



پنج‌شنبه ۲۶ تیر ۱۳۹۹ - شماره ۸۲۹

گزارش

تغییر احتمالی تحریمهای نفتی پس از انتخابات آمریکا

رشد آهسته مصرف نفت رقابت میان تولیدکنندگان بزرگ را تشدید کرد و باعث به راه افتادن جنگ قیمت بر سر سهم بازار و متعاقب آن سقوط قیمت‌ها شد.به گزارش اقتصادسراسر آمد، اکنون سه تولیدکننده بزرگ نفت شامل روسیه، آمریکا و عربستان سعودی برای تثبیت قیمت‌ها در طول پاندمی کووید ۱۹ و جبران افت شدید مصرف که در تاریخ صنعت نفت بی سابقه بوده است، مصالحه کرده‌اند. اما این مصالحه شکننده بوده و به حجم تولید سسه تولیدکننده بزرگ دیگر شامل ونزوئلا، ایران و لیبی بستگی دارد که فعلا برای مدتی از بازار دور مانده‌اند.جنگ داخلی در لیبی و تحریمهای آمریکا علیه ایران و ونزوئلا، مجموع تولید این سه تولیدکننده بزرگ را تقریبا پنج میلیون بشکه در روز در مقایسه با اوج تولیدشان در دو دهه گذشته کاهش داده است. تثبیت قیمت با توجه به تولید فعلی روسیه، آمریکا و عربستان سعودی، به دور ماندن تولیدکنندگان مذکور از بازار در میان مدت بستگی خواهد داشت. اگر جنگ داخلی لیبی خاتمه پیدا کند یا تحریمهای آمریکا علیه ونزوئلا یا ایران لغو شود، بازار باید میلیونها بشکه تولید نفت اضافی را جذب کند. پرسش اصلی این است که آیا تحریمهای اقتصادی آمریکا علیه ونزوئلا و ایران در چند سال آینده ادامه پیدا خواهد کرد و آیا محاصره صادرات نفت لیبی همچنان استمرار پیدا می‌کند.انتخابات ریاست جمهوری آمریکا در نوامبر به منزله نقطه عطف مهمی در سیاست آمریکا در قبال این سه کشور خواهد بود که پیامدهای قابل توجهی برای بازار نفت به همراه دارد. سیاست تحریمها و دیپلماسی نفتی آمریکا به انقلاب نفت شیل این کشور مرتبط بوده است. انقلاب نفت شیل با کاهش وابستگی به واردات نفت، افزایش تولید جهانی و کاهش ریسک افزایش قیمت‌ها، به سیاستگذاران آمریکایی جرات داد تا تحریمهای سخت گیرانه علیه ونزوئلا و ایران را دنبال کنند.در دنیای پیش از شیل، تولید نسبت به مصرف کمتر بود و تحریمها، هزینه اقتصادی بالایی از نظر افزایش قیمت داشت اما تولید بالای نفت شیل ریسکهای اقتصادی را کمتر کرد. همزمان سیاست تحریمهای آمریکا با حذف نفت ایران و ونزوئلا از بازار، فضا را برای رشد نفت شیل مساعد کرد و تاثیر افزایش تولید این صنعت روی سایر تولیدکنندگان را محدود ساخت.بدون تحریمها، انقلاب شیل خیلی زودتر به پیک خود می رسید و بدون نفت شیل، سیاستگذاران آمریکایی احتمالا در کاهش صادرات نفت ونزوئلا، ایران و تا حدودی لیبی، احتیاط بیشتری به خرج می دادند. تحریمهای آمریکا بازار نفت را تغییر داد و همزمان، انقلاب نفت شیل تاثیرگذاری سیاستهای تحریم را تقویت کرد. بنابراین ممکن نیست که یکی را بدون دیگری تحلیل کرد.اکثر نظرسنجیها جو بایدن، نامزد دموکرات را نسبت به دونالد ترامپ جمهوریخواه پیشتر نشان می دهد، با توجه به این که بیش از سه ماه به زمان برگزاری انتخابات ریاست جمهوری آمریکا مانده است، تلاش برای پیش بینی نتیجه دشوار است اما به نظر می رسد حداقل ۵۰ درصد این احتمال وجود دارد که در ژانویه سال ۲۰۲۱ کاخ سفید ساکن جدیدی پیدا کند.در چنین صورتی، در بسیاری از بخشهای سیاست خارجی، احتمالا سیاستهای دولت ترامپ در دولت احتمالی بایدن ادامه پیدا می کند. به عنوان مثال هر دو حزب آمریکا بر ضرورت رویکرد مقابله جویانه با چین توافق دارند.اما سیاستهای تحریمهایبخشی است که احتمال ارزیابی مجدد آن و انجام تغییراتی وجود دارد.دولت ترامپ از تباطات ژاپنیکی با تولیدکنندگان نفت داخلی، عربستان سعودی، امارات متحده عربی و گروههای مخالف دولت ونزوئلا دارد. دولت فعلی آمریکا پشت پرده تحریمها علیه ایران و ونزوئلا و تا حدودی لیبی اهداف اقتصادی، دیپلماتیک و سیاسی دارد.دولت احتمالی بایدن ارتباطات اندکی با هر کدام از این منافع دارد و در طول انتخابات ممکن است آنها را متخاصم بداند. اگر بایدن در نوامبر پیروز شود، احتمال این وجود دارد که در سیاستهای نفتی داخلی و بین المللی تغییرات فوری صورت دهد. دولت بایدن احتمالا تغییرات سیاسی از طریق مذاکره را در ونزوئلا دنبال خواهد کرد و احتمال دارد توافق هسته ای جدیدی را با ایران پیگیری کند و به دنبال خاتمه جنگ داخلی در لیبی باشد. دولت بایدن ممکن است به دنبال مذاکره برای احیای هسته ای که دولت اوباما با ایران داشت باشد و در قبال آن تحریمها را تسهیل کند. در مقطع فعلی، نتیجه انتخابات ریاست جمهوری آمریکا و سیاستهای دولت بایدن با پایدن یا ترامپ معلوم نیست.



