا جلساتی را در حال برگزاری داریم تا مشکلی ایجاد نشود.

در همین رابطه مصطفی رجبی مشهدی – سخنگوی صنعت برق – نیز به ایسنا گفت: ۹۵ درصد تولید برق نیروگاه‌ها با سوخت گاز است. بعد از آن با درصدی کمتر از گازوئیل و مازوت استفاده می‌شود، در صورتی که مصرف گاز در بخش خانگی و تجاری افزایش یابد، نیروگاه‌ها با محدودیت مواجه شده و به اجبار از سوخت پشتیبان استفاده می‌کنند.

به گفته وی گاز به عنوان سوختی مناسب برای نیروگاه‌ها که افزایش کارایی آنها و کاهش آلایندهی را نیز در پی دارد مورد استفاده قرار می گیرد. با همکاری مشترک مشکلی برای تامین گاز نیروگاه‌ها به وجود نخواهد آمد و امیدواریم که این همکاری ها افزایش یابد. سخنگوی صنعت برق با بیان اینکه در شرایط فعلی نیروگاه‌ها عمدتاً ۷۵ درصد از سوخت گاز و حدود ۲۰ درصد از گازوئیل و نزدیک به ۵ درصد از مازوت استفاده می‌کنند، گفت: البته در شرایطی که دما کاهش یابد، مجبور خواهیم شد تا میزان مصرف گاز را کاهش دهیم و از سوخت پشتیبان برای نیروگاه‌ها استفاده کنیم.

تولید نفت کانادا ۷ سال زودتر از پیش‌بینی‌ها به اوج خود می‌رسد

سازمان مدیریت انرژی کانادا اعلام کرد تولید نفت این کشور ۷ سال زودتر و در ۲۰۲۲ به اوج ۵۰۸ میلیون بشکه در روز می‌رسد و تا ۲۰۵۰ به ۴۰۸ میلیون بشکه در روز کاهش می‌یابد.

سازمان مدیریت انرژی کانادا (CER) اعلام کرد تولید نفت این کشور به‌عنوان چهارمین تولیدکننده بزرگ نفت دنیا طی دهه آینده افزایش یافته و در ۲۰۲۲ به اوج ۵۰۸ میلیون بشکه در روز می‌رسد یعنی ۷ سال زودتر از پیش‌بینی‌های قبلی.

این سازمان اعلام کرد با توجه به ذخایر عظیم ماسه‌های نفتی آلبرتای شمالی که حدود دوسوم تولید کانادا را تشکیل می‌دهد، تولید این کشور طی ۳ دهه آینده روبه‌افزایش خواهد بود. این پیش‌بینی‌ها بخشی از سناریوی مرکزی این سازمان مبنی بر کاهش آلاینده‌های کربن از سیستم‌های انرژی جهان است. اگر چنین سیاست‌هایی اجرایی نشود، تولید نفت کانادا در ۲۰۴۰ به اوج ۶٫۷ میلیون بشکه در روز می‌رسد.

اما طبق این سیاست، انتظار می‌رود تولید گاز طبیعی کانادا طی ۲ دهه آینده نزدیک به سطح فعلی یعنی ۱۵۰۵ میلیارد فوت‌مکعب در روز باقی‌مانده و در ۲۰۵۰ تا ۱۳۰۱ میلیارد فوت‌مکعب کاهش یابد. پیش‌بینی می‌شود مصرف انرژی در کانادا تا ۲۰۵۰ با بهبود کارآمدی انرژی ۲۱ درصد کاهش یابد. سازمان مدیریت انرژی کانادا اعلام کرد مصرف سوخت‌های فسیلی در این کشور تا ۲۰۵۰، ۴۰ درصد کاهش می‌یابد اما این کشور نمی‌تواند بدون تغییرات اساسی‌تر به تولید صفر کربن برسد.

