

تربیبون

مدیرعامل شرکت نفت و گاز اروندان تأکید کرد:
لزوم رفع موانع چاهها برای افزایش تولید

مدیرعامل شرکت نفت و گاز اروندان در نشست تولید این شرکت بر گزارش دهی مستمر بخش‌های مختلف، کار سیستمی، استفاده از تجربه‌های گذشته و لزوم رفع موانع چاهها برای افزایش تولید تأکید کرد. به گزارش شانا به نقل از شرکت نفت و گاز اروندان، عبدالله عناری اهوازی در نشست تولید این شرکت با اعلام وضع مثبت در تولید پایدار و افزایشی، بر پیگیری جدی مدیران شرکت برای تحویل چاههای جدید در موعد مقرر به‌منظور تحقق اهداف تولید تأکید کرد و گفت: برنامه‌ریزی جداگانه برای هر یک از بخش‌ها فنی و تولید و تفکیک کردن آنها، در تسریع روند کارها اثر مثبت بر جای می‌گذارد.

وی افزود: ارائه گزارش مستمر از سوی بخش‌های مختلف به‌ویژه آزمایشگاه‌ها به‌منظور بررسی وضع چاهها و تولید، یک ضرورت و آمادگی برای اقدام‌های بعدی است.

مدیرعامل شرکت نفت و گاز اروندان بر پیگیری تحویل کالاهای آماده در زمان مقرر از سازندگان برای استفاده در عملیات‌های مختلف تأکید کرد.

عناری‌اهوازی با قدرانی از تلاش همه کارکنان، بر رفع مانع چاهها و بازگشت آنها به مدار تولید تأکید کرد و کار سیستمی، گروهی و با نظم و استفاده از تجربه‌های گذشته را از نکات مهم در تحقق اهداف تولید دانست.

در این نشست به مواردی همچون عملیات بازگشت چند چاه نمکی به مدار تولید، وضع تجهیزات و تأسیسات مورد بحث و بررسی قرار گرفت و ارائه گزارش حوزه‌های مختلف تولید، فنی و وضع کارخانه‌ها به همراه جزئیات کامل از سوی مدیران و رؤسای هر بخش برای تسهیل در تصمیم‌گیری‌های بعدی از مسائلی بود که بر آنها تأکید شد.

کره شمالی محدودیت خرید فرآورده‌های نفتی روسیه را نادیده گرفت



تصاویر ماهواره‌ای نشان می‌دهد کره شمالی فراتر از حجم مورد تأیید سازمان ملل متحد از روسیه فرآورده‌های نفتی وارد کرده است. به گزارش خبرگزاری رویترز از استول، تجزیه و تحلیل تصاویر ماهواره‌ای منتشر شده از سوی گروه تحقیقاتی اوپن سورس سنتر (Open Source Centre) مستقر در انگلیس و بی‌بی‌سی نشان می‌دهد کره شمالی احتمال می‌رود طی هشت ماه امسال بیش از یک میلیون بشکه فرآورده نفتی از روسیه دریافت کرده که این مقدار فراتر از مجوز سازمان ملل متحد بوده و بر این اساس این کشور تحریم‌ها را نادیده گرفته است.

بر اساس این گزارش که در پایگاه اینترنتی گروه تحقیقاتی اوپن سورس سنتر منتشر شده است، نفتکش‌های کره شمالی از ماه مارس تاکنون بیش از ۴۰ پهلویی در پایانه «وستونچی» واقع در خاور دور روسیه داشته‌اند.

دهه تصویر ماهواره‌ای با وضوح بالا داده‌های AIS (سیستم شناسایی خودکار) و تصاویر منتشر شده از سوی مأموریت‌های گشت دریایی که وظیفه نظارت بر فعالیت‌های ناقض تحریم‌های سازمان ملل متحد کره شمالی را دارند، نشان می‌دهند نفتکش‌های کره شمالی بارها در یک پایانه نفتی بندر «وستونچی» روسیه بارگیری می‌کنند.

