

صنایع پتروشیمی



پتروپالایشگاه آبادان؛ جلوه خواستن دانستن و توانستن

صفحه ۳



عادی ناخوشایند در ناترازی انرژی

صفحه ۵



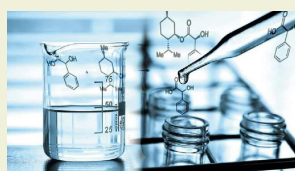
در ساخت پالایشگاه گازی و نفتی خود کفادیم

صفحه ۶



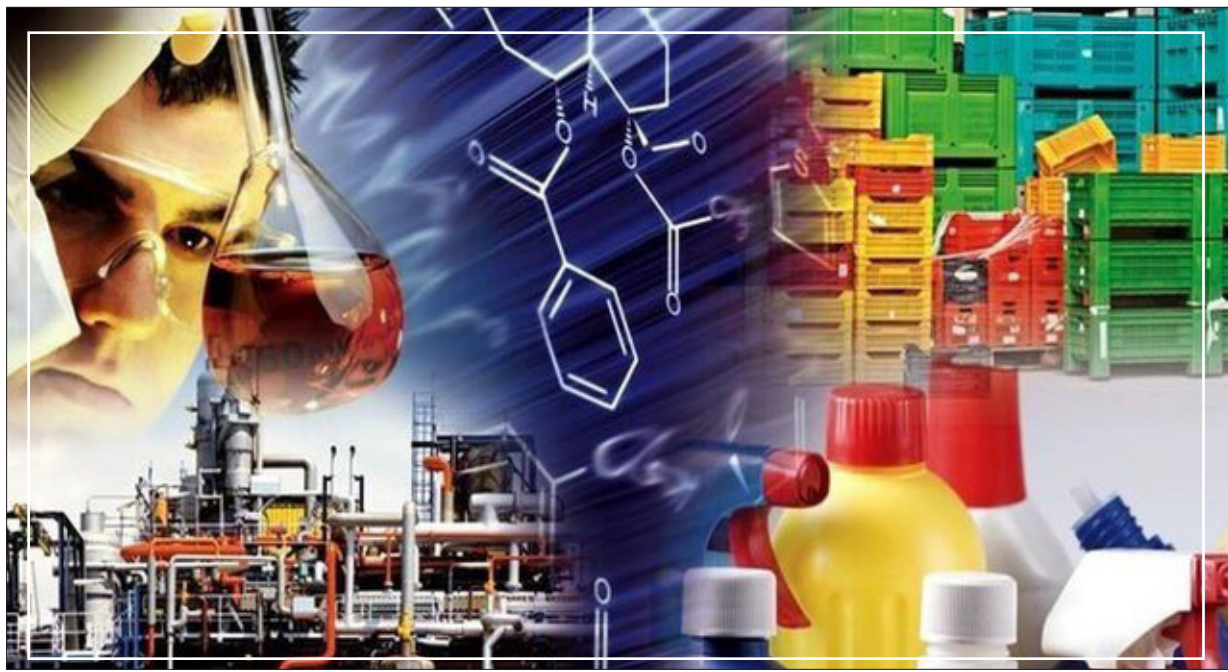
بهره برداری بخش اول فاز ۲ پالایشگاه آبادان

صفحه ۷



مرکز تخصصی ساخت و بازیافت کاتالیست راه اندازی می شود

صفحه ۸



رونق صنعت پتروشیمی با ظرفیت دانش بنیان ها و دانشگاه ها

گرید جدید محصولات پلی اتیلنی، ساخت cold box و سایر موضوعات از جمله این اقدامات است.

وی با اشاره به اینکه صنعت پتروشیمی، به عنوان صنعت پیشرو باید به مسئولیت خود در ارتقای شرکت های دانش بنیان داخلی عمل کند، ادامه داد: با تأکیدات رهبر معظم انقلاب (مدظله العالی) در ابتدای سال جاری، مسئولیت ما در این زمینه بیش از پیش شده است. ناصر وثوقی، رئیس دانشکده مهندسی سیستم های انرژی دانشگاه صنعتی شریف نیز در این مراسم، ظرفیت های اعضای هیات علمی و دانشجویان دانشگاه صنعتی شریف را سرمایه های گران بها برای کشور دانست و گفت: امیدواریم در نتیجه این توافق، زمینه استفاده از ظرفیت های علمی و فناوری موجود برای حل مسائل واقعی صنعت توسعه پیدا کند.

همچنین وحید آشتیان، مدیر ارشد اجرایی زیست بوم نوآوری تاو، ضمن ابراز خرسندی از فراهم شدن زمینه توسعه همکاری میان دانشگاه صنعتی شریف و شرکت پتروشیمی جم، گفت: یکی از امتیازات شرکت پتروشیمی جم این است که علیرغم ساختار هلدینگ و سهامداری، فاصله ای میان راس هرم تا بخش عملیاتی وجود ندارد و به همین دلیل این پتروشیمی چابک تر است و تصمیماتی که امکان ایجاد تحول در شرکت را داراست به سرعت می تواند عملیاتی شود.

در ادامه یاسر کنعانی، مدیر دپارتمان هوش مصنوعی و اینترنت اشیا زیست بوم نوآوری تاو، به ارائه گزارشی از روند فعالیت های میدانی و مطالعاتی صورت گرفته از ابتدای سال جاری در پتروشیمی جم پرداخت و گفت: حل مساله های واقعی صنعت همان چیزی است که دانشجویان و فارغ التحصیلان مستعد و نخبه ما به دنبال آن هستند و انگیزه لازم برای ماندن و خدمت کردن در کشور را به آنها می دهد.

بر اساس توافقات صورت گرفته، مقرر شد شرکت پتروشیمی جم، در راستای اجرای پروژه های اولویت دار خود، تا سقف ۵۰۰ میلیارد ریال در نهاد مالی مورد توافق تامین اعتبار کند و بر اساس بند ۱۱ ماده ۱۱ قانون جهش تولید دانش بنیان، این اعتبار از محل مالیات شرکت کسر خواهد شد.

همکاری های مشترک چهار جانبه برای تحقق تحول دیجیتال در صنعت پتروشیمی آغاز شد. توافقی که ارکان اصلی آن را شرکت های دانش بنیان، دانشجویان و اساتید دانشگاه شریف تشکیل می دهند.

توافق نامه مشترک چهار جانبه در زمینه تحول دیجیتال در پتروشیمی جم میان «معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری»، «شرکت پتروشیمی جم»، «دانشگاه صنعتی شریف» و «زیست بوم نوآوری تاو» در راستای همکاری مشترک و استفاده از ظرفیت شرکت های دانش بنیان و ظرفیت علمی اساتید و دانشجویان دانشگاه صنعتی شریف، به امضا رسید.

این توافق نامه با هدف حل چالش های صنعت پتروشیمی در زمینه های «تحول دیجیتال»، «بهبودسازی مصرف آب و انرژی»، «مدیریت پساب»، «فراهم سازی زمینه شناسایی مساله های صنعت» و «ارائه راهکارهای علمی با استفاده از ظرفیت شرکت های دانش بنیان و همکاری اعضای هیات علمی دانشگاه»، منعقد شد.

امکان عقد قرارداد تولید بار اول ۹۰ میلیون دلاری برای دانش بنیان ها

حمید ذوالفقاری، معاون اقتصاد دانش بنیان معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری در مراسم امضای این تفاهم نامه به نقش معاونت در رشد و بالندگی شرکت های دانش بنیان اشاره کرد و گفت: یکی از رسالت های این نهاد، قبول ریسک استفاده از محصولات شرکت های دانش بنیان داخلی است.

وی افزود: معاونت علمی بر اساس مأموریت های اصلی خود، به طور کامل از مدیران جسور و دلسوز حمایت می کند و امسال با وجود تمام محدودیت ها امکان عقد قرارداد تولید بار اول به میزان ۹۰ میلیون دلار برای شرکت های دانش بنیان فراهم شده است. ضرورت نقش آفرینی صنعت پتروشیمی در ارتقای شرکت های دانش بنیان

در ادامه این مراسم، عبدالرحیم قنبریان، مدیرعامل شرکت پتروشیمی جم نیز با بیان اینکه در شرکت پتروشیمی جم همواره به دنبال استفاده از ظرفیت های داخلی برای رفع نیازهای صنعت بودیم، تأکید کرد: ساخت

بازار نفت و انرژی

بازار جهانی نفت و انرژی	قیمت زنده	تغییر	کمترین	بیشترین	زمان
نفت برنت	۸۲.۹۷	۰.۳۳ (۰.۴%) ▲	۸۲.۲۶	۸۳.۴۵	۱۰:۰۴:۱۹
گازوبیل	۸۲۱	۶ (۰.۷۴%) ▲	۸۱۰.۷۵	۸۲۲.۲۵	۱۰:۰۴:۲۰
ذغال سنگ	۹۶.۸۳	۰ (۰%)	۹۵.۳	۹۶.۹۱	۱۹ اسفند
میانگین وزنی برنت	۸۲.۸۲	۰ (۰%)	۸۲.۸۲	۸۲.۸۲	۱۸ اسفند

بازار جهانی نفت و انرژی	قیمت زنده	تغییر	کمترین	بیشترین	زمان
نفت خام (WTI)	۷۶.۸۸	۰.۲ (۰.۲۶%) ▲	۷۶.۲۳	۷۷.۴۷	۱۰:۰۳:۲۲
بنزین (RBOB)	۲.۶۵۰۹	۰.۰۰۷۹ (۰.۳%) ▲	۲.۶۳۴۲	۲.۶۷۰۷	۱۰:۰۴:۲۰
نفت کوره	۲.۷۹۹	۰.۰۱۷۶ (۰.۶۳%) ▲	۲.۷۶۹۳	۲.۸۰۴۵	۱۰:۰۴:۲۰
گاز طبیعی	۲.۴۷۵	۰.۰۳۹ (۱.۶%) ▲	۲.۴۰۷	۲.۴۷۶	۱۰:۰۴:۲۰

«فولاد اکسین خوزستان با هیج شرکت صنعتی دیگری ادغام نخواهد شد»

مدیرعامل فولاد اکسین خوزستان گفت: بر اساس رویه های قانونی طی شده فولاد اکسین خوزستان با هیج شرکت صنعتی دیگری ادغام نخواهد شد.

علی محمدی در جمع خبرنگاران، اظهار کرد: هرگونه ادعا و یا ابهام مبنی بر ادغام این واحد تولیدی با دیگر شرکت های صنعتی دیگر درست نیست و بر اساس رویه های قانونی طی شده فولاد اکسین خوزستان با هیج شرکت صنعتی دیگری ادغام نخواهد شد. فولاد اکسین همواره در کنار دیگر صنایع بالادستی، تکمیل زنجیره صنعت فولاد کشور و کمک به رشد اقتصاد داخلی را در دستور کار دارد.

افزایش ظرفیت پالایشگاه آبادان به ۶۳۰ هزار بشکه در روز



این پروژه همچنین با بهره‌مندی از بزرگ‌ترین واحد تصفیه هیدروژنی نفتا به ظرفیت ۶۵ هزار بشکه در روز، اهمیتی ویژه در صنعت نفت کشور خواهد داشت.

مریم سبزواری - بخش نخست فاز ۲ طرح توسعه و تثبیت ظرفیت پالایشگاه آبادان با ظرفیت ۲۱۰ هزار بشکه در روز از آذر ماه سال جاری در خط تولید قرار گرفت و قرار است صبح جمعه با حضور رییس جمهوری به بهره‌برداری برسد، این طرح شامل واحد «تقطیر اتمسفریک» با ظرفیت ۲۱۰ هزار بشکه در روز، تقطیر در خلا به ظرفیت ۱۰۰ هزار بشکه در روز، ۲ واحد ترکیب گاز مایع هر یک به ظرفیت ۷۵۰۰ بشکه در روز و همچنین تاسیسات جانبی است.

