

با بهره برداری از واحدهای جدید؛

امسال بیش از ۶ میلیون تن به ظرفیت تولید پتروشیمی افزوده می شود
برنامه صنعت پتروشیمی در سال جاری، راه اندازی و بهره برداری از ۸ طرح است که با آغاز تولید از آنها بیش از ۶ میلیون تن در سال به ظرفیت تولید صنعت افزوده می شود.

هم اکنون ظرفیت تولید صنعت پتروشیمی افزون بر ۵۱ میلیون تن در سال است که با بهره برداری از اروند، کاویان، ان.اف.سوم بندرامام، پلیمر کرمانشاه، فاز نخست خط لوله اتیلن غرب، بوتن ۱ جم و طرح های توسعه ای فجر و مبین در سال جاری، ارتقای باید و جایگاه ایران به عنوان دومین تولیدکننده محصولات پتروشیمی در خاورمیانه مستحکم تر می کند. افزون بر این، پیش بینی می شود با دریافت خوراک به میزان کافی و انجام پروژه های رفع اشکال، بخشی از فاصله تولید واقعی و ظرفیت اسمی نیز کاهش و حجم تولیدات مجتمع ها افزایش یابد که این موضوع نیز در ارتقای ظرفیت های تولید و بهبود جایگاه ایران، نقش بسزایی دارد. سال گذشته با بهره برداری از طرح های جدید، افزایش بهره وری، رفع تنگناها و موانع تولید، مجموع تولیدات صنعت پتروشیمی به ۲۰۰۲ میلیون تن رسید. در حالی که این حجم تولیدات در مقایسه با سال ۱۸۸۸ درصد و نسبت به ظرفیت اسمی ۷۹ درصد رشد داشته است. ۸۸ درصد از این افزایش مربوط به بهره برداری از واحدهای جدید بود، زیرا سال گذشته ۱۳ طرح زیربنایی، دانش بنیان و توسعه ای به ظرفیت ۲۸ میلیون تن به بهره برداری رسید و از سوی دیگر ۹۲ درصد از این افزایش تولید ناشی از افزایش بهره وری، رفع تنگناها و موانع تولید بود. طبق روند همه ساله، سال گذشته نیز اشکال های تعمیراتی، فرآیندی، خوراک و پر بودن انبارها موجب کاهش تولید مجتمع ها شد که از میان آنها بیشترین سهم به اشکال های تعمیراتی تا ۲۹.۷ درصد اختصاص دارد و پس از آن اشکال های فرآیندی (۲۵.۶ درصد)، خوراک (۲۵.۲ درصد) و پر بودن انبارها (۱۱.۵ درصد) در رتبه های بعدی قرار دارند.

رئیس مجتمع پتروشیمی جم منصوب شد

دانش نفت: مدیرعامل شرکت پتروشیمی جم، حسینی پاکروان را به سمت رئیس مجتمع این شرکت منصوب کرد.
طرح الفین دهم (پتروشیمی جم) یکی از طرح های برنامه استراتژیک توسعه صنایع پتروشیمی کشور است که مراحل مقدماتی و تجهیزات فنی و اقتصادی آن در سال ۱۳۷۸ در مدیریت برنامه هیزی و توسعه شرکت ملی صنایع پتروشیمی انجام شد. واحد الفین مجتمع پتروشیمی جم با ظرفیت یک میلیون و ۳۳۰ هزار تن اتیلن می تواند در تولید اتیلن، بزرگ ترین واحد الفین کشور و جهان است که اجرای این پروژه در چنین مقیاسی به عنوان دستاورد مهم در صنعت پتروشیمی کشور محسوب خواهد شد. استفاده از فناوری های روزآمد و انتخاب ظرفیت ها در مقیاس جهانی نیز، از مواردی است که در طراحی و ساخت دیگر واحدهای تولیدی مجتمع مدنظر قرار گرفته است. براساس بازنگری نهایی بودجه مصوب، برآورد کل سرمایه گذاری اجرای طرح شامل ۵۵۵۱ میلیون دلار بودجه ارزی و ۱۱۸۵۰ میلیارد ریال بودجه ریالی است. در همسویی با اهداف و سیاست های خصوصی سازی در کشور، ۲۵۸ از سهام این شرکت به شرکت سرمایه گذاری تامین اجتماعی، ۲۴۵ درصد به شرکت سرمایه گذاری صندوق بازنشستگی کشوری، ۳۳ درصد به صندوق بازنشستگی کشوری، ۱۵ درصد به شرکت کارگزاری سهام عدالت، ۹.۲ درصد به سازمان تامین اجتماعی نیروهای مسلح، ۲.۵ درصد به شرکت ملی صنایع پتروشیمی واگذار شده است.

