

بین الملل
انعکاس بحران نفت در کل اقتصاد آمریکا مشهود است
<b>پای کرونا بیخ کلوی یانکی‌ها</b>
<b>فارس:</b> اکنون دولت فدرال آمریکا سرگرم بررسی راه‌هایی برای کمک به مقابله با ضرر بیشتر صنعت نفت در مواجهه به سقوط تاریخی قیمت‌هاست و شناسن اندکی برای بهبود وضعیت به این زودی وجود دارد و این بحران پیامدهای گسترده تری خواهد داشت. نقطه اقل سیکل صنعت نفت همواره به اقتصاد معمولاً در سطح منطقه‌ای آسیب زده است. به عنوان مثال در بحران قبلی، شهرهای کوچک رونق گرفته در تگزاس و نیومکزیکو در نتیجه اخراج‌های گسترده‌ای که به اقتصادهای محلی آسیب زدند، کوچک‌تر شدند. این مسئله قرار است دوباره تکرار شود و تکرار شده است. طبق گزارش روزنامه وال استریٹژورنال، اقتصادهای محلی از وایومینگ تا آلاسکا، اوکلاهاما و داکوتای شمالی از بحران صنعت نفت آسیب دیده‌اند. طبق اعلام موسسه امریکن پترولئوم، صنعت نفت و گاز در آمریکا از حداکثر ۱۰۳ میلیون شغل حمایت کرده و نزدیک به ۸ درصد تولید ناخالص داخلی را تولید می‌کند. مسلمانا این آمار در مقایسه با سایر بیشتر از ۵۰۰ درصدی نفت در تولید ناخالص داخلی عربستان سعودی ناچیز است اما به اندازه کافی قابل توجه است تا بحران صنعت نفت در اقتصاد ملی انعکاس داشته باشد. سوال این است که این تاثیر تا چه حد قوی خواهد بود؟ بنا بر تحلیل گلدن‌ساکس، بحران صنعت نفت پتانسیل این را دارد که کاملاً قوی باشد. نوسانات قیمت نفت معمولاً تاثیر اندکی روی رشد آمریکا داشته است اما رشد چشمگیر احتمال ورشکستگی در بخش انرژی و محدودیت‌های هزینه به دلیل شیوع ویروس کرونا، این احتمال را تقویت می‌کند که افت قیمت نفت ممکن است این بار تاثیر بزرگ‌تری روی رشد اقتصادی داشته باشد.

## قیمت فراورده‌های نفتی ایران افزایش یافت

**شاننا:** سخنگوی اتحادیه صادرکنندگان فرآورده‌های نفت، گاز و پتروشیمی گفت: در حال حاضر قیمت فراورده‌های نفتی و پتروشیمی افزایش نسبی یافته است و می‌توان نسبت به بهبود وضعیت این بازار امیدوار بود.

حمید حسینی، با بیان اینکه صادرات فراورده‌های نفتی و پتروشیمی با دو مسئله روبه‌رو است، اظهار کرد: ارزش صادرات این محصولات به دلیل تغییر تحولات ایجاد شده در بازار نفت کاهش پیدا کرده و از سوی دیگر فرظئینه و تعطیلی بازارها در روند فروش فراورده‌های نفتی اثر گذاشته است.

وی تاکید کرد: جدیدترین آمار گمرک نشان می‌دهد آمار صادرات در فروردین ماه نسبت به مدت مشابه سال قبل هم به لحاظ وزنی افت نزدیک به ۳۹ درصدی داشته و هم به لحاظ ارزشی بیش از ۲۶درصد کاهش را ثبت کرده است.

