

آهنگ افزایش قیمت نفت ملایم شد



شده از سوی تولیدکنندگان اوپک پلاس، ممکن است کمبود عرضه نفت که برای نیمه دوم سال پیش بینی می‌شود را تشدید کرده و به مصرف کنندگان و احیای اقتصاد جهانی لطمه بزند. افزایش قیمت صادرات نفت خاورمیانه که بیش از نیمی از تقاضای آسیا را تامین می‌کند، حاشیه سود آن، کاهش دادند.

سود پالایشگاه‌ها را کوچک کرده و آنها را واداشته است به دنبال تامین خوراک از مناطق دیگر باشند. پالایشگاه‌ها همچنین تولید بنزین را در آستانه اوج گیری تقاضا برای این سوخت در تابستان، افزایش دادند اما تولید دیزل را در بحبوحه ضعیف شدن حاشیه سود آن، کاهش دادند.

قیمت نفت تحت تاثیر تصمیم اوپک پلاس برای کاهش بیشتر تولید و انتظار سرمایه گذاران برای انتشار آمار اقتصادی جدید در چین برای ارزیابی نشان‌های بهبود تقاضا در این کشور، در معاملات روز دوشنبه اندکی افزایش پیدا کرد.

به گزارش ایسنا، بهای معاملات نفت برنت با شش سنت افزایش، به ۸۶ دلار و ۲۷ سنت در هر بشکه رسید. بهای معاملات تگزاس اینترمدیت آمریکا با ۴۰ سنت افزایش، به ۸۲ دلار و ۵۶ سنت در هر بشکه رسید.

هر دو شاخص هفته گذشته، چهارمین رشد هفتگی متوالی را به ثبت رساندند که طولانی‌ترین روند افزایشی قیمت‌های نفت از اواسط سال ۲۰۲۲ به شمار می‌رود، قیمت‌ها پس از انتشار گزارش ماهانه آژانس بین‌المللی انرژی که پیش‌بینی کرد تقاضا برای نفت در سال ۲۰۲۳، به میزان دو میلیون بشکه در روز رشد کرده و به رکورد ۱۰۱۹ میلیون بشکه در روز می‌رسد، حمایت شد.

با این حال، آژانس بین‌المللی انرژی در جدیدترین گزارش ماهانه خود هشدار داد کاهش تولید اعلام

برنامه‌های شرکت ملی گاز برای جبران ناترازی در زمستان ۱۴۰۲



معاون وزیر نفت در امور گاز با اشاره به اینکه عبور از زمستان سال ۱۴۰۱ با وجود سرمای کم‌سابقه و تداوم آن در بیشتر مناطق کشور، بدون قطعی گاز تجربه ارزشمندی بود، تاکید کرد که باید به فکر ناترازی گاز در زمستان پیش رو باشیم.

مجدد چگنی با اشاره به اجرای طرح‌های تعویض بخاری‌های کم‌بازده، توسعه کنتورهای هوشمند و افزایش ظرفیت مخازن ذخیره‌سازی گاز در کنار صنایع عمده برای جبران ناترازی گاز در زمستان سال ۱۴۰۲، گفت: تامین مالی اجرای طرح‌های بهینه‌سازی مصرف انرژی از محل صرفه‌جویی گاز خواهد بود.

وی ادامه داد: راهبردی که امسال برای حل ناترازی گاز داریم، بحث بهینه‌سازی است. در این زمینه سرعت دادن به تعویض بخاری‌های فرسوده با بخاری‌هایی با بازده بالا می‌تواند بخشی از ناترازی گاز را جبران کند.

مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران استفاده از کنتورهای هوشمند برای مدیریت مصرف را راهکار دیگر بهینه‌سازی مصرف گاز از سوی شرکت ملی گاز ایران اعلام کرد و افزود: اگر اجرای این پروژه کلان و ملی براساس برنامه و به‌درستی پیش برود، ضمن ایجاد بستر توسعه بازار بهینه‌سازی، تا حد زیادی مصرف گاز نیز کنترل خواهد شد.

نیو تناسب بین رشد مصرف و تولید چگنی به ضرورت فرهنگ‌سازی برای کاهش مصرف افسارگسیخته گاز در کشور اشاره و بیان کرد: ظرفیت تولید در کشور به مقدار محدود افزایش می‌یابد، اما رشد مصرف متناسب

با رشد تولید نیست. وی تاکید کرد: با توجه به رشد مصرفی که داریم، لازم است همه دستگاه‌ها برای بهینه‌سازی مصرف وارد شوند تا بتوان ناترازی انرژی را در کشور مدیریت کرد.

