

تأکید بر تقدم کارکنان عملیاتی در دریافت واکسن کرونا

مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب بر تقدم کارکنان عملیاتی در صورت آغاز واکسنیاسیون کرونا در صنعت نفت تأکید کرد.

احمد محمدی در نشست ستاد مقابله با کرونای این شرکت، ضمن قدردانی از مجاهدت‌های شبانه‌روزی کادر درمان صنعت نفت در اهواز، مسجدسلیمان، گچساران و آغاچاری اظهار کرد: با از خودگذشتگی و اقدام‌های موثر کادر درمان به‌منظور حفاظت از سلامت کارکنان و با اعتماد متقابل به حوزه درمان صنعت نفت در سطح مناطق نفت‌خیز جنوب، کارکنان صنعت نفت و به‌ویژه همکاران عملیاتی، در این مدت همه اهداف و برنامه‌های تولیدی این شرکت محقق شده به‌گونه‌ای‌که جریان ایمن و پایدار انرژی کشور همچنان برقرار است.

وی ضمن قدردانی از تلاش‌های انجام‌شده برای مدیریت و مهار بیماری کووید-۱۹ در مناطق نفت‌خیز جنوب که با مشارکت همه همکاران و اقدام‌های مؤثر بهداشت و درمان صنعت نفت تاکنون انجام شده است، خواستار رعایت کامل پروتکل‌های بهداشتی، توزیع مناسب اقلام مقابله با انتشار این ویروس، رعایت کاهش ساعات کاری در ادار‌های ستادی، حفظ فاصله‌گذاری اجتماعی، استفاده از ماسک و غربالگری برای پیشگیری از آلودگی و حفظ سلامت کارکنان، تا پایان همه‌گیری ویروس کرونا شد.

در این نشست که به‌صورت ویدئوکنفرانس برگزار شد، مدیران و رؤسای واحدهای ستادی و مدیران عامل شرکت‌های بهره‌برای تابع و مدیران بهداشت و درمان صنعت نفت در شهرستان‌های اهواز، مسجدسلیمان، گچساران و آغاچاری گزارشی از اقدام‌های انجام‌شده در زمینه پیشگیری از شیوع کرونا ارائه کردند.

■

ریستاد انرژی:

تقاضای نفت در ۲۰۲۶ به اوج خود می‌رسد

ریستاد انرژی بر آورد کرد که زمان اوج و افول تقاضای نفت، سال ۲۰۲۶ خواهد بود.

بزرگ‌ترین مؤسسه مشاوره انرژی مستقل نروژ روز چهارشنبه (یکم اردیبهشت‌ماه) پیش‌بینی کرد که با فراگیر شدن سریع استفاده از خودروهای برقی در سراسر جهان زمان فراز و نشیب تقاضای نفت دو سال زودتر از برآورد پیشین این مؤسسه و در سال ۲۰۲۶ فرا می‌رسد.

ریستاد انرژی اظهار کرد: تقاضای جهانی نفت در سال ۲۰۲۶ به ۱۰۶ میلیارد بشکه در سال یعنی ۱۰۱ میلیون و ۶۰۰ هزار بشکه در روز می‌رسد.

این مؤسسه در ماه نوامبر برآورد کرده بود تقاضای نفت در سال ۲۰۲۸ به اوج خود یعنی ۱۰۲ میلیون و ۲۰۰ هزار بشکه در روز خواهد رسید.

این مؤسسه مشاوره انرژی، پیش از همه‌گیری ویروس کرونا در اوایل سال ۲۰۲۰، برآورد کرده بود تقاضای جهانی نفت در سال ۲۰۳۰ به اوج خود یعنی ۱۰۶ میلیون بشکه در روز می‌رسد.

ریستاد انرژی تصریح کرد: جدا از فراگیری سراسرآوم خودروهای برقی، فرضیه موجود در همه سناریوها این است که تقاضای نفت یا کاهش می‌یابد یا جایگزین می‌شود، یا در طیف وسیعی از بخش‌ها بازیافت می‌شود.

افزایش موارد ابتلا به کرونا در هند تقاضای جهانی نفت را تهدید می‌کند

افزایش موارد ابتلا به کرونا و در نتیجه تشدید محدودیت‌های حمل و نقل و قرنطینه‌ها در هند، تقاضا برای سوخت را در این کشور پایین آورده است.

