



پنجشنبه ۲۷ شهریور ۱۳۹۹ - شماره ۸۸۰

گزارش

آهنگ آهسته‌احیای تقاضا برای نفت تا پایان ۲۰۲۰

پس از دو ماه افزایش، روند احیا میان کشورهای خارج از پیمان اوپک پلاس متوقف شده و تولید در آمریکا تحت تاثیر وقوع طوفان لارا، ۴۰۰ هزار بشکه در روز کاهش پیدا کرد. اوپک نیز در جدیدترین گزارش ماهانه خود که روز دوشنبه منتشر شد، پیش بینی کرد تقاضای جهانی برای نفت در سال ۲۰۲۰ تحت تاثیر پیامدهای شیوع ویروس کرونا، به میزان چشمگیری بیشتر از میزانی که پیش از این پیش بینی شده بود کاهش پیدا خواهد کرد و احیای آن در سال میلادی آینده بسیار کندتر از انتظارات قبلی خواهد بود. این گروه اوپک پیش بینی کرد تقاضای جهانی برای نفت به میزان ۹.۴۶ میلیون بشکه در روز در سال ۲۰۲۰ کاهش پیدا می کند و به ۹.۰۲ میلیون بشکه در روز می رسد.

آژانس بین المللی انرژی (IEA) با اشاره به کندی روند احیای اقتصادی از تبعات شیوع ویروس کرونا، پیش بینی کرد بهبود تقاضا برای نفت تا پایان سال ۲۰۲۰ آهسته خواهد بود.

آژانس بین المللی انرژی دورنمای تقاضای جهانی برای نفت در سال ۲۰۲۰ را به میزان ۲۰۰ هزار بشکه در روز کاهش داد و ۹۱.۷ میلیون بشکه در روز برآورد کرد. برای دومین بار در چند ماه اخیر است که دورنمای تقاضای اسمال برای نفت تنزل داده می شود.

این آژانس در جدیدترین گزارش ماهانه خود اعلام کرد عمده احیای تقاضا تاکنون حاصل شده است و ما انتظار داریم روند احیای تقاضا برای نفت در نیمه دوم سال ۲۰۲۰ به میزان قابل ملاحظه‌ای آهسته شود. کندی روند رشد اقتصادی ماهها طول خواهد کشید تا به طور کامل معکوس شود و احتمال این وجود دارد که موج دوم شیوع ویروس کرونا که در حال حاضر در اروپا مشاهده می نشود دوباره جابه جایی را محدود کند.

طبق گزارش آژانس بین المللی انرژی، افزایش مجدد موارد ابتلا به بیماری کووید ۱۹ در بسیاری از کشورها و اقدامات قرنطینه ای مربوط به آن، ادامه دور کاری و بخش هواپیمایی ضعیف، همگی به تقاضا آسیب می زند.

چین که زودتر از سایر اقتصادهای بزرگ از قرنطینه خارج شد و به موتور رشد تقاضای جهانی برای نفت تبدیل شد، همچنان روند احیای قوی را تجربه می کند. هم زمان افزایش موارد ابتلا در هند باعث بزرگترین کاهش تقاضای این کشور از آوریل شده است.

افزایش تولید جهانی نفت و تنزل دورنمای تقاضا به معنای کندی روند کاهش سطح مخازن نفت خواهد بود که در بحبوحه تدابیر قرنطینه ای به مرز لبریز شدن رسیده بودند.

آژانس بین المللی انرژی اکنون پیش بینی می کند که برداشت از ذخایر نفت در نیمه دوم سال حدود ۳.۴ میلیون بشکه در روز باشد که حدود یک میلیون بشکه در روز کمتر از میزان پیش بینی شده در گزارش ماه گذشته این آژانس است. سطح ذخایر نفت در کشورهای توسعه یافته در ژوئیه دوباره به رکورد بالایی صعود کرد. با این حال آمار مقدماتی برای اوت نشان داد که سطح ذخایر نفت در آمریکا، اروپا و ژاپن کاهش پیدا کرده است.