دانش نفت: مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی، راه اندازی شیمی شهرها را یکی از راهکارهای مهم توسعه صنایع تکمیلی خواند و از برنامه ریزی برای تشکیل نخستین شیمی شهر کشور در عسلویه خبر داد.

عبدالحسین بیات، با اشاره به راه اندازی اولین شیمی شهر کشور در عسلویه گفت: تعدادی از مجتمع های تولیدکننده استاتین در عسلویه گرد هم آمدند و با در اختیار گرفتن زمین در این منطقه، درصدد ساخت پارک استاتین هستند که پیش بینی می شود مراحل ساخت و راه اندازی آن در طول برنامه پنجم انجام شود. وی تصریح کرد: تشکیل شیمی شهرها به دلیل جذابیت برای سرمایه گذاران، افزایش سودآوری، کاهش نظریه پردازی و کاهش هزینه های ساخت به دلیل زیرساخت ها و خدمات مشترک مزیت دارد. بیات صنایع پایه پتروشیمی را شامل واحدهای بزرگی که محصولات آنها از انجام واکنش های شیمیایی روی فرآورده های نفت و گاز به دست می آید، معرفی کرد و گفت: صنایع تکمیلی، صنایع کوچک و متوسطی هستند که با استفاده از محصولات واحدهای بزرگ، کالاها و محصولات مورد نیاز خانوارها را تولید می کنند. مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی با بیان اینکه توسعه صنایع تکمیلی و میان دستی یکی از اولویت های اصلی امروز صنعت پتروشیمی است، تاکید کرد که یکی از راه های تحقق اهداف چشم انداز صنعت

اولادی خبر داد: نخستین و پیرایش بر نامه ششم صنعت پتروشیمی تا پایان امسال نهایی می شود

دانش نفت: برنامه ریزی و توسعه شرکت ملی صنایع پتروشیمی از نهایی شدن نخستین و پیرایش برنامه ششم توسعه با اولویت تکمیل و تجهیز ارزش تا پایان امسال خبر داد.

رفضان اولادی با بیان این که برخی از اهداف راهبردی شرکت ملی صنایع پتروشیمی پس از تبدیل شدن به سازمانی حاکمیتی، تغییر کرده است. به خبرنگار دانش نفت گفت: ارتقای سهم صنعت پتروشیمی در صادرات غیرنفتی، توسعه پایدار صنعت پتروشیمی با تکمیل تجهیز ارزش، تدوین نقشه راه برای استفاده حداکثری از توانمندی های داخلی و استفاده از مزیت های نسبی - رقابتی مناطق کمتر توسعه یافته مانند چابهار، کیش، قشم و لاوان، از مهم ترین این اهداف هستند. وی با نگرانی برنامه ۲۰ ساله صنعت پتروشیمی با اولویت تدوین برنامه ششم توسعه، بازنگری در محصولات عمده صنعت پتروشیمی از طریق توسعه تجهیز ارزش، فناوری های در دسترس و بازار مناسب و بررسی و پیگیری ایده های نوین مانند اجزای طرح های پتروپالایشگاهی را از برنامه های دستیابی به اهداف یادشده خواند. اولادی افزود: کار دیگری که برای تحقق این اهداف باید انجام شود، آمایش سرزمینی صنعت پتروشیمی در قالب پروژه های مطالعاتی و تدوین سیاست های توسعه منطقه ای و بخشی است و البته در این میان نباید از بحث سرمایه گذاری غافل بود که در این زمینه نیز برنامه داریم تا با تشکیل مرکز سرمایه گذاری صنعت پتروشیمی، کرفته شود.