**کرونا، اتفاقی که برای بازار نفت عادی شد**

# خوش‌بینی محتاطانه

در هفته گذشته بازار نفت یکی از آرام‌ترین هفته‌های خود را پس از شیوع بیماری کووید۱۹ و رویدادهای مربوط به جنگ قیمت سپری کرد، اما یک نکته قابل توجه وجود داشت. بازار نفت در حالی آرام بود که میلیون‌ها بشکه کاهش جدید تولید اعلام شد. در شرایط عادی افزایش یا کاهش یک میلیون بشکه در روز تولید باعث تغییر دو رقمی قیمت‌ها می‌شود؛ اما این روزها صحبت از میلیون‌ها بشکه نفت در بخش عرضه و تقاضا، دیگر برای بازار عادی شده است. عربستان سعودی دوشنبه هفته گذشته اعلام کرد که در ژوئن یک میلیون بشکه در روز به کاهش تولید خود اضافه خواهد کرد و مجموع تولیدش را به ۷.۵ میلیون بشکه در روز می‌رساند که تقریباً پنج میلیون بشکه در روز از رکورد بالای تولید این کشور در آوریل نشان می‌دهد. امارات متحده عربی و کویت هم اعلام کردند مجموعاً ۱۸۰ هزار

## بازار «میان‌روزی برق» راه‌اندازی می‌شود

**مهر:** بازار «میان‌روزی برق» از تیرماه امسال به صورت آزمایشی و از دی‌ماه به صورت رسمی، برای اولین‌بار از سوی معاونت‌های بازار برق و راهبری شرکت مدیریت شبکه برق ایران آغاز به‌کار می‌کند. از آنجاکه مدیریت لحظه‌ای مبادلات توان با در نظر گرفتن بهره‌وری اقتصادی، نیازمند ایجاد رقابت در بازهای

## تولید نفت در خوزستان ادامه دارد

**ایرنا:** شیوع کرونا در استان خوزستان در روزهای اخیر خیرساز شده و نگرانی‌ها را نسبت به همه‌گیری این ویروس بیشتر کرده است. در این خصوص سخنگوی دولت اعلام کرده که عدم رعایت فاصله‌گذاری اجتماعی و برپایی مراسم شادی و عزاد در این استان مهم‌ترین دلیل شیوع گسترده کرونا در خوزستان است. اما نگرانی‌ها به همین جا ختم نمی‌شود؛ بخش زیادی از تولید نفت ایران در خوزستان انجام می‌شود و گسترش کرونا می‌تواند زندگی خطرناک برای ادامه‌فعالیت‌ها باشد. با این حال، کرونا تا به امروز خللی در تولید نفت ایران ایجاد نکرده است.

به گفته کریم زبیدی، مدیر برنامه‌ریزی تلفیقی شرکت ملی نفت ایران، تولید نفت در خوزستان عادی است. مدیر برنامه‌ریزی تلفیقی شرکت ملی نفت ایران اعلام کرد: کرونا مشکلی برای تولید نفت ایران ایجاد نکرده است.



دوشنبه ۲۹ دی‌ماه ۱۳۹۹  
سال سیست و نهم | شماره ۶۲۴۱  
می ۲۰۲۰ | ۲۴ | ۱۴۴۱ رمضان



این کاهش تولید چه بوده است؟ تقریباً هیچ میزان تولید هسر اندازه کاهش داده شد، کاهش تقاضا یک قدم جلوتر است. اما همین اقدامات دولت‌ها ممکن است به شیوع بالاتر بیماری کووید۱۹ منجر شود و دوباره وضع محدودیت‌های شدیدتر را به دنبال داشته باشد. گزارش ۲۴مورد جدید ابتلای در کره جنوبی و ۱۷ مورد جدید در چین، این هراس را به واقعیت تبدیل کرد. «فاجعی» کارشناس بیماری

مزایای این بازار می‌توان به مواردی چون؛ ایجاد آرایش تولید با حداکثر قابلیت اطمینان ممکن با توجه به نزدیک بودن به زمان بهره‌برداری (خروج واحد، حادثه در شبکه، بهره‌رسانی سوخت و ل)، پوشش عدم قطعیت‌های موجود در بهره‌برداری شبکه و افزایش امنیت سیستم با در نظر گرفتن آرایش تولید بهره‌رسانی شده اشاره کرد. همچنین ایجاد رقابت بیشتر و حداکثرسازی رفاه اجتماعی با در نظر