پالایشگاه آبادان است. اما در فاز دوم پالایشگاه واحدهای تولید هیدروژن HPU، هیدروکراکر HCU، گاز مایع LPG، واحد تقطیر نفت خام و واحد تقطیر خلا CDU/VDU و واحدهای بوتیلیتی و تاسیسات جانبی با سرمایه‌گذاری ۱۰۲ میلیارد دلار احداث شده‌اند. واحدهای تصفیه تعریف شده در فاز دوم پالایشگاه منجر به ارتقای کیفیت محصولات تولیدی این پالایشگاه به بیرو پنج خواهند شد، فاز دوم پالایشگاه آبادان با ظرفیت ۲۱۰ هزار بشکه در روز تعریف شده است که با بهره‌برداری نهایی از آن این پالایشگاه جوانتر و توان تولید آن نیز افزایش خواهد یافت.

حکیم قییم - مدیر عامل شرکت پالایش نفت آبادان با اشاره به اجرای سخت این طرح در شرایط سخت تحریمی و تکیه بر توان داخلی به ایسنا گفت: از ابتدای آغاز احداث این فاز امکان اشتغال برای ۷۳۰۰ نفر فراهم شد و با بهره‌برداری از آن شرایط برای اشتغال ۳۰۰ نفر فراهم خواهد شد.

پالایشگاه نفت آبادان یکی از بزرگترین پالایشگاه‌های ایران است که فرآورده‌هایی همچون گاز مایع، بنزین موتور، نفت سفید، نفت گاز، سوخت جت، نفت کوره، انواع روغن موتور پایه، انواع قیر، انواع حلال‌های نفتی، گوگرد و نفتای (خوراک آروماتیک پتروشیمی بندرامام) تولید می‌کند. این پالایشگاه به عنوان قدیمی‌ترین مجتمع پالایشگاهی کشور ۲۵ درصد سوخت ایران را تامین می‌کند.

برخی موارد ر کوردهای جهانی و منطقه‌ای را ثبت کرده است. طراحی، ساخت و نصب بزرگ‌ترین هیدروکراکر (شکست کاتالیستی هیدروژنی) در منطقه خاورمیانه با ظرفیت بیش از ۴۲ هزار بشکه در روز یکی از ویژگی‌های این پروژه عظیم نفتی است. همچنین طراحی، ساخت و حمل و نصب یکپارچه بزرگ‌ترین کوره هیدروژن در منطقه خاورمیانه به وزن ۱۵۰۰ تن، این پروژه را صاحب یک رکورد منطقه‌ای کرده و از این حیث در منطقه بی‌نظیر است.

علاوه بر این موارد، طراحی، ساخت و نصب بلندترین مشعل‌های پالایشگاهی کشور به ارتفاع ۱۲۰ و ۱۲۵ متر، از دیگر ویژگی‌های متمایزکننده این پروژه نفتی است. این پروژه همچنین با بهره‌مندی از بزرگ‌ترین واحد تصفیه هیدروژنی نفتا به ظرفیت ۶۵ هزار بشکه در روز، اهمیتی ویژه در صنعت نفت کشور خواهد داشت.

فرآیند اجرایی این پروژه نیز حائز رکوردهای بی‌نظیری است. ثبت رکورد ۳۴ میلیون ساعت کار بدون حادثه (ناتوان‌کننده) در ابرپروژه‌های پالایشی در کشور، ثبت رکورد پیشرفت ۳۲ درصدی در بخش اجرایی ابرپروژه‌های پالایشی در سال پایانی پروژه و در دولت سیزدهم و ثبت رکورد اشتغال آفرینی مستقیم برای ۷۳۰۰ نفر و مجموعاً به میزان ۶۰ میلیون نفر ساعت در سایت و ۱۵ هزار نفر اشتغال غیرمستقیم برای سازندگان تجهیزات صنعت نفت در داخل کشور، مهم‌ترین ویژگی‌های طرح توسعه و تثبیت ظرفیت

فردا، بخش نخست فاز ۲ طرح توسعه و تثبیت ظرفیت پالایشگاه آبادان به بهره‌برداری می‌رسد که پس از آن ظرفیت پالایشی این پالایشگاه به بیش از ۶۳۰ هزار بشکه در روز افزایش پیدا می‌کند و انطور که مدیر عامل شرکت پالایش نفت آبادان گفته میزان تولید بنزین از ۱۰ میلیون لیتر در روز به ۱۴ میلیون لیتر در روز و تولید نفت گاز (گازوئیل) از ۱۶ میلیون لیتر در روز به ۲۰ میلیون لیتر در روز افزایش خواهد یافت.

بخش نخست فاز ۲ طرح توسعه و تثبیت ظرفیت پالایشگاه آبادان با ظرفیت ۲۱۰ هزار بشکه در روز از آذر ماه سال جاری در خط تولید قرار گرفت و قرار است صبح جمعه با حضور رییس جمهوری به بهره‌برداری برسد، این طرح شامل واحد «تقطیر اتمسفریک» با ظرفیت ۲۱۰ هزار بشکه در روز، تقطیر در خلا به ظرفیت ۱۰۰ هزار بشکه در روز، ۲ واحد ترکیب گاز مایع هر یک به ظرفیت ۷۵۰۰ بشکه در روز و همچنین تاسیسات جانبی است.

در این پروژه دو دستگاه مشعل به ارتفاع ۱۲۷ متر به عنوان بزرگ‌ترین مشعل‌های نفتی کشور مورد بهره‌برداری قرار خواهند گرفت، بخش دوم آن شامل واحدهای ارتقای کیفیت سوخت است که پیش‌بینی می‌شود واحدهای آن به‌تدریج در انتهای سه ماه نخست سال آینده در خط تولید قرار بگیرند.

این ابرپروژه نفتی ویژگی‌های بسیاری دارد و در

«آهنگ توسعه دهلران سرعت گرفته است»

فرماندار ویژه دهلران گفت: آهنگ توسعه این شهرستان متناسب با ظرفیت ها و سرمایه‌گذاری های انجام شده سرعت گرفته است. لطیف صادقی روز دوشنبه در نشست با اصحاب رسانه و خبرنگاران استان در مجتمع ان. جی. ال ۳۱۰۰ دهلران اظهار کرد: دهلران پیشانی توسعه استان بوده و این مهم بواسطه سرمایه‌گذاری ها و اقدامات انجام شده و در دست اقدام حاصل شده است. وی با اشاره به اینکه اصحاب رسانه ظرفیتی مهم و در مسیر توسعه استان نقش

آفرینی می‌کنند، افزود: دهلران دارای ظرفیت های مهمی در نفت و گاز، آب، خاک، کشاورزی، صنعت و گردشگری بوده و یکی از شاخص ترین شهرستان استان است و در کشور نیز پیشرو در فعالیت های اقتصادی می باشد. فرماندار ویژه دهلران به ۲۲۰ کیلومتر مرز مشترک این شهرستان با کشور عراق اشاره و خواستار بازگشایی مرز جیلات شد و از استاندار و معاونین در پیگیری تکمیل زیرساخت های آن قدردانی کرد. وی با اشاره به اینکه همه چیز برای راه اندازی جیلات در دهلران فراهم است.

«سهام صندوق توسعه ملی از درآمدهای نفتی ۴۲ درصد شد»

نمایندگان مجلس جهت تامین نظر شورای نگهبان در لایحه بودجه ۱۴۰۲ تصویب کردند که سهم صندوق توسعه ملی از منابع حاصل از صادرات نفت، میعانات گازی و خالص صادرات گاز ۴۲ درصد شود. نمایندگان مجلس در جلسه علنی امروز (چهارشنبه) و جهت تامین نظر شورای نگهبان بندهای (الف) و (ب) تبصره ۱ در لایحه بودجه ۱۴۰۲ را اصلاح و تصویب کردند. بر این اساس، سهم صندوق توسعه ملی از منابع حاصل از صادرات نفت، میعانات گازی و خالص صادرات گاز ۴۲ درصد تعیین می‌شود. بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران مکلف است در طول سال و متناسب با وصول منابع، بلافاصله نسبت به واریز این وجوه و سهم چهارده و نیم درصد شرکت ملی نفت ایران از کل صادرات نفت خام و میعانات گازی (معاف از تقسیم سود سهام دولت) و نیز سهم چهارده و نیم درصد شرکت دولتی ذی‌ربط وزارت نفت از محل خالص صادرات گاز (معاف از تقسیم سود سهام دولت و مالیات با نرخ صفر) و همچنین سهم سه درصد مناطق نفت‌خیز، گازخیز و توسعه‌نیافته موضوع ردیف درآمدی ۲۱۰۱۰۹ جدول شماره (۵) این قانون اقدام کند. مبالغ مذکور به‌صورت ماهانه واریز و از ماه یازدهم سال، محاسبه و تسویه می‌شود. کل سهم سه درصد مناطق نفت‌خیز، گازخیز و توسعه‌نیافته، باید به ردیف مذکور واریز شده و صدرصد آن به استان‌ها بر اساس جدول شماره (۱۰) این قانون اختصاص یابد.

وزارت نفت و صندوق توسعه ملی مکلفند هر ماه گزارش عملکرد این بند و مقدار صادرات نفت، میعانات گازی و گاز و فرآورده‌های اصلی و فرعی نفتی و گازی و ارزش حاصل و همچنین وصولی آن و میزان واردات گاز و ارزش پرداختی بابت آن را به سازمان برنامه و بودجه کشور، وزارت امور اقتصادی و دارایی (خزانه‌داری کل کشور)، بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران و کمیسیون‌های برنامه و بودجه و محاسبات و انرژی مجلس شورای اسلامی و دیوان محاسبات کشور ارائه کنند. سازمان برنامه و بودجه کشور و وزارت نفت مکلفند به منظور اصلاح ساختار بودجه موضوع بند (۳) سیاست‌های کلی برنامه پنجساله هفتم توسعه، درآمدها و هزینه‌های شرکت‌های وابسته و تابعه از جمله شرکت ملی نفت ایران را به‌صورت شفاف و ضابطه‌مند هر سه‌ماه یکبار به تفکیک به مجلس شورای اسلامی گزارش نمایند.

ب- سقف منابع حاصل از ارزش صادرات نفت و میعانات گازی و خالص صادرات گاز و خوراک تحویلی به پتروشیمی‌ها ۶ میلیون و ۳۸ هزار و ۷۵ میلیارد ریال که سقف منابع حاصل از ارزش صادرات نفت خام مندرج در ردیف شماره ۲۱۰۱۰۱، میعانات گازی مندرج در ردیف ۲۱۰۱۰۵، خالص صادرات گاز طبیعی مندرج در ردیف ۲۱۰۱۰۲، منابع مربوط به سه درصد (۳ درصد) سهم مناطق نفت‌خیز، گازخیز و توسعه‌نیافته مندرج در ردیف ۲۱۰۱۰۹ و خوراک تحویلی به پتروشیمی‌ها مندرج در ردیف ۲۱۰۱۰۶ جدول شماره (۵) این قانون تعیین می‌شود. صادرات فرآورده‌های نفتی مشمول این حکم نمی‌باشد.

رییس سازمان خصوصی سازی اعلام کرد: براساس مصوبه هیأت واگذاری سهام دولت در پتروشیمی خلیج فارس و فولاد مبارکه واگذار می شود.

حسین قربانزاده در صفحه خود در فضای مجازی، نوشت: براساس مصوبه هیأت عالی واگذاری معادل ۶.۲ درصد از سهام دولت در هلدینگ پتروشیمی خلیج فارس و پنج درصد سهام دولت در فولاد مبارکه اصفهان در ماه جاری به صورت بلوکی و از طریق بورس به قیمت پایه مصوب عرضه می شود.

خبر

«ک کهگیلویه و بویراحمد تا نیمه دوم فروردین آماده سفر دولت می شود»
کهگیلویه و بویراحمد استاندار کهگیلویه و بویراحمد گفت: این استان تا نیمه دوم فروردین ۱۴۰۲ به طور کامل و صد درصدی آماده سفر دولت خواهد شد.

سید علی احمدزاده در نشست برنامه ریزی سفر هیات دولت به استان با اشاره به اینکه سال ۱۴۰۱ با فراز و نشیب هایی برای مردم استان همراه بود، گفت: در این سال کارها و پروژه های خوبی در آب شرب، راه روستایی و حوزه زیرساخت برای بهره مندی مردم افتتاح شد. وی اظهار کرد: در سال ۱۴۰۱، رقم های خوبی از اعتبارات استانی و اعتبارات سفر رئیس جمهور به صورت نقد به استان اختصاص داده شد که موجب سرعت بخشی و شتاب دهی به پروژه های عمرانی می شود.