معاون وزیر نفت در امور گاز با بیان اینکه می‌توان با تامین سوخت جایگزین برای صنایع تا حد زیادی انرژی مورد نیاز آنها در زمان اوج مصرف گاز را تامین کرد، گفت: اگر آنها را سوخت دوم استفاده کنند، شرایط مناسب‌تر و پایدارتری را در تامین انرژی خواهند داشت، بنابراین صنایع باید از ابتدای سال به فکر ذخیره‌سازی باشند.

تعمیر ۴ میلیون بخاری کم‌بازده چگنی با اشاره به دستور وزیر نفت برای پیگیری ساخت مخازن ذخیره‌سازی سی‌ان‌جی (گاز طبیعی فشرده) و ال‌پی‌جی (گاز مایع) در کنار صنایع عمده کشور، اظهار کرد: لازم است واحدهای صنعتی که به گاز نیاز دارند برای زمان اوج مصرف، این مخازن را بسازند تا در صورت قطع گاز یا افت فشار، از ظرفیت این مخازن استفاده کنند.

وی یادآور شد: شورای اقتصاد برای تعویض ۴ میلیون بخاری کم‌بازده تک‌الفی تعریف کرده که باید انجام شود، ضمن آنکه منابع مالی مورد نیاز آن از سوی سرمایه‌گذاران داخلی تامین و از محل صرفه‌جویی در مصرف گاز بازپرداخت می‌شود.

کام بلند شرکت نفت فلات قاره ه برای تولید بار اول یک تجهیز مهم نفتی

بومی‌سازی لوله‌های لاستیکی صادرات نفت مانع خروج ارز از کشور می‌شود

رئیس پژوهش و فناوری شرکت نفت فلات قاره ه ایران گفت: با ساخت داخل لوله‌های لاستیکی صادرات نفت خام، از خروج ده‌ها میلیون دلار ارز از کشور جلوگیری می‌شود.

مهدی توکلی گفت: در این پروژه برای نخستین بار در کشور ساخت دو عدد لوله اتصال تانکر به رشته اصلی هوز شناور صادرات (TANKER RAIL HOSE) ۱۶ اینچ و دو عدد نخستین لوله از رشته اصلی هوز شناور صادرات (FIRST OFF FPSO) ۲۰ اینچ از سوی یک شرکت دانش‌بنیان داخلی، با نظارت فنی اداره بازرسی فنی و خوردگی فلات و کارشناسان فنی منطقه کیش و نظارت عالی اداره پژوهش و فناوری ستاد تهران انجام می‌شود.

وی افزود: در قالب این پروژه که با هدف تحقق تولید بار اول از سوی شرکت نفت فلات قاره ایران پیگیری می‌شود، هم‌اکنون یک عدد TANKER RAIL HOSE شانزده اینچ تولید و به منطقه کیش ارسال شده است که این مهم حدود ۴۵ درصد از پیشرفت فیزیکی پروژه را شامل می‌شود، همچنین فرآیند ساخت یک عدد FPSO FIRST OFF بیست اینچ نیز در آن شرکت آغاز شده است که با نهایی‌سازی این بخش، پیشرفت پروژه به ۶۰ درصد خواهد رسید.

رئیس پژوهش و فناوری شرکت نفت فلات قاره با بیان اینکه بر اساس داده‌های دریافت‌شده از ۲۲ پایانه فراساحلی نفتی، میانگین عمر انواع شیلینگ شناور صادرات نفت خام ۳.۷ تا ۵.۶ سال است، گفت: کمترین زمان بهره‌برداری از انواع شیلینگ‌های شناور یک تا چهار سال گزارش شده است، اما شیلینگ‌هایی مانند FIRST OFF و TANKER RAIL با توجه به اینکه بنا به شرایط عملیاتی بیشترین تنش‌های دینامیکی بر آنها وارد می‌شود عمر پایین‌تری در بازه زمانی بیان شده دارند.

توکلی تصریح کرد: هم‌اکنون ۱۸ رشته شیلینگ لاستیکی در خلیج فارس وجود دارد و با توجه به اینکه هر رشته کامل شیلینگ شامل ۳۳ عدد شیلینگ لاستیکی شناور است، حدود ۵۹۴ عدد شیلینگ در این آب‌ها تحت مدیریت بهره‌برداران و نگهداری شرکت ملی نفت ایران قرار دارد، بنابراین با در نظر گرفتن عمر میانگین سه ساله برای انواع شیلینگ‌های شناور، نیاز شرکت ملی نفت ایران سالانه حدود ۲۰۰ عدد از انواع شیلینگ شناور است که در صورت ساخت داخل آنها، از خروج ده‌ها میلیون دلار ارز از کشور جلوگیری خواهد شد.