نفت و انرژی

مدیرعامل شرکت انتقال گاز ایران:

حبس گاز در زمستان نداریم



و گاز حبس نشود، جمشیدی دانا با تاکید بر اینکه در دی و بهمن ماه با کاهش دما، مصرف و تولید گاز افزایش پیدا می‌کند، گفت: آذرماه در مقایسه با سال‌های قبل گرم‌تر است اما پیش‌بینی می‌کنیم در زمستان سرمای هوا بیشتر باشد.

وی افزود: حتی با کاهش دما نیز مشکلی در تامین گاز به ویژه در بخش خانگی ایجاد نخواهد شد. مدیرعامل شرکت انتقال گاز ایران با اشاره به قرارداد سوآپ گاز بین ایران، ترکمنستان و جمهوری آذربایجان، ادامه داد: زیرساخت انتقال گاز کشور بسناری بالاتر از حجم قرارداد سوآپ است و نه در مرز با ترکمنستان و نه در مرز با جمهوری آذربایجان

و گاز به ویژه در بخش خانگی ایجاد نخواهد شد.

رضایت کارکنان مناطق نفت خیز جنوب اولویت سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت است



مناطق نفت‌خیز جنوب که در مناطق کوی ملت و زیتون مستقر هستند، شاهد کاهش بیشتر مراجعات به بیمارستان بزرگ نفت باشیم.

رئیس بهداشت و درمان صنعت نفت اهواز بالاودن هزینه خدمات رادیولوژی و دندانپزشکی در مراکز خارج از بیمارستان و تسفاوت هزینه‌های پرداختی و دریافتی کارکنان در این نوع خدمات را یکی از عوامل ناراضیاتی کارکنان صنعت نفت عنوان کرد و افزود: در بخش دندانپزشکی با تقویت مراکز طرف قرارداد بیرون از طریق عقد قرارداد با آنها و جذب متخصص بیشتر سعی کردیم این ناراضیاتی را کاهش دهیم و

رضایت کارکنان مناطق نفت‌خیز جنوب در نشست با مدیرعامل سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت مورد تاکید قرار گرفت.

سیدمهدی هاشمی، با حضور در بیمارستان بزرگ نفت اهواز، رضایت کارکنان را اولویت این سازمان دانست و اظهار کرد: با موافقت وزیر نفت، کارگروهی به منظور تدوین و تنظیم یک نظام‌نامه دقیق مالی تشکیل شده و تلاش خواهیم کرد با اصلاح برخی از قوانین بهداشت و درمان، امکان استفاده بهینه‌تر از خدمات پزشکی را برای کارکنان فراهم کنیم. وی ایجاد مرکز تخصصی سوانح و سوختگی برای صنعت نفت جنوب را یک ضرورت برشمرد و افزود: فعالیت در صنعت نفت ریسک بسیار بالایی به‌ویژه از نظر سوختگی دارد و در صورت بررسی دقیق و کارشناسی این نیاز اساسی، ایجاد چنین مرکزی باید منظر قرار گیرد.

دسترسی کارکنان به خدمات تخصصی دندانپزشکی تسهیل می‌شود بهرام دهقان، رئیس بهداشت و درمان صنعت نفت اهواز نیز در این نشست تصریح کرد: اگرچه اپیدمی کرونا شرایط بسیار سختی را به‌وجود آورد و کادر درمان را با لحظات بسیار دردناکی روبه‌رو کرد، اما این بحران، اصلاح برخی فرآیندها، بهبود کیفیت کار و تقویت زیرساخت‌ها و تجهیزات پزشکی را به دنبال داشت و از این حیث، جهشی در به‌روز آوری امکانات بود.

وی با اشاره به راه‌اندازی پلی کلینیک‌های شهدا و کارون اهواز گفت: انتظار داریم روند ساخت پلی‌کلینیک کوی جواهری نیز که چندسالی است متوقف شده، سرعت بگیرد تا علاوه بر استفاده بخشی از کارکنان

آسیا عجله‌ای برای خرید نفت اضافی از عربستان ندارد

نداشته باشند.