نفت سنگین ایران سنگنی تر شد

گزارش ماهانه اوپک نشان داد قیمت نفت سنگین ایران در ماه میلادی گذشته ۱۲ دلار و ۷۱ سنت معادل ۵۴ درصد افزایش نسبت به ماه مه داشت. به گزارش اقتصادسراسر آمد، قیمت نفت سنگین ایران در ماه ژوئن به ۳۶ دلار و ۲۶ سنت در هر بشکه رسید که ۱۲ دلار و ۷۱ سنت معادل ۵۴ درصد در مقایسه باقیمت ۲۳ دلار و ۵۵ سنت در ماه مه افزایش داشت.میانگین قیمت نفت سنگین ایران از ابتدای سال ۲۰۲۰ تاکنون ۳۷ دلار و ۶۸ سنت در هر بشکه در مقایسه با ۶۳ دلار و ۲۴ سنت در مدت مشابه سال گذشته بوده است.ارزش سبد نفتی اوپک در ژوئن به ۳۷ دلار و ۵ سنت در هر بشکه رسید که ۱۱ دلار و ۸۸ سنت معادل ۴۷.۲ درصد نسبت به ماه مه افزایش داشت. ارزش سبد نفتی اوپک در ژوئن برای دومین ماه متوالی رشد کرد که این رشد تحت تاثیر افزایش چشمگیر ارزش گریدهای نفتی زیرمجموعه اش به خصوص گریدهای نفتی شیرین سبک روی داد و برای نخستین بار از فوریه این سبد به بالای ۳۷ دلار در هر بشکه رسید.

گزارش «اقتصادسراسر آمد» از روند انتقال آب خلیج فارس به بخش های جنوبی و مرکزی

آب خلیج فارس به کام هرمرگان



آهن گهر زمین و شرکت معدنی و صنعتی چادرملو سهامدار هستند. در فزاول این پروژه که در سه قطعه اجرا می شود، ۱۳۰ میلیون متر مکعب آب در سال به استان های کرمان و یزد انتقال می یابد، به گونه ای که ظرفیت اجرایی در فازهای ۲ و ۳ این طرح، شیرین سازی و انتقال ۴۷۰ میلیون مترمکعب در سال است.