نیروگاه یا خطوط انتقال و با تغییرات در مصرف برق، باید در فواصل مناسب برنامه‌ریزی تولید نیرو گاه‌ها تغییر یابد تا بتوان با اقتصادی‌ترین شکل ممکن از سیستم قدرت بهره‌برداری کرد. به همین منظور و مطابق با تجربه‌های جهانی در خصوص راه‌اندازی بازارهای نزدیک به زمان بهره‌برداری، در فاز اول بازار میان‌روزی طراحی شده که به زودی کار خود را آغاز خواهد کرد. از مهم‌ترین

### خبر روز

در مراسم امضای قرارداد شیرین‌سازی برش سنگین پتروشیمی نوری مطرح شد،

## افزایش کیفیت محصولات پتروشیمی با تکیه بر دانش ایرانی



**ایرنا:** قرارداد شیرین‌سازی برش سنگین پتروشیمی نوری با یک کنسرسیوم ایرانی و به ارزش ۴۳ میلیون یورو به صورت ارزی و ۲۵۰۰میلیاردریالی با هدف افزایش کیفیت و ارزش افزوده تولیدات پتروشیمی امضا شد. قرارداد شیرین‌سازی برش سنگین پتروشیمی نوری با حضور رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل شرکت مدیریت توسعه صنایع پتروشیمی، مدیرعامل و برخی از مدیران شرکت پتروشیمی نوری و نیز مدیران عامل دو شرکت ایرانی ناموران و دررئیز در محل شرکت مدیریت توسعه صنایع پتروشیمی برگزار شد.

در این مراسم رئیس هیئت مدیره شرکت مدیریت توسعه صنایع پتروشیمی گفت: امضای این قرارداد نشان‌دهنده ارتقای پروژه‌ها به‌عنوان هدفی استراتژیک و با تکیه بر توان و دانش ایرانی است. حبیب‌الهیطرف، با تاکید بر اهمیت رعایت استانداردهای حداکثری HSEدر اجرای این پروژه، اظهار داشت: اجرای این پروژه در شرایط تاریخی ایران که تحت فشارهای ظالمانه و غیرقانونی آمریکا هستیم، کاری مهم است و این قرارداد نشان می‌دهد که سخت‌ترین کارها هم از عهده ایرانی‌ها خارج نیست و با برنامه‌ریزی می‌توانند آن را انجام دهند.وی تصریح کرد: ساخت داخل، سیاست وزارت نفت، دولت و مجلس و جزو اصول هلدینگ خلیج‌فارس بوده و تاکید ما بر این است که از توان داخلی استفاده حداکثری شود. می‌دانیم در این شرایط کار کردن سخت‌است اما ایمان داریم که حتی در این شرایط نیز شرکت‌های ایرانی موفق خواهند بود.

### کاهش گوگرد موجود در محصولات پتروشیمی

در این مراسم مدیرعامل پتروشیمی نوری با اشاره به کلید خوردن این پروژه از سال ۹۶گفت: از همان زمان مقدمات لازم برای چنین روزی اندیشیده شد و با یک شرکت اروپایی در شرایط بعد از برجام وارد مذاکره شدیم و توانستیم لایسنس و تکنولوژی مورد نیاز را در حد مهندسی اصولی بگیریم که با مناقصه بر گزار شده، امروز کار اجرایی این پروژه رسماً و توسط یک کنسرسیوم ایرانی آغاز می‌شود.

«تقی صانعی» گفت: خروجی این پروژه کاهش سولفور از ۲۵۰۰ ppm ۵۰ ppm ۱۰ ppm بر اساس درخواست مشتری از برش‌های سنگین (Heavy End) است که ترکیبی شبیه به گازوئیل دارد.

