

آغاز تعمیرات اساسی واحد تبدیل کاتالیستی شماره ۲ پالایشگاه اصفهان

مدیر نگهداری و تعمیرات پالایشگاه نفت اصفهان از آغاز تعمیرات اساسی واحد تبدیل کاتالیستی شماره ۲و این مجموعه صنعتی خبر داد.

علیرضا قزوینی‌زاده با اعلام خبر آغاز تعمیرات اساسی واحد تبدیل کاتالیستی شماره دو، پالایشگاه اصفهان گفت: این عملیات بر پایه پیش‌بینی‌های انجام شده ۲۵ روز به طول می‌انجامد.

وی افزود: تلاش ما این است که با بسیج سرمایه انسانی و امکانات سیستمی مدت زمان این عملیات را کاهش و بهره‌وری پالایشگاه نفت اصفهان را افزایش دهیم.

مدیر نگهداری و تعمیرات پالایشگاه نفت اصفهان با بیان این که انجام این تعمیرات با توان ۷۰۰ نیروی رسمی و ۷۵۰ نیروی پیمانکاری مجرب انجام می‌شود، گفت: واحد «تبدیل کاتالیستی» یا «کاتالیتیک ریفرمر» واحدی است که ضمن تولید گاز هیدروژن و گاز مایع، محصول نهایی یعنی بنزین مرغوب با درجه اکتان (آرام سوزی) بالا برای موتورهای بنزینی را تولید می‌کند.

قزوینی‌زاده ادامه داد: حین انجام تعمیرات اساسی واحدهای یادشده چند پروژه تعریف شده که تعویض کامل تیوب‌های کوره شماره H-۲۵۲ و ترمیم و عایق‌کاری دودکش‌های کوره‌های واحد یادشده مهم ترین آنهاست، البته تاکنون ۱۵ فقره کار مهندسی هم پیش‌بینی شده که احتمالا این مقدار، در طول تعمیرات اساسی افزایش خواهد داشت.

شرکت پالایش نفت اصفهان با دریافت به‌طور میانگین ۳۷۵ هزار بشکه در روز، خوراک نفت خام، حدود ۲۲ درصد از سوخت مورد نیاز کشور را تأمین می‌کند.

قیمت نفت ریزش کرد

قیمت نفت در معاملات روز پنجشنبه تحت تاثیر افزایش چشمگیر غیرمنتظره ذخایر نفت آمریکا و رشد موارد ابتلا به کرونا در اروپا، روسیه و موارد شیوع در چین، به پایینترین رکورد دو هفته اخیر سقوط کرد.

بهای معاملات نفت برنت یک دلار و ۵۸ سنت معادل ۱.۹ درصد کاهش یافت و به ۸۳ دلار در هر بشکه رسید؛ در حالی که پیشتر به ۸۲ دلار و ۳۲ سنت سقوط کرده بود که پایین‌ترین قیمت دو هفته اخیر بود و در معاملات روز گذشته هم ۲.۱ درصد کاهش پیدا کرده بود.

بهای معاملات نفت آمریکا یک دلار و ۳۹ سنت معادل ۱.۷ درصد کاهش یافت و به ۸۱ دلار و ۲۷ سنت در هر بشکه رسید که پایین‌ترین قیمت یک هفته اخیر بود. شاخص نفت آمریکا روز چهارشنبه ۲.۴ درصد سقوط کرده بود.

موارد جدید ابتلا به کووید در چین و آمار قربانیان و تهدید قرنطینه در روسیه به همراه رشد موارد ابتلا در غرب اروپا، روند صعودی چند هفته ای قیمت نفت را متوقف کرد.
دانیل هاینس و سونو کوماری، استراتژیستهای کلای ANZ Research در یادداشتی اعلام کردند: افزایش موارد جدید ابتلا به کووید ۱۹ بیم مختل شدن روند احیای تقاضا برای نفت را برانگیخته است.

در این بین، اقتصاد آمریکا در سه ماهه سوم امسال در پی افزایش موارد ابتلا به کووید ۱۹ و موانع زنجیره تأمین جهانی و کمبود کالاهایی مانند خودرو، با آهسته ترین نرخ در بیش از ۱۲ ماه اخیر رشد کرد.

بر اساس گزارش رویترز، وزارت انرژی آمریکا اعلام کرد ذخایر نفت آمریکا هفته گذشته ۴.۳ میلیون بشکه افزایش پیدا کرد که دو برابر افزایش ۱.۹ میلیون بشکه ای بود که تحلیگران پیش بینی کرده بودند.
با این حال ذخایر بنزین دو میلیون بشکه کاهش یافت و به پایین‌ترین میزان در چهار سال اخیر سقوط کرد.