پتروشیمی توسعه این صنایع در کشور است. وی ارزش افزوده زیاد، سرعت بالای بازگشت سرمایه و عملیات نصب و راه اندازی، حجم بسیار محدود سرویس های جاری و سودآوری بالا را از مزیت های توسعه صنایع تکمیلی در کشور اعلام و تصریح کرد: اشتغال زایی بالا، نیاز به سرمایه گذاری اندک و بازار رو به رشد داخلی، مهم ترین مزیت های این گونه صنایع هستند. بیات درباره الزامات توسعه صنایع تکمیلی و پایین دستی پتروشیمی در کشور افزود: مواد اولیه، فناوری، بازار، سرمایه، اصلاح قوانین و پشتیبانی های هدفمند حاکمیتی، از مهم ترین الزامات برای توسعه صنایع تکمیلی هستند. وی با تاکید بر اهمیت دستیابی به فناوری های نوین در این عرصه گفت: فناوری های مورد استفاده در صنعت پتروشیمی عمر کوتاهی دارند؛ از این رو باید سعی کنیم با اتکا به دانش متخصصان داخلی، علاوه بر خرید دانش یا مشارکت با شرکت های پتروشیمی پیشرفته در عرصه تولید دانش و فناوری نیز وارد شویم.

فاز دوم پتروشیمی اروند تا ۳ ماه آینده راه اندازی می شود

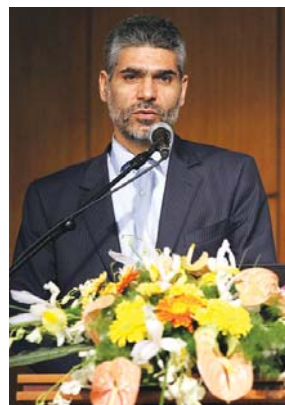
مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی از راه اندازی فاز دوم پتروشیمی اروند تا سه ماه آینده خبر داد و تصریح کرد: این فاز در حال حاضر مراحل نهایی راه اندازی را طی می کند و پیش بینی می کنیم با راه اندازی آن کل مجتمع به طور رسمی افتتاح شود. عبدالحسین بیات



جذب و هدایت سرمایه گذاران علاقه مند به این صنعت را مدیریت کنیم. وی روان سازی فرآیند جذب سرمایه گذاری، پشتیبانی فعالیت های اقتصادی بخش غیر دولتی، معرفی فرصت های رقابتی سرمایه گذاری در صنایع پتروشیمی، کمک به برقراری ارتباط های بین المللی و منطقه ای و کمک به بهبود شاخص های اقتصاد ملی را از اهداف تشکیل چنین مرکزی برشمرد. مدیر برنامه ریزی و توسعه شرکت ملی صنایع پتروشیمی با بیان این که داشتن هوشمندی در کسب و کار، یکی دیگر از مأموریت های سازمان حاکمیتی - توسعه ای صنعت پتروشیمی است، تصریح کرد: انجام مطالعات و تحقیقات بازار، رقبا، تامین کنندگان مواد اولیه، سازندگان، خریداران، فن آوران و عرضه کنندگان آن، قوانین اقتصادی، فنی، سیاسی و بررسی روند تحولات داخلی و خارجی، از کارهایی است که باید در کسب و کار صنعت پتروشیمی بیش از پیش مدنظر قرار گرفته شود.

برنامه پتروشیمی برای جذب سرمایه گذاری و توسعه صنایع تکمیلی؛

بیات: نخستین شیمی شهر کشور در عسلویه تشکیل می شود



بیان اینکه تمامی واحدهای فاز (کلر، وینیل کلراید (VCM)، اتیلن دی کلراید (EDC)) یک این مجتمع هم اکنون در حال تولید هستند، خاطر نشان کرد. واحد پی.وی.سی این مجتمع نیز در هفته های اخیر با راه اندازی جزئی موفق به تولید ۱۶۰ تن محصول شده است. به گفته وی پتروشیمی اروند در مجموع دو فاز ظرفیت تولید سالانه ۲ میلیون و ۸۳۳ هزار تن از انواع محصولات پتروشیمی را دارد و محصولات آن به عنوان خوراک دیگر صنایع پتروشیمی، صنایع تولیدی پایین دستی، صنایع شوینده، کاغذ، نساجی، بهداشتی، صنایع تولید حلال رزین و واکس مورد استفاده قرار می گیرد.