بر اساس گزارش شورای امنیت سازمان ملل متحد، کره شمالی به واردات غیرقانونی فرآورده‌های نفتی ادامه داده و قطعنامه‌های شورای امنیت سازمان ملل را نادیده گرفته است.

در اوایل سال جاری میلادی، ایالات متحده و کره جنوبی کارگروهی تازه را با هدف جلوگیری از تهیه نفت غیرقانونی کره شمالی راه‌اندازی کردند، زیرا شورای امنیت سازمان ملل متحد درباره آینده تحریم‌های بین‌المللی تردیدهایی را به‌وجود آورده است.

بر اساس محدودیت‌های شورای امنیت سازمان ملل که بر سر توسعه تسلیحات هسته‌ای و موشکی کره شمالی اعمال شده است، پیونگ یانگ به واردات سالانه ۵۰۰ هزار بشکه فرآورده‌های نفتی محدود شده است.

پیونگ یانگ و مسکو در سال‌های اخیر روابط دیپلماتیک و اقتصادی خود را افزایش داده‌اند. در سفر ماه ژوئن ولادیمیر پوتین، رئیس‌جمهوری روسیه به کره شمالی زمانی که رهبران دو کشور بر سر یک پیمان دفاعی متقابل توافق کردند، این همکاری‌ها به اوج رسید.

همکاری نظامی بین روسیه و کره شمالی ترس‌های بین‌المللی را در پی داشته است، به‌طوری که واشینگتن، کی‌یف و ستول، پیونگ یانگ را به دلیل ارسال تجهیزات نظامی و بیش از ۱۰ هزار نیرو به روسیه برای حضور در مقابل نظامی روسیه و اوکراین محکوم کردند.

واسیلی نینزیا، نماینده روسیه در سازمان ملل متحد ماه گذشته گفت: همکاری نظامی مسکو و پیونگ یانگ ناقض قوانین بین‌المللی نیست.

کره شمالی اعزام نیرو به روسیه را رسمی اعلام نکرده است، اما اذعان دارد اقدام‌هایی از این دست با قوانین بین‌المللی مطابقت دارد.

رئیس دفتر رئیس‌جمهوری:

ناترازی انرژی با کمترین مشکل مدیریت شود



رئیس دفتر رئیس‌جمهوری گفت: بخش‌های مختلف کشور باید نهایت تلاش و دقت خود را به کار بگیرند تا ناترازی انرژی با کمترین مشکل مدیریت شود.

به گزارش شانا به نقل از پایگاه اطلاع‌رسانی دولت، محسن حاجی‌میرزایی در نشست کارگروه مدیریت مصرف انرژی که با حضور وزیران نفت، نیرو، صنعت، معدن و تجارت، جهادکشاورزی و تعدادی از معاونان وزیران و رئیس سازمان پدافند غیرعامل برگزار شد، با اشاره به اهمیت موضوع مدیریت تولید و مصرف برق، همچنین حامل‌های انرژی در زندگی روزمره مردم و فعالیت بخش تولید اظهار کرد: بخش‌های مختلف مسئول در این زمینه باید نهایت تلاش و دقت خود را به کار بگیرند تا ناترازی‌های موجود با موفقیت و کمترین مشکل مدیریت شود.

وی گفت: این نشست پیرو گزارش‌های دستگاه‌های مختلف و به دستور رئیس‌جمهوری برای بررسی کارشناسی مسئله و ارائه نظر به وی برگزار شده است. در این نشست وزیران نفت، نیرو، صمت و جهادکشاورزی و معاونان آنها به تشریح آخرین وضع

تولید، تأمین و مصرف گاز و پیش‌بینی‌های انجام‌شده از وضع آینده به‌ویژه در زمینه مصرف در فصل زمستان پرداختند و راهکارهای خود را برای گزارش به رئیس‌جمهوری ارائه کردند.

زمنستان پرداختند و راهکارهای خود را برای گزارش به رئیس‌جمهوری ارائه کردند.

