



در بازار جهانی نفت چه می‌گذرد؟

نفت، قیمت نفت در معاملات روز چهارشنبه اقتصاد بین‌المللی انرژی کاهش پیدا کرد. سوی آژانس بین‌المللی انرژی کاهش پیدا کرد. بهای معاملات آتی نفت برنت ۲۴ سنت معادل ۰.۴ درصد کاهش پیدا کرد و به ۶۴ دلار و ۳۵ سنت در هر بشکه رسید. نفت برنت روز گذشته ۰.۳ درصد کاهش پیدا کرده بود.بهای معاملات آتی وست تگزاس اینترمیدیت ۲۹ سنت معادل ۰.۵ درصد کاهش یافت و به ۵۸ دلار و ۹ سنت در هر بشکه رسید.

به گزارش اقتصادسراسر آمد، فاتح بیroll، مدیر آژانس بین‌المللی انرژی (IEA) پیش‌بینی کرد بازار نفت در نیمه‌اول سال ۲۰۲۰ به میزان یک میلیون بشکه در روز مازاد عرضه داشته باشد.

وی در حاشیه مجمع اقتصاد جهانی داووس سویس به رویترز گفت: عرضه فراوانی در بخش نفت و گاز وجود دارد. به همین دلیل رویدادهای اخیر قیمت‌های بین‌المللی نفت را بالا نبرده است. در این بین اداره اطلاعات انرژی آمریکا (EIA) اعلام کرد: تولید نفت آمریکا در مناطق شیل این کشور در فوریه به رکورد بالایی رشد خواهد کرد با این حال نرخ رشد تولید در پایین‌ترین سطح یک سال اخیر خواهد کرد.

عامل دیگری که بازارها را ملتهب کرده است، شیوع ویروس کروناي جدیدی در چین و نگرانی نسبت به تأثیر منفی آن بر رشد اقتصادی است. قزاقستان عرضه نفت از طریق خط لوله آتاسو-آلاشانکورا پس از انجام آزمایش‌هایی در پایان هفته گذشته که وجود سطح بالای ماده شیمیایی کلرید اورانیک را نشان داد، کاهش داده است. قزاقستان قصد دارد عرضه نفت به پالایشگاه پاولودار که به این خط لوله متصل است را متوقف کند.این اتفاق روی ترانزیت نفت از قزاقستان به روسیه از طریق خط لوله آتیرو-سامارا تأثیری نداشته است.

پالایشگاه‌های دولتی هند در راستای تلاش دهلی‌نو برای متنوع کردن منابع تأمین نفت، در آستانه امضای نخستین قرارداد سالانه خرید نفت روسیه قرار دارند.هند که سومین مصرف کننده بزرگ نفت جهان است، حدود ۸۴ درصد از نیازهای نفتی خود را از خاورمیانه وارد می‌کند که عمده تأمین نفت این کشور را بر عهده داشته است. با این حال آمارهای نفتکش نشان داد سهم خاورمیانه از واردات نفت هند از ۶۵ درصد در سال ۲۰۱۸ به ۶۰ درصد در سال ۲۰۱۹ کاهش پیدا کرد که پایین‌ترین میزان از سال ۲۰۱۵ بود. شرکت ملی نفت لیبی تأیید کرد که عملا کل تولید ۱.۲ میلیون بشکه در روز نفت خود را از دست داده است و روزهانه ۷۷ میلیون دلار ضرر می‌کند. این شرکت تأیید کرد که بنادر صادرات نفت مسدود شده و تحت شرایط اضطراری قرار دارند.سفارت آمریکا در لیبی اعلام کرده که باید فوراً به شرکت ملی نفت لیبی اجازه داده شوند فعالیت‌های نفتی خود که از ابتدای هفته جاری متوقف شده است را از سر بگیرد.