تقاضا برای سوخت در سومین وارد کننده بزرگ نفت در جهان یعنی هند در بحبوحه افزایش موارد ابتلا به کرونا در این کشور رو به کاهش است. محدودیت‌های اعمال شده در هند روند بهبود جهانی تقاضای نفت را که مورد انتظار بازار و اوپک پلاس است، کند می‌کند. هند در روز جمعه برای دومین روز پیاپی بیشترین افزایش موارد روزانه ابتلا به کرونا را در جهان اعلام کرد. بزرگترین شهرهای هند در ماه جاری به دنبال شلوغ شدن بیمارستانها دوباره قرنطینه شده‌اند. محدودیت حمل و نقل به کسب و کار کامیون‌های باربری هم که سوخت زیادی مصرف می‌کنند آسیب زده است.

تقاضای هند برای دیزل، برمصرف ترین سوخت در این کشور و همچنین بنزین، ۲۰ درصد در ماه جاری میلادی نسبت به ماه قبل کاهش یافته است.

تقاضای هند برای تمام سوخت‌های عمده مانند دیزل، بنزین، سوخت هواپیما و آل پی جی در نیمه اول آوریل نسبت به همین دوره در ماه مارس کاهش یافته است. تقاضا برای دیزل ۳ درصد در نیمه اول آوریل نسبت به ماه مارس پایین آمده و مصرف بنزین هم ۵ درصد کاهش یافته است.

روند کاهش تقاضا در نیمه دوم آوریل بدتر خواهد شد چون شهرها و ایالت‌های بیشتری در قرنطینه‌ها و محدودیت‌های کرونایی به سر می‌برند.

پالایشگاه‌های هند میزان پالایش نفت خود را پایین آورده‌اند. اگر قرنطینه‌ها در بمبئی و دهلی نو در ماه آینده هم ادامه داشته باشد، پالایشگاه‌ها مجبورند ۱۰ درصد فعالیت خود را در ماه آینده کاهش دهند. فعالیت‌های صنعتی همین حالا هم در برخی ایالت‌ها کاهش یافته و رانندگی در اکثر شهرهای بزرگ که اصلی‌ترین پیش برنده تقاضای نفت در هند است، به شدت پایین آمده است.

واردات نفت خام هند در حال حاضر نسبت به شرایط معمول تغییری نکرده است ولی اوج دوباره کرونا می‌تواند بر خرید نفت این کشور در هفته‌های آینده تاثیر بگذارد.

لایحه نوپک و واکنش دبیر کل اوپک

اوپک از اعضای خود خواست علیه لایحه نوپک (مقابله با اوپک) رایزنی و خطر هایش را گوشزد کنند.

سازمان کشورهای صادرکننده نفت (اوپک) اعضای خود را تشویق کرد درباره لایحه پیشنهادی آمریکا علیه این سازمان موسوم به نوپک (NOPEC) با دولت ایالات متحده همکاری کنند و توضیح دهند تصویب این لایحه می‌تواند منافع آمریکا در خارج از این کشور را به خطر بیندازد. محمد بارکیندو، دبیر کل اوپک در نامه‌ای به کشورهای عضو اوپک نوشت: ضروری است کشورهای عضو اوپک تماس‌های دیپلماتیک دوجانبه را با مقام‌های دولتی آمریکا تقویت و معیار تصویب این لایحه را گوشزد کنند.

وی در این نامه تصریح کرد: این معایب می‌تواند شامل تضعیف مصونیت جهانی آمریکا، به خطر افتادن منافش در خارج از این کشور و حفاظت از کارکنان و دارایی‌های آنها باشد.

کمیته‌ای از کنگره آمریکا هفته گذشته لایحه‌ای را ارائه داد که اجازه می‌دهد اوپک و کشورهای دیگر با این سازمان همکاری می‌کنند به‌دلیل افزایش غیرطبیعی قیمت‌های نفت، مورد پیگرد قانونی قرار گیرند. هنوز مشخص نیست که آیا کنگره این لایحه را تصویب می‌کند یا خیر.

لوایحی مشابه در ۲۰ سال گذشته و در زمان‌هایی که قیمت‌ها رو به افزایش بوده‌اند برای زیر فشار گذاشتن اوپک در کنگره معرفی شده‌اند، اما هیچگاه به نتیجه نرسیده‌اند.

آرامکوسهام میدان‌های نفتی غیر راهبردی را می‌فروشد

شرکت سعودی آرامکو از برنامه خود برای فروش سهام میدان‌های نفتی غیرراهبردی خود خبر داد.