استاندار کهگیلویه و بویراحمد در با اشاره به برنامه ریزی برای بهره مندی استان از سفر دوم هیات دولت خاطر نشان کرد: در برخی حوزه ها کهگیلویه و بویراحمد تنها استان کشور است که از داشتن پروژه و امکاناتی محروم است و در گذشته برای داشتن این موارد کاری صورت نگرفته است.

احمدزاده تصریح کرد: مثلاً در حوزه بهداشت و درمان تنها استانی هستیم که بیمارستان سوختگی نداریم، یا تنها استان کشور هستیم که از داشتن بزرگراه محرومیم و در حوزه آب و سایر حوزه ها چنین مواردی داریم که به مدیران تکلیف شد که این موارد احصاء و در سفر دولت مورد مطالبه قرار گیرند.

وی با بیان اینکه برخی پروژه ها موجب گره گشایی در استان می شود، گفت: جاده بامامیان - یاسوج، یاسوج - اصفهان، یاسوج - شیراز محورهای مهم ترانزیتی کشور هستند که در این استان قرار دارند اما بیشترین تلفات و حوادث رانندگی را این محورها دارند و با اعتبارات قطره چکانی، استانی مشکلات این محورها رفع نمی شود.

استاندار کهگیلویه و بویراحمد با بیان اینکه در سفر دولت چانه زنی می کنیم تا برای محورهای استان اعتبار در نظر گرفته شود، گفت: برخی راهها مانند کهگیلویه به جایز و خوزستان یا محور پل بریم به پشت - جرم و در نهایت اتصال به باغملک و خوزستان نیازمند اعتبار هستند و در سفر دور دوم دولت پیشنهاد می دهیم تا اعتبار اختصاص داده شود. احمدزاده به طرح ساماندهی و زیباسازی رودخانه بشار اشاره کرد و یادآور شد: رودخانه بشار فرصت طلایی برای جذب گردشگر است که علاوه بر اینکه مشکل تردد پل های بشار باید رفع می شود طرح زیباسازی بشار در سفر دولت ارائه می شود تا این منطقه را به زیباترین نقطه شهر یاسوج در حوزه گردشگری تبدیل کنیم. وی ادامه داد: بیمارستان های استان نیازمند تجهیزات هستند، ضمن اینکه تنها استانی هستیم که مرکز پرتو درمانی نداریم که همه این کمبودها در سفر دولت مطرح می شود. استاندار کهگیلویه و بویراحمد با بیان اینکه مشکل پروازهای فرودگاه یاسوج با وجود پیگیری ها هنوز رفع نشده افزود: علاوه بر رفع این مشکل، فرودگاه گچساران نیز نیازمند تجهیزات است که این موارد در سفر دولت ارائه می شود.

رییسی: «امروز در پتروپالایشگاه آبادان با افتتاح بخش های جدید شاهد جلوگیری از خام فروشی و افزایش تولید دانش بنیان و فناوری پایه هستیم که اشتغال قابل توجهی نیز ایجاد می کند». گفت: با راه اندازی فاز ۲ این پتروپالایشگاه، ظرفیت تولید و پالایش نفت کشور روزانه ۲۱۰ هزار بشکه افزایش پیدا کرد.



پتروپالایشگاه آبادان؛ جلوه خواستن دانستن و توانستن

نگرانی داشته باشند. با راه اندازی پتروپالایشگاه آبادان برای ۷ هزار نفر به صورت مستقیم و برای ۱۵ هزار نفر به صورت غیرمستقیم شغل ایجاد شده است.

وی با بیان اینکه «امروز در پتروپالایشگاه آبادان با افتتاح بخش های جدید شاهد جلوگیری از خام فروشی و افزایش تولید دانش بنیان و فناوری پایه هستیم که اشتغال قابل توجهی نیز ایجاد می کند»، گفت: با راه اندازی فاز ۲ این پتروپالایشگاه، ظرفیت تولید و پالایش نفت کشور روزانه ۲۱۰ هزار بشکه افزایش پیدا کرد. رییسی با اشاره به گزارش پخش شده در این مراسم از مراحل ساخت فاز دوم پالایشگاه آبادان افزود: ضمن قدردانی از تلاش متخصصان و کارگران شریف خیلی خوب است که صحنه های تلاش و جهاد کسانی که در جای جای کشور در شرایط سخت برای پیشرفت ایران تلاش می کنند به تصویر کشیده شود. وی با تأکید بر ضرورت فعال تر شدن صنایع پایین دستی برای تبدیل هر چه بیشتر مواد اولیه به فرآورده های با ارزش افزود: بالاتر اظهار داشت: یکی دیگر از ضرورت هایی که وزارت نفت باید نسبت به آن اهتمام کند، تدوین الگوی مصرف برای مدیریت مصرف در کنار مدیریت تولید است. اگر چه سرمایه گذاری در صنعت نفت افزایش یافته اما اگر مصرف مدیریت نشود، به مشکل برخوردیم خورد. وی در بخش دیگری از سخنانش به مسائل استان خوزستان از جمله موضوع آب و فاضلاب و امکانات ورزشی اشاره و از استاندار خواست تا برای رفع کاستی های موجود در این زمینه تلاش کند و تصریح کرد: باید برای ایجاد اشتغال و تامین مسکن و تسهیل ازدواج جوانان همه تلاش خود را به کار بگیریم، جوانانی که در عمل به فرمان امام راحل حصر آبادان را شکستند، رئیس جمهور در ادامه با بیان این که «امروز دشمن به دنبال آن است تا با سوءاستفاده از برخی زمینه ها و کاستی ها در داخل برای خود نیرو جذب کند»، خاطر نشان کرد: اگر به کاستی ها رسیدگی نشود مورد سوءاستفاده دشمن قرار می گیرند، اما اگر به آنها توجه شود باعث ارتقای روحیه نشاط و امید در میان مردم می شود و لذا باید تلاش کنیم بر همین اساس روحیه نشاط، امید، آرامش و امنیتی را که امروز در خوزستان وجود دارد، ارتقا بخشیم و این هدف نیازمند تلاش مضاعف و حرکت جهادی است.

میلیون لیتر افزایش پیدا کرد و همچنین خوراک مورد نیاز پتروشیمی های آبادان و بندر امام هم تامین می شود. وی در ادامه از وزیر نفت و مجموعه تحت مدیریت وی خواست تا برای افزایش ظرفیت های شغلی در پالایشگاه نفت آبادان با توسعه فاز های ۲ و ۳ تلاش کنند و گفت: بیش از ۱۰۰ پیمانکار و مشاور در پتروپالایشگاه آبادان مشغول به کار بودند که باید از ظرفیت آنها در سایر طرح های پتروپالایشگاهی استفاده کرد. رییسی با بیان این که «افتتاح طرح پتروپالایشگاهی آبادان برای مردم پیام امیدواری به همراه دارد»، تأکید کرد: افتتاح این طرح به کسانی که روزگاری صنعت نفت کشورمان را تشرک کردند و مدام می گفتند که ایران در آدره و توسعه صنعت نفت خود دچار وقفه می شود، پیام مهم «ما می توانیم» را مخابره کرده است.

وی با اشاره به سخنان وزیر نفت درباره احداث پالایشگاه فراسرزمینی جمهوری اسلامی ایران در کشور ونزوئلا گفت: نیروهای متخصص ایرانی برای نجات صنعت نفت ونزوئلا به این کشور اعزام شدند و این نشان می دهد که صنعت نفت کشورمان قابلیت صادرات خدمات فنی و اعزام نیروهای کارآمد و اثرگذار به کشورهای نفت خیز دنیا را دارد. وی در ادامه سخنانش با بیان اینکه در ساعات پایانی سال ۱۴۰۱ باید به رهنمودهای رهبر انقلاب و نامگذاری امسال مبنی بر «تولید، دانش بنیان و اشتغال آفرین» و فعالیتهای انجام شده در این راستا توجه ویژه ای کنیم، تصریح کرد: بر خلاف دهه گذشته، امروز تولید و سرمایه ثابت در کشور رشد قابل توجهی داشته و به حدود ۴ درصد رسیده است و بر اساس آخرین آمار بانک مرکزی، شاهد رشد ۱۵ درصدی بخش نفت هستیم. رئیس جمهور در بخش دیگری از سخنانش با بیان این که «خوزستان سرزمین ایثار و شهادت، شهدای بزرگ، ایستادگی و مقاومت در مقابل دشمنان است»، گفت: ما به خوزستان مدیونیم و با خدمتگزارانی که مردم استان در همه بخش ها، دین خود را به این استان ادا می کنیم، وی با بیان این که «در حوزه خدمت رسانی به مردم خوزستان عقب ماندگی هایی وجود دارد»، اظهار داشت: جوانان خوزستانی با توجه به ظرفیت های چشمگیری که در این استان وجود دارد، در زمینه اشتغال نباید دغدغه و

رئیس جمهور گفت: انگلیسی ها و آمریکایی ها به غلط تصور می کنند که فقط آن ها توانایی انجام کارهای مهم و پیچیده را دارند و این تصور را در رفتارشان نسبت به دیگر ملت ها اعمال و آنها را تحقیر می کنند، اما امروز ما در پتروپالایشگاه آبادان شاهد جلوه ارزشمندی از «ما می توانیم، ما می دانیم و ما می توانیم» ملت ایران هستیم. سید ابراهیم رییسی پیش از ظهر امروز، دوشنبه ۲۹ اسفند، مصادف با روز «ملی شدن صنعت نفت» در آیین افتتاح بخش نخست فاز دوم پالایشگاه آبادان با تبریک فرارسیدن نوروز و نیز ماه مبارک رمضان گفت: افتتاح فاز دوم پالایشگاه آبادان در روزی صورت می گیرد که ملت ایران در این روز انگلیسی ها را از صنعت نفت ایران اخراج کردند تا با دست توانای متخصصان و کارگران خودشان این صنعت را اداره کنند. وی افزود: انگلیسی ها و آمریکایی ها به غلط تصور می کنند که فقط آنها توانایی انجام کارهای مهم و پیچیده را دارند و این تصور را در رفتارشان نسبت به دیگر ملت ها اعمال و آنها را تحقیر می کنند، اما امروز ما در پتروپالایشگاه آبادان شاهد جلوه ارزشمندی از «ما می توانیم، ما می دانیم و ما می توانیم» ملت ایران هستیم. وی با اشاره به این که «امروز در پالایشگاه آبادان شاهد بخشی هستیم که بیش از ۱۰۰ سال از آغاز فعالیت آن می گذرد و توامان شاهد بخشی هستیم که ۱۰۰ درصد آن به دست توانای متخصصان و کارگران شریف ایرانی احداث شده است»، اظهار داشت: امروز در کنار پالایشگاه نامدار آبادان، در واقع یک پالایشگاه آبادان دیگر آغاز به کار کرده است. رئیس جمهور تصریح کرد: حدود ۳۴ درصد از این پروژه که اتفاقاً سخت ترین و مهم ترین بخش راه اندازی پالایشگاه بود، در یکسال گذشته و با همت و کار جهادی مدیران، متخصصان و کارگران غیور ایرانی اجرا شده که یک رکورد در کارهای جهادی است و انشالله کار با همین رویه ادامه خواهد یافت. وی با بیان این که «با راه اندازی فاز دوم پالایشگاه آبادان در مسیر تحقق جلوگیری از خام فروشی به عنوان یکی از اهداف کشور و مطالبات جدی رهبر معظم انقلاب اسلامی نیز گام بلندی برداشته می شود»، خاطر نشان کرد: با بهره برداری از پتروپالایشگاه آبادان ظرفیت تولید بنزین کشور ۴ میلیون لیتر و ظرفیت تولید گازوئیل هم ۵

امنیت سرمایه‌گذاران از نقاط قوت برای حضور فعالان اقتصادی در چابهار است

سیستان و بلوچستان مدیرعامل سازمان منطقه آزاد چابهار تامین امنیت سرمایه‌گذاران با تکیه بر قوانین و ضوابط تحت پوشش نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران را یکی از نقاط قوت برای حضور فعالان اقتصادی در چابهار دانست و گفت: باعث افتخار است که ما هم‌اینک میزبان حدود یک‌هزار تبعه افغانستان در چابهار هستیم که در قالب ۱۹۲ شرکت تجاری و با هدف تحصیل در دانشگاه، در این منطقه حضور دارند. امیرمقدم شامگاه چهارشنبه در نشست با سرپرست وزارت صنعت و تجارت و فعالان اقتصادی افغانستان مستقر در چابهار افزود: بسته‌های سرمایه‌گذاری به ارزش هشت میلیارد دلار در ۱۰ حوزه مختلف در این منطقه آزاد طراحی شده که هم‌اینک حدود ۵.۶ میلیارد دلار از این بسته‌ها در حوزه صنایع سنگین از جمله پتروشیمی و فولاد در حال اجراست.