قیمت بالای نفت عربستان برای تحویل در ماه ژانویه، تقاضای پایین‌تر نفت به‌خاطر بی‌ثباتی‌های به‌وجودآمده از انتشار نوع جدید ویروس کرونا، سخت‌گیری‌های چین در مورد اقدامات غیرقانونی پالایشگاه‌های مستقل آن و فصل تعمیر و نگهداری پالایشگاه‌ها که از سسه‌ماهه اول ۲۰۲۲ آغاز می‌شود، باعث شده پالایشگاه‌های آسیا تمایلی به خرید نفت خام اضافی برای بارگیری در ماه ژانویه نداشته باشند.

پالایشگاه‌های بزرگ‌ترین منطقه مصرف‌کننده نفت دنیا تقاضایی برای عرضه مازاد نفت از سوی بزرگ‌ترین صادرکننده نفت دنیا یعنی عربستان ندارند و به همان قراردادهای بلندمدت قبلی اکتفا کرده‌اند.



بالا رفتن قیمت نفت خام عربستان برای خریداران آسیایی و کاهش تقاضا به خاطر شیوع نوع جدید کرونا باعث شده پالایشگاه های آسیا به قراردادهای خود اکتفا کرده و تقاضایی برای عرضه نفت بیشتر از عربستان

مشکلی برای تحویل گاز نداریم.

امسال مصرف گاز در بخش خانگی، تجاری و صنایع غیر عمده نسبت به زمان مشابه پارسال(هفته سوم آبان) روزانه حدود ۱۰۰ میلیون متر مکعب افزایش را نشان می‌دهد.

افزایش مصرف گاز آن هم در آغاز فصل سرما در حالی اتفاق افتاده که سال گذشته در اوج مصرف(بهمن ماه) مصرف گاز بخش خانگی به ۵۶۵ میلیون متر مکعب در روز رسیده بود.

این موضوع که زنگ خطر افزایش مصرف در بخش خانگی و به دنبال آن قطعی گاز نیروگاه ها و صنایع عمده را به صدا در آورده، باعث شد تا وزیر نفت با اعلام اینکه ۵۰ درصد از گاز بخش خانگی، توسط ۲۵ درصد از مشترکان پرمصرف و بد مصرف سوخت می شود، از اعمال جریمه برای این مشترکان خبر دهد. زیرا ادامه روند کنونی مصرف گاز در کشور، باعث می‌شود تا در سال‌های ۱۴۰۰ تا ۱۴۰۳، میزان تولید و مصرف گاز در کشور برابر شده و ناچار به واردات شویم.

شاخص شدت مصرف انرژی در ایران ۲ برابر متوسط جهان است و بر اساس بررسی های صورت گرفته تنها در بخش خانگی و اداری، معادل ۲ فاز پارس جنوبی (۱۱۲ میلیون متر مکعب) اتلاف گاز اتفاق می افتد.

تسریع در تکمیل بیمارستان تخصصی جدید نفت علیرضا هیهائوند، مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مسجد سلیمان نیز در این نشست با اشاره به برخی ویژگی‌های این شرکت، گفت: پراکندگی تأسیسات و قدمت و فرسودگی بالای آنها، جاده‌های ارتباطی نامناسب، سختی کار، فعالیت بر روی چاه‌های گازی با درصد بالای هیدروژن سولفوره و دوری از مراکز تخصصی و فوق تخصصی، سبب می‌شود حوادث مختلفی برای کارکنان این شرکت شکل بگیرد.