با تسهیل محدودیت عرضه اوپک و متحدانش شامل روسیه، عرضه جهانی نفت در اوت ۱۰.۱ میلیون بشکه در روز افزایش پیدا کرد.

بر اساس گزارش رویترز، پس از دو ماه افزایش، روند احیا میان کشورهای خارج از پیمان اوپک پلاس متوقف شده و تولید در آمریکا تحت تاثیر وقوع طوفان لارا، ۴۰۰ هزار بشکه در روز کاهش پیدا کرد.

اوپک نیز در جدیدترین گزارش ماهانه خود که روز دوشنبه منتشر شد، پیش بینی کرد تقاضای جهانی برای نفت در سال ۲۰۲۰ تحت تاثیر پیامدهای شیوع ویروس کرونا، به میزان چشمگیری بیشتر از میزانی که پیش از این پیش بینی شده بود کاهش پیدا خواهد کرد و احیای آن در سال میلادی آینده بسیار کندتر از انتظارات قبلی خواهد بود. این گروه اوپک پیش بینی کرد تقاضای جهانی برای نفت به میزان ۹.۴۶ میلیون بشکه در روز در سال ۲۰۲۰ کاهش می کند و به ۹.۰۲ میلیون بشکه در روز می رسد.



راه اندازی بزرگترین پایانه LNG خاورمیانه تا شش ماه دیگر

کویت بزرگترین پایانه واردات گاز طبیعی مایع (LNG) خاورمیانه را در مارس خواهد گشود. به گزارش اقتصادسر آمد، پایانه الزور به کویت امکان می دهد ۲۲ میلیون تن معادل حدود ۳۱ میلیارد متر مکعب در سال LNG دریافت کند که تقریبا ظرفیت منطقه را دو برابر می کند. طبق گزارش شرکت BP، انتظار می رود بازار LNG در چند دهه آینده که کشورها از نفت و زغال سنگ به سوی انرژی پاکتر روی می آورند، رشد سریعتری پیدا کند. تا سال ۲۰۳۵، تجارت جهانی LNG سالانه به بیش از ۱۰۰۰ میلیارد متر مکعب در مقایسه با ۴۲۵ میلیارد متر مکعب فعلی افزایش پیدا خواهد کرد. کویت یکی از بزرگترین صادرکنندگان نفت جهان است و حدود دو میلیون بشکه در روز صادرات نفت دارد اما گاز نسبتا اندکی تولید می کند. این کشور عضو اوپک ۱۸.۴ میلیارد متر مکعب گاز در سال ۲۰۱۹ تولید و ۲۳.۵ میلیارد متر مکعب مصرف کرد. طبق آمار بلومبرگ، کویت سال گذشته بزرگترین واردکننده خاورمیانه و چهاردهمین واردکننده بزرگ گاز در جهان بود.

گزارش «اقتصادسر آمد» از موافقت ضمنی دولت برای پذیره نویسی نخستین

تخصیص درآمد دارایکم به نفت



تهران (شتران، پالایش نفت تبریز (شبریز)، پالایش نفت اصفهان (شینپا) و پالایش نفت بندر عباس (شبیندر) است که شیوه عرضه این صندوق مانند نخستین مرحله از عرضه صندوق سرمایه گذاری دولتی در نظر گرفته شد. دولت که قصد دارد باقیمانده سهام خود در پالایشگاه‌های تهران، اصفهان، بندرعباس و تبریز را واگذار کند، در نخستین اطلاعیه خود اعلام کرد که تاریخ پذیرهنویسی برای خرید این سهام از ۵ شهریور تا ۱۹ شهریور است اما به دلیل بسته شدن نمادهای این شرکت‌ها و روزهای منفی بازار، این مهلت تا امروز یعنی ۲۶ شهریور تمدید شد. شرکت بورس اوراق بهادار تهران در تاریخ ۱۵ شهریورماه، معامله نمادهای شتران، شبریز، شینپا و شبندر را ممنوع کرد و طی اطلاعیه‌ای اعلام کرد این نمادها حداکثر تا تاریخ ۲۶ شهریورماه باید گزارش مالی از وضعیت خود با توجه به فرمول جدید