وی افزود: از دیگر دستاوردهای انجام موفق این پروژه در فازهای بعدی استفاده از Heavy Endتولیدی با ۱۰ ppmبر تولید LABاست که در تولید مواد شوینده به کار می‌رود و با این محصول سودآوری بیشتری نصیب شرکت خواهد شد.صانعی، ارزش قرارداد امضا شده را ۴۳ میلیون یورو به صورت ارزی و ۲۵۰۰ میلیارد ریال عنوان و تصریح کرد: محصول تولید شده علاوه بر سودآوری بالایی که برای شرکت دارد، مصرف بیشتری هم داشته و با توجه به استانداردهایی که روز به روز سخت‌تر می‌شود تولید این محصول کاملاً منطبق بر استانداردهای روز دنیا خواهد بود؛ نکته مهم این جاست که به کاهش آلپندگی و حفظ محیط زیست نیز کمک شایانی می‌کند.مدیرعامل پتروشیمی نوری با اشاره به تولید سالانه چهار و نیم میلیون تن محصول در این مجتمع، اظهار داشت: اجرای این پروژه بدون اینکه موجب خللی در تولید گردد و ایمنی آن در بالاترین استاندارد رعایت شود، برای ما اهمیت بسیار بالایی دارد.

### کوتاه از انرژی

## ایران و ترکیه در ساخت پره توربین همکاری می‌کنند

**ایرنا:** رئیس پژوهشگاه مواد و انرژی ایران اعلام کرد: به دنبال یک قرارداد بین‌المللی، طراحی، ساخت و تست پره نوین توربین بادی با همکاری

پژوهشگران ایرانی و کشور ترکیه انجام می‌شود. علیرضا خاوندی افزود: در پی فراخوان طرح‌های پژوهشی مشترک ایران و ترکیه تعداد ۱۶۴ طرح مورد بررسی قرار گرفت که از بین آن‌ها ۲۲ طرح توسط بین پژوهشگران دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های وابسته به وزارت علوم، تحقیقات و فناوری مورد پذیرش قرار گرفت. از مجموع ۲۲ طرح مورد پذیرش وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، انجام یک طرح به پژوهشگاه مواد و انرژی ایران محول شد که با مشارکت محققان این پژوهشگاه و کشور ترکیه انجام خواهد شد.

### استان قزوین ظرفیت احداث

### ۳ شهرک انرژی را دارد

**ایسنا:** منتخب مردم قزوین در مجلس یازدهم گفت: با داشتن منابع ارزشمند طبیعی انرژی باد و خورشید در استان قزوین، ظرفیت احداث ۳ شهرک در عرصه انرژی‌های تجدیدپذیر وجود دارد. فاطمه محمدیگی، با حضور در شرکت توزیع نیروی برق استان قزوین با سعید بهادپوندچگینی، مدیرعامل و معاونان شرکت توزیع نیروی برق استان قزوین دیدار و گفت‌وگو کرد.محمدیگی، در این دیدار گفت: حوزه برق یکی از بخش‌های مهم، حساس، تاثیرگذار و پراسترس است و نگاه ما در استان استفاده مطلوب از این انرژی برای توسعه و برنامه‌ریزی برای تولید ثروت و در نهایت پیشرفت و عدالت است.

### آخرین وضع پیشرفت خط لوله گوره به جاسک

**مهر:** شرکت مهندسی و توسعه نفت اعلام کرد: در پروژه احداث خط لوله انتقال نفت خام گوره به جاسک، از ۲۶ اسفندماه تاکنون حدود یک میلیون مترمکعب عملیات خاک‌برداری، حدود ۱۱۰ کیلومتر مسیرسازی، حدود ۴۵ کیلومتر عملیات ریسه لوله و افزون بر ۷۰ کیلومتر جوشکاری لوله انجام شده است. زنجیره تولید لوله‌های ایسن طرح راهبردی (تختال، ورق و لوله و حتی مواد اولیه پوشش) از سوی شرکت‌های داخلی تأمین می‌شود و ظرفیت تولید لوله‌های این طرح به‌تازگی و با به‌کارگیری دیگر ظرفیت‌های لوله‌سازی کشور، بیش از دو برابر افزایش یافته است