عادت ناخوشایند در ناترازی انرژی

مونا هادی - کسری برق و گاز در تابستان و زمستان در حال تبدیل به عادت ناخوشایند می‌شود که به گفته کارشناسان به احتمال زیاد سال آینده علاوه بر قطعی برق و گاز واحدهای صنعتی، با قطعی‌های خانگی نیز همراه خواهد بود. این در حالی است که ایران مالک دومین ذخایر گاز جهان است اما در مصرف با چالشی مشابه کشورهای فاقد منابع گازی مواجه است.

چین در بخش‌های مختلف بسیار خوب است، چراکه هیچ کشوری نمی‌تواند در دهکده جهانی بدون تعاملات با دیگر کشورها به حیات خود ادامه دهد ولی بدیهی است دولتی کردن اجرای پروژه‌ها بدون توجه به ظرفیت‌های بخش خصوصی هم به ضرر دولت و کشور و هم علیه منافع بخش خصوصی است. صالحی توضیح داد: عربستان طی چند سال اخیر از رشد مطلوبی برخوردار بوده و دارای پتانسیل‌های خوبی در بخش نفت و پتروشیمی برای همکاری با ایران است علاوه بر این عربستان بیش از ۲۰۰ میلیارد دلار در حوزه انرژی‌های نو نیز سرمایه‌گذاری کرده است که فرصت خوبی برای تعامل با این کشور برای همکاری در اجرای پروژه‌های این کشور در عربستان یا دیگر کشورهای طرف قرارداد عربستان باشد.

نایب رئیس کمیسیون انرژی اتاق بازرگانی ایران اضافه کرد: بازار عراق نیز از جمله ظرفیت‌های خوب همکاری در بخش انرژی است که می‌تواند ارزآوری خوبی برای ما داشته باشد و البته در صورت ثبات و توسعه همکاری‌ها می‌توانیم دامنه تعاملات اقتصادی خود را در سایه ثبات سیاسی به دیگر کشورهای منطقه و عرب‌زبان توسعه دهیم و از این محل شاهد رشد اقتصادی کشور نیز باشیم.

رشد تصاعدی کسری گاز

کسری گاز ایران به صورت تصاعدی ادامه دارد. در سال ۹۹ وزارت نفت کسری گاز فصول سرد را حدود ۱۵۰ تا ۱۶۰ میلیون مترمکعب برآورد کرد که در سال ۱۴۰۰ به حدود ۲۰۰ میلیون مترمکعب رسید و حالا کسری گاز فصول سرد سال جاری بین ۲۳۰

به منظور اجرای پروژه‌های عمرانی در کشور صورت می‌گیرد، این تفاهم‌نامه و قراردادهای بهترین فرصت برای استفاده از ظرفیت‌های بخش خصوصی و فعالان در زمینه‌های مختلف است تا علاوه بر ایجاد انگیزه برای این گروه و رونق بخشی به اقتصاد کشور، مانع از مهاجرت سرمایه‌ها و همچنین افراد متخصص و تحصیلکرده از کشور شود.

اهتمام به ظرفیت‌های بخش خصوصی

صالحی ادامه داد: تغییر سیاست‌گذاری و برنامه‌ریزی‌ها قطعاً باید در تمام بخش‌ها تغییر کند، چنانچه نگاه حاکمیت درباره تعامل با بخش خصوصی تغییر نکند با توجه به افزایش چالش‌های اقتصادی در سال آینده با تنگنانهایی مواجه خواهیم شد، هرچند تاکنون نیز در این زمینه غفلت‌های زیادی صورت گرفته که اگر با مدیریت بهینه تری همراه بود حتی در سال جاری قطعی برق بنگاه‌ها و واحدهای صنعتی بخش خصوصی را شاهد نبودیم.

نایب رئیس کمیسیون انرژی اتاق بازرگانی ایران افزود: دولت در مسیر برخی از حرکت‌های اشتباه دولت‌های قبلی در حال حرکت است این در حالی است که پیش از این نتایج نامطلوب آن را شاهد بودیم البته البته تغییر رویکردها باید به شکل همه‌جانبه در تمامی بخش‌ها در کشور اجرا شود تا موتور مولد اقتصاد به صورت هماهنگ و منظم بتواند چرخ اقتصاد را به گردش درآورد.

بازار خوب چین، عربستان و دیگر کشورهای عربی او توافقات با چین و یا همکاری‌های آتی با چین را مثبت ارزیابی کرد و گفت: توافقات صورت گرفته با

از مصادیق این موضوع میتوان به تفاوت کاتالیست-های جدید تبدیل تولون به زایلینها با نسلهای قبلی اشاره نمود، تغییری که میتواند تأثیر بسزایی بر روی کارایی و بهره‌وری شرکت داشته باشد. در نسلهای قبلی این کاتالیست ۴۵ درصد تبدیل در صد و انتخاب پذیری تولید پارازایلین کمتر از ۲۳ درصد بود اما در نسل‌های جدید، درصد تبدیل به ۳۰ و انتخاب‌پذیری به بیش از ۹۰ درصد رسیده است.

طرحی خوش در حوزه شهرسازی زنجان اتفاق خواهد افتاد

استاندار زنجان با اشاره به اینکه کمبود زمین در شهر باعث افزایش قیمت در حوزه مسکن می‌شود، گفت: طرحی خوش در حوزه شهرسازی زنجان اتفاق خواهد افتاد. محسن افشارچی صبح امروز (۲۵ اسفندماه) در نشست خبری که در سالن پیامبر اعظم استانداری زنجان برگزار شد با اشاره به افتتاح پروژه‌های دستگاه‌های اجرایی استان زنجان در دهه مبارک فجر، افزود: در دهه فجر هر روز یک پروژه تولیدی در استان افتتاح می‌شود و مسائل و مشکلات موجود شرکت‌های تولیدی حل شده بود.

این مسئول با بیان اینکه زنجان در حوزه دانش‌بنیان خیلی پیش‌رو نبوده است، تصریح کرد: یک پارک دانشگاهی در استان داشتیم که مکان برای آنان تهیه و معضل صندوق حل شد و تعداد شرکت‌های دانش‌بنیان استان به ۹۵ مورد رسید و بودجه عمرانی بزرگی برای پارک علم و فناوری در نظر گرفته بودیم که متأسفانه طبق ماده ۲۳ نتوانستیم فعلاً ساختمانی بسازیم.

استاندار زنجان با اشاره به ساخت برج فناوری توسط شرکت شهرک‌های صنعتی استان، گفت: اشتغال، وابسته به تولید و اقتصاد دانش‌بنیان بوده و طبق شاخص‌های ملی جزو استان‌های اول کشور هستیم که یکی از دلایل این موضوع، پیش‌رو بودن در بحث مسکن ملی است.

افشارچی در رابطه با راه‌اندازی کارخانه‌های جدید در استان زنجان، اظهار کرد: طی سه ماه آتی در استان چند کارخانه جدید راه‌اندازی خواهد شد و اشتغال استان را پوشش خواهیم داد. وی با بیان اینکه شاخص گرانی، تورم بوده که استان زنجان در تورم ۱۲ ماهه منتهی به بهمن‌ماه، استان ۲۹ کشور است، افزود: گرانی مسکن احتمالاً به دلیل هم‌خوان نبودن عرضه و تقاضا اتفاق می‌افتد، بنابراین زمانی که با کمبود زمین در محدود الحاق شده شهرداری مواجه می‌شویم نتیجه آن گرانی مسکن بوده است.

این مقام عالی استان از خرید یک هزار هکتار زمین برای تکمیل طرحی خوش در حوزه شهرسازی در زنجان و تحویل مسکن به مردم خبر داد و تصریح کرد: اگر زمین را به محدوده شهری الحاق نشود، موجب خواهد شد با کمبود زمین مواجه شویم و این قضیه سبب بازی دلالت‌ها و گرانی مسکن می‌شود.

استاندار زنجان در بخش دیگری با بیان اینکه من در انتخاب شهردارها دخالت نمی‌کنم مگر اینکه به نقطه حساسی برسد و بر مبنای ورود از بالا به پایین اقدام نمی‌کنم، گفت: مردم شهر باید رفتار کنش‌گری خودشان را در انتخابات بسنجند تا شورهایی را انتخاب کنند که شهرداری را سر کار بیاورد که مردم از او راضی باشند.

افشارچی در ادامه با بیان اینکه الحاق زمین به محدوده نیاز به زیرساخت مانند آب، برق، مرکز تجاری و غیره دارد که خود مردم باید در این زمینه مشارکت کنند، اظهار کرد: در زمین‌های دولتی ۷۰ درصد زیرساختی و ۳۰ درصد نیز زمین است، گفتنی است ایده‌های تا آخر فروردین‌ماه طراحی خواهد شد که لیل‌آباد در صورت توافق به محدوده شهر الحاق شود.

روزنامه «آرمان ملی» نوشت: کارشناسان معتقدند فقدان سرمایه‌گذاری داخلی و خارجی طی سال‌های اخیر در بخش برق و گاز، نبود فرهنگ‌سازی مناسب برای مصرف صحیح، به کارنگرفتن ظرفیت‌های بخش خصوصی در حوزه برق و گاز از جمله دلایلی است که بارها با زمزمه سهمیه‌بندی انرژی در بخش خانگی نیز همراه شده است. کارشناسان معتقدند در صورت عدم تغییر رویکردها و برنامه‌ریزی‌های در این زمینه سال آینده چالش کمبود برق و گاز کشور را با مشکلاتی بیش از آنچه که در سال جاری با آن مواجه بودیم، روبه‌رو خواهد ساخت.

خلأهای جبران کسری تامین انرژی

حمیدرضا صالحی، نایب رئیس کمیسیون انرژی اتاق بازرگانی ایران در این خصوص گفت: تامین نیاز داخلی کشور در حوزه انرژی به ویژه برق و گاز نیاز به تغییر رویکردها و برنامه‌ریزی‌ها در این زمینه دارد و در راستای تغییر رویکردها نیاز به تغییر مدیریت‌ها نیز داریم در غیر اینصورت چالش‌های تامین برق و گاز در تابستان و زمستان در سال آینده با شدت بیشتری خود را نشان خواهد داد و به این منظور نیاز به سرمایه‌گذاری خارجی و داخلی داریم بنابراین دولت باید با اهتمام به ظرفیت‌های بخش خصوصی از پتانسیل‌های موجود در این خصوص به طور کامل بهره‌جوید تا بتوانیم در مسیر تولید و رونق اقتصادی گام برداریم.

او انعقاد قراردادهای خارجی و داخلی در حوزه انرژی را مثبت ارزیابی و بیان کرد: با وجود تحریم و مشکلات موجود در این زمینه هنوز هم قراردادهایی

«شرکت گاز متعهد به تامین گاز صنایع تنها در هشت ماه نخست سال است

مدیرعامل شرکت گاز خراسان شمالی گفت: شرکت گاز تنها متعهد به تامین گاز واحدهای صنعتی در هشت ماه نخست سال است و در مابقی سال تامین گاز بخش خانگی در اولویت قرار دارد. سید محمود هاشمی اظهار کرد: تخصیص گاز به صنایع در ماه های سرد سال بر اساس دستور دیسپچینگ شرکت ملی گاز ایران انجام می شود و شرکت های گاز استانی مکلف به اجرای این دستورالعمل در راستای تامین ایمن و مستمر گاز واحدهای خانگی در سراسر کشور هستند. وی تصریح کرد: اگر به دلیل افت فشار یا کمبود گاز مجبور به محدودیت مصرف گاز صنایع باشیم، پیش از آن به واحدهای صنعتی ذریبط اطلاع رسانی می شود.