خالی شدن مخازن نفت اوکلاهما با افزایش تقاضا در آمریکا

مخازن نفت خام در مرکز ذخیره سازی کوشینگ در ایالت اوکلاهامای آمریکا با افزایش تقاضا برای این محصول نسبت به سه سال گذشته تقریباً تخلیه شده است.

این در حالی است که قیمت قراردادهای آتی در این کشور نشان می دهد که تا ماه ها قیمت نفت پایین خواهند ماند.

تقاضا برای نفت خام از سوی پالایشگاه های تولید بنزین و گازوئیل در آمریکا افزایش یافته چرا که اقتصاد این کشور از بدترین وضعیت خود طی همه گیری کرونا بهبود یافته است. بر اساس این گزارش، افزایش تقاضا در سراسر جهان نیز موجب شده تا سایر کشورها به ایالات متحده برای خرید بشکه‌های نفت خام چشم بدوزند و بیشتر مخازن کوشینگ تخلیه شود.

تحلیلگران پیش بینی می کنند که جذب ذخایر نفتی آمریکا در کوتاه مدت ادامه خواهد داشت و این امر می تواند قیمت نفت خام این کشور را که طی دو ماه گذشته حدود ۲۵ درصد افزایش یافته بود، بیشتر کند. تخفیف در معاملات آتی نفت خام آمریکا نیز در معیار بین المللی نفت برنت احتمالاً محدود خواهد بود.

اداره اطلاعات انرژی آمریکا هفته گذشته اعلام کرد ذخایر کوشینگ به ۳۱.۲ میلیون بشکه کاهش یافته است که کمترین میزان از اکتبر ۲۰۱۸ محسوب می شود. به عبارت دیگر ذخایر اکنون تقریباً نسبت به یک سال گذشته، به نصف رسیده است.

تحلیلگر ارشد شرکت کیپلrKpler نیز در این باره گفت: ذخایر به دلیل افزایش تقاضا در ایالات متحده کاهش یافته است، که پالایشگاه های داخلی را تشویق کرده است که نفت خام را در خانه نگه دارند تا سوختی مانند بنزین و فرآورده های نفتی را به مصرف کنندگان آمریکایی ارائه دهند.

علاوه بر این، تولید نفت ایالات متحده نسبت به کاهش شدیدی که در سال ۲۰۲۰ مشاهده شد، به کندی بهبود یافته است.

در پایان سال ۲۰۱۹، این کشور تقریباً ۱۲ میلیون بشکه نفت در روز تولید می کرد اما در هفته های اخیر این رقم کمتر از ۱۱.۵ میلیون بشکه در روز بوده است.

آگهی قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی ار ارضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی حوزه ثبتی قائم شهر
نظر به دستور مواد ۱ و ۳ قانون تعیین تکلیف وضعیت ار ارضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی مصوبه ۱۳۹۰/۹/۲۰ ، املاک متقاضیانی که در هیات موضوع ماده یک قانون مذکور مستقر در واحد ثبتی قائم شهر مورد رسیدگی و تمبرفات مالکانه و بلامعارض آنان معزز و رای لازم صادر گردیده جهت اطلاع عموم به شرح ذیل آگهی می‌گردد:
املاک متقاضیان واقع در قریه کفشگر کلس ۲۵ اصلی بخش ۱۶ ۱۷۷۵۳ فرعی بنام آقای ذات اله احمدی بور خیلی نسبت به شش‌دانگ یک قطعه زمین که در آن احداث بنا شده است به مساحت ۲۲۵/۰ مترمربع خریداری مع واسطه از آقای علی اصغر درگاهی مالک رسمی لذا به موجب ماده ۳ قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی ار ارضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی و ماده۱۳ آئین نامه مربوطه این آگهی در دو نوبت به فاصله۱۰ روز از طریق این روزنامه محلی/ کثیرالانتشار در شهرها متشکر و درخواست ذینفع به آرای اعلام شده رای هیات الصاق تا در صورتیکه اشخاص ذینفع به آرای اعلام شده اعتراض داشته باشند باید از تاریخ انتشار اولین آگهی و در روستاهای از تاریخ الصاق در محل تا دو ماه اعتراض خود را به اداره ثبت محل وقوع ملک تسلیم و رسید اخذ نمایند. معترض باید ظرف یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض مبادرت به تقدیم دادخواست به دادگاه عمومی محل نماید و گواهی تقدیم دادخواست را به اداره ثبت محل تحویل دهد که در این صورت اقدامات ثبت موقوفه بر ا انه حکم قطعی دادگاه است و در صورتیکه اعتراض در مهلت قانونی واصل نگردد یا معترض گواهی تقدیم دادخواست به دادگاه عمومی محل ارائه نکند اداره ثبت مبادرت به صدور سند مالکیت می نماید و صدور سند مالکیت مانع از مراجعه متضرر به دادگاه نیست. بدیهی است برابر ماده۱۳ آئین نامه مذکور در مورد قسمتی از املاکی که قبلاً اظهارنامه‌ی ثبتی پذیرفته نشده، واحد ثبتی با رای هیات پس از تنظیم اظهارنامه حاوی تحدید حدود، مراتب را در اولین آگهی نوبتی و تحدید حدود به صورت همزمان باطالع عموم رای رساند و نسبت به املاک در جریان ثبت و فاقد سابقه تحدید حدود، واحد ثبتی آگهی تحدید حدود را به صورت اختصاصی منتشر می نماید. شناسه آگهی ۱۲۱۲۸۷۴
تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۰/۰۸/۰۸
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۰/۰۸/۲۲
۲۵۱۹ رئیس اداره ثبت اسناد و املاک قائم شهر- رحمت سلمانی قادیکلانی