واحد نخست پتروشیمی کاویان در آستانه راه اندازی

بیات همچنین درباره آخرین وضعیت پتروشیمی کاویان اظهار داشت: هم اکنون تست و راه اندازی واحد اول این مجتمع آغاز شده است و تلاش می کنیم با دریافت اتان مازاد موجود در منطقه این واحد یک میلیون تنی را راه اندازی کنیم. معاون وزیر نفت در امور پتروشیمی در باره واحد دوم پتروشیمی کاویان نیز گفت: با راه اندازی فازهای ۱۵ و ۱۶ پارک جنوبی خوراک اتان مورد نیاز واحد دوم پتروشیمی کاویان تامین می شود. شرکت پتروشیمی کاویان مجری طرح الفین یازده در سایت دو عسلویه است که عملیات اجرایی آن از سال ۱۳۸۵ آغاز شده است. این طرح در زمینی به مساحت ۲۲۸

شرکت ملی حفاری ایران
مهابی خاص

آگهی مزایده عمومی

شرکت ملی حفاری ایران در نظر دارد کالاهای مشروحه ذیل را از طریق برگزاری مزایده عمومی در هشت گروه جداگانه به فروش برساند؛ متقاضیان شرکت در مزایده جهت خرید هریک از اسناد مزایده مشروحه ذیل می توانند از تاریخ ۹۰/۴/۴ لغایت ۹۰/۴/۸ در اوقات اداری (به استثناء ایام تعطیل رسمی) با در دست داشتن رسید بانکی مبنی بر واریز مبلغ یکصد هزار (۱۰۰/۰۰۰) ریال به صورت جداگانه به حساب سیبیا شماره ۹۰۰۶۴۰۰۰۶۴۰۰۰۶ نزد بانک ملی ایران شعبه اهواز به نام شرکت ملی حفاری ایران جهت دریافت اسناد مزایده به دفتر مرکزی این شرکت واقع در اهواز - بلوار پاسداران بعد از میدان فرودگاه اداره قراردادهای اتاق ۱۰۶ مراجعه نمایند.

الف. گروه بندی و مشخصات کالاهای مورد مزایده:

گروه	شماره مزایده	موضوع
۱	۲۳۶۵ - ۲۳۶۶ ت ک/ک	فروس ۱۶۰۰ کیلوگرم لوله مغزی سیمار مستعمل با فرغره های مربوطه
۲	۲۳۶۷ - ۲۳۶۸ ت ک/ک	فروس ۲۸۷ قطب لایزم ایسی مستعمل وار زده خارج
۳	۲۳۶۹ - ۲۳۷۰ ت ک/ک	فروس ۵۱۲ قطعات فولادی از نوع آیلر ۱۱۴۵ CRADFA۱۴
۴	۲۳۷۱ - ۲۳۷۲ ت ک/ک	فروس البواج حفاری گلفی مندرکات و پارگرگلی
۵	۲۳۷۳ - ۲۳۷۴ ت ک/ک	فروس ۲۵۰ عدد کلاه ایسی آلومینیومی استفاده نشده انوا
۶	۲۳۷۵ - ۲۳۷۶ ت ک/ک	فروس البواج بیلر استفاده شده انوا
۷	۲۳۷۷ - ۲۳۷۸ ت ک/ک	فروس البواج لاسیک، توپ و شلال مستعمل در اندازه های مختلف

ب. شرایط شرکت در مزایده

۱. شتابایی ارائه ضمانتنامه شرکت در مزایده به میزان ۵ درصد نرخ پیشنهادی به صورت ضمانتنامه بانکی و یا واریز نقدی به حساب سیبیا شماره ۹۰۰۶۴۰۰۰۶۴۰۰۰۶ بنام شرکت ملی حفاری ایران و همچنین تضمین حسن انجام تعهدات به میزان ۱۰ درصد کل مبلغ قرارداد در صورت برنده شدن

۲. متقاضی شرکت در مزایده می بایستی ضمانتنامه شرکت در هریک از مزایده ها را به صورت جداگانه ارائه نمایند. ضمناً متقاضیان می توانند متن آگهی مزایده حاضر را در پایگاه اینترنتی شبکه اطلاع رسانی شرکت ملی حفاری ایران به نشانی ذیل ملاحظه نمایند.

WWW.NIDC.ir

شرکت ملی حفاری ایران
اداره قراردادها