مناسی برای مهار رشد افسارگسیخته تقاضا و مصرف گاز طبیعی در بخش های مختلف کشور نشده است و با وجود آنکه ایران رتبه سوم بزرگترین تولیدکننده گاز طبیعی در جهان را دارد، اما با توجه به آغاز افت فشار در مخازن گازی میدان پارس جنوبی و ادامه روند افزایشی مصرف، چالشی جدی برای تامین گاز طبیعی در آینده بسیار نزدیک وجود خواهد داشت. او ادامه داد: این موضوع در سال های اخیر، به ویژه در فصول سرد سال، با افزایش تقاضای بخش خانگی برای گرمایش ایجاد می شود؛ به نحوی که تنها در سال ۱۳۹۸ حدود ۱۲ میلیارد لیتر گازوئیل و نفت کوره با ارزش پنج میلیارد دلار برای جبران کمبود گاز در نیروگاه ها سوزانده شده است و هم اکنون با وجود کاهش و قطع گاز در بخش های مختلف صنعت و کاهش صادرات و مصرف مقادیر بیشتر نفت کوره، احتمال خاموشی در صنایع و بخش های خانگی محتمل است.

تأمین ۹۵ درصد برق کشور از نیروگاه های گازسوز روند تصاعدی کسری گاز در شرایطی رخ می دهد که بنابر گفته پیام باقری، رئیس هیأت مدیره سندیکای صنعت برق، حدود ۹۵ درصد برق کشور از نیروگاه های حرارتی پایه گازسوز تامین می شود و کسری گاز می تواند منجر به کمبود برق شود. کسری برق در زمستان ناشی از کمبود سرمایه گذاری برای افزایش ظرفیت های برق کشور نیست، بلکه به دلیل کمبود سوخت، نیروگاه های موجود قادر به تامین برق مورد نیاز خانگی و صنعتی نخواهند بود.

او ادامه می دهد: ناترازی برق در تابستان ها به دلیل آن است که تقاضا بیش از مصرف است اما در زمستان به دلیل اینکه تجهیزات سرمایشی استفاده نمی شود، مازاد تولید برق وجود دارد. اختلاف پیک مصرف برق زمستان و پیک مصرف برق تابستان در ایران حدود ۲۰ تا ۲۵ هزار مگاوات است و اگر در زمستان سوخت کافی برای نیروگاه های برق وجود داشته باشد، ناترازی برق رخ نخواهد داد و در زمستان معمولاً نیروگاه ها با کمبود گاز مواجه هستند و ناچار می شوند از سوخت جایگزین مانند گازوئیل و مازوت استفاده کنند که آلاینده های شدیدی هوا را به دنبال دارد.

بحران آب و افت تولید برق از نیروگاه های برقی این گزارش می افزاید: وضعیت نیروگاه های برقی ایران نیز که با جریان آب، برق تولید می کنند، تعریفی ندارد و بر اساس گزارش شرکت مدیریت منابع آب ایران، هم اکنون حدود ۱۸ میلیارد و ۳۲۰ میلیون متر مکعب آب در سدهای کشور ذخیره شده که این مقدار نشان دهنده پرشدگی ۳۷ درصدی ظرفیت مخازن سدهاست و این به این معنی است که حدود ۶۳ درصد ظرفیت سدهای کشور خالی است.

پیام باقری رئیس هیأت مدیره سندیکای صنعت برق، معتقد است: در سال های گذشته حدود ۱۱ هزار



تا ۲۵۰ میلیون متر مکعب تخمین زده می شود. جواد اوچی، وزیر نفت، سال گذشته درباره علت کسری گاز به رشد ۱۰ درصدی مصرف اشاره کرده و گفته بود کسری گاز سبب شده سطح ذخایر نیروگاه های برق هم در سال ۱۴۰۰ نسبت به سال ۹۹ حدود ۲۵ تا ۳۰ درصد کمتر شود. امسال نیز کسری گاز تصاعدی بوده و بنابر اعلام جلال نورموسوی، مدیر گازرسانی شرکت ملی گاز ایران، روزانه ۲۵۰ میلیون مترمکعب کسری گاز در کشور وجود دارد.

او توضیح داد: باید از وابستگی به سوخت مایع و واردات گاز پیشگیری شود و با صرفه جویی در هتل ها، گلخانه ها و واحدهای صنعتی مانع از قطع گاز خانگی شد. او همچنین از احتمال اعمال محدودیت ارسال گاز به صنایع خبر داده است.

بر اساس این گزارش سازمان کشورهای صادرکننده نفت (اوپک) تا پایان سال ۲۰۲۱ میلادی، ایران با حدود ۳۴ تریلیون مترمکعب، در مجموع حدود ۱۶ درصد ذخایر اصلاح شده گاز طبیعی در جهان را در اختیار دارد و هم اکنون ۷۵ درصد از سبد انرژی کشور به گاز طبیعی اختصاص یافته است.

سخنگوی کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی، در صحن علنی مجلس تأکید کرد که برنامه ریزی

سرمایه گذاری بیش از یک میلیارد دلاری برای جمع آوری گازهای مشعل

مدیرعامل هلدینگ پتروشیمی گفت: بیش از یک میلیارد و ۲۰۰ میلیون دلار برای جمع آوری گازهای مشعل در ۳۰ پروژه سرمایه گذاری شده است. علی عسگری امروز در نشست تخصصی «بررسی نقش صنعت پتروشیمی در تحقق شعار سال» با بیان اینکه برای جمع آوری گازهای فلر یک پروژه در غرب کارون در دستور کار داریم و برنامه جمع آوری گازهای فلر غرب کارون جزو ماموریت ها تعریف شده است. وی با بیان اینکه شرکت های دانش بنیان نقش مهمی در حوزه فاصله گرفتن از خام فروشی دارند، اظهار کرد: باید استفاده از ظرفیت دانش بنیان ها را برای حرکت هم زمان با تحولات جهانی توسعه و در زمینه تولید دانش ریل گذاری هدفمند انجام دهیم. وی با بیان اینکه کارهای ارزشمندی در

مگاوات برق کشور از نیروگاه های برقیی تأمین می شد که با کاهش شدید بارندگی و بحران آب در ایران، تقریباً دوسوم نیروگاه های برقیی کشور از کار افتاده اند و به همین نسبت ظرفیت تولید برق از نیروگاه های برقیی کاهش داشته است.

«ناترازی انرژی خطرناک است

ناترازی رو به صعود انرژی در ایران از نگاه فریدون حسنونند، رئیس کمیسیون انرژی مجلس، پتانسیل آن را دارد که به بحرانی امنیتی تبدیل شود؛ چنان که در سال های اخیر قطع برق در تابستان اعتراضاتی از سوی مردم به دنبال داشت و البته منجر به زیان سنگین به صنایع کشور و جهش قیمت کالاهایی مانند سیمان، فولاد شد.

علی رسولیان رئیس سازمان صنایع کوچک و شهرک های صنعتی ایران، از خسارت سنگین قطع برق به صنایع در سال گذشته خبر داده و گفت: براساس آمار اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی، تابستان ۱۴۰۰ بخش صنایع هفت میلیارد دلار از قطعی های نامنظم و مکرر برق متضرر شده است.

به گفته او، صنایع فولاد و در مجموع صنایع فلزی، سیمان و صنایع غذایی از قطع برق زبان های سنگینی متحمل شده اند.

فریدون حسنونند رئیس کمیسیون انرژی مجلس، در این زمینه معتقد است: همه قوا باید بدانند ناترازی ها در حوزه انرژی تهدیدی هستند که در صورت عدم مدیریت، به یک بحران امنیتی تبدیل خواهد شد. حسنونند در صفحه شخصی خود در توئیتر نوشت: «تبود سرمایه گذاری در سال های گذشته و تحریم جدی حوزه صنعت نفت و نبود منابع مالی و سرمایه گذاری داخلی و خارجی، منجر شده است کشور با شرایط ناترازی روبه رو شود و اگر مجلس در برنامه هفتم توسعه و بودجه سال ۱۴۰۲ و پس از آن فکر جدی نکند، با بحران هایی بیش از پیش روبه رو خواهیم شد.

او ادامه داد: یکی از آثار موضوع ناترازی به طور مستقیم در حوزه نیروگاه های برقی است و نیروگاه های برقی، چه در تابستان و چه در زمستان، با کاهش تأمین سوخت روبه رو هستند و در زمستان سال گذشته حدود ۱۹۰ میلیون مترمکعب کاهش و ناترازی گاز داشتیم بنابراین پیش بینی ما افزایش هشت درصدی این آمار در زمستان است که معادل بیش از ۲۳۰ میلیون مترمکعب کاهش گاز خواهد بود. نیروگاه های برقیی کشور که حدود ۱۲ هزار مگاوات تولید برق دارند و بیشتر در استان خوزستان فعال هستند، به دلیل خشکسالی تقریباً همه آنها از مدار تولید برق خارج شده اند و امروز تعطیل هستند؛ یعنی مضاف بر ناترازی و نبود تأمین سوخت نیروگاه ها، با مشکل نیروگاه های برقیی نیز روبه رو هستیم.»

صنعت پتروشیمی محقق شده است، اما به اندازه کافی در زنجیره ارزش حرکت نشده است و دچار خام فروشی در این حوزه هستیم، گفت: حمایت از دانش بنیان ها را با قدرت پیش خواهیم برد. علی عسگری به برگزاری چهارمین نمایشگاه و همایش حمایت از ساخت داخل در ماه گذشته اشاره و اظهار کرد: در این نمایشگاه نیز ۱۷۰ شرکت دانش بنیان حضور فعالی داشتند.

وی به مطالعات جهانی انجام شده در زمینه صنایع پایین دستی پتروشیمی از سوی هلدینگ خلیج فارس اشاره کرد و گفت: براساس این مطالعات احداث ۱۳ پارک شیمیایی در دستور کار قرار گرفت که هم اکنون هفت پارک مکان یابی و مقدمات کار فراهم شده است.

به گفته مدیرعامل شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس، چابهار، جاسک، سیریک، نایبند، دیلم، دشتستان مکان های منتخب برای احداث این پارک هاست و از همه فعالان علاقه مند برای حضور در صنعت پتروشیمی استقبال می کنیم.

«نوسازی پالایشگاه آبادان، گامی بزرگ در گذر از خام فروشی

یک کارشناس صنعت نفت می گوید: افتتاح پروژه بزرگ نوسازی و تثبیت پالایشگاه آبادان در روز جمعه یک گام بزرگ برای جلوگیری از خام فروشی در کشور است.

محمد خطیبی، با بیان این که قطعاً چنین اقداماتی مثبت است تا خام فروشی کاهش یابد و مواد خام تبدیل به محصولات نفتی شود، افزود: این مساله برای کشور مفید بوده و ارزش افزوده در پی دارد؛ ضمن این که در شرایط تحریم فروش محصول تحریم پذیری کمتری نسبت به مواد خام دارد. بنابراین از تمام ابعاد که نگاه می کنیم قطعاً این مساله برای کشور مفید است.

وی با تأکید بر این که انجام چنین اقداماتی در برون مرزها نیز می تواند اقدامات مثبتی را در پی داشته باشد، گفت: فروش محصولات خام سخت تر از محصول نهایی است چرا که این محصولات چندان تحریم پذیر نیستند و می توان فرآورده ها را علی رغم تحریم ها به فروش برسانیم. هر چه محصولات نفتی داشته باشیم در شرایط فعلی تحریم پذیری آنها کمتر است و نسبت به مواد خام ارزش افزوده بالاتری برای کشور دارد.

این کارشناس ارشد صنعت نفت با بیان این که توسعه پالایشگاه سازی را در کشور از هر بعدی نگاه کنیم نتایج مثبتی به دنبال دارد، گفت: تبدیل مواد خام به محصول نهایی می تواند برای کشور مفید بوده و ارزش افزوده به همراه داشته باشد. ضمن این که این مساله موجب ایجاد اشتغال می شود بنابراین از ابعاد مختلف توسعه پالایشگاه ها اهمیت دارد.