این پروژه در دو بخش اجرا می گردد، به گونه ای که در بخش اول آبگیری از خلیج فارس و شیرین سازی توسط شرکت مهندسی توسعه آب آسیا که صد درصد سهام آن متعلق به شرکت تامین و انتقال آب خلیج فارس است و در بخش دوم ایستگاه

های پمپاژ و خطوط انتقال از سایت شیرین سازی بندرعباس تا سیرجان، مس سرچشمه و اردکان یزد و چادرملو حدودا به طول ۹۷۵ کیلومتر اجرا می شود.

در بخش اول این طرح که ایجاد تاسیسات آب شیرین کن بندرعباس است، شرکت مهندسی توسعه آب آسیا به عنوان پیمانکار طرح، با توجه به پیش بینی رخداد بحران آب در کشور با استفاده از نوآوری های علمی، وظیفه استحصال آب از خلیج فارس و شیرین سازی آن را در سه فاز برای تامین مصارف شرب و صنعت بر عهده دارد.

از اهداف اجرای این طرح می توان به تولید آب شیرین از آب دریا برای مصارف شرب و

هوشمندسازی جایگاه‌های

عرضه سی.ان.جی



با اجرای طرح هوشمندسازی جلوی

حوادث در جایگاه‌ها گرفته می‌شود، به این ترتیب که زمان

مراجعه خودروها به جایگاه ابتدا پلاک خوانده می‌شود و

چنانچه پلاک در سامانه معاینه فنی سیمفا به عنوان خودروی دو‌گانه‌سوز ثبت نشده باشد،

امکان سوخت‌گیری نخواهد داشت.

به گزارش اقتصادسراسر آمد به نقل از ایلنا، محمدحسن باقری با

اشاره به طرح هوشمندسازی جایگاه‌های عرضه سوخت

سی.ان.جی اظهار داشت: بر اساس مصوبه شورای اقتصاد

این طرح با هدف بالا بردن سطح ایمنی خودروهای دو‌گانه‌سوز و مراجعه‌کنندگان به این مبادی

عرضه سوخت است و تمامی ۲۵۰۰ جایگاه عرضه سی.ان.جی در سراسر کشور تحت پوشش قرار خواهند گرفت.

اکنون سازوکارهای انجام مناقسه انجام شده و امیدواریم تا پایان مرداد مناقسه را انجام دهیم و با انتخاب پیمانکار کار را شروع کنیم سعی ما بر این است که امسال و تااوایل سال

آتی به مدت یک سال بتوانیم این کار را انجام دهیم.وی با بیان اینکه با اجرای طرح هوشمندسازی

جلوی حوادث در جایگاه‌ها گرفته می‌شود، افزود: با هوشمند شدن جایگاه‌های سی.ان.جی زمان

مراجعه خودروها به جایگاه ابتدا پلاک خوانده می‌شود و چنانچه پلاک در سامانه معاینه فنی

سیمفا به عنوان خودروی دو‌گانه‌سوز ثبت نشده باشد، امکان سوخت‌گیری نخواهد داشت.مدیر

طرح سی.ان.جی شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی تصریح کرد: علاوه بر ایمنی جایگاه‌ها و

تردد خودروها، آمار رسمی خودروهای دو‌گانه‌سوز و همچنین میزان مصرف سی.ان.جی بصورت

آنلاین، تعداد جایگاه‌های فعال و غیر فعال و دلایل آن و کنترل بازرسی جایگاه‌ها برنامهریزی

برای تعمیرات و نگهداشت جایگاه‌ها، ساعات کارکرد تجهیزات و اجرای صدردصد پرداخت

الکترونیکی فراهم می‌شود.وی همچنین گفت: برای هوشمندسازی جایگاه‌های سی.ان.جی مصوبه‌ای در اوایل سال ۹۸ با هدف اصلی ارتقاء ایمنی تردد خودروهای گازسوز در زمان

سوخت‌گیری و جایگاه‌ها ابلاغ شد، بر اساس این مصوبه، موظف شدیم تا جایگاه‌های سی.ان.جی را هوشمند کنیم.