بارلوس ممنوعیت صادرات فرآورده‌های نفتی که در جریان اختلاف با روسیه بر سر قیمت نفت وضع شده بود را رفع کرد.پس از این که مسکو و مینسک نتوانستند در خصوص قرارداد جدید تأمین نفت برای سال ۲۰۲۰ به توافق برسند، روسیه عرضه نفت به پالایشگاه‌های بارلوس را از اول ژانویه متوقف کرد با این حال بخشی از جریان صادراتش از چهار ژانویه آغاز کرد.

آمریکاروز سه شنبه در جدیدترین اقدامش برای هدف قرار دادن دولت نیکلاس مادورو، رئیس جمهور ونزوئلا، ۱۵ هواپیمای متعلق به شرکت نفتی دولتی PDVSA را در لیست سیاه قرار داد.واشنگتن مدعی شد هواپیمای شرکت PDVSA در فضای هوایی بین‌المللی به طرز غیرحرفه‌ای و ناایمنی در نزدیکی هواپیمای نظامی آمریکا پرواز کرده است.

مایک پمپئو، وزیر خارجه آمریکایی در بیانیه‌ای اظهار کرد: چند فروند از این-هواپیماها در مزاحمت برای پروازهای نظامی آمریکا در فضای هوایی کارائیب شرکت داشتند. وزارت خزانه داری آمریکا در بیانیه‌ای اعلام کرد این هواپیماها برای انتقال اعضای بلندپایه دولت مادورو از جمله مانوئل کُودو، وزیر نفت ونزوئلا و رئیس دوره‌ای اوپک که تحت تحریم قرار دارد، مورد استفاده قرار گرفته‌اند.

بر اساس گزارش رویترز، آمریکا سال میلادی گذشته با هدف براندازی دولت ونزوئلا، شرکت PDVSA را هدف تحریم قرار داد و واردات نفت ونزوئلا را ممنوع کرد.



پیش‌بینی وزیر دارایی عربستان از قیمت نفت در سال ۲۰۲۰

وزیر دارایی عربستان در خصوص آینده بازار نفت گفت: با توجه به تقاضای زیاد، کاهش تولید نفت و کم شدن تنش‌های تجاری، قیمت نفت در سالجاری میلادی بهبود پیدا می‌کند.به گزارش اقتصادسراسر آمد، "محمد الجدعان" سه شنبه شب در پنجاهمین اجلاس جهانی در داووس سوئیس در باره تنش‌های منطقه خاورمیانه به خبرگزاری رویترز تصریح کرد: کلید حل تنش‌ها گفت‌وگوست و تلاش‌های جدی برای کاهش اختلاف‌ها میان ایران و آمریکا جریان دارد.در حالی که عربستان اعلام کرده است که انتظار دارد رشد اقتصادی این کشور در سال ۲۰۲۰ به ۲.۳ درصد برسد، اما صندوق بین‌المللی پول دوشنبه شب گزارش داد که پیش‌بینی می‌شود به دلیل کاهش تولید نفت عربستان که در چارچوب توافق ماه دسامبر ۲۰۱۹ در وین میان اعضای اوپک پلاس صورت گرفت، رشد اقتصادی این کشور بالغ بر ۱.۹ درصد باشد.

بررسی شرایط تأمین سوخت نیروگاه‌های کشور در گزارش «اقتصادسراسر آمد»

در آستانه خاموشی



منابع انرژی انرژی اثری به صورت بی‌رویه در کشور مصرف می‌شود و از طرف دیگر زمانی که سیستم مصرف مانند تجهیزات و خودروها ناقص باشد به انتشار آلودگی در هوا منجر خواهد شد که اگر فکری به حال این روند افزایش نشود به مصرف تمام منابع خواهد بود.
معاون تأمین و توزیع شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی گفت: اکنون باید بیشتر نیروگاه‌های ما تجدیدپذیر می‌بودند، معتقدیم با وجود مشکلات اقتصادی اما می‌توانیم با استفاده از فناوری‌ها و پتانسیل داخل این و حمل و نقل کشور مصرف شد که اگر گاز طبیعی را به آن اضافه کنیم می‌بینیم حدود ۵۰۰ میلیون متر مکعب گاز در بخش خانگی مصرف شده است.
اگری تأکید کرد: این ارقام نشان می‌دهد