برخی منابع اعلام کردند شرکت سعودی آرامکو که بر اساس توافق چند دهه‌ای با دولت ریاض دارایی‌های بالادستی نفت و گاز عربستان را در اختیار دارد، در حال بررسی فعالیت‌های بالادستی است و احتمال دارد سهام بعضی از میدان‌های نفتی غیر راهبردی خود را به سرمایه‌گذاران خارجی بفروشد.

این منابع افزودند: آرامکو در حال بررسی تجارت بالادستی خود است و پس از پایان بررسی‌ها تصمیم می‌گیرد آیا سهام خود در این میدان‌ها را بفروشد یا قراردادهای جدید همکاری برای طرح‌های توسعه منابع گاز طبیعی در عربستان امضا کند.

هر قرارداد بالادستی میلیاردها دلار برای سعودی آرامکو درآمد ایجاد می‌کند. سود این شرکت از زمان سقوط قیمت نفت در سال گذشته میلادی کاهش یافته، این در حالی است که آرامکو همچنان تعداد هر ساله ۷۵ میلیارد دلار سود به سهامداران پرداخت کند.

دولت عربستان ۹۸ درصد سهام آرامکو را در اختیار دارد. بزرگ‌ترین شرکت نفت و بزرگ‌ترین صادرکننده نفت جهان حدود سه دهه پیش مذاکراتی با شرکت‌های نفتی خارجی به‌منظور همکاری‌های احتمالی برای توسعه بعضی ذخایر نفت و گاز عربستان انجام داد، اما این مذاکرات به‌دلیل مخالفت سرمایه‌گذاران با مفاد پیشنهادی ریاض به سرانجام نرسید.

عربستان برای تأمین مالی طرح چشم‌انداز ۲۰۳۰ محمد بن سلمان، ولیعهد این کشور و تنوع بخشیدن به اقتصاد ریاض و تمرکززدایی از نفت، به سرمایه زیادی نیاز دارد.

نفت و انرژی

محققان پیش بینی کردند

حکمرانی تجدیدپذیرها در تامین انرژی تا ۳۰ سال آینده



نیرو در همین مدت، هر سال به طور متوسط ۹ درصد کاهش داشته است.

نیروی خورشیدی در یک دهه گذشته به طور متوسط با نرخ سالانه ۳۹ درصد رشد کرده و هر دو سال ظرفیتش تقریباً دو برابر افزایش پیدا کرده است. ظرفیت انرژی بادی هر سال ۱۷ درصد رشد کرده و پیشرفت در تولید پنل‌های بهتر و توربین‌های بزرگ‌تر به

■

مدیرعامل پالایشگاه ستاره خلیج فارس خبر داد:

تولید روزانه ۴۷ میلیون لیتر بنزین یورو در پالایشگاه ستاره خلیج فارس

درختان بومی استان هرمزگان است و در خطر انقراض قرار دارد، هزار اصله از این درخت در پالایشگاه کاشته شد.

داوود این اقدام را حرکتی مؤثر به‌منظور حفظ این گونه ارزشمند برشمرد و افزود: این درخت گونه‌ای نمک‌دوست، تثبیت‌کننده خاک و بسیار مقاوم به گرما و کم‌آبی است، از این رو کاشت آن در منطقه هرمزگان موفقیت‌آمیز خواهد بود.

وی به‌کارگیری تمهیدات مناسب به‌منظور بهینه‌سازی و مدیریت مصرف انرژی را از مهم‌ترین راه‌های حفظ محیط‌زیست برشمرد و گفت: با مصرف سوخت‌های پاک، کاهش فلرینگ، استفاده از تجهیزات گرم پیش رو برای اقدامات اضطراری مدیریت مصرف در ساختمان‌های اداری و ساختمان‌های حوزه تحت پوشش از ۱۵ اردیبهشت تا ۱۵ شهریور سال ۱۴۰۰ تدوین و ابلاغ شده است.

طبق اعلام وزارت نیرو، اینصوبه، «تایید میزان قدرت و انرژی مصرفی ساختمان‌ها در این مدت از ۵۰ درصد میزان مصرف دوره مشابه سال قبل بیشتر باشد».
در استان‌های خوزستان، بوشهر، هرمزگان و سیستان و بلوچستان و مناطق گرمسیر، استفاده از کولرهای گازی و همچنین دستگاه‌های سرمایشی تمرکز صرفاً با تنظیم دمای تجهیزات سرمایشی بر روی حداقل ۲۶ درجه و در محدوده ساعت کاری مجاز است و پس از اتمام ساعت کاری بایستی نسبت به خاموش کردن تمامی وسایل سرمایشی و برقی غیرضروری اقدام شود.