خطیبی اضافه کرد: این مساله در اسناد بالادستی نیز درج شده که تا حد امکان از خام فروشی جلوگیری شود و آنها را تبدیل به محصولات نهایی کنیم.

وی با اشاره به پیشرفت ایران در طول سال های اخیر در حوزه دانش فنی گفت: در این سال ها ایران توانسته اقدامات متعددی را برای کنار گذاشتن شرکای خارجی که هم مسیر نبودند انجام دهد، بی تردید در زمینه ساخت پالایشگاه ها و پتروشیمی ها تا حدود زیادی خودکفا شده ایم حتی برای برخی از کشورها که پالایشگاه های آنها دچار مشکل شده است نیز می توانیم اقداماتی را انجام دهیم و خدمات فنی مهندسی را در اختیار آنها بگذاریم.

به گفته این کارشناس ارشد صنعت نفت، با توجه به این که دانش صنعت نفت در کشور بومی می شود شاهد هستیم که پالایشگاه های عظیمی را توسط متخصصان داخلی احداث می کنیم که این موضوع بسیار ارزشمند است و ما می توانیم گام های زیادی را در همین راستا برداریم.

خطیبی با بیان این که در شرایط فعلی صادرات مواد خام قابل قبول نیست و باید آنها را به محصول نهایی تبدیل کنیم اظهار کرد: این مساله علاوه بر ایجاد ارزش افزوده موجب ایجاد اشتغال و مزایای متعدد برای کشور می شود. بنابراین هر چه بیشتر بتوانیم مواد خام را تبدیل به محصول نهایی کنیم گام های موثر بیشتری را برای کشور برداشته ایم.

«لزوم توسعه صنایع پایین دستی پتروشیمی در بوشهر استاندار بوشهر با تأکید بر جلوگیری از خام فروشی محصولات صنایع پتروشیمی گفت: با توجه وجود زیرساخت‌ها و ظرفیت‌های لازم و در راستای ایجاد ارزش افزوده توسعه صنایع پایین دستی پتروشیمی در این استان در دستور کار قرار گرفته شود. احمد محمدی‌زاده در نشست با مسئولان صنایع نفت، گاز، پتروشیمی و دیگر حوزه‌های نفتی مستقر در استان بوشهر با گرامیداشت روز ملی صنعت نفت جایگاه این صنعت را مهم و قابل توجه دانست و اظهار کرد: در فصل زمستان خدمات مسئولان صنعت نفت و گاز قابل ستایش و تقدیر است و با وجود اینکه زمستان سردی ثبت شد ولی کارکنان این مجموعه با تلاش و شبانه‌روزی خدمات قابل توجهی به جامعه عرضه کردند.»

در ساخت پالایشگاه گازی و نفتی خودکفاشدیم



چین با ۱۳ میلیارد و ۶۰۰ میلیون دلار، عراق با ۹ میلیارد و ۴۰۰ میلیون دلار، ترکیه با ۶ میلیارد و ۹۰۰ میلیون دلار، امارات متحده عربی با ۵ میلیارد و ۳۰۰ میلیون دلار و هند با یک میلیارد و ۹۰۰ میلیون دلار بزرگترین مقصد کالاهای صادراتی کشورمان بوده است. به گفته وی این ۵ کشور در مجموع سهمی در حدود ۷۳ و ۴۵ صدم درصد از وزن و ۷۵ و ۷۹ صدم درصد از کل ارزش صادرات غیر نفتی کشور را به خود اختصاص داده اند.

«پارک‌های پتروشیمیایی در نوار ساحلی چابهار تا خرمشهر ایجاد می‌شود»



معاون حاکمیت، خدمات مشترک و سامانه های گروه صنایع پتروشیمی خلیج فارس گفت: به زودی طرح ایجاد پارک‌های پتروشیمیایی در نوار ساحلی چابهار تا خرمشهر وارد فاز اجرایی می‌شود. معاون حاکمیت، خدمات مشترک و سامانه‌های گروه صنایع پتروشیمی خلیج فارس یکشنبه ۲۸ اسفند در مراسم تکریم و معارفه مدیران عامل، سابق و جدید شرکت پازارگاد اظهار کرد: شرکت پازارگاد در تحقق و کسب موفقیت‌های شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس در عسلویه، غیر قابل انکار و اثربخش است.

قربانی با اشاره به موفقیت‌های شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس در سال ۱۴۰۱ تأکید کرد: افزایش ۵ درصدی تولید مهم است، افزایش فروش و آراوری در هلدینگ خلیج فارس، موهون تلاش‌های تمامی همکاران این هلدینگ بوده و از بهترین موفقیت‌های کسب شده طی یکسال گذشته است. ویپ همچنین از تلاش‌های حجت نظری در مدت مسئولیت مدیرعاملی شرکت پازارگاد تقدیر و تشکر کرد. محمد مجاور شیخان، مدیرعامل شرکت عملیات غیر صنعتی پازارگاد نیز در مراسم معارفه خود ضمن قدردانی از اعتماد جناب آقای دکتر علی عسگری، مدیرعامل شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس و با اظهار خرسندی از فرصت خدمتگذاری برای مردم استان بوشهر به عنوان استانی که نام و آوازه اش در مبارزه با استعمار و استکبار؛ زبانزد خاص و عام است، اعلام کرد منطقه ویژه اقتصادی عسلویه، پایتخت انرژی کشور است و شرکت پازارگاد با تمام توان، رسالت و مأموریت پشتیبانی از صنعت پتروشیمی را انجام خواهد داد. وی تصریح کرد: خدمتگزاری در نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران و تلاش برای اعتدالی نام ایران اسلامی از افتخارات مدیران محسوب می‌شود و شرکت پازارگاد نیز با برنامه ریزی اصولی، تمامی مساعی خویش را در مسیر اعتلای صنعت پتروشیمی و شکوفایی اقتصادی صنایع مستقر در این منطقه به کار خواهد گرفت. حجت نظری، مدیرعامل سابق شرکت پازارگاد هم در این مراسم با ارائه گزارش به وضعیت کنونی شرکت اشاره و از همراهی همکاران در اجرای برنامه‌ها قدردانی کرد. شایان ذکر است در این مراسم اعضای هیأت مدیره و مدیران صنایع پتروشیمی مستقر در عسلویه، مدیران استانی، فرمانداران، ائمه جمعه و جماعات، شوراهای اسلامی شهر و روستاهای عسلویه، کنگان، جم و دیر، مدیران صنایع و فرماندهان نیروهای نظامی و انتظامی از جمله فرمانده منطقه چهارم نیروی دریایی سپاه مستقر در منطقه پارس حضور داشته و طی سخنانی ضمن قدردانی از تلاش‌های دکتر نظری در طی مدت تصدی این مسئولیت، برای دکتر شیخان؛ مدیرعامل جدید پازارگاد، آرزوی موفقیت کردند.

علیرضا حیدری - وزیر نفت با اشاره به اینکه پروژه فاز ۲ پالایشگاه آبادان به ارزش ۱.۱ میلیارد دلار توسط نیروهای ایرانی به بهره‌برداری رسید گفت: ما در ساخت پالایشگاه گازی و نفتی خودکفاشدیم.

دانش فنی و ساخت پتروشیمی، پتروپالایشگاه و صنایع تکمیلی خودکفا شده‌ایم و استفاده از ظرفیت شرکت‌های دانش‌بنیان در صنعت نفت از ۱۵۰ به ۵۵۰ شرکت رسیده است. وزیر نفت همچنین از گازرسانی به حدود ۲۳۴۸ روستا و ۲۳ شهر و اجرای بیش از ۵۰۰ کیلومتر خطوط لوله انتقال گاز خبر داد. او با بیان اینکه تولید نفت کشور اکنون روزانه بیش از ۳ میلیون بشکه و ظرفیت تولید نفت بیش از ۳ میلیون و ۸۵۰ هزار بشکه در روز است، اظهار کرد: ۳۱ طرح نیمه‌تمام و پلاتکلیف به ارزش ۱۲ میلیارد دلار در سال ۱۴۰۱ به همت کارکنان صنعت نفت و گاز کشور به بهره‌برداری رسیده است.

گذاری در بخش صنعت نفت و گاز هم ما در ابتدا گرفتاری‌هایی داشتیم همچنین حمله سایبری به جایگاه‌های سوخت کشور رخ داد اما به لطف الهی و حمایت‌های رهبری و اراده جهادی کارکنان صنعت نفت اتفاقات بزرگی رقم خورده است. وزیر نفت با اشاره به ثبت رکورد تازه فروش نفت، از تأمین سوخت همه بخش‌های مصرفی بدون قطعی گاز و برق خبر داد در حالی که زمستان سال ۱۳۹۹، کشور دچار قطعی برق بود.

«جذب ۵ میلیارد دلار سرمایه‌گذاری خارجی برای توسعه میدان‌های نفتی و گازی اوجی گفت: در بحث دیپلماسی انرژی این دولت پرونده خوبی در حوزه صادرات و امضای قراردادهای سرمایه‌گذاری دارد و تاکنون حدود ۵ میلیارد دلار جذب سرمایه‌گذاری خارجی برای توسعه میدان‌های نفتی و گازی داشتیم همچنین قراردادهای گازی مانند حل مسئله با ترکمنستان که روابط با آنها ۵ سال تیره شده بود، جزو کارنامه کاری است که اکنون مقدار تبادل گاز با آنها دو برابر شده است.

«جذب ۹۰۰ نخبه دانشگاه نفت وی با بیان اینکه با دستور رئیس‌جمهوری در دولت سیزدهم ۹۰۰ نخبه دانشگاه نفت جذب صنعت نفت شدند، افزود: در بحث بومی‌سازی

جواد اوجی امروز در مراسم افتتاح فاز ۲ پالایشگاه آبادان گفت: رئیس‌جمهوری بسیار اصرار داشتند که برای افتتاح این مگا پروژه که در واقع یک پتروپالایشگاه است، حضور داشته باشند. وی افزود: امروز یکی از پروژه‌های نیمه‌تمام که اولویت دولت سیزدهم بوده به بهره‌برداری می‌رسد که در این زمان بیش از ۳۰ درصد پیشرفت این پروژه در حالی که تحریم‌ها تشدید شده بود، اجرایی و تکمیل شد. وزیر نفت با بیان اینکه استفاده از شرکت‌های دانش‌بنیان از ۱۵۰ به ۵۵۰ شرکت رسیده است، اظهار کرد: ۳۱ طرح نیمه‌تمام به ارزش ۱۲ میلیارد دلار در سال ۱۴۰۱ به بهره‌برداری رسید. به گفته وی مردم ایام عید را بدون مشکل تأمین سوخت سپری خواهند کرد.

«حضور بیش از ۱۰۰ پیمانکار در تکمیل پروژه اوجی با اشاره به حضور بیش از ۱۰۰ پیمانکار و ۷۰۰۰ نیروی کار در تکمیل این پروژه به‌منظور جلوگیری از خام‌فروشی، تصریح کرد: در اقدامی بی‌سابقه پیچیده‌ترین بخش فاز ۲ پالایشگاه آبادان در این مدت زمان تکمیل شد در حالی که با آغاز دولت سیزدهم شاهد کاهش صادرات نفت و افزایش تحریم‌های ظالمانه بودیم و پیش‌بینی دولتمردان پیشین، افزایش این تحریم‌ها بود. وی بیان کرد: برای تأمین منابع ارزی و سرمایه

«نخستین پروژه جمع‌آوری گازهای مشعل غرب کارون آماده افتتاح به گفته وی، پروژه جمع‌آوری گازهای مشعل غرب کارون به‌عنوان نخستین پروژه در این حوزه به بیش از ۱.۵ میلیارد دلار سرمایه‌گذاری آماده بهره‌برداری است، همچنین سال آینده دو پالایشگاه دیگر برای افزایش ظرفیت پالایشی کشور به بهره‌برداری می‌رسند. وزیر نفت در ادامه سخنان خود، بیان کرد: براساس اعلام بانک مرکزی رشد اقتصادی صنعت نفت در سه ماهه پاییز امسال، ۱۵.۱ درصد بوده که شاید رشدی بی‌سابقه بوده است.