جلوگیری از هدررفت ۳۰ میلیون فوت مکعب گاز در مناطق نفت خیز جنوب

گازهای همراه و جلوگیری از گازسوزی به‌ویژه در مناطق نزدیک به کلان‌شهر اهواز، تعمیرات اساسی تقویت فشار گاز بنگستان اهواز ۲ در مدت زمانی کمتر از برنامه زمان‌بندی انجام شد.

وی افزود: مشابه این عملیات، در دوره‌های پیش در مدت زمان ۴۰ روز انجام می‌شد که در این دوره با تلاش شبانه‌روزی همکاران این مدیریت و سایر ادارات (۴۳۵ نفر روز کار عملیاتی طی ۲۹ روز این عملیات به پایان رسید.

رئیس تعمیرات اساسی کارون در مدیریت تعمیرات تجهیزات صنعتی و ماشین‌آلات فرآیندی گفت: این تعمیرات سبب نگهداشت تولید و جلوگیری از آلودگی هوا و ایجاد مسائل زیست محیطی برای شهروندان اهوازی شد که از مهم‌ترین اقدام‌های انجام‌شده در این دوره از تعمیرات اساسی می‌توان به تعمیرات اساسی (اورهال) مخازن و مبدل‌های هوایی، تعمیرات شیرآلات فرآیندی و ایمنی، ضخامت‌سنجی سیستم گلائیگول و الکتروموتورها اشاره کرد که تأسیسات را تا چهار سال آینده از سرویس مداوم بی‌نیاز می‌کند و امکان پایداری و ایمنی فرآیند تولید را فراهم می‌سازد.



رئیس تعمیرات اساسی کارون در مدیریت تعمیرات تجهیزات صنعتی و ماشین‌آلات فرآیندی گفت: با انجام تعمیرات اساسی تقویت فشار گاز بنگستان اهواز (۲-امک) از هدررفت ۳۰ میلیون فوت مکعب گاز

جلوگیری شد. به گزارش شانا به نقل از شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب، جهانخوش حسین پور اظهار کرد: با توجه به تأکید مدیریت سازمان درباره جمع‌آوری

افزایش روزانه ۱۸ هزار بشکه تولید نفت در نفت و گاز کارون



مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز کارون از افزایش روزانه ۱۸ هزار بشکه‌ای تولید نفت این شرکت در ایاب امسال خبر داد.

به گزارش شانا به نقل از شرکت بهره‌برداری نفت و گاز کارون، حسن شهریانی اظهار کرد: بر اساس برنامه‌ریزی و انجام فعالیت‌های مستمر روی چاه‌ها و تأسیسات این شرکت در ایاب امسال، افزایش تولیدی معادل ۱۸ هزار بشکه در روز حاصل شد.

وی با بیان اینکه با انجام فعالیت روی چاه‌های توسعه‌ای، تعمیر، ترمیمی و تلمبه‌های درون‌چاهی، افزایش تولید ۱۸ هزار بشکه در روز میسر شد، گفت: از این مقدار ۱۴ هزار و ۶۰۰ بشکه در روز با تعمیر ۱۰ حلقه چاه به‌وسیله دستگاه لوله مغزی سیار، اسیدکاری، رفع موانع درون‌چاهی، مشبک‌کاری و ۳ هزار و ۴۰۰ بشکه در روز با نصب تجهیزات سرچاهی و خط لوله جریان، تأمین مولد برق و رفع مانع درون‌چاهی پنج حلقه چاه مجزبه به تلمبه درون‌چاهی میسر شده است.

مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز کارون تصریح کرد: این فعالیت‌ها با برنامه‌ریزی‌های مستمر، هماهنگی و همکاری مدیریت‌های امور فنی مناطق

نفت‌خیز جنوب، تلاش شبانه‌روزی بخش‌های مختلف شرکت نفت و گاز کارون و مشارکت فعال بخش‌های

ستادی و حمایت‌ها و پشتیبانی مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب انجام شده است.

