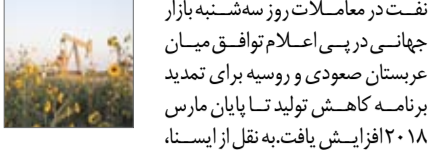


صعود نفت در بازار جهانی استمرار یافت



نفت در معاملات روز سه‌شنبه بازار جهانی در پی اعلام توافق میان عربستان سعودی و روسیه برای تعدی برنامه کاهش تولید تا پایان مارس ۲۰۱۸ افزایش یافت.به نقل از ایسنا،

نفت برنت که قیمت پایه بازار جهانی است، ۱۳ سنت یا ۰.۳ درصد نسبت به قیمت نهایی روز دوشنبه افزایش یافت و به ۵۱٫۹۵دلار در هر بشکه رسید.نفت وست‌گراس اینترمدیت آمریکا ۹۸٫۷۴دلار در هر بشکه معامله شد که ۱۳ سنت یا ۰.۳ درصد نسبت به قیمت نهایی معاملات روز گذشته افزایش داشت.عربستان و روسیه با هدف مقابله با اشباع عرضه در بازار جهانی روز دوشنبه اعلام کردند به مدت ۹ ماه دیگر تا پایان مارس سال ۲۰۱۸ توافق کرده‌اند.

خودکفایی ۹۵ درصدی صنعت آب و برق



قائم‌مقام وزیر نیرو در امور بین‌الملل گفت: اخبار آتدهایی به دولت یازدهم مبنی بر واردات بیش از حد در این دولت می‌شود که باید گفت تنها وزارت نیرو بیش از ۹۵درصد خودکفایی وجوددارد.

علیرضا دالمی در گفت‌وگو با ایسنا، با بیان این که میزان واردات در دولت تدبیر افزایش یافته، اظهار کرد: در صنعت آب و برق توان تولید به نوعی است که در حال حاضر ۹۵ درصد در این صنعت خودکفایی داریم و در صادرات خدمات فنی و مهندسی نیز وزارت نیرو رتبه اول را در کشور دارد.

وی ادامه داد: وزارت نیرو توانسته است ۹۰ طرح بزرگ در زمینهٔ ساخت نیروگاه، توربین‌های گازی و تجهیزات دیگر در کشورهای همسایه اجرایی کند.

روس‌ها و سعودی‌ها در اندیشه جبران خسارت نفت ارزان؛

توافق برد – برد برای مسکو و ریاض



برای تعدید توافق کاهش تولید را ابراز کردند.

عربستان سعودی فشار ناشی از قیمت‌های پایین نفت را احساس کرده است، با این همه چند هفته قبل اقدام برای متوقف کردن برخی مذاایا به کار کتان دولتی را لغو کرد که به گفته تحلیگران، تلاش احتمالی برای جلوگیری از ناآرامی است. عربستان سعودی همچنین تحت برنامه افق ۲۰۳۰ به قیمت‌های بالای نفت برای متنوع کردن اقتصاد خود فاصله گرفتن از اتکابه نفت نیاز دارد.مدیر تحقیقات کالای جهانی عمومی اولیه سهام شرکت انرژی دولتی سعودی ارامکو است که به گفته تحلیگران با قیمت بالاتر نفت موفق تر خواهد بود.برای روسیه، بنابراین بالاتر نفت به اقتصاد این کشور کمک کرده است، به گفته کرافت، برای نخستین سال است که روسیه از رکود خارج شده و تنها خیر خوب برای این کشور قیمت نفت بوده است، بنابراین تصور نکنید که حمایت روس‌ها از ادامه کاهش تولید تا مارس، اتفاقی بوده است.ادوارد مورس، مدیر جهانی تحقیقات کالا در "سیتی گروپ" معتقد است -۶۰ تا ۷۰ درصد احتمال وجود دارد