قیمت گذاری خوراکشان ارائه دهند. بر اساس دستورالعمل جدیدی که وزارت نفت برای تعیین نرخ خوراک پالایشگاه‌های کشور، پایه فرمول تعیین بهای خوراک از قیمت نفت گرفته است. هوشنگ فلاحتیان، معاون وزیر نفت در امور برنامه ریزی با اعلام موافقت وزارت نفت با تمدید مهلت پذیره نویسی صندوق فوب خلیج فارس به قیمت سبد صادراتی نفت ایران تغییر یافته بود؛ این به معنای کاهش نرخ خوراک پالایشگاه‌ها و افزایش سوددهی آن‌هاست و به همین دلیل، باید گزارش‌های جدید مالی با نرخ خوراک جدید در کدال ثبت می‌شد. این پالایشگاه‌ها البته چند روز پس از توقف نهاد خود گزارش‌های خود را در کدال به ثبت رساندند که به معنای آمادگی نمادهایشان برای انجام معامله بود اما شرکت بورس تصمیم گرفت همچنان آن‌ها را متوقف نگه دارد. آنجایی که نماد این چهار پالایشگاه‌ها پس از شفاف‌سازی و ثبت در کدال می‌توانست از ممنوعیت خارج شود اما تاکنون متوقف مانده است. شرکت بورس اوراق و بهادار از هفته

برگزیده نفت ونیرو

آشنایی با روش اجرای بازیابی شبکه های قدرت



در تداوم پیشبرد الزامات راهبردی امور بازیابی شبکه، دوره‌های

آموزش غیر حضوری و برخط «آشنایی با اصول عمومی و روش اجرای عملیات بازیابی شبکه‌های قدرت» برای کارکنان شرکت‌های برق منطقه‌ای آذربایجان، اصفهان و باختر توسط شرکت مدیریت شبکه برق ایران برگزار شد. به گزارش اقتصاد سرآمد به نقل از روابط عمومی، حمیدرضا فیروزی، رئیس گروه هماهنگی و نظارت بر عملیات بازیابی گفت: اندیشه و فعالیت مستمر در امور سرنوشت‌ساز و راهبردی بازیابی امری ضروری میباشد، تا با اتخاذ تدابیر کارآمد، به‌روز و متناسب با واقعیت‌های ملموس اجرایی، زمینه انجام مدیریت مطلوب بحران ناشی از حوادث عمده سیستمی میسر گردد. وی افزود: ایجاد فضای فکری واقع‌بینانه با رویکرد به شناخت دارایی‌ها، تشخیص آسیب‌پذیری‌ها و رصد تهدیدات می‌تواند منجر به انتخاب روش‌های مطلوب برای تحقق الزامات راهبردی شود. در این راستا، اولویت اصلی مبنی بر تقویت زیرساخت‌های منابع انسانی صنعت برق در امور مختلف اعم از برنامه‌ریزی، سازماندهی و اجرای عملیات بازیابی است. در ادامه مهندس فیروزی افزود: در تداوم برگزاری دوره‌های آموزشی آشنایی با «اصول عمومی و روش اجرای عملیات بازیابی شبکه‌های قدرت»، همکاران شرکت‌های برق منطقه‌ای آذربایجان، اصفهان و باختر با محوریت بهره‌برداران مراکز کنترل دیسپاچینگ‌های منطقه‌ای و فوق توزیع مرتبط، آموزش‌های نظری لازم را در یک دوره چهار روزه دریافت کردند.

مصرف ماهانه مشترکان، مبنای بهره‌مندی از تخفیف



معاون گازی وزیر نفت گفت: به‌عنوان دومین دارندۀ ذخایر صنعت برق اعلام کرد: مصرف ماهانه مشترکان مبنای بهره‌مندی آنان از تخفیف صد درصدی بهای برق خواهد بود.

به گزارش اقتصاد سرآمد به نقل از پایگاه خبری توانیر، دکتر مصطفی رجبی مشهدی با بیان این که بررسی های اولیه و کارشناسی طرح برق امید از یکسال پیش آغاز شده بود، خاطر نشان کرد: چنین طرح بزرگی نمی تواند خلق الساعه باشد و نیاز به بررسی های دقیق و کارشناسی داشت.