در سایر استان‌های کشور استفاده از کولرهای گازی در ساختمان‌های اداری شرکت و واحدهای زیرمجموعه ممنوع است.
در پایان این ابرایقه تأکید شده است که مسئولیت اجرای دقیق موارد در عهد پالایشگاه مقامات این شرکت و سازمان است.

■

تعمیر و نوسازی ناوگان دریایی؛ برنامه ۱۴۰۰ نفت خزر

وی با بیان اینکه در این بخش چالش‌هایی در حوزه‌های مهندسی ، خرید و اجرا وجود داردو با توجه به منحصربه فرد بودن برخی از تجهیزات، دسترسی به منابع خدماتی واجد شرایط یا نمایندگان معتبر شرکت‌های سازنده را از جمله این چالش‌ها عنوان کرد و افزود: پروژه رنگ‌آمیزی اسکو،تعمیرات اساسی فضای زیستی و تعمیرات اساسی چهار دستگاه مولد برق با ظرفیت هرکدام ۸/۲مگاوات با بکار گیری پیمانکارهای داخلی در حال اجرا میباشند.

رنگ آمیزی سکو

اصولی تصریح کرد: پس از گذشت نزدیک به ۱۱ سال از ساخت و راه‌اندازی این سکوی منحصr به فرد که نماد صلابت و افتخار صنعت نفت ایران در دریای خزر می باشد و با توجه به عملیات‌هایی که این سازه در این سال‌ها انجام داده است، مطابق با بررسی کارشناسان متخصص و بازدید از نواحی مختلف سکو و همچنین مشورت با کارشناسان، این نتیجه حاصل شد که برای جلوگیری از رنگ‌زدگی و خوردگی بیش از حد، باید بر روی بیشتر نواحی سکو رنگ‌آمیزی اساسی صورت گیرد که پروژه رنگ‌آمیزی سکو در ضمیمه قرارداد راهبروی و نگهداشت، مردامه‌ها سال گذشته به پیمانکار مربوطه ابلاغ و این کار در حال انجام می باشد.

تعمیرات اساسی فضای زیستی سکو

مدیرعامل شرکت نفت خزر به تعمیرات فضای زیست سکو به عنوان یکی دیگر از دستور کارهای این شرکت اشاره کرد و گفت: پس از بررسی شرایط محل اسکان سکو توسط کارشناسان فنی شرکت نفت خزر، با توجه به عواملی مانند گذشت حدود ۱۱ سال از ساخت سکو و عدم تعمیرات اساسی در این مدت، استقرار سکو در لوکیشن‌های متفاوت حفاری، استفاده و اسکان نامتکاتران مختلف در فضای زیست سکو، استهلاک سیستم‌های لوله‌کشی و تخلیه، شرایط اسکان نامناسب ارزیابی شده و اقدامات لازم برای انجام تعمیرات در برنامه نفت خزر قرار گرفته است.

انجام تعمیرات اساسی۲۴ هزار ساعت روی چهار دستگاه مولد سکو

اصولی به انجام تعمیرات اساسی ۲۴ هزار ساعت روی چهار دستگاه مولد در سکوی ایران امیرکبیر با انکا به توان متخصصان و کارشناسان داخلی اشاره کرد و گفت: از آنجایی که کلیه تجهیزات موجود بر روی این سکو به صورت مستقیم و مستقیم و با غیرمستقیم توسط انرژی الکتریکی تغذیه و این انرژی توسط مولدها تامین می‌شود، باید بصورت مستمر سلامت این بخش را مورد پایش قرار داد.در واقع شرایط نامطلوب کارکرد موتورها سبب شد انجام فرایند تعمیرات اساسی آنها در اولویت کاری مدیریت مهندسی و ساختمان شرکت نفت خزر قرار گیرد و با انجام فرایند مناقسه، پیمانکار مربوطه انتخاب شده است و این مهم نیز وارد فاز اجرایی تعمیرات و تأمین کالا شده است.



مصرف برق وزارت نیرو

نصف می شود

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

۴۰