افزایش ۲۵۰ میلیون لیتری

مصرف گاز خانگی

نیز روزانه ۲۵۰ میلیون لیتر سوخت مایع در بخش نیروگاه‌ها و حمل و نقل کشور مصرف شده است. همچنین با احتساب گاز طبیعی می‌توان گفت که حدود ۵۰۰ میلیون متر مکعب گاز در بخش خانگی مصرف شده است. تمامی این ارقام حاکی از آن است که منابع انرژی به صورت بی‌رویه در کشور مصرف می‌شود، باید هر چه زودتر فکری به حال مصرف انرژی در کشور بکنیم چرا که جزو منابع آلاینده زیست محیطی هستند.

به گزارش اقتصادسراسر آمد، معاون تأمین و توزیع شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی با اشاره به این که در دی ماه امسال نسبت به مدت مشابه سال قبل مصرف گاز خانگی ۲۵۰ میلیون لیتر افزایش داشته است گفت: طی ۱۰ ماهه ابتدای امسال ۵۲ میلیارد متر مکعب گاز طبیعی در کشور مصرف شده است.

اکبر اکبری در جلسه کارگروه کاهش آلودگی هوای کشور که در سازمان حفاظت محیط زیست برگزار شد اظهار کرد: با سرد شدن هوا مصرف گاز در بخش خانگی افزایش یافته است و به همین دلیل تمام ذخایر سوخت مایع نیروگاه‌ها رو به اتمام است.

وی با بیان این که از ابتدای امسال تادی ماه ۵۲ میلیارد مترمکعب گاز طبیعی و ۱۱ میلیارد و ۶۰۰ میلیون لیتر سوخت مایع در کشور مصرف شده است تصریح کرد: در مجموع طی ۱۰ ماه ابتدای امسال ۶۴ میلیارد متر مکعب نفت، گاز و گاز طبیعی به مصرف رسیده است. همچنین مصرف گاز خانگی در دی ماه امسال نسبت به مدت مشابه سال قبل ۲۵۰ میلیون لیتر افزایش داشته است.

معاون تأمین و توزیع شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی با اشاره به این‌که ایران جزو کشورهای در حال توسعه است اما از نظر آلایندگی جزو ۱۰ کشور اول دنیاست اظهار کرد: طی دی ماه امسال نیز روزانه ۲۵۰ میلیون لیتر سوخت مایع در بخش نیروگاه‌ها و حمل و نقل کشور مصرف شده است. همچنین با احتساب گاز طبیعی می‌توان گفت که حدود ۵۰۰ میلیون متر مکعب گاز در بخش خانگی مصرف شده است.

وی با تأکید بر این که تمامی این ارقام حاکی از آن است که منابع انرژی به صورت بی‌رویه در کشور مصرف می‌شود گفت: باید هر چه زودتر فکری به حال مصرف انرژی در کشور بکنیم چرا که جزو منابع آلاینده زیست محیطی هستند.

معاون تأمین و توزیع شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ادامه داد: روزانه ۸۰ میلیون لیتر بنزین پاک و ۶۰ میلیون لیتر نفت و گاز پاک تولید می‌شود. در حال حاضر در ۱۶۰ جایگاه مواصلاتی کشور سوخت با استاندارد یورو چهار توزیع و در ۴۳۰ جایگاه کلانشهرها بنزین یورو چهار توزیع می‌شود.

پشتیبانی شرکت مادر تخصصی تولید نیروی برق حرارتی ایران گفت: سوخت مورد نیاز نیروگاه‌ها تأمین شده و نگرانی در این زمینه وجود ندارد.
غلامرضا مهرداد افزود: اکنون سوخت مورد نیاز نیروگاه‌ها برای فصل سرد سال، ذخیره سازی شده و نیروگاه‌ها در این زمینه با کمبودی روبرو نخواهند شد.

این مقام مسوول اضافه کرد: هیچ نیروگاهی از زغال سنگ برای تأمین سوخت خود استفاده نمی‌کند و سوخت بیشتر نیروگاه‌ها، گاز طبیعی به عنوان سوخت نخست و نفت کوره به عنوان سوخت دوم است.