استراتژیک رویک، افزود: این کاتالیست در پتروشیمی اراک مورد استفاده قرار می‌گیرد. وی ادامه داد: رهبر معظم انقلاب بر پژوهش تأکید دارند و با تأکید دفاع از جامعه نخبگان و دانش محور شدن صنایع کشور، دانش بنیان شدن اقتصاد را مورد توجه قرار داده اند. دفتری با اشاره به اینکه شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی از سال ۷۳ آغاز به کار کرد، گفت: اکنون این شرکت در مسیر توسعه فناوری و تجاری سازی دستاوردها حرکت می‌کند.

«بومی‌سازی ۹۸ درصد از کاتالیست‌های نفت / توسعه دیپلماسی فناوری در دولت سیزدهم مدیرعامل شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی با اشاره اینکه از نظر وزنی اکنون ۹۸ درصد از کاتالیست‌های صنعت نفت در کشور بومی‌سازی شده است، گفت: همه کاتالیست‌های مورد نیاز صنعت نفت تا پایان دولت سیزدهم در ایران بومی‌سازی خواهد شد. مجید دفتری در مراسم نهمین جایزه تعالی صنعت پتروشیمی با اشاره به پروژه بومی‌سازی کاتالیست

رشد ۶.۵ درصدی هرمزگان در سال ۱۴۰۱ محقق شد

استاندار هرمزگان گفت: در حوزه جذب سرمایه گذاری نیز با جذب ۱۶۳ هزار میلیارد تومان رتبه اول کشور به هرمزگان رسید، در سال اخیر چند پروژه مهم از جمله پتروشیمی شرق استان، گازسانی به واحدهای صنعتی و تکمیل زنجیره چوب مصوب شده است. مهدی دوستی در آخرین جلسه شورای مدیریت و برنامه ریزی استان با تبریک فرارسیدن سال جدید، اظهار کرد: برای سال ۱۴۰۱ برنامه ریزی رشد ۶.۵ درصدی را در استان هرمزگان داشتیم که با تلاش مدیران دستگاه‌های اجرایی محقق شده و صدرصد این رقم رشد تحقق یافت. وی افزود: در سالی که گذشت در شاخص‌های مختلف از جمله ترانزیت، کشاورزی، صنعت و معدن، جذب سرمایه گذاری صنعتی استان رشد قابل توجهی داشته ایم.

بهره برداری بخش اول فاز ۲ پالایشگاه آبادان



شاهمیرزایی با تاکید بر اینکه میانگین قیمت محصولات پتروشیمی از حدود ۵۰۰ دلار به ۳ هزار دلار برسد، افزود: باید در اجرای طرح های پتروشیمی از حداکثر ظرفیت داخل استفاده شود.

اکبر محمدی - مدیر عامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی با اشاره به بررسی قیمت خوراک پتروشیمی ها در وزارت نفت، گفت: ۲۰ طرح پتروشیمی با هدف تکمیل زنجیره ارزش تعریف شده است.

پتروشیمی دهدشت در کدام ایستگاه قرار دارد؟

پتروشیمی دهدشت یکی از طرح های صنعتی بزرگ کهگیلویه و بویراحمد با هدف ایجاد اشتغال برای مردم منطقه ایجاد شده اما طی ۱۵ سال تنها ۱۳ درصد پیشرفت فیزیکی داشته که در سفر مهرماه ۱۴۰۰ رئیس جمهور به استان این پروژه مورد توجه جدی قرار گرفت و تاکنون پیشرفت آن به بیش از ۳۵ درصد رسیده است.

عملیات اجرایی پروژه پتروشیمی دهدشت (پلی اتیلن) از سال ۱۳۸۶ آغاز شد، اما پیشرفت فیزیکی طرح تا شروع دولت سیزدهم محدود به ۱۳ درصد بوده است و کار آنقدر کند پیش رفت که دیگر مردم این دیار امید خود را از ساخت این پتروشیمی از دست داده بودند.

عملیات ساخت این پتروشیمی که تولید پلی اتیلن سنگین با ظرفیت ۳۰۰ هزار تن در سال را برنامه ریزی کرده بود در کمترین زمان ممکن از سوی شرکت پتروشیمی دهدشت بصورت سهامی خاص تاسیس و به ثبت رسید. ارزش سرمایه گذاری این طرح ۱۲۲ میلیون یورو اعلام شده و تاکنون ۸۰۰ میلیارد تومان برای اجرای این طرح هزینه شده است.

پتروشیمی دهدشت با ظرفیت تولید سالانه ۳۰۰ هزار تن مواد پتروشیمی و اشتغالزایی ۲۴۰ نفر قرار بود پس از یک هزار روز به بهره برداری برسد اما به دلایل مختلف توقف های متعددی در روند پروژه ایجاد شد.

پتروشیمی دهدشت به شرکت های پایین دستی بیدبلند و پتروشیمی گچساران مرتبط است و در این چرخه بسیار با اهمیت است.

بیکاری فصل مشترک، درد عمیق و دغدغه جدی مسئولان و خانواده ها در جای جای این استان و رفع آن خواسته اساسی و نقطه اشتراک در مطالبات مردم این دیار است و در این میان شهرستان کهگیلویه یکی از محروم ترین نقاط استان با ناب ترین استعدادهاست که به دلیل نبود شغل عازم استان های همجوار شده اند. طبق گمته کارشناسان، هر فرصت شغلی صنعتی می تواند سه فرصت شغلی غیرمستقیم نیز ایجاد کند که این امر تحول شگرفی در اقتصاد و کاهش بیکاری استان دارد.

معاون اقتصادی استاندار کهگیلویه و بویراحمد گفت: پروژه پتروشیمی دهدشت (پلی اتیلن) جزو مصوبات سفر نخست (مهرماه ۱۴۰۰) رئیس جمهور و هیات دولت به استان کهگیلویه و بویراحمد است. احسان عسکری افزود: در حال حاضر ۵۰۰ نفر در این مجموعه مشغول به کار هستند که ۷۰ درصد آنها را نیروهای بومی تشکیل می دهند. وی تاکید کرد: تجهیزات این پتروشیمی خریداری شده و اجرای طرح روند خوبی دارد و تمام تلاش بر این است که طرح بزرگ پتروشیمی هر چه زودتر به بهره برداری برسد. عسکری ادامه داد: نبود آب پتروشیمی از مشکلات پیش روی این صنعت بوده که قرار است تأمین آب آن از طریق رودخانه تراب و در فرایند ساخت نیز از چاه اطراف تأمین شود. معاون اقتصادی استاندار کهگیلویه و بویراحمد عنوان کرد: خوراک پتروشیمی کهگیلویه از اتیلن گچساران به این مجموعه انتقال داده می شود.

با توجه به روند مصارف داخلی فرآورده های نفتی، توسعه ظرفیت پالایشی کشور و نیز ارتقای کیفیت فرآورده های نفتی خواهد بود. در بخش مهندسی، بیش از ۹۵ درصد مهندسی پروژه توسط ظرفیت های داخلی کشور اجرا شده و در بخش کالانیز بیش از ۷۰ درصد کالا و تجهیزات مورد استفاده در پروژه اعم از راکتورها، پمپ ها و کمپرسورها و سایر اقلام، توسط سازندگان و تامین کنندگان داخلی تهیه شده و در صورت ایجاد تسهیلات مناسب، این رقم به بیش از ۸۵ درصد خواهد رسید. حدود ۱۵ درصد از تجهیزات باقیمانده نیز غالباً شامل تجهیزات های تک و ابزار دقیق است که تولید آنها چندان صرفه اقتصادی ندارد.

در نهایت، در این پروژه بیش از ۱۰۲ شرکت داخلی مشارکت داشته و تجهیزات لازم را تولید کرده اند. بیش از ۹۰ تن شامل بیش از ۱۰ میلیون و ۵۰۰ هزار قلم کالا در این پروژه استفاده شده است. پالایشگاه نفت آبادان با ۱۱۰ سال قدمت یکی از بزرگترین پالایشگاه های ایران است که فرآورده های همچون گاز مایع، بنزین موتور، نفت سفید، نفت گاز، سوخت جت، نفت کوره، انواع روغن موتور پایه، انواع قیر، انواع حلال های نفتی، گوگرد و نفتای (خوراک آروماتیک پتروشیمی بندرامام) تولید می کند. این پالایشگاه به عنوان قدیمی ترین مجتمع پالایشگاهی کشور ۲۵ درصد سوخت ایران را تأمین می کند.

مشعل های پالایشگاهی کشور به ارتفاع ۱۲۰ و ۱۲۵ متر و طراحی، ساخت و نصب بزرگترین واحد تصفیه هیدروژنی نفتا به ظرفیت ۶۵ هزار بشکه در روز از جمله ویژگی های این طرح هستند.

همچنین ۳۴ میلیون ساعت کار بدون حادثه (ناتوان کننده) در ابر پروژه های پالایشی در کشور، پیشرفت ۳۲ درصدی در بخش اجرایی در ابر پروژه های پالایشی در سال پایانی پروژه و در دولت سیزدهم و اشتغال آفرینی مستقیم برای ۷ هزار و ۳۰۰ نفر و مجموعاً به میزان ۶۰ میلیون نفر ساعت در سایت و ۱۵ هزار نفر اشتغال غیرمستقیم برای سازندگان تجهیزات صنعت نفت در داخل کشور رکوردهایی هستند که در جریان اجرای این پروژه ثبت شده اند.

واحدهای تصفیه تعریف شده در فاز دوم پالایشگاه منجر به ارتقای کیفیت محصولات تولیدی این پالایشگاه به یورو ۵ خواهند شد که با بهره برداری از آنها این پالایشگاه جوان تر و توان تولید آن نیز افزایش خواهد یافت. همچنین فعالیت این فاز باعث کاهش آلاینده های زیست محیطی، کاهش درصد تولید مازوت، افزایش تولید ۵۳ درصدی گاز مایع، ۲۳ درصدی گازوئیل و ۶ درصدی بنزین خواهد شد. از دیگر ثمرات بهره برداری از این واحد، تکمیل زنجیره ارزش، کاهش آسیب پذیری کشور در برابر تحریم ها از طریق تبدیل نفت خام و میعانات گازی به فرآورده های نفتی و

بخش نخست فاز ۲ طرح توسعه و تثبیت ظرفیت پالایشگاه آبادان که یکی از بزرگترین پروژه های پالایشی منطقه غرب آسیا محسوب می شود، صبح امروز دوشنبه ۲۹ اسفند مصادف با روز «ملی شدن صنعت نفت»، با حضور سید ابراهیم رئیسی، به شکل رسمی افتتاح و مورد بهره برداری قرار گرفت.

با افتتاح این طرح ظرفیت تولید پالایشگاه آبادان با افزایش ۲۱۰ هزار بشکه ای به روزانه ۶۳۰ هزار بشکه خواهد رسید. بر این اساس میزان تولید بنزین در این پالایشگاه از ۱۰ میلیون لیتر به ۱۴ و تولید گازوئیل از ۱۶ به ۲۰ میلیون لیتر در روز خواهد رسید. اجرای این طرح در شرایط سخت تحریمی و با تکیه بر توان داخلی در آذرمه به اتمام رسیده و این بخش از آذرمه در مدار تولید قرار گرفته و پس از طی مراحل آزمایشی امروز رسماً افتتاح می شود.

طراحی، ساخت و نصب بزرگترین واحد تقطیر در اتمسفر به ظرفیت ۲۱۰ هزار بشکه در روز و واحد تقطیر در خلاء به ظرفیت ۱۰۰ هزار بشکه در روز در منطقه غرب آسیا، طراحی، ساخت و نصب بزرگترین هیدروکراکر (شکست کاتالیستی هیدروژنی) در منطقه غرب آسیا با ظرفیت بیش از ۴۲ هزار بشکه در روز، طراحی، ساخت، حمل و نصب یکپارچه بزرگترین کوره هیدروژن در منطقه غرب آسیا به وزن ۱۵۰۰ تن، طراحی، ساخت و نصب بلندترین

بهره برداری از طرح سوخت رسانی به کشتی های عبوری در قشم

مدیرعامل منطقه آزاد قشم گفت: با حضور مشاور رئیس جمهور و دبیر شورای عالی مناطق آزاد کشور، طرح سوخت رسانی به کشتی های عبوری (بانکرینگ) در جزیره قشم به بهره برداری رسید.