### حفاری ۵ چاه

### در فاز ۱۱ پارس جنوبی

**فارس:** مدیرعامل شرکت بهره‌برداری پارس جنوبی درباره آخرین وضعیت توسعه فاز ۱۱ به عنوان آخرین طرح توسعه باقی‌مانده از میدان گازی پارس جنوبی گفت: طرح توسعه فاز ۱۱ پارس جنوبی با تمرکز بر سکوی جنوبی که در موقعیت مرزی بین ایران و قطر واقع شده، در حال اجراست و به‌منظور تسریع در توسعه این موقعیت، برنامه اجرایی طرح توسعه فاز ۱۱ بر مبنای استفاده حداکثری از تأسیسات موجود طراحی شده است. محمد مشکین‌فام، با یادآوری اینکه در گام نخست، پایه سکو (جکت) که پیش‌تر به‌منظور بهره‌برداری از همین موقعیت طراحی و در یارد قشم ساخته شده بود، دو هفته گذشته باگیری و ظرف یک‌ماه آینده در موقعیت نصب خواهد شد، افزود: بلافاصله پس از پایان نصب و باقرارگیری دکل حفاری روی پایه سکو، حفرچاه‌های این موقعیت آغاز خواهد شد و انتظاری روند حفاری پنج حلقه چاه مورد نیاز برای تحقق تولید اولیه از این سکو (۵۰۰ میلیون فوت مکعب در روز) تا ابتدای سال آینده پایان یابد.

### عمان کاهش تولید خود

### را تشدید می‌کند

**پارسیک:** وزیر نفت و گاز عمان اعلام کرد: پس از آنکه عربستان سعودی و سایر تولیدکنندگان اوپک در خلیج فارس، برای کاهش مازاد جهانی نفت، کاهش تولید خود را تشدید کردند، عمان نیز در نظر دارد کاهش تولید نفت خود را در ماه ژوئن ۱۰ تا ۱۵ هزار بشکه در روز تشدید کند. محمدبن حمدالرملحی افزود: این تعمیق کاهش تولید به احتمال زیاد از ماه ژوئن اجرایی خواهد شد. به گزارش وزارت نفت، عربستان سعودی، کویت و امارات توافق کرده‌اند روزانه یک میلیون و ۲۰۰ هزار بشکه فراتر از تعهد خود در توافق کاهش عرضه اوپک پلاس برای کاستن روزانه ۹ میلیون و ۷۰۰ هزار بشکه در ماه‌های مه و ژوئن، از تولید خود بکاهند، در نتیجه پس از ماه آوریل رقم کاهش تولید به روزانه دو میلیون و ۷۰۰ هزار بشکه در روز رسیده است.

### ریزش شدید قیمت نفت بعید است

**ایسنا:** «گلدمن ساکس» در جدیدترین یادداشت تحقیقاتی خود اعلام کرد که بزرگ‌ترین بهبود تقاضا در بخش بنزین و در چین، آمریکا و آلمان دیده می‌شود اما بازگشت به سطح عادی تقاضا ممکن است اندکی زمان ببرد. با این حال بهبود تقاضا و تولید کمتر ممکن است باعث شود بازار نفت در ژوئن دچار کمبود عرضه شود.

این بانک سرمایه‌گذاری با اشاره به اشیاع مخازن نفت و امکان بازگشایی چاه‌های نفت امریکای شمالی در صورت افزایش بیشتر قیمت‌ها، پیش‌بینی کرد که روند رشد قیمت نفت در ماه‌های آینده محدود خواهد بود. گلدمن ساکس، هم‌چنان پیش‌بینی خود از قیمت هر بشکه نفت برنت را ۳۰ دلار حفظ کرد.