مهرداد با بیان اینکه بخشی از نیروگاه‌های بخاری از نفت گاز به عنوان سوخت مورد نیاز استفاده می‌کنند، گفت: سایر نیروگاه‌های حرارتی از نفت گاز به عنوان سوخت دوم

ثبت رکورد جدید و بی‌سابقه

انتقال گاز در ایران



مدیرعامل شرکت انتقال گاز ایران با اشاره به ثبت رکورد جدید و بی‌سابقه انتقال گاز در ایران، گفت: در روزهای گذشته، ۷۹۲ میلیون متر مکعب گاز در یک روز منتقل شده که برای ثبت این رکورد، ۱۵ ایستگاه تقویت فشار بالاتر از ظرفیت اسمی فعالیت داشته‌اند.

به گزارش اقتصادسراسر آمد، سعید توکلی با اشاره به ثبت رکورد جدید انتقال گاز در سال جاری، گفت: امسال رکورد بی‌سابقه انتقال ۷۹۲ میلیون مترمکعب در یک روز به ثبت رسیده که آماده سازی شبکه خطوط لوله و تأسیسات تقویت فشار و انجام به موقع تعمیرات اساسی این واحدها نقش غیرقابل انکاری در ثبت رکورد جدید انتقال گاز کشور داشته است.

مدیرعامل شرکت انتقال گاز ایران با اعلام اینکه در حال حاضر، شبکه گاز کشور از توان و ظرفیت انتقال روزانه ۹۰۰ میلیون مترمکعب گاز در روز برخوردار است، تصریح کرد: یکی دیگر از عوامل تأثیرگذار در ثبت رکورد جدید، انتقال بالاتر از ظرفیت اسمی برخی از تأسیسات تقویت فشار در کشور بوده که زمینه انتقال پایدار و مطمئن تر گاز در روزهای پیک مصرف را فراهم کرده است.

وی با اشاره به ثبت رکورد بی‌سابقه مصرف گاز طبیعی در بخش خانگی و تجاری، بیان کرد: با هماهنگی تمامی شرکت‌ها و مدیریتهای شرکت ملی گاز ایران، با وجود ثبت بالاترین میزان مصرف گاز خانگی اما گازی یک مشترک خانگی شهری و روستایی قطع نشد و همکاران شرکت ملی گاز ایران در این آزمون سربلند بیرون آمدند.

طبق اعلام شرکت ملی گاز ایران، این مقام مسئول با بیان اینکه امکان ثبت رکوردهای بالاتر برای انتقال گاز طبیعی در کشور وجود دارد به شرط آنکه گاز بیشتری توسط بالادست صنعت گاز عرضه شود، تأکید کرد: در چند روز گذشته برای انتقال پایدار و مطمئن گاز دست کم ۱۵ ایستگاه تقویت فشار بالاتر از ظرفیت اسمی فعالیت داشته‌اند.

توکلی با اشاره به مدیریت یکپارچه در حوزه‌های پالایش، انتقال، توزیع و دیسپچینگ شرکت ملی گاز ایران برای ثبت رکوردهای حداکثری انتقال گاز در کشور به ویژه در روزهای پیک مصرف زمستانی، گفت: با انجام مدیریتی هوشمندانه و حساب شده هیچ گازی در مبادی تولید وجود نداشت که برای انتقال آن اقدام نشده باشد.

وی تصریح کرد: دیسپچینگ شرکت ملی گاز ایران مدیریتی است که در تعامل با دیگر شرکت‌ها و مدیریته‌ها، با عدد و رقم حرف می‌زند و به این ترتیب، ما این قابلیت اطمینان را بار دیگر توانستیم رقم بزنیم و به‌عنوان یک شرکت متعالی، در ثبت رکوردها، اول باشیم؛ هرچند نگهداشت ثبت رکوردها و استمرار این مهم نیز، خود از موفقیت‌های بزرگ است.