طبق بررسی‌ها تمام حوادث در جایگاه‌ها و زمان سوخت‌گیری رخ داده است، چون بیشترین فشار را مخزن گاز خودرو در زمان سوخت‌گیری و شارژ گاز تحمل می‌کند

و به محض اینکه سوخت‌گیری تمام می‌شود، فشار مخزن تثبیت شده و با تردد مصرف سوخت، فشار گاز در مخزن به تدریج کم می‌شود، بنابراین اگر مخزن خودرو در جایگاه سی.ان.جی فشار

را تحمل کند، بعد از آن نیز مشکلی نخواهد داشت پس با اجرای طرح هوشمند سازی جایگاه‌ها

و کنترل دقیق ورود خودروهای مجاز دارای ایمنی لازم برای سوخت‌گیری امیدوایم حوادث به

صفر برسد.باقری درباره احتمال اشتباه در سامانه شناسایی پلاک خودروهای دو‌گانه‌سوز گفت:

در طرح هوشمندسازی برای کنترل و شناسایی خودروهای مجاز، علاوه بر خوانده شدن پلاک

برای جلوگیری از این اشتباه، آیتم دیگری هم تعریف می‌شود که کارت خودرو و یا کارت سوخت

خواهد بود که بصورت کنترل و چک دو‌گانه این کار صورت خواهد گرفت.

انرژی

افزایش واردات نفت چین در ۲۰۲۰ باوجود پاندمی کرونا

واردات نفت خام چین در نیمه اول سال جاری میلادی ۲۶۹ میلیون تن افزایش داشت و به متوسط ۱۰.۹۵ میلیون بشکه در روز رسید. به گزارش اقتصادسراسر آمد، علیرغم همه گیری فاجعه‌بار ویروس کرونا که هفته ها اقتصاد چین را تعطیل کرد، واردات نفت خام این کشور در نیمه اول سال جاری میلادی ۹.۹ درصد نسبت به سال گذشته افزایش داشت. واردات نفت خام چین در نیمه اول سال جاری میلادی ۲۶۹ میلیون تن افزایش داشت و به متوسط ۱۰.۹۵ میلیون بشکه در روز رسید. بیشتر این افزایش واردات طی سه ماه گذشته به ثبت رسیده است. واردات نفت خام چین در ماه ژوئن رکورد جدیدی زد و به ۱۱.۹۳ میلیون بشکه در روز رسید که ۲۵.۴ درصد معادل ۲.۴ میلیون بشکه در روز بالاتر از همین ماه در سال گذشته میلادی بود. رکورد قبلی واردات نفت چین در ماه مه بود که به ۱۱.۳۴ میلیون بشکه در روز می رسید.

رکورد ۱۰۰ درصدی مصرف آب تهرانی ها نسبت به پارسال
معاون نظارت بر بهره‌برداری شرکت آب و فاضلاب استان تهران گفت: از ابتدای امسال تاکنون تهرانی‌ها نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۱۰ درصد آب بیشتر مصرف کردند.به گزارش اقتصادسراسر آمد به نقل از ایرنا، محمدرضا کرمی نژاد اظهار داشت: به صورت میانگین مصرف آب در تهران از سه میلیون و ۶۰۰ هزار متر مکعب در روز بیشتر است.وی افزود: در روز سه شنبه ۲۴ تیر شهروندان سه میلیون و ۷۰۰ هزار متر مکعب آب مصرف کردند که این آمار نسبت به روز مدت مشابه سال گذشته که حدود سه میلیون و ۵۰۰ هزار متر مکعب بوده است رشد ۷.۱ درصدی را نشان می دهد.معاون نظارت بر بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان تهران ادامه داد: مصرف آب در روزهای ۲۳ و ۲۲ تیر به ترتیب سه میلیون و ۹۵۰ هزار متر مکعب و سه میلیون و ۶۸۹ هزار متر مکعب به ثبت رسید.وی با بیان اینکه در روزهای اوج مصرف هستیم گفت: ظرفیت تصفیه خانه های استان محدود است و درصدد هستیم تا با افزایش این ظرفیت، نیاز آبی مردم را فراهم کنیم.