رجبی مشهدی اضافه کرد: تا پیش از این شرایط و برنامه‌ها به گونه ای بود که هرچه نیاز مصرف وجود داشت، برای پاسخگویی به آن نیروگاه ساخته می شد، اما اکنون مدیریت عرضه و تقاضا به صورت توأمان پیگیری می شود به این معنا که اکنون مقداری از مصرف منابع انسانی صنعت برق در امور مختلف اعم از برنامه‌ریزی، سازماندهی و اجرای عملیات پاسخگویی به این نیاز مصرف، به اندازه ای تقاضای مدیریت شده خواهد بود. وی در توضیح ایسن مطلب گفت: یک سوم از برق کشور در حوزه خانگی مصرف می شود و در صورتی که مقداری از این مصرف با آموزش، اطلاع رسانی، آگاه سازی و نصب پنل های خورشیدی، مدیریت شود، به صرفه خواهد بود.

گذشته تا به امروز نسبت به بازگشایی نمادهای شتران، شینپا، شبریز و شبندر تصمیمی نگرفته است ولی رئیس سازمان خصوصی سازی در این باره اعلام کرد زمان پذیره نویسی تا یکشنبه ۳۰ شهریور سال جاری تمدید شده است. از آنجا که، آخرین مهلت پذیرهنویسی برای خرید سهام این پالایشگاه در قالب صندوق پالایش یکم اعلام شده بود، با توجه به بسته بودن ۱۱ روزه این نمادها و مبهم ماندن ارزش نمادهای پالایشی استقبال چندانی از این صندوق نشد به همین دلیل سازمان بورس طی اطلاعیه‌ای از تمدید مهلت پذیره نویسی این صندوق تا روز یکشنبه آینده خبر داد.

در این خصوص، معاون وزیر نفت در امور برنامه ریزی گفت: وزارت نفت درخواست سهم در آمدی از صندوق دارا یکم را به مقامات ارائه کرده که توافق ضمنی با این درخواست صورت گرفته است. هوشنگ فلاحتیان، معاون وزیر نفت در امور برنامه ریزی با اعلام موافقت وزارت نفت با تمدید مهلت پذیره نویسی صندوق فوب خلیج فارس به قیمت سبد صادراتی نفت ایران تغییر یافته بود؛ این به معنای کاهش نرخ خوراک پالایشگاه‌ها و افزایش سوددهی آن‌هاست و به همین دلیل، باید گزارش‌های جدید مالی با نرخ خوراک جدید در کدال اما با توجه به موافقت سازمان خصوصی سازی، وزارت نفت هم مخالفتی برای تمدید زمان ندارد.

وی درباره درخواست وزارت نفت برای تخصیص سهم از درآمد فروش سهام این صندوق به وزارت نفت اظهار داشت: وزارت نفت این درخواست را مطرح کرد و توافق ضمنی هم با این درخواست صورت گرفته است، امیدواریم این توافق نهایی و اجرایی شود.

انتظار داریم از گاز در آمدرایی کنیم



معاون گازی وزیر نفت گفت: به‌عنوان دومین دارندۀ ذخایر صنعت برق اعلام کرد: مصرف ماهانه مشترکان مبنای بهره‌مندی آنان از تخفیف صد درصدی بهای برق خواهد بود.