وی تسریع در تکمیل بیمارستان تخصصی جدید نفت مسجدسلیمان را یکی از ضرورت‌های مهم در حوزه عملیاتی این شرکت دانست و افزود: با وجود اینکه نخستین بیمارستان مجهز صنعت نفت در سال ۱۳۰۳ در این شهر تأسیس شد، اما جای تأسف دارد که هم اکنون این بیمارستان حتی از حداقل‌های تجهیزات و امکانات پزشکی نیز محروم است. مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مسجد سلیمان تصریح کرد: ارائه خدمات درمانی تخصصی مناسب، ابتدایی‌ترین نیاز و وظیفه و مسئولیتی است که در قبال کارکنان نفت مسجدسلیمان داریم و انتظار داریم که در گام نخست، ساختمان نیمه‌تمام بهداشت و درمان نفت و گاز مسجد سلیمان تجهیز شود و در مرحله بعد تکمیل بیمارستان ۲۲ تخته این شرکت در دستور کار قرار گیرد.

محرابیان:

دسترسی به شرایط ایده‌آل تولید برق ظرف ۴ سال آینده



تا تابستان ۱۴۰۱ خبر داد و افزود: در نیروگاه خرم‌آباد که توسط بنیاد مستضعفان سرمایه‌گذاری شده، دو واحد گاز قبلاً به بهره‌برداری رسیده و واحد بخار ۱۶۰ مگاواتی نیز برای پیک تابستان ۱۴۰۱ برنلمه‌ریزی شده تا ان‌شاءالله مشکلی برای تامین برق نداشته باشیم.

وزیر نیرو با اشاره به پیش‌بینی افزایش ۶ هزار مگاوات به ظرفیت تولید برق کشور تا پیک تابستان سال آینده گفت: برنامه ریزی چهار ساله برای تامین کامل برق و جبران کسری تولید در کشور انجام شده تا شرایط تولید برق را به یک حد استاندارد و ایده‌آل برسانیم.

"علی‌اکبر محرابیان" در ادامه سفر هیئت دولت به استان لرستان، در حاشیه بازدید از نیروگاه سیکل ترکیبی شهرستان خرم‌آباد، با اشاره به آخرین وضعیت شبکه برق در کشور اظهار کرد: برای پیک تابستان سال آینده پیش‌بینی اضافه شدن ۶ هزار مگاوات به ظرفیت تولید برق کشور انجام شده که از این رقم، ۴۵۰۰ مگاوات مربوط به نیروگاه‌های حرارتی، گازی و بخار است. وزیر نیرو با اشاره به اقدامات انجام شده، از بهره‌برداری واحد بخار ۱۶۰ مگاواتی خرم‌آباد

بانک آمریکایی پیش بینی کرد

پایان کووید، رونق اقتصادی و نفت ۱۲۵ دلاری



بازارها را به وحشت انداخت، می‌تواند آغاز پاندمی باشد. اگر شدت بیماری زایی و مرگ و میر ناشی از امیکرون کمتر باشد، بخشی از الگوی تاریخی تحول ویروس خواهد بود. این امر برای بازارهای برریسک مثبت



سریع و مؤثر شرکت به تغییر شرایط بازار، شاخص های مالی شرکت رشد مثبتی داشته‌اند.»

تولید نفت و گاز این شرکت در نه‌ماهه اول سال جاری میلادی ۲۰۷ درصد نسبت‌به همین دوره در ۲۰۲۰ افزایش‌یافته و به ۷۴۰۱ میلیون تن معادل‌های نفتی رسیده‌است.

شرکت گازپروم نفت در ابتدا قصد داشت در ۲۰۲۰ به رکورد تولید ۱۰۰ میلیون تن معادل‌های نفتی برسد، اما سقوط تقاضا و قیمت نفت و قرارداد کاهش تولید اوپک پلاس طرح‌های توسعه‌ای این شرکت را به تأخیر انداخت. این شرکت اعلام کرد انتظار دارد در سال آینده میلادی سرمایه‌گذاری خود را بیش‌از ۱۹ درصد نسبت‌به ۲۰۲۱ افزایش داده و در ۶۰۸ میلیون دلار فراتر رود.