آمریکا نفت خام روسیه را جایگزین نفت ونزوئلا کرد
داده‌های رفینیتویو اکنون نشان می دهد پس از این که آمریکا صادرات نفت ونزوئلا را تحریم کرد، واردات نفت خام خود از روسیه را در یک سال و نیم گذشته افزایش داده است.به گزارش اقتصادسراسر آمد، داده‌های رفینیتویو اکنون نشان می دهد پس از اینکه آمریکا صادرات نفت ونزوئلا را تحریم کرد، واردات نفت خام خود از روسیه را در یک سال و نیم گذشته افزایش داده است.ف.ت خام سنگین ونزوئلا برای پردازش در پالایشگاه‌های پیچیده سواحل خلیج آمریکا مناسب است، اما تحریم‌ها جریان نفت ونزوئلا به آمریکا را قطع کرده است.از سال گذشته که آمریکا تحریم نفت خام ونزوئلا را اعلام کرد، پالایشگاه‌های این کشور واردات نفت خام سوختی از روسیه را آغاز کرده‌اند. در سال ۲۰۱۹ واردات نفت آمریکا از روسیه به رکورد ۱۱ میلیون تن رسید که نسبت به واردات یک سال قبل ۲ برابر شده بود.در سال جاری و تا ماه ژوئن واردات نفت خام سوختی آمریکا از روسیه به ۵.۳ میلیون تن رسیده است و احتمالا امسال هم رکورد واردات سال قبل تکرار خواهد شد.

ساخت بزرگترین مزرعه شناور انرژی بادی توسط غول انرژی نروژ
ایکونور، غول انرژی نروژ، در نظر دارد بزرگترین مزرعه شناور انرژی بادی را در کره جنوبی خواهد ساخت. قرار است در این مزرعه تا ۱۰۰ توربین نصب شوند. به گزارش اقتصادسراسر آمد، ایکونور، غول انرژی نروژ، در نظر دارد بزرگترین مزرعه شناور انرژی بادی را در کره جنوبی خواهد ساخت. قرار است در این مزرعه تا ۱۰۰ توربین نصب شوند.این مزرعه شناور عظیم ۸۰۰ مگاواتی انرژی بادی در ۸۰ کیلومتری سواحل اولسان کره جنوبی بنا خواهد شد و قرار است الکترسیسته خود را به کره جنوبی منتقل کند.اریک هالند، سخنگوی رسانای ایکونور، در مصاحبه با خبرگزاری‌ها گفت: ما در نظر داریم ساخت‌وساز این پروژه را در ۲۰۲۳ آغاز کنیم و احتمالا تولید برق از ۲۰۲۶ آغاز خواهد شد.او گفت: کره جنوبی پتانسیل قابل توجهی دارد و فرصت‌های جالبی در زمینه انرژی بادی در پایی ارائه می کند.

امارات خواستار بازگشت تولید محافظت‌شده لیبی شد
وزیر مشاور دولت امارات عربی متحده در امور خارجه اعلام کرد که کشور خواستار بازگشت تولید نفت محافظت‌شده در لیبی است. به گزارش اقتصادسراسر آمد، انور قرقاش در توییتی نوشت: امارات متحده عربی خواستار بازگشت هر چه سریع‌تر تولید نفت لیبی است، اما با تدابیر ایمنیتی برای جلوگیری از درگیری‌های بیشتر در این کشور شمال آفریقا.لیبی از زمان بر کناری معمر قذافی در سال ۲۰۱۱ با بحران جنگ داخلی روبه‌روست. دولت جدید این کشور در سال ۲۰۱۵ با توافقی به رهبری سازمان ملل متحد روی کار آمد، اما تلاش‌ها برای دستیابی به یک توافق سیاسی طولانی مدت به دلیل حمله نظامی نیروهای وفادار به خلیفه محتر موفقیت‌آمیز نبودند.

صادرات اولین محموله نفت روسیه از قطب شمال به چین

غول انرژی روسیه، گازپروم‌نفت، صادرات نفت خام از میدان نووی پورت خود در قطب شمال را آغاز کرده است. این شرکت اعلام کرد که اولین محموله ۱۴۴۰۰۰ تن نفت خام در بندر یاندای چین تحویل داده شده است. به گزارش اقتصادسراسر آمد، غول انرژی روسیه، گازپروم‌نفت، صادرات نفت خام از میدان نووی پورت خود در قطب شمال را آغاز کرده است. این شرکت اعلام کرد که اولین محموله ۱۴۴۰۰۰ تن نفت خام در بندر یاندای چین تحویل داده شده است. مسیری که یک نفتکش باید از مورمانسک روسیه تا بندر یاندای چین طی کند از دریاهای قطبی و سه اقیانوس می گذرد و ۴۷ روز طول می کشد.