لوله‌های شناور صادرات نفت به‌عنوان یکی از راهبردی‌ترین تجهیزات و کالاهای مورد استفاده در آخرین زنجیره تولید نفت به‌منظور صادرات نفت تولیدی به تانکرهای حمل از اهمیت و حساسیت بالایی برخوردار است. این اقلام تاکنون به‌واسطه نپود تولیدکننده داخلی با صرف هزینه‌های ارزی گزاف از تولیدکنندگان معدود جهانی مانند YOKOHAMA, DUNLOP... تامین شده است که با توجه به محدودیت‌های اخیر، نیاز به بومی‌سازی آن از مسیر تولید بار اول از سوی امور پژوهش و فناوری شرکت نفت فلات قاره ایران دریافت و با اعلام نیاز منطقه کیش به‌عنوان متقاضی، این پروژه تعریف و اجرایی شد.

اردیبهشت‌ماه ۱۴۰۲

نشست هم‌اندیشی مدیران ارشد اچ‌اس‌ئی صنعت نفت برگزار می‌شود



مدیرکل اچ‌اس‌ئی وزارت نفت از برگزاری نشست سراسری هم‌اندیشی مدیران ارشد و رؤسای اچ‌اس‌ئی صنعت نفت در اردیبهشت‌ماه امسال خبر داد.

مظاهر انصاری هدف از این نشست را تبیین ارکان جهت‌ساز و اهداف و سیاست‌های کلان اچ‌اس‌ئی،

مباحث کلیدی حیطه‌های تخصصی، بررسی چالش‌ها و راهکارهای اجرایی به‌منظور ارتقای اچ‌اس‌ئی در صنعت نفت برشمرد و اظهار کرد: در این هم‌اندیشی موضوع‌هایی نظیر فرصت‌ها و چالش‌های رشد و بلوغ اچ‌اس‌ئی در صنعت نفت، جایگاه اچ‌اس‌ئی در طرح‌ها و پروژه‌های صنعت نفت، الزام‌های اچ‌اس‌ئی پیمانکاران، ملاحظات اچ‌اس‌ئی در عملیات، درس‌آموزی از حوادث، موضوع‌های تخصصی ایمنی و آتش‌نشانی، محیط زیست، بهداشت، برنامه‌ریزی و ارزیابی عملکرد، در صورت بحث و تبادل نظر قرار خواهد گرفت.

افزود: این نشست با حضور بیش از ۲۵۰ نفر از مدیران ستادی، مدیران ارشد و رؤسای اچ‌اس‌ئی شرکت‌های اصلی، فرعی تابعه، واگذار شده به بخش غیردولتی و مدیران ارشد شرکت‌های پیمانکاری و هلدینگ‌های بزرگ صنعت نفت برگزار خواهد شد.

مدیر کل اچ‌اس‌ئی وزارت نفت با اشاره به اهمیت مقوله اچ‌اس‌ئی در صنعت نفت ابراز امیدواری کرد با به اشتراک‌گذاری درس‌آموخته‌ها در امور موفق مدیریتی در این نشست تخصصی، زمینه‌ای مناسب برای هم‌گرایی و هم‌افزایی مسئولان و مدیران ارشد به‌منظور نهادهای صنعت نفت فرهنگ اچ‌اس‌ئی در صنعت برخطاژه نفت فراهم شود.

مدیر برنامه‌ریزی و توسعه شرکت ملی صنایع پتروشیمی اعلام کرد

گردهمایی اعضای بریکس در چهاردهمین همایش بین‌المللی پتروشیمی

مدیر برنامه‌ریزی و توسعه شرکت ملی صنایع پتروشیمی تصریح کرد: در ایام برگزاری همایش بین‌المللی پتروشیمی نشست‌های تخصصی پرشماری برگزار خواهد شد که یک نشست راهبردی به اعضای کشورهای بریکس با هدف بررسی همکاری‌های آینده صنعت پتروشیمی ایران در بازارهای کشورهای عضو آن اختصاص یافته است.

عباس‌زاده افزود: از دیگر رویدادهای مهم این همایش برگزاری نشست‌های ویژه با حضور سفیران و نمایندگان سیاسی و تجاری ایران به‌منظور بررسی توسعه دیپلماسی انرژی، توانمندسازی صنعت پتروشیمی با هدف عبور از خام‌فروشی و خودکفایی در این صنعت است.