نفت و انرژی

ریسک تولید کنندگان اوپک پلاس برای بالاتر رفتن قیمت نفت

اوپک پلاس با رد درخواست کشورهای مصرف کننده برای افزایش سریعتر تولید، درباره تداوم ریسکهای ناشی از پاندمی ویروس کرونا هشدار داد و رشد ذخایر نفت در سال میلادی آینده را پیش‌بینی کرد.

اوپک پلاس در حال حاضر هر ماه تولیدش را ۴۰۰ هزار بشکه در روز افزایش می دهد اما درخواستها برای افزایش سریعتر تولید به منظور کنترل روند صعودی قیمتها را پس زده است.

شاهزاده عبدالعزیز بن سلمان، وزیر انرژی عربستان سعودی روز شنبه در یک مصاحبه تلویزیونی گفت: ما چیزی را قطعی فرض نمی‌کنیم. کووید همچنان وجود دارد و هنوز از شرایط بحرانی خارج نشده‌ایم. باید محتاط باشیم، بحران مهلت شده اما لزوما پایان پیدا نکرده است. وی خاطر نشان کرد سفرهای جهانی همچنان ضعیف مانده و برای توجیه احتیاط خود، درباره پتانسیل رشد عظیم ذخایر نفت در سال آینده هشدار داد.

سیاستهای تولید محدودکننده از سوی اوپک پلاس و تولیدکنندگان شیل آمریکا تولید جهانی را از ژوئن سال ۲۰۲۰ پایین مصرف نگه داشته است. نتیجه، افت چشمگیر ذخایر جهانی نفت و صعود قیمتها به بالاترین حد از سال ۲۰۱۴ تاکنون بوده است.

اما این نگرانیها در خصوص موج دیگری از شیوع ویروس کرونا و مختل شدن روند احیای مصرف نفت یا رشد یکباره ذخایر تا چه حد قابل توجیه هستند. آیا این گروه اجازه می دهد قیمتها افزایش پیدا کنند تا درآمدهای کوتاه مدت حداکثری دست پیدا کند.

مصرف سوختهای مایع جهان در سپتامبر در مقایسه با مدت مشابه سال ۲۰۱۹ حدود ۲.۱ میلیون بشکه در روز کاهش پیداکرد که نتیجه طولانی شدن تاثیر پاندمی و رکود بوده است.

وزیر نفت گفت: با هماهنگی رئیس‌جمهور سهمیه بنزین ویژه‌ای به منظور جبران اختلال رسانی سوخت در روزهای اخیر برای مردم در نظر گرفته می‌شود.

جواد اوچی پس از نشست با مدیران عامل شرکت ملی پالایش و پخش و شرکت پخش فرآورده‌های نفتی ایران با بیان اینکه تا کنون بالغ بر ۳۷۰۰ جایگاه در سراسر کشور دوباره فعال شده است و مردم می توانند با سهمیه آزاد فرایند سوختگیری را انجام دهند، گفت: همچنن ۸۰۰ جایگاه به سامانه هوشمند سوخت متصل شده است.