به گزارش اقتصاد سرآمد به نقل از پایگاه خبری توانیر، دکتر مصطفی رجبی مشهدی با بیان این که بررسی های اولیه و کارشناسی طرح برق امید از یکسال پیش آغاز شده بود، خاطر نشان کرد: چنین طرح بزرگی نمی تواند خلق الساعه باشد و نیاز به بررسی های دقیق و کارشناسی داشت. رجبی مشهدی اضافه کرد: تا پیش از این شرایط و برنامه‌ها به گونه ای بود که هرچه نیاز مصرف وجود داشت، برای پاسخگویی به آن نیروگاه ساخته می شد، اما اکنون مدیریت عرضه و تقاضا به صورت توأمان پیگیری می شود به این معنا که اکنون مقداری از مصرف منابع انسانی صنعت برق در امور مختلف اعم از برنامه‌ریزی، سازماندهی و اجرای عملیات پاسخگویی به این نیاز مصرف، به اندازه ای تقاضای مدیریت شده خواهد بود. وی در توضیح ایسن مطلب گفت: یک سوم از برق کشور در حوزه خانگی مصرف می شود و در صورتی که مقداری از این مصرف با آموزش، اطلاع رسانی، آگاه سازی و نصب پنل های خورشیدی، مدیریت شود، به صرفه خواهد بود.

انرژی

سنکرون نیروگاه مقیاس کوچک لور (اندیمشک یک) "نیروگاه مقیاس کوچک لور (اندیمشک یک)" به ظرفیت ۲۵ مگاوات، با شبکهٔ ۱۳۲/۳۳ کیلوولت شمال استان خوزستان سنکرون احداث شده.به گزارش اقتصادسر آمد به نقل از روابط عمومی این نیروگاه با لطف خدای متعال و گام‌های استوار مهندسان و کارکنان گروه مینا در شرایط محدودیت‌های ناشی از شیوع بیماری کرونا در مدت هشت ماه با تلاش شبانه‌روزی ارکان پروژه ساخته شد. نیروگاه مقیاس کوچک اندیمشک شامل دو واحد مقیاس کوچک در استان خوزستان واقع در شهرک صنعتی اندیمشک ۱۲ احداث شده است. نیروگاه مقیاس کوچک لور (اندیمشک یک) با سرمایه‌گذاری گروه مینا تحت قرارداد خرید تضمینی بین شرکت تولید برق گناوه مینا و شرکت برق منطقه‌ای خوزستان و نیروگاه مقیاس کوچک تنگوان (اندیمشک دو) بین شرکت تولید برق سندنج مینا و شرکت برق منطقه‌ای خوزستان راهبری خواهد شد. نیروگاه مقیاس کوچک تنگوان نیز در مراحل راهاندازی و تست‌های پیش از سنکرون بوده و طی روزهای آتی با شبکه سنکرون می‌شود.

طوفان نفت را گران کرد

بهای معاملات نفت روز چهارشنبه در پی مختل شدن تولید نفت و گاز فراساحلی آمریکا بر اثر وقوع طوفان سالی و آمار کاهش ذخایر نفت آمریکا، افزایش یافت. به گزارش اقتصادسرآمد، بهای معاملات نفت برنت ۱۵ سنت معادل ۰.۴ درصد افزایش یافت و به ۴۰ دلار و ۶۸ سنت در هر بشکه رسید. بهای معاملات نفت وست تگزاس اینترمدیت آمریکا ۱۸ سنت معادل ۰.۵ درصد افزایش یافت و به ۲۸ دلار و ۴۶ سنت در هر بشکه رسید. هر دو شاخص روز سه شنبه بیش از دو درصد صعود کرده بودند. بیش از ۲۵ درصد از تولید نفت و گاز فراساحلی آمریکا در آستانه نزدیک شدن طوفان سالی به منطقه گلف کاست آمریکا متوقف و همچنین بنادر صادراتی روز سه شنبه تعطیل شدند. شرکت تحقیقاتی ریتستاد انرژی در یادداشتی اعلام کرد برآورد فعلی ما از مجموع تولید مختل شده بر اثر طوفان سسالی، بین سه تا شش میلیون بشکه نفت در مدت ۱۱ روز است. این امر احتمالاً به کاهش سطح ذخایر در شرایطی که پالایشگاهها تعطیل شده اند، کمک می کند.