بریکس (BRICS) نام گروهی به رهبری قدرت‌های اقتصادی نوظهور است که از به هم پیوستن حروف نخست نام انگلیسی کشورهای عضو برزیل، روسیه، هند، چین و آفریقای جنوبی تشکیل شده است. ابتدا نام این گروه بریک نام داشت اما پس از پیوستن آفریقای جنوبی، به بریکس تغییر نام یافت.

چهاردهمین همایش بین‌المللی صنعت پتروشیمی ایران (IPF) با

مدیر برنامه‌ریزی و توسعه شرکت ملی صنایع پتروشیمی گفت: برای نخستین بار کشورهای عضو گروه بزرگ همایش بین‌المللی صنعت پتروشیمی ایران حضور می‌یابند.

حسن عباس‌زاده اظهار کرد: چهاردهمین همایش بین‌المللی صنعت پتروشیمی ایران (IPF) زمینهای مناسب برای همکاری میان شرکت‌های فعال داخلی و خارجی است تا آخرین پیشرفت‌ها، برنامه‌ها و فرصت‌های تازه سرمایه‌گذاری برای توسعه صنعت پتروشیمی کشور در اختیار شرکت‌کنندگان قرار گیرد.

وی با بیان اینکه همایش بین‌المللی صنعت پتروشیمی ایران در چهاردهمین آوردگاه خود با محور تکمیل زنجیره ارزش و توسعه متوازن صنعت پتروشیمی برگزار می‌شود، یادآور شد: شرکت ملی صنایع پتروشیمی با ریزینی وزارت امور خارجه با هدف بهبود و ارتقای علمی این همایش و حضور و بازارهای جدید صادراتی اقدام‌های مختلفی را انجام داده است که می‌توان به دعوت برای حضور اعضای گروه بریکس در همایش بین‌المللی صنعت پتروشیمی ایران اشاره کرد.

دستیابی ایران به دانش فنی تولید کک اسفنجی

ایران جزو ۷ کشور برتر جهان در تولید کک اسفنجی

پالایشگاه بندرعباس به پتروپالایشگاه تبدیل می‌شود

سالانه ۴۰۰ هزارتن کک اسفنجی ۴۰۰ میلیون دلار در سال و حاصل از تولید روغن‌های گرید ۲ و ۳ سالانه ۷۵۰ میلیون دلار است.

نامور افزود: مناقصه عمومی پروژه احداث واحدهای فرآیندی هم‌اکنون انجام شده و این پروژه در مرحله انتخاب پیمانکار قرار گرفته است. وی با اشاره به اجرای این طرح با اتکا به دانش بومی برای نخستین بار در کشور گفت: بازگشت سرمایه این طرح که در طول حداقل ۴۲ ماه اجرای پروژه حدود ۸ هزار نفر در آن به کار گرفته خواهند شد ظرف سه سال خواهد بود که جذب ۲ هزار و ۶۵۰ نفر از این تعداد از طریق نیروهای بومی است. مدیرعامل شرکت پالایش نفت بندرعباس تاکید کرد: طرح ارتقای کیفیت محصولات سنگین پالایشگاه نفت بندرعباس یکی از طرح‌های مهم، راهبردی و اولویت‌دار کشور است که با هدف کاهش تولید نفت کسور و تولید فرآورده‌های با ارزش افزوده بیشتر و سازگار با محیط زیست و با محوریت تولید کک اسفنجی موردنیاز صنایع آلومینیوم‌سازی کشور در حال اجراست.

نامور تولید سالانه ۱۴ هزار تن پروپیلن، افزایش ضریب پیچیدگی پالایشگاه نفت بندرعباس و تبدیل آن به یک پتروپالایشگاه، افزایش ۵۰۰ هزار لیتری تولید بنزین پالایشگاه بندرعباس و تولید نفت گاز با کیفیت یورو ۵ را از دیگر دستاوردهای این طرح عنوان کرد و گفت: هم‌اکنون بیش از ۷۰ درصد تجهیزات موردنیاز پالایشگاه نفت بندرعباس از داخل کشور تامین می‌شود.



نامور سرمایه‌گذاری موردنیاز این پروژه را ۲.۲ میلیارد یورو اعلام کرد و گفت: هم‌اکنون دانش فنی و منابع مالی این پروژه عظیم اقتصادی و ملی تامین شده است.