در هفته پایانی آبان و نسبت به مدت مشابه پارسال؛

گازرسانی به نیر و گاه‌ها حدود ۳ میلیون متر مکعب افزایش یافت

به جمع مشترکان گاز کشور افزوده می‌شود که همین موضوع سبب افزایش گازرسانی به بخش خانگی است. با این حال گازرسانی به نیروگاه‌ها کاهش نیافته و شرکت ملی گاز ایران با توجه به اولویت گازرسانی به بخش خانگی، انتقال گاز به نیروگاه‌ها را همواره در دستور کار دارد.

میانگین مصرف گاز بخش خانگی، تجاری و صنایع غیرعمده در هفته پایانی آبان نیز ۴۵۵ میلیون مترمکعب در روز بود.



حجم تخصیص گاز طبیعی به نیروگاه‌های کشور در هفته‌ای که گذشت، به‌طور میانگین روزانه ۱۸۲ میلیون مترمکعب بود که نسبت به مدت مشابه پارسال ۳۳ میلیون مترمکعب افزایش یافت.

به گزارش شانا، گازرسانی به نیروگاه‌های کشور امسال در حالی انجام می‌شود که میانگین دمای هوا نسبت به پارسال پایین‌تر است و چند سامانه بارشی در آبان وارد کشور شد و حتی شاهد بارش برف در برخی نقاط کشور بودیم. از سوی هرسال مشترکان جدیدی

خبر

از سوی وزیر نفت؛

اسناد همسان پیمان‌های EPC و PC در صنعت نفت ابلاغ شد



وزیر نفت اسناد همسان پیمان‌های EPC و PC در صنعت نفت را برای اجرا ابلاغ کرد.

به گزارش شانا، محسن پاک‌نژاد، اسناد همسان پیمان‌های طراحی و مهندسی، تأمین مصالح و تجهیزات، ساختمان و نصب (EPC) و تأمین مصالح و تجهیزات، ساختمان و نصب (PC) در صنعت نفت را ابلاغ کرد. براساس این ابلاغیه، تمامی شرکت‌های اصلی، فرعی و تابع وزارت نفت موظف‌اند شرایط عمومی اسناد ابلاغی را بدون اعمال هرگونه حذف، تغییر یا اصلاح، در فرآیندهای ارجاع کار و انعقاد پیمان به کار بگیرند و فقط در مواردی که در متن شرایط عمومی به شرایط خصوصی و پیوسته‌ها ارجاع شده باشد، در متن فنی خاص هر طرح یا پروژه را که مغایرتی با مفاد موافقت‌نامه یا شرایط عمومی این پیمان‌ها ایجاد نشود، منعکس کنند.

بیشتر ذی‌نفعان پروژه‌های EPC و PC برای به‌کارگیری اسناد ابلاغی این پیمان، سه‌ماه پس از تاریخ ابلاغ، جایگزین اسناد قبلی وزارت نفت می‌شوند و پس از آن به‌کارگیری اسناد قبلی با این موضوع در پروژه‌ها مجاز نیست.



افزایش تولید نفت در اروندان



شرکت نفت و گاز اروندان با موفقیت عملیاتی پیچیده را در گانسپ شمالی به انجام رساند و چند چاه بسته‌شده و نمکی را به مدار تولید بازگرداند.

به گزارش شانا به نقل از شرکت نفت و گاز اروندان، این شرکت با غلبه بر چالش‌های فنی توانست با اجرای دقیق عملیات هات‌تپ (جوشکاری و ایجاد انتعاب‌های تازه در حین سرویس) در کارخانه گانسپ شمالی و ایجاد انتعاب جدید با موفقیت این عملیات را به پایان برساند.

عبدالله عناری‌اهوازی، مدیرعامل شرکت نفت و گاز اروندان، در بازدید از اجرای عملیات هات‌تپ‌کناری، بر عزم جدی این شرکت برای افزایش تولید در میدان‌های مشترک آزادگان شمالی و جنوبی تأکید کرد و گفت: ما با ترسیم یک چشم‌انداز برای افزایش تولید در آزادگان جنوبی، برنامه داشتیم تا تعدادی از چاه‌های نمکی و غیرفعال این منطقه را طی عملیات‌هایی در حین سرویس و بدون توقف تولید به مدار عملیاتی وارد کنیم.