که توافق نفتی جدید شامل کاهش بیشتر تولید از ۱.۸ میلیون بشکه توافق اولیه در اواخر سال گذشته باشد. وی انتظار دارد بازار مجددا متعادل شده و نفت وست‌گراس اینترمدیت آمریکا تا پایان سال جاری به ۶۲ دلار در هر بشکه صعود کند.مدیر "سیتی گروپ" همچنین خاطر نشان کرد: تعجبی ندارد که عربستان سعودی و روسیه برای حل مشکل مشترک قیمت‌های پایین نفت به یکدیگر نزدیک شده‌اند. سه غول تولیدکننده نفت در جهان وجود دارند. تو تن از این غول‌ها، کشورهای نفتی هستند که به درآمدهای نفت

برای اهداف بودجه دولتی نیاز دارند. اما یکی از آنها که در آمریکا است چنین نیست. آنها منافع مشترکی در افزایش درآمدهایشان دارند. بااین‌همه‌وی پیش‌بینی کرد یکی از این دو کشور این رابطه را ابتدا پایان می‌دهد که احتمالا روسیه خواهد بود که در زمینه حجم کاهش در برابر قیمت نفت با دوراهی بیشتری روبه‌رو است. عربستان سعودی بزرگ‌ترین مهم کاهش تولید را که در توافق دسامبر اعلام و در ژانویه اجرایی شد، پذیرفته است.

رشد چندباره تولید نفت شیل آمریکا



همچنان که رشد فعالیت حفاری ادامه می‌یابد، انتظار می‌رود تولید شیل آمریکا در ژوئن برای ششمین ماه متوالی افزایش پیدا کند.در گزارش بهرمروری حفاری که از سوری اداره

اطلاعات انرژی آمریکا منتشر شد، پیش‌بینی شد تولید نفت شیل در ژوئن ۱۲۲ هزار بشکه در روز افزایش پیدا کرده و به ۵.۴میلیون بشکه در روز برسد.انتظار می‌رود تولیدکنندگان اوپک و غیراوپک در نشست هفته آینده وین با تمدید توافق کاهش تولید موافقت کنند.عربستان سعودی و روسیه که بزرگترین تولیدکنندگان نفت جهان هستند، با هدف مقابله با اشباع عرضه، روز دوشنبه از تمدید توافق کاهش تولید به مدت ۹ ماه دیگر تا پایان مارس سال ۲۰۱۸ حمایت کردند.

اتخاذ کرده است.

به گفته مورس، این اتفاقی نیست که روسیه و عربستان سعودی در زمانی به یکدیگر نزدیک‌تر شدند که شاید روابط میان آمریکا و عربستان مشکل آفرین شده بود. البته از زمانی که ترامپ روی کار آمده، از وخامت این رابطه کاسته شده است.

از سوی دیگر کریس ویفر، شریک در شرکت ماکرو-ادوایزری می‌گوید: روسیه در پاییز گذشته پیش از این توافق، تولیدش را افزایش داده بود. بنابراین کاهشگی که این کشور داشت، چندان مشکل نبوده است. اما افزایش قیمت‌ها به بودجه این کشور که در مبنای نفت ۴۰ دلاری تنظیم شده بود، کمک خواهد کرد. اگر نفت به جای ۴۰ دلار، ۵۵ دلار شود، به منسای ۲۵ میلیارد دلار برای بودجه خواهد بود. اما از نظر سیاسی، به معنای آن است که سعودی‌ها یک لطف به روسیه بدهکار هستند و به معنای آن است که موضع روسیه در سوریه که سعودی‌ها منتقد آن بودند، دیگر انتقادی نسبت به آن ندارند.

همچنین شایعاتی مبنی بر علاقه‌مندی سعودی‌ها برای سرمایه‌گذاری در انرژی روسیه وجود دارد. به گفته ویفر، روس‌ها نه تنها از اوپک، بلکه عمدتا از عربستان سعودی حمایت می‌کنند.