اما و اگرهای ایجاد سامانه هوشمند عرضه

جواد اوچی گفت: ما در حال حاضر ۱۰ هزار جایگاه سوخت هوشمند داریم.

وی با بیان اینکه ظرف یک تا دو روز آینده همه جایگاه های سوخت کشور به سامانه متصل می شوند، گفت: هیچ خلل و مشکلی در سهمیه کارت ها اتفاق نیفتاده وسهمیه سوخت همه افراد پایدار است.

وزیر نفت با بیان اینکه مدیران استانی در خصوص جایگاه های فعال شده گزارشاتی را اعلام کرده‌اند و همه تلاش می کنند که سایر جایگاه هایی که به سامانه هوشمند متصل نشدند نیز طی یکی و دو روز آینده متصل شوند، اظهار کرد: ۵۵ هزار نازل عملیات سوخت گیری در کشور وجود دارد لذا انجام فرایند زمانبر است. سوخت مایع در دو روز گذشته گفت: اگر سامانه ای یکپارچه مثل سامانه هوشمند سوخت برای عرضه CNG کشور ایجاد شده بود، احتمال بروز مشکلی مشابه برای عرضه CNG وجود داشت؛ در حالی که توزیع CNG در سراسر کشور بدون اختلال ادامه داشته و دارد و پس از حمله سایبری به جایگاههای بنزین، تا حدود زیادی بار ترافیکی ناشی از تعطیلی این جایگاهها توسط جایگاههای CNG جبران شد. وی ادامه داد: ایجاد یک سامانه هوشمند یکپارچه نیازمند به‌روزروری و رسیدگی مستمر است و می توان یکی از مشکلات سامانه هوشمند سوخت کشور را که احتمالاً مگرهای مهاجم از آن بهره بردارند، بحث مستهلک بودن و به‌روز نشدن این سامانه دانست؛ سامانه ای که در سالهای گذشته رسیدگی کافی و لازم برای آن صورت نگرفته بود و به نظر می رسد حفره‌های امنیتی آن، کار دست فرایند عرضه سوخت بنزین داد. این کارشناس صنعت CNG با بیان اینکه باید به گونه‌ای برنامه‌ریزی کرد که صنعت CNG شاهد رفق موانع توسعه باشد، گفت: اینکه سامانه ای را به نظام فعلی عرضه CNG اضافه کنیم که خود آن سامانه نیازمند رسیدگی باشد، در مسیر توسعه CNG سنگ‌اندازی کرده‌ایم و هوشمندسازی جایگاه‌های عرضه CNG انطور که منظر دولت قبل بود، راهگشا نیست؛ بلکه می توان با اعمال سیاست‌های تشویقی و تنبیهی، دارندگان خودروهای گازسوز را ترغیب به مراجعه منظم به مراکز معاینه فنی و آزمایشگاههای آزمون مخازن CNG وکارگاه‌های مجاز تعمیرات کرد. وی افزود: بارها به مسئولین این طرح در دولت قبل اعلام کردیم با نصب و راه اندازی دوربین های متصل به سامانه سیمفا در جایگاههای توزیع گاز، امکان افزایش ضربه ایمنی خودروهای دوگانه سوز با کمترین زمان و هزینه، قابل دستیابی است.



می‌رود نتیجه رشد ملایم ذخایر از پایین میانگین پنج ساله باشد که تا پایان سال ۲۰۲۲ همچنان پایین این میانگین خواهند ماند. اداره اطلاعات انرژی آمریکا پیش بینی کرده که ذخایر تجاری سازمان توسعه و همکاری اقتصادی در سال ۲۰۲۲ به میزان ۸۵ میلیون بشکه کاهش خواهد یافت و تنها ۲۸۳ میلیارد بشکه تا پایان سال خواهد ماند که پایینترین سطح از سال ۲۰۱۴ به استثنای امسال است. ریسکهایی در هر دو جهت پیش بینی برای مصرف و ذخایر وجود دارند. اگر پاندمی وخیم‌تر شود یا سیکل کسب و کار به هر دلیلی کند شود، ذخایر می تواند سریعتر رشد کرده و فشار نزولی روی قیمتها ایجاد کند.