بی اعتنایی امارات به توافق اوپک پلاس

آژانس بین المللی انرژی (IEA) اعلام کرد: امارات متحده عربی تعهداتش به سهمیه کاهش تولید اوپک پلاس را تقریبا به طور کامل نادیده گرفته و تولیدش را افزایش بیشتری داده است. به گزارش اقتصادسرآمد، نقض توافق کاهش تولید عامل فزاینده شکاف در درون اتحاد اوپک پلاس است که به منظور حمایت از ثبات بازار نفت در برابر پیامدهای شیوع ویروس کرونا، عرضه نفت را به صورت داوطلبانه محدود کرده است. کمیته نظارتی مشترک وزیران اوپک پلاس پنج شنبه هفته جاری برای مذاکره درباره وضعیت بازار دیدار خواهد کرد. آژانس بین المللی انرژی در گزارش ماهانه خود اعلام کرد امارات متحده عربی در اوت تنها ۱۰ درصد از کاهش تولیدی که با آن توافق کرده بود را به اجرا گذاشت و تولیدش را به میزان ۲۴۰ هزار بشکه در روز افزایش داد و به ۲.۱۱ میلیون بشکه در روز رساند که ۵۲۰ هزار بشکه در روز بالاتر از هدف تولید این کشور بود. این افزایش تحت تاثیر تولید بالاتر گاز طبیعی برای تامین افزایش تقاضا برای تولید برق در تابستان روی داد. طبق آمار شرکتهای رهگیری نفتکش مانند کپلر و ورتکسسا، امارات متحده عربی ۲.۷ میلیون بشکه در روز نفت صادر و ۱۱۵ هزار بشکه تنه ذخیره کرد. بعلاوه ۳۷۰ هزار بشکه در روز نفت در پالایشگاههای داخلی پالایش کرد.

ادامه روند کاهش تولید نفت شیل آمریکا

اداره اطلاعات انرژی آمریکا در جدیدترین گزارش بهره‌وری حفاری اعلام کرد تولید نفت ماه میلادی آینده در همه مناطق شیل آمریکا به جز پرمیان کاهش پیدا می کند. به گزارش اقتصادسرآمد، اداره اطلاعات انرژی آمریکا پیش بینی کرد تولید نفت شیل در منطقه پرمیان در ساء میلادی آینده ۲۳ هزار بشکه در روز افزایش پیدا کرده و به ۴.۱۷۳ میلیون بشکه در روز می رسد در حالی که تولید منطقه شیل نیوبرا را به همین میزان کاهش خواهد داشت. در منطقه ایگل فورد تولید نفت ۲۸ هزار بشکه در روز کاهش پیدا می کند که بزرگترین کاهش تولید در میان مناطق شیل خواهد بود. تولید در مناطق شیل انادار کو، بیکن و آپالاچا به ترتیب خواهد کرد. این به معنای آن است که مجموع تولید نفت شیل آمریکا در اکتبر به ۷.۶۴ میلیون بشکه در روز در مقایسه با ۷.۷۰۸ میلیون بشکه در روز در سپتامبر کاهش پیدا خواهد کرد.

کاهش قاچاق فرآورده‌های نفتی

اقدامات وزارت نفت در راستای مقابله با قاچاق سوخت مانند اصلاح سامانه تجارت آسان، تخصیص سهمیه به ناوگان حمل و نقل سنگین (دیزل) مبتنی بر پیمایش، پایش سیستمی سوخت مایع ارسالی و مصرفی نیروگاه‌ها، استقرار سامانه فروش سوخت مرزی و ... باعث شده تا به گفته ستاد مرکزی مبارزه با قاچاق کالا و ارز، قاچاق سوخت کاهش پیدا کند. به گزارش اقتصادسرآمد، افزایش پدیده قاچاق فرآورده های نفتی از جمله معضلاتی بوده که با اقدامات صورت گرفته از سوی متصدیان صنعت نفت کنترل و مدیریت شده است. با توجه به اختلاف فاحش قیمت فرآورده‌های نفتی یارانه‌ای در داخل و خارج از کشور، بازار پررونقی برای سوداگری و سواستفاده شبکه‌های گسترده قاچاق مهیا شد. کاهش آمار قاچاق فرآورده‌ها به خصوص بنزین و گازوئیل که از طرفداران بیشتری نیز در بین محصولات تولید شده برخوردار است، از مدت‌ها پیش جزو دغدغه‌های اصلی مدیران و مسوولان کشوری بوده است.