تمدید کاهش تولید، خواسته محمد بن سلمان، نایب ولیمهد عربستان سعودی بوده است. وی می‌خواهد عرضه عمومی اولیه سهام آرامکو موفقیت‌آمیز باشد و برای این منظور به ۵۵ دلاری نیاز دارد به همین دلیل است که این توافق حاصل شده است. برای روسیه این سیاست خوبی بوده است. بن سلمان همچنین مغز متفکر برنامه افق ۲۰۳۰ سعودی برای متنوع کردن اقتصاد از نفت قرار دارد.به گفته کرافت، زمان تمدید تولید اوپک با انتخابات ریاست جمهوری روسیه در مارس آینده مصادف است که دلیل دیگری است که چرا روسیه مشتاق به بستن توافق جدید است. انتظار می‌رود سایر اعضای اوپک در نشست ۲۵ ماه می در توافق تعدید کاهش تولید حمایت کند. در پی اعلام حمایت روسیه و عربستان سعودی از تعدید توافق کاهش تولید، نفت وست نگراس اینترمدیت آمریکا روز دوشنبه به سوی ۵۰دلار صعود کرد و در ۴۸۸٫۵ دلار بسته شد و نفت برنت که قیمت پایه بین‌المللی است، در پایین ۵۲دلار در هر بشکه ایستاد.

عربستان سعودی و روسیه از توافق جدید برای کاهش تولید نفت به مدت ۹ ماه دیگر حمایت کردند که به گفته تحلیگران به بالا بردن قیمت‌ها کمک کند اما همچنین اتحاد روبه رشد میان این دو کشور را منکس می‌کند.

به نقل از ایسنا، وزیران نفت عربستان سعودی و روسیه روز دوشنبه اعلام کردند با کشورهای دیگر درباره توافق برای تعدید برنامه کاهش تولید کنونی میان تولیدکنندگان اوپک و غیراوپک به مدت ۹ ماه دیگر (که حدود سه ماه طولانی‌تر از انتظار بازار است)، مشورت خواهند کرد.

توافق برای ادامه کاهش ۱.۸ میلیون بشکه در روز از تولید گروهی، احتمالاً تولیدکنندگان شیل آمریکا را برای افزایش بیشتر تولیدشان تشویق می‌کند، اما این توافقی است که هر دو کشور روسیه و عربستان سعودی آن را از نظر سیاسی به مصلحت خود می‌دانند و برای فینانس داخلی حیاتی می‌بینند.

دانیل یرگین، نایب‌رئیس شرکت تحقیقاتی "آی‌اچ اس مار کیت" به شبکه‌سی‌ان‌بی‌سی گفت: برای سعودی‌ها مانند همه صادرکنندگان دیگر، قیمت‌های پایین نفت ممکن است استرس عظیمی را ایجاد کند و آنها واقعا می‌خواهند این موضوع را حل کنند. روس‌ها هم شاهد کاهش سریع منابع صندوق سرمایه‌گذاری بودند و درآمدهای نفتی، بخش بزرگی از بودجه دولت را تشکیل می‌دهد.همچنین توافق این دو کشور برای تعدید برنامه کاهش تولید، تنها چند روز پیش از این که دونالد ترامپ، رئیس جمهور آمریکا، در نخستین سفر خارجی خود از عربستان سعودی دیدار کند، اعلام شد.

هلیسا کرافت، مدیر تحقیقات کالای جهانی در شرکت "آر بی سی" می‌گوید: درباره آنچه سعودی‌ها از ترامپ و جمهوری‌خواهان می‌گیرند فکر کنید. آنها می‌خواهند موشک‌های هدایت شونده دقیق دریافت کنند. علاوه بر مذاکرات مربوط به قراردادهای تسلیحات، عربستان سعودی می‌خواهد آمریکا بداند آنها از حمایت کامل این کشور برخوردارند و هر آنچه لازم باشد برای پس زدن نفوذ ایران به کار می‌گیرند. الکساند نوواک، وزیر انرژی روسیه و خالد الفالح، وزیر انرژی عربستان سعودی، در کنفرانس مشترکی که روز دوشنبه پس از دیدار کشورهای گروه G-۲۰ در پکن برگزار کردند، حمایت‌شان

تامین نیاز همسایگان برای جلوگیری از قاچاق نفت



از بین برودوی، با بیان این که‌امسال به دنبال کاهش هزینه‌های صادراتی هستیم؛ گفت: با توجه به خطوط لوله وشرایط آماده‌حمل ونقل در کشور، مبادی صادراتی را از انبارهای اصلی به‌مبادی تولیدونزدیک‌مزرها انتقال دادیم تا با کاهش هزینه‌ها کشورهای همسایه به تامین قانونی سوخت از ایران روی بیاورند.رجب پور اعلام کرد: با کاهش هزینه‌های حمل و نقل، تنوع در عرضه فرآورده‌های مورد نیاز کشور به سمت ریشه کنی قاچاق پیش رفته‌ایم.