اگر پاندمی ضعیف شود یا سیکل فعالیت تجاری با وجود تورم، تاب آوری بیشتری بیش از حد انتظاری داشته باشد، مصرف می‌تواند بالاتر رود و روند

وعده اختصاص سهمیه بنزین جداگانه بابت اختلال اخیر

اوچی با تاکید بر اینکه وضعیت ذخایر سوخت خوب است و هیچ مشکلی در تأمین سوخت نداریم، گفت: جایگاه های بین راهی نیز پایدار هستند و با تدابیری خوبی که اندیشیده شده سوخت رسانی برای ناوگان حمل و نقل سنگین در بحث اتوبوسرانی و ماشین های سنگین در حال انجام است. وی با بیان اینکه انشالله هرچه سریع تر این اختلال برطرف می شود و با تدابیری که در شرکت ملی پخش در حال انجام است دیگر شاهد چنین اتفاقاتی نخواهیم بود، گفت: لازم است که دوستان بازرگنی عمیقی روی سامانه داشته باشند.

ساخت ۱۰ هزار مگاوات نیروگاه در چه مرحله‌ای است؟



دلاری، ۱۰ هزار مگاوات نیروگاه جدید برای تأمین برق صنایع و احتمالاً با سرمایه‌گذاری خود این شرکت‌ها تا ۳ سال دیگر ساخته شود. انطور که اعلام شده عملیات ساخت این نیروگاهها در سال ۱۴۰۳ به پایان می‌رسد. چنانچه اجرای این پروژه‌ها تأخیر نداشته باشد، می‌توان امیدوار بود تا سه سال دیگر ۱۰ هزار مگاوات نیروگاه جدید به ظرفیت صنعت برق ایران اضافه شود. از سوی دیگر تا کمتر از ۹ ماه دیگر با حدود ۱۴ تا ۱۵ هزار مگاوات کمبود در زمان پیک مصرف مواجهیم. افزایش متوسط ۵ درصدی مصرف برق در هر سال ضرورت تعجیل دولت برای ساخت نیروگاه‌های جدید را نشان می‌دهد. این موضوعی است که ظرف چند روز گذشته واکنش «هنجینی تاونگر»، رئیس کمیته اقتصاد انرژی کمیسیون اقتصادی مجلس را نیز در پی داشته؛ به طوری که او با ارسال نامه‌ای به وزیر نیرو، خواستار ارائه برنامه عملیاتی این وزارتخانه برای تأمین برق پایدار تابستان ۱۴۰۱ شد. در نامه این عضو کمیسیون انرژی مجلس آمده است: «در صورتی که روند رشد اوج بار مصرفی همچون سال‌های اخیر تقریباً ۵ درصد در نظر گرفته شود، پیک مصرف سال ۱۴۰۱ به رقم ۷۰.۳ هزار مگاوات بالغ خواهد شد. بنابراین در صورت تداوم وضع موجود در تأمین حداکثر توان، کمبود برق در زمان اوج مصرف سال ۱۴۰۱ به رقم ۱۵.۲ هزار مگاوات معادل ۲۱.۶ درصد از مصرف مشترکین در زمان پیک خواهد شد.

مدیرعامل شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی:

فعال سازی جایگاه‌ها در کوتاه‌ترین زمان ممکن انجام شد

مدیرعامل شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی با اشاره به فعال‌سازی حدود ۸۰۰ جایگاه در کشور برای عرضه بنزین سهمیه‌ای گفت: برنامه ما برای استفاده از سامانه سوخت، بلافاصله به پیمانکار پشتیبان ابلاغ شد که بسته به تعداد نازل‌های جایگاه‌های سراسر کشور در دورترین نقاط، این کار زمانبر و پیچیده بود. ویس کرمی افزود: در بحث سامانه حمل و نقل ناوگان سنگین نیز تلاش کردیم با فعال‌سازی قیمت نفت‌گاز آزاد (۶۰۰ تومان) برای خودروهای سنگین مشکلی ایجاد نشود و خوشبختانه در بخش حمل و نقل ناوگان سنگین و نیز تانکرهای حمل فرآورده کمترین مشکل را داشتیم.

قدردانی از مالکان جایگاه‌ها برای همراهی در بحران سوخت

وی ضمن قدردانی از زحمات مالکان جایگاه‌ها در مدیریت این چالش گفت: مالکان جایگاه‌های عرضه سوخت نیز همچون همیشه به‌صورت شانه‌روزی پای کار بودند.

مدیرعامل شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی تأکید کرد: دارندگان جایگاه‌های عرضه سوخت در این شرایط سخت و نیز در طول بحران کرونا به صورت شبانه‌روزی پای کار بودند و من از صمیم قلب از زحمات این عزیزان و همکاری مطلوب و مثبت این عزیزان از صمیم قلب تشکر و قدردانی می‌کنم.