وی تصریح کرد: ۱۵ واحد فرآیندی و تعدادی واحدهای جانبی با اجرای این پروژه به پالایشگاه بندرعباس افزوده می‌شود که پالایشگاه بندرعباس را از یک پالایشگاه به یک پتروپالایشگاه تبدیل می‌کند. مدیرعامل پالایشگاه نفت بندرعباس بیان کرد: درآمد حاصل از تولید

با امضای تفاهم‌نامه‌ای

همکاری‌های شرکت ملی صنایع پتروشیمی و وزارت کار گسترش می‌یابد



کار) است. تولید دانش بومی در حوزه حفاظت فنی و بهداشت کار، مدیریت سوانح و کنترل خسارات؛ تهیه انواع آیین‌نامه‌ها، سیاست‌نامه‌ها، نظام‌نامه‌ها و سایر اسناد و گزارش‌های راهبردی؛ طراحی و اجرای برنامه‌های توانمندسازی در تمامی سطوح از طریق آموزش‌های تخصصی مانند IMOSH و... شناسایی و شبکه‌سازی نخبان و خبرگان و راه‌اندازی کرسی‌های اندیشه‌ورزی؛ برگزاری سمینارها و کارگاه‌های پژوهشی و آموزشی عمومی و تخصصی و طراحی و راهبری پروژه‌های تحقیقاتی و پژوهشی از محورهای این تفاهم‌نامه همکاری هستند. از دیگر محورهای تفاهم‌نامه می‌توان به آینده‌پژوهی، رصد و پایش فرآیندها؛ تشکیل کارگروه‌های تخصصی مشترک؛ ارائه خدمات مشاوره‌ای در حوزه حفاظت فنی و بهداشت کار، مدیریت سوانح و کنترل خسارات؛ مشارکت در تولید نشریات و کتب علمی؛ اعتباربخشی و اعتبارسنجی بخش‌های مختلف فعال در حفاظت فنی و بهداشت کار، مدیریت سوانح و کنترل خسارات؛ تدوین، طراحی و استقرار الگوهای نو حفاظت فنی و بهداشت کار، مدیریت سوانح و کنترل آسیب‌ها؛ تشکیل هسته‌های فناوری و بهره‌گیری از ظرفیت شرکت‌های دانش‌بنیان به‌منظور تولید دانش بومی و ساخت تجهیزات اشاره کرد.

باشیم. معاون وزیر نفت در امور پتروشیمی با اشاره به اینکه صنعت پتروشیمی در آینده نه چندان دور نقش تعیین‌کننده‌ای در ایجاد اشتغال دارد، افزود: حمایت وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی از صنعتگران صنعت پتروشیمی و همکاری تنگاتنگ واحدهای پتروشیمی و هلدینگ‌ها با شرکت مادر تخصصی برای آنها ایجاد گشایش، تولید بیشتر و درآمدزایی بالاتر دارد و شرکت ملی صنایع پتروشیمی خدمتگزار همه فعالان و سرمایه‌گذاران و سهامداران در صنعت پتروشیمی است.

سطح ایمنی بالا در صنایع پتروشیمی علی حسین رعیتی فرد، معاون روابط کار وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی نیز در این آیین با اشاره به اینکه این مدیریت به‌عنوان مسئول اجرای قانون کار در کشور است، اظهار کرد: حوزه روابط کار به‌طور احص مسئولیت ایمنی و حفظ و صیانت از نیروی انسانی و سرمایه‌های کشور را برعهده دارد. وی افزود: مرکز تحقیقات وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی تلاش می‌کند فرهنگ کار و ایمنی را در کشور ارتقا دهد.

معاون روابط کار وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی به حوادث ناشی از کار در کشور اشاره کرد و اظهار کرد: این صنعت پتروشیمی با بیان اینکه نیروی انسانی بسیار بالایی در طرح‌ها و مجتمع‌های پتروشیمی مشغول به کار هستند، ادامه داد: امضای این تفاهم‌نامه به‌منظور همکاری تنگاتنگ برای حل مباحث مختلف و متفاوت اشتغال این نیروها اهمیت بالایی دارد. ششامهرزایی با تاکید بر اینکه شرکت ملی صنایع پتروشیمی خود را متعهد به اجرای تفاهم‌نامه‌هایی می‌داند که با دستگاه‌ها امضا می‌کند، گفت: برای نمونه تفاهم‌نامه همکاری که پارسال با وزارت صمت امضا شد به اجرای فروش اعتباری محصولات پتروشیمی به واحدهای تولیدی تکمیلی منجر شد که همسو با این موضوع، سیاست ما این است که تا ۳۰ درصد فروش اعتباری را دنبال کنیم. وی تصریح کرد: بالاترین ظرفیت برای ایجاد ارزش افزوده برای کشور در واحدهای پتروشیمی وجود دارد که با فعال کردن آن می‌توانیم شاهد افزایش اشتغال تولید مواد اولیه سایر صنایع و آرزوی بالاتر برای کشور