در بازار سیاه نفت چه می‌گذرد؟

در بعضی از کشورها مقامات فاسد تا زمانی که رشوه دریافت میکنند، چشمشان را روی دزدی هیدروکربن می‌بندند. در حقیقت طبق گزارش E&Y، بیش از ۵۷درصد از همه کابرداری‌ها در بخش نفت و گاز به طرح‌های فساد مربوط می‌کند.
وی‌شود.

■ قاچاق و پولشویی

قاچاق فرآورده‌های نفتی به یک حوزه قضایی دیگر می‌تواند سودآور بوده و فروش آن چندان قابل ردیابی نباشد. گروه‌داعش برای این شیوه معروف است. این گروه تروریستی نمی‌تواند در بازارهای بین‌المللی مستقیما به فروش نفت اقدام کند به همین دلیل به ترکیه نفت قاچاق کرده و در این کشور آن را با تخفیف می‌فروشد.

■ تقلب

در این پروسه، مواد افزودنی به نفت یا فرآورده‌های بالاایش شده اضافه می‌شوند در حالیکه این محصولات با قیمت کامل فروخته می‌شوند. به عنوان مثال در تانزانیا برای سود بالاتر، بدون اینکه کسی متوجه شود نفت سفید ازانان و روغن به بنزین یا دیزل افزوده می‌شود.

■ پیامد سرقت سوخت

ایست دزدی سوخت برای مردم و اقتصاد قابل توجه و گسترده است. در ایران سوخت برای مردم و اقتصاد قابل توجه و گسترده است. در ایران سوخت برای مردم و اقتصاد قابل توجه و گسترده است. در ایران سوخت برای مردم و اقتصاد قابل توجه و گسترده است. در ایران سوخت برای مردم و اقتصاد قابل توجه و گسترده است.

دهنده به عنوان مثال برآورد می‌شود شرکت ملی نفت مکزیک

برگزاری اولین مناقصه نفتی ایران به بعد از انتخابات موکول شد



مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران درمورد زمان برگزاری نخستین مناقصه نفتی ایران گفت: این مناقصه بعد از انتخابات ریاست جمهوری ایران برگزار خواهد شد.
علی‌کاردر در گفت‌وگو با ایسنا، با اشاره به لیست شرکتهایی که برای شرکت در مناقصه نفتی ایران اظهار تمایل کرده‌اند توضیح داد: چند شرکت بین‌المللی اظهار تمایل کردند که شرایط آن‌ها بررسی شد و مورد تایید قرار گرفت. چند شرکت دیگر نیز بعد از اظهار تمایل شرکت‌های قبلی تمایل خود را اعلام و پیشنهاد خود را ارائه کردند که پیشنهاد آن‌ها در کمیته فنی درحال بررسی است.وی درمورد دلیل تاخیر در برگزاری مناقصه‌های نفتی تصریح کرد: وزارت نفت همه تلاش خود را به کار گرفت تا مناقصه زودتر برگزار شود.اما آماده‌سازی ضمایم قراردادی، مخصوصا در زمینه ساخت داخل و مشارکت شرکتهای داخلی، از دلایل کلیدی که برای مناقصه دغفه صورت می‌گرفت چندین بار مورد بررسی قرار گرفت.

تجارت

چهارشنبه ۲۷ اردیبهشت ۱۳۹۶ | شماره ۱۰۲۲

Wed ۰۱7 May ۲0۱7

انرژی

پیشخوان

ایجاد شبکه فناوری نانو در صنعت برق

رئیس کارگروه صنعت و بازار ستاد توسعه فناوری نانو از ایجاد شبکه فناوری نانو در صنعت برق خبر داد و گفت: با ایجاد این شبکه میان پژوهشگاه نیرو و ستاد فناوری نانو از تحقیقات فناوری نانو با قابلیت کاربرد در صنعت برق حمایت می‌شود. به نقل از ایسنا، دکتر رضا اسدی‌فرد امروز در یازدهمین کنگره بین‌المللی انجمن سرمایهک ایران و پنجمین کنفرانس فناوری نانو در صنعت برق با بیان اینکه فناوری نانو آمیخته با علم و مهندسی مواد است، افزود: اغلب فناوری‌های نوین ریشه در علم مواد دارد و می‌تواند در صنعت برق کاربرد داشته باشد.