افشار فتح الهی در تشریح این خبر، افزود: مرحله نخست این طرح با ظرفیت یک میلیون تن سوخت رسانی سالانه در منطقه ژئوپلیتیک سلخ جزیره قشم با هزینه ۶۰ میلیون دلار تکمیل شده است.

مدیرعامل منطقه آزاد قشم بیان کرد: این مجموعه دارای اسکله نفتی با توان پهلو دهی کشتی های تا ظرفیت ۱۵ هزار تن و ۱۰ مخزن ۵۰ هزار تنی ذخیره سوخت مورد نیاز کشتی ها است.

وی با اشاره به اینکه این طرح برای ۱۲۵ نفر به صورت مستقیم و برای حدود ۳۷۰ نفر به صورت غیرمستقیم اشتغال زایی کرده است، اضافه کرد: هدف از تکمیل این طرح تحقق سیاست های ابلاغی رهبر معظم انقلاب برای توسعه اقتصاد دریامحور و درآمد پایدار این صنعت برای کشور است.

مدیرعامل منطقه آزاد قشم عنوان کرد: این مجموعه تا پنج سال آینده به ظرفیت نهایی پنج میلیون تن سوخت رسانی می رسد که با تکمیل طرح برای ۱۰ هزار نفر اشتغال زایی می شود. وی بیان کرد: هم اکنون صنعت بانکرینگ در منطقه خلیج فارس نزدیک به ۲۰ میلیارد دلار گردش مالی دارد که ۹۰ درصد این گردش مالی در اختیار فجیره امارات است و منطقه آزاد قشم نخستین گام برای افزایش سهم کشور از این بازار را برداشته است.

فتح الهی تصریح کرد: سالانه بیش از ۱۰ هزار کشتی در خلیج فارس تردد دارند و قشم به واسطه قرارگیری در یکی از مهمترین آبراهه های بین المللی و برخورداری از زیرساخت های بندری و خدمات گمرکی، از ظرفیت مناسبی برای تأمین سوخت کشتی های عبوری داخلی و خارجی برخوردار است. وی ادامه داد: افزون بر کشتی های خارجی، حداقل ۲۸۰ کشتی ایرانی عبوری از این محدوده دریایی نیز می توانند سوخت خود را از مجموعه بانکرینگ سلخ تأمین کنند.

چاپ: انتشارات آمو

گستره توزیع: سراسری

تلفن: ۰۲۱-۴۹۱۰۵۱۱۱

ایمیل: info@petrochemicalind.ir

نشانی: تهران، بلوار مرزداران، خیابان ایثار

انتهای کوچه مالک، پلاک ۶۱

هفته نامه تخصصی صنایع پتروشیمی

صاحب امتیاز و مدیر مسئول: دکتر مریم رباط

قائم مقام مدیر مسئول: ابوالفضل حمیدی

زیر نظر شورای سیاست گذاری

سر دبیر: رضا مظفری

صفحه آرا: محمود بابایی

مرکز تخصصی ساخت و بازیافت کاتالیست راه اندازی می شود



به گفته وی، مرکز تخصصی ساخت و بازیافت کاتالیست در پارک علم و فناوری پژوهشگاه مواد و انرژی احداث می شود تا نیازهای کاتالیست های عمده کشور از طریق این مرکز مرتفع شود. امیدوار خاطر نشان کرد: با توجه به تمرکز پژوهشگاه در زمینه قطعات سرامیکی، تلاش داریم تا نیازهای صنایع در حوزه سرامیک را در قالب این مرکز مشترک مرتفع کنیم.

رییس پژوهشگاه مواد و انرژی اضافه کرد: علاوه بر آن از آنجایی که این پژوهشگاه به عنوان مرکز شبکه نانو جهان اسلام است، از ظرفیت کشورهای اسلامی نیز در حوزه مواد و نانو فناوری مرتبط با صنایع پتروشیمی بهره می گیریم. وی اضافه کرد: بر اساس این تفاهم نامه از ابتدای سال ۱۴۰۲ در قالب یک قرارداد دو جانبه، اقدام به ساخت مرکز تخصصی ساخت و بازیافت کاتالیست خواهد شد. بر اساس این تفاهم نامه همکاری که بین پژوهشگاه مواد و انرژی و شرکت پتروشیمی کارون منعقد شد، همکاری های پژوهشی، فناورانه و صنعتی و اجرای پروژه های تحقیقاتی و کاربردی مورد نیاز طرفین و انجام امور مشاوره یا اعمال نظارت بر طرح های در دست کار طرفین مورد توجه قرار گرفت.

استفاده از امکانات تحقیقاتی، آزمایشگاهی، کارگاهی و کتابخانه، برگزاری همایش های علمی و تحقیقاتی مشترک در سطح ملی و بین المللی، همکاری در به دست آوردن سهم بیشتر از بازارهای جدید، بازاریابی و فروش محصولات دانش بنیان و انجام مطالعات و پروژه های کلان پژوهشی و صنعتی در سطح ملی و بین المللی از زمینه های همکاری طرفین به شمار می رود.

پایش، عارضه یابی، نظارت، بازرسی و مشاوره در زمینه مدیریت مصرف انرژی و ارائه نقشه راه، مشارکت علمی در ایجاد مرکز تخصصی ساخت و بازیافت کاتالیست و بررسی عملکرد با محوریت پژوهشگاه مواد و انرژی و همکاری علمی و پژوهشی در زمینه بازیافت فلزات گران بها از دیگر زمینه های همکاری پژوهشگاه مواد و انرژی و این شرکت دانش بنیان فعال در حوزه پتروشیمی است.

پژوهشگاه مواد و انرژی متعهد شد تا نسبت به همکاری در ساخت قطعات و پوشش های سرامیکی پیشرفته اقدام کند.

بر اساس محورهای این تفاهم نامه، پژوهشگاه مواد و انرژی همچنین، موضوعات پروژه های دکتری و کارشناسی ارشد که با زمینه کاری این شرکت دانش بنیان حوزه پتروشیمی تناسب داشته باشند را جهت حمایت و یا همکاری مشترک به شرکت معرفی کرده و در صورت توافق، پروژه ها به صورت مشترک اجرایی خواهند شد. هر یک از طرفین متعهد شدند تا اطلاعات و اسناد ارائه شده به طرف مقابل مرتبط با این تفاهم نامه و قراردادهای کاری مجزایی را که متعاقباً در ارتباط با تفاهم نامه فیما بین عقد خواهد شد، محرمانه تلقی کرده و بدون مجوز طرف مقابل در اختیار شخص دیگری قرار ندهند.

علم شیمی در ساخت مدارهای الکترونیکی به کار می رود؛ پلاستیک ها مقاومت بسیار موثر، قوی و با دوام مورد نیاز این وسایل را فراهم می کنند. در واقع، علم شیمی عصر اطلاعات را ایجاد و آن را حفظ کرده و رو به جلو می برد.

تا تعداد شرکت های دانش بنیان مستقر در این پژوهشگاه را به عدد ۹۰ برسانیم و بر این اساس ۳۰ درصد از این ظرفیت را به حوزه پتروشیمی کارون اختصاص خواهیم داد.

امیدوار، زمینه دیگر همکاری این پژوهشگاه با این شرکت بزرگ پتروشیمی را در حوزه تحقیق و توسعه و ایجاد پابلوت های محصول محور نام برد و یادآور شد: این محصولات، محصولاتی با کاربرد در حوزه پتروشیمی هستند، ضمن آنکه بر اساس تفاهم نامه منعقد شده، یک مرکز تخصصی ساخت و بازیافت کاتالیست راه اندازی خواهد شد. این مرکز به طور مشترک میان پژوهشگاه مواد و این شرکت دانش بنیان در پژوهشگاه ایجاد خواهد شد.

رییس پژوهشگاه مواد و انرژی از راه اندازی مرکز تخصصی مشترک ساخت و بازیافت کاتالیست با یکی از شرکت های دانش بنیان فعال در حوزه پتروشیمی خبر داد و گفت: از آنجایی که این پژوهشگاه به عنوان مرکز شبکه نانو جهان اسلام است، از ظرفیت کشورهای اسلامی نیز در حوزه مواد و نانو فناوری مرتبط با صنایع پتروشیمی بهره می گیریم.

دکتر حمید امیدوار، با اشاره به انعقاد تفاهم نامه ای با یکی از شرکت های دانش بنیان فعال در حوزه پتروشیمی، افزود: این همکاری در راستای ایجاد شرکت های دانش بنیان در مجموعه پژوهشگاه مواد و انرژی بوده است. وی ادامه داد: با توجه به رهنمودهای مقام معظم رهبری ما درصدد هستیم

گازوئیل	بنزین	نفت برنت	نفت خام (WTI)
<p>■ نرخ فعلی: ۷۹۹.۷۵</p> <p>■ بالاترین قیمت روز: ۸۱۴.۷۵</p> <p>■ پایین ترین قیمت روز: ۷۷۳.۶۳</p> <p>■ بیشترین مقدار نوسان روز: -</p> <p>■ درصد بیشترین نوسان روز: -</p> <p>■ نرخ بازگشایی بازار: -</p> <p>■ زمان ثبت آخرین نرخ: ۲۸ بهمن</p> <p>■ نرخ روز گذشته: ۷۹۹.۷۵</p>	<p>■ نرخ فعلی: ۲.۴۰۵۸</p> <p>■ بالاترین قیمت روز: ۲.۴۳۴۷</p> <p>■ پایین ترین قیمت روز: ۲.۳۳۴۶</p> <p>■ بیشترین مقدار نوسان روز: -</p> <p>■ درصد بیشترین نوسان روز: -</p> <p>■ نرخ بازگشایی بازار: -</p> <p>■ زمان ثبت آخرین نرخ: ۲۸ بهمن</p> <p>■ نرخ روز گذشته: ۲.۴۰۵۸</p>	<p>■ نرخ فعلی: ۸۳.۱۵</p> <p>■ بالاترین قیمت روز: ۸۴.۸۶</p> <p>■ پایین ترین قیمت روز: ۸۱.۸۳</p> <p>■ بیشترین مقدار نوسان روز: -</p> <p>■ درصد بیشترین نوسان روز: -</p> <p>■ نرخ بازگشایی بازار: -</p> <p>■ زمان ثبت آخرین نرخ: ۲۸ بهمن</p> <p>■ نرخ روز گذشته: ۸۳.۱۵</p>	<p>■ نرخ فعلی: ۷۶.۳۳</p> <p>■ بالاترین قیمت روز: ۷۸.۲۵</p> <p>■ پایین ترین قیمت روز: ۷۵.۰۹</p> <p>■ بیشترین مقدار نوسان روز: -</p> <p>■ درصد بیشترین نوسان روز: -</p> <p>■ نرخ بازگشایی بازار: -</p> <p>■ زمان ثبت آخرین نرخ: ۲۸ بهمن</p> <p>■ نرخ روز گذشته: ۷۶.۳۳</p>

بازار فلزات گرانبها

عنوان	قیمت زنده	تغییر	بیشترین	کمترین	زمان
هر اونس طلا	۱۸۸۰.۹۱	۱۳.۶۷۰۰	۱۸۹۴.۱۶	۱۸۷۲.۳۳	۰۸:۲۹:۵۷
هر گرم طلا	۶۰.۴۷	۰.۴۳۹۵	۶۰.۹۰	۶۰.۲۰	۰۸:۲۹:۴۲
هر کیلو طلا	۶۰۴۷۲.۶۲	۴۳۹.۵۰۰۴	۶۰۸۹۸.۶۱	۶۰۱۹۶.۷۶	۰۸:۲۹:۵۶
هر تولا طلا	۷۰۵.۳۴	۵.۱۲۶۳	۷۱۰.۳۱	۷۰۲.۱۲	۰۸:۲۹:۵۵