وی ادامه داد: با برنامه‌ریزی‌های دقیق و اجرای طرح‌هایی نو، به‌زودی با اتمام این عملیات حساس تا هفته آینده، چند چاه بسته‌شده و نمکی به مدار تولید بازمی‌گردند.

مدیرعامل شرکت نفت و گاز اروندان با اشاره به مثبت دانستن نتایج نشست‌های کمیته اضطراری افزایش تولید، این اقدام را نشانه‌ای از موفقیت برنامه‌های این شرکت برای افزایش ظرفیت تولید دانست و آن را نتیجه دانش، تجربه، تعامل و همکاری خوب و سازنده مدیران و رؤسای شرکت نفت و گاز اروندان در نشست‌های افزایش تولید برشمرد.

بر اساس این گزارش، با بازگشت چاه‌های نمکی بسته‌شده میدان آزادگان جنوبی به مدار تولید و انتقال آن به کارخانه آزادگان شمالی که ظرفیت فرآوری در آن مهیا است، انتظار می‌رود به‌زودی شاهد افزایش چشم‌گیر تولید نفت باشیم.



کاهش قابل توجه واردات بنزین آمریکا در اکتبر ۲۰۲۴

واردات بنزین آمریکا در ماه اکتبر با کاهش محموله‌های اروپایی به پایین‌ترین حد از زمان بحران شیوع ویروس همه‌گیر کرونا رسید.

به گزارش خبرگزاری رویترز، بر اساس داده‌های بازار گتان و ردیابی نفتکش‌ها، واردات بنزین آمریکا در ماه اکتبر به پایین‌ترین حد خود از زمان شیوع ویروس همه‌گیر کرونا رسید. در حالی که ورود محموله‌های اروپایی به شمال شرق ایالات متحده به پایین‌ترین حد خود رسیده است و محموله‌های آسیایی هم از نصف بیشتر شد.

جریان کاهش‌ی واردات از سوی کشوری با مصرف بنزین بالا در ماه اکتبر نشان از تلاطم تقاضای ضعیف و تولید بالا در داخل است که می‌تواند مشکلات بیشتری را برای قیمت جهانی نفت و سود پالایشگاه‌ها به همراه داشته باشد. قیمت نفت به دلیل ضعف تقاضا در چین، دومین مصرف‌کننده بزرگ بنزین در جهان، به پایین‌ترین حد سه‌ساله خود در سپتامبر رسید و پالایشگاه‌ها در سراسر جهان به دلیل کند شدن رشد اقتصادی و افزایش استفاده از خودروهای الکتریکی تولید خود را کاهش دادند.

بر اساس داده‌های تحلیلگران تجاری مؤسسه تحقیقاتی کپلر (Kpler)، ایالات متحده در ماه اکتبر امسال روزانه ۳۳۵ هزار بشکه وارد کرد که ۳۷ درصد نسبت به مدت مشابه پارسال کاهش نشان می‌دهد و پایین‌ترین رقم از آوریل ۲۰۲۰ است. بر اساس برآوردهای کپلر، آمریکا در ماه جاری میلادی تاکنون به‌طور میانگین روزانه ۳۶۵ هزار بشکه بنزین وارد کرده است. شدیدترین افت در تحویل به ماه اکتبر و محموله‌های دریایی اروپا به‌عنوان بزرگ‌ترین صادرکننده بنزین به آمریکا مربوط می‌شود، به‌طوری که به کمترین مقدار از زمان شیوع ویروس همه‌گیر کرونا در مه ۲۰۲۰ یعنی روزانه ۱۲۷ هزار بشکه در روز رسید.

واردات بنزین آمریکا از مقصد آسیا در ماه اکتبر با ۲۴ درصد کاهش نسبت به سپتامبر به ۲۱ هزار بشکه در روز رسید که طبق برآوردهای کپلر نیمی از میانگین سال گذشته میلادی است.