وی با اشاره به دستاوردهای محققان در حوزه فناوری نانو اظهار کرد: محققان کشور پس از سال‌ها فعالیت امروز به فناوری تولید نانو فیلترها با کاربردهای نیروگاهی دست یافتند و امروزه این محصول از سوی شرکت‌های بزرگ ایرانی و فناوری و ماشین‌آلات داخلی تولید می‌شود.

اسدی‌فرد با تأکید بر اینکه سال گذشته اولین خط تولید این نوع فیلترها در کره‌جنوبی راه‌اندازی شد، خاطر نشان کرد: این شرکت علاوه بر صادرات این محصولات به کره جنوبی در حال مذاکره برای ایجاد این خط تولید در کشور چین است.

رئیس کارگروه صنعت و بازار ستاد توسعه فناوری نانو با بیان اینکه این فیلترها در صنعت برق کاربردهای قابل توجهی دارد، ادامه داد: این موفقیت محققان کشور حاصل ایجاد یک زنجیره از تولید تا بازار است و هر محصولی که در دانشگاه‌ها و یا شرکتهای دانش‌بنیان تولید شده است، این زنجیره تا صادرات محصولات ادامه خواهد یافت.

وی با اشاره به نقش پژوهشگاه نیرو در توسعه فناوری نانو در صنعت برق یادآور شد: این پژوهشگاه به همکاری ستاد توسعه فناوری نانو اقدام به راه‌اندازی شبکه نانو در صنعت برق کرده است.

اسدی‌فرد با اشاره به جزئیات این شبکه، توضیح داد: هر محصول جدیدی که نمونه اولیه آن در شرکتهای دانش‌بنیان و یا پروژه‌های تحقیقاتی دانشگاه‌ها تولید شود، سایر مراحل تولید آن که قابلیت کاربرد در صنعت برق داشته باشند، از طریق این پژوهشگاه مورد حمایت قرار می‌گیرند.

رئیس کارگروه صنعت و بازار ستاد توسعه فناوری نانو شناخت نیازهای صنعت بزر را از جمله مأموریت‌های این شبکه فناوری نانو در صنعت برق ذکر کرد و یادآور شد: بر این اساس این شبکه از طریق بازدیدهای مکرر از شرکتهای دانشگاهها و همچنین برگزاری نشست‌های تخصصی و نمایشگاه‌های نیازهای صنعت برق را شناسایی می‌کند و آن دسته از محصولاتی را که قابلیت تولید با استفاده از فناوری نانو را داشته باشند، مورد حمایت قرار می‌دهد.

وی تولید پوشش‌های ویژه برای طرح‌های توربین‌ها را از دیگر دستاوردهای محققان در حوزه نانو نام برد و گفت: در دو سال اخیر این پوشش‌ها با فناوری داخلی برای بره‌های توربین تولید شده است.

اسدی‌فرد همچنین از موفقیت‌های محققان کشور برای رفع چرذگی تجهیزات و همچنین حفظ قطعات از آسیب‌های ناشی از ریزگرد خبر داد و افزود: همچنین به فناوری نانوسیال‌ها دست یافتیم که در حال حاضر این نانوسیال‌ها در ۶ نیروگاه کشور به بهره‌برداری رسیده است.

به گفته وی، بهره‌برداری از این نانوسیال‌ها موجب راندمان حداکثری و کاهش مصرف انرژی شده است.

رئیس کارگروه صنعت و بازار ستاد توسعه فناوری نانو با تأکید بر اینکه‌ها در حوزه فناوری نانو سهند -۱۰ ساله اول را اجرایی کرده‌ایم، اظهار کرد: در حال حاضر در سال دوم اجرای سند ۱۰ ساله دوم فناوری نانو هستیم که این سند از سال ۹۵ آغاز شده و تا سال ۱۴۰۴ ادامه دارد.