هدیه یک میلیارد دلاری مشعل‌های گاز به صنعت نفت ایران

رئیس منطقه کیش در شرکت نفت فلات قاره ایران با اشاره به انتقال بالغ بر ۸۳ میلیارد فوت مکعب گازهای همراه نفت میداین سبیری به کیش، اعلام کرد: با جایگزینی گاز با گازوئیل در سبد سوخت نیروگاه‌های کیش معادل یک میلیارد دلار در مصرف گازوئیل صرفه‌جویی شد.به گزارش اقتصادسراسر آمد، شهسوار ارغش در حاشیه بازدید از شانزدهمین نمایشگاه انرژی کیش با بیان اینکه یکی از سیاست‌های کلان ابلاغی مدیرعامل شرکت نفت فلات قاره استفاده از ظرفیت و توان سازندگان داخلی و ایرانی تجهیزات صنعت نفت است، گفت: در این راستا، در حاشیه برگزاری نمایشگاه انرژی کیش با تعدادی از سازندگان و صنعتگران کالا و تجهیزات مصرفی در صنایع فراساحلی صنعت نفت گفت‌وگو و آخرین توانمندی‌های شرکت‌های ایرانی مورد ارزیابی و بازدید نمایشگاهی قرار گرفت.

رئیس منطقه کیش در شرکت نفت فلات قاره با اشاره به عرضه توانمندی شرکت‌های سازنده ایرانی در حوزه کوئینگ بتنی خطوط لوله زیر دریایی و یاشمع‌های بتنی به عنوان زیرسازه سکوها

و جکت‌های نفت و گازی، تصریح کرد: در این نمایشگاه سازندگان ایرانی آخرین فن آوری بومی و ایرانی در حوزه طراحی و ساخت انواع تجهیزات سرچاهی نفت و گاز را به معرض نمایش گذاشته‌اند.

.....

ایران رقیب آمریکادر تولید شیرسرچاهی

عضو انجمن سازندگان تجهیزات صنعت نفت با اشاره به تأمین تمامی شیرهای سرچاهی چاه‌های گاز فازهای ۱۳، ۲۲ و ۲۴ پارس جنوبی توسط سازندگان ایرانی، اعلام کرد: صنعت نفت ایران از واردات شیرهای سرچاهی آمریکایی و انگلیسی به‌طور کامل بی‌نیاز شده به گزارش اقتصادسراسر آمد، حسن وفايي با اشاره به دستیابی ایران به دانش فنی طراحی و ساخت شیرهای سرچاهی چاه‌های نفت و گاز در خشکی و دریا، گفت: در دوره تحریم هسته‌ای شرکت‌های آمریکایی و انگلیسی که انحصار ساخت این تجهیزات را در اختیار دارند، فروش شیرهای سرچاهی را به صنعت نفت ایران تحریم و ممنوع کرده بودند.این عضو انجمن سازندگان تجهیزات صنعت نفت با اشاره به تأخیر در ساخت و توسعه برخی از فازهای پارس جنوبی در دوره تحریم هسته‌ای به دلیل تحریم واردات شیرهای سرچاهی، تصریح کرد: در شرایط فعلی ایران به دانش فنی ساخت این تجهیزات به‌طور کامل دست یافته به‌طوری‌که در طرح توسعه فازهای ۱۳، ۲۲، ۲۳ و ۲۴ پارس جنوبی ۸۰ شیرسرچاهی در سکوها یا بزرند ایرانی مورد استفاده قرار گرفته است.

.....