اسدی‌فرد از تهیه لایحه‌ای برای فعال‌سازی دستگاه‌ها در حوزه فناوری نانو خبر داد و افزود: این لایحه برای تصویب به هیات دولت ارسال می‌شود که بر اساس آن از دستاوردهای محققان در حوزه نانو فناوری در بخش‌های آب و نیرو بهره‌برداری خواهد شد.

وی با اشاره به موفقیت‌های محققان کشور در زمینه نانو خاطر نشان کرد: در حال حاضر بسیاری از دستاوردهای محققان در این حوزه در مقیاس صنعتی و عملیاتی تولید شده است و برخی از این دستاوردها قادر است آرنسنتک، نیترات و فلزات سنگین را از سیاب صنعتی حذف کند.

رئیس کارگروه صنعت و بازار ستاد توسعه فناوری نانو ابراز امیدواری کرد که با همکاری دستگاه‌ها زمینه به‌کارگیری فناوری نانو در صنعت برق فراهم شود که این امر موجب افزایش راندمان در بخش‌های تولید، توزیع و انتقال برق خواهد شد.

بررسی زمینه‌های همکاری تهران–دهلی نو در حوزهٔ نفت و گاز

یک هیئت هندی به ریاست قائم مقام وزیر امور خارجه هند صبح امروز (سه‌شنبه ۲۶ دیهشتماه) با مهندس زنگنه، وزیر نفت دیدار و در باره زمینه‌های توسعه همکاری‌های نفتی دو کشور مذاکره کردند.

به نقل از شانا، در دیدار هیئت هندی به ریاست ساسبر همنیام جایشنکر، قائم مقام وزیر امور خارجه هند با مهندس بیزن زنگنه، وزیر نفت که در محل ساختمان مرکزی وزارت نفت برگزار شد، دو طرف درباره پیشنهاد شرکت‌آوان جی‌سی ویدش (OVL) برای توسعه میدان گازی فرزادی و بررسی مشکلاتی که میان شرکت ملی نفت ایران و اووی ال بر سر مدل مالی این پروژه وجود دارد، مذاکره کردند.

معاون حسین ماسمی نیامعاون وزیر نفت در امور بین‌الملل و ابرازگانی در حاشیه این دیدار گفت: اراده‌مضمی میان مقام‌های عالی دو کشور و همچنین وزارت نفت برای به سرانجام رساندن مذاکرات طرح توسعه میدان فرزادی از سوی هندی‌ها وجود دارد.

وی تصریح کرد: در نشست امروز میان وزیر نفت ایران با هیئت هندی ایده‌های جدیدی مطرح شد که بر اساس آن قرار شد مدیران شرکت اووی ال در باره راه‌حل‌های ممکن با علی کاردر، مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران و غلامرضا منوچهری، معاون امور توسعه و مهندسی شرکت ملی نفت ایران دیدار و گفت‌وگو کنند.

معاون وزیر نفت در امور بین‌الملل و ابرازگانی عنوان کرد: مذاکره درباره بدهی برخی شرکتهای بالا بشکر بخش خصوصی هند به ایران و مطرح شدن سرمایه‌های جاگیرین برای رساندن گاز طبیعی ایران به هند از دیگر محورهای دیدار امروز دو طرف بود.اوایل خرداد ماه سال ۹۵ و در جریان سفر تاندرآودی به تهران، جمهوری اسلامی ایران و هند برای تحکیم و تعمیق مناسب‌سازی ۱۲ سند و موافقت‌نامه همکاری در حوزه‌های اقتصادی، تجاری، حمل و نقل، توسعه بنادر، امور فرهنگی، علمی و دانشگاهی امضا کردند.

هندیکی از مشترتیان بزرگ آسیایی نفت خام ایران به شمار می‌آید که پس از اجرایی شدن برنامه جامع اقدام مشترک (برجام) با تلاشگران هندی خرید نفت خام از ایران را افزایش دادند.