کناره‌گیری غول نفتی انگلیس از کرکوک عراق

شرکت BP با انقضای قرارداد اکتشافی ۱۰۰ میلیون دلاری و عدم وجود توافق جدید در خصوص توسعه میدان نفتی کرکوک، از این منطقه خارج می‌شود.به گزارش اقتصادسراسر آمد، این اقدام که ضربه تازه‌ای به امیدهای عراق برای افزایش تولید نفت می‌زند، در حالی روی داده که رکت‌های انرژی غربی تحت تأثیر ناآرامی‌های داخلی عراق در ماه‌های اخیر، به ارزیابی مجدد فعالیت‌هایشان در این کشور پرداخته‌اند.منابع آگاه به رویترز گفتند: شرکت BP ماه گذشته به مقامات عراقی اطلاع داد که کارکنانش در این میدان نفتی واقع در شمال عراق را پس از انقضای قرارداد خدمات ۲۰۱۳ در پایان سال ۲۰۱۹، از این منطقه خارج کرده است.یک مقام بلندپایه در شرکت نفت شمال عراق که بر فعالیت‌های کرکوک نظارت دارد، خروج شرکت BP را تأیید کرد و گفت: نتیجه مطالعات توسعه میدان نفتی کرکوک به شرکت نفت شمال داده شده و متأسفانه حداقل برای ما پایین‌تر از انتظاراتمان بوده است. کاملاً واضح است که نتایج این مطالعه برای این که شرکت BP فعالیت‌هایش را توسعه دهد، تشویق کننده نبوده است.

.....

توافق باکو با شرکت روسی برای توسعه دو میدان انرژی در خزر
جمهوری آذربایجان و شرکت "لوک‌اویل" روسیه در باره توسعه میداین انرژی "نخجوان" و "قوشاداق" در دریای خزر به توافق رسیدند. به گزارش اقتصادسراسر آمد، توافق در باره فعالیت مشترک توسعه این دو میدان انرژی در خزر در دیدار "اللهام علی‌اف" رئیس جمهوری آذربایجان و "واحدعلی اکبراف" رئیس شرکت "لوک‌اویل" روسیه در داووس حاصل شده است. بنا به این گزارش، در این دیدار همچنین در باره چشم‌انداز همکاری شرکت دولتی نفت جمهوری آذربایجان (سوکار) و شرکت "لوک‌اویل" تبادل نظر شد. میدان انرژی "نخجوان" در ۹۰ کیلومتری جنوب شرق باکو در دریای خزر واقع است و در سال ۱۹۹۷ میلادی شرکت دولتی نفت جمهوری آذربایجان (سوکار) و شرکت "اکسون موبیل" قرارداد اجرای کارهای اکتشافی در این میدان را امضا کردند ولی این قرارداد به دلیل این که منابع قابل توجه در آن وجود ندارد، به حالت تعلیق در آمد.

.....

قول وزیر نیرو برای تابستان آرام

وزیر نیرو با اعلام اینکه وضعیت سدها خیلی خوب است، تصریح کرد: اگر با همین وضعیت جلو رویم و مردم هم رعایت کنند تابستان آرامی را پشت سر خواهیم گذاشت.به گزارش اقتصادسراسر آمد، رضا اردکانیان در حاشیه جلسه هیئت دولت در جمع خبرنگاران با پاسخ به پرسشی درباره تمهیدات دولت در زمینه جلوگیری از بروز سیلاب اظهار کرد: بیش از ده سال خشکسالی در کشور طبیعتاً شرایطی را فراهم کرده که ما فکر می‌کنیم در اثر بارش‌های فراوان ممکن است که آمادگی نداشته باشیم اما قطعاً اینگونه نیست. سیل بهار امسال منجر به توجه بیشتر و اختصاص بودجه بهتر برای ایجاد استحکام و تقویت آن در مناطق خشک و آفروزد، ما سیلاب‌های مشابه را در خوزستان داشتیم که متأسفانه منجر به تلفات جانی می‌شد اما امسال از این موضوع با آمادگی‌های بالایی که بود و هماهنگی‌هایی که میان دستگاه‌ها وجود داشت جلوگیری شد.وزیر نیرو تأکید کرد: بارش‌ها از ابتدای سال آبی به گونه‌ای بوده است که از متوسط داز مدت بیش از ۴۰ درصد بیشتر بوده است و آماده‌ای که حداکثر استفاده را از این نعمت داشته باشیم و برای تأمین آب شرب از این فرصت مخصوصاً در استانی مانند هرمزگان که همیشه دغدغه تأمین آب شرب داشته ایم بهره‌گیری کنیم.