

صنایع پتروشیمی



سهام صندوق توسعه ملی ۴۰ درصد تعیین شد

صفحه ۲



۱۲ طرح در منطقه ویژه اقتصادی اسلام آباد غرب در دست اجراست

صفحه ۳



مخازن ۹ گانه فاز دوم سبز پتروشیمی عسلویه

صفحه ۴



صادرات غیر نفتی به ۴۸ میلیارد و ۸۰۰ میلیون دلار رسید

صفحه ۶



علم شیمی، صنعت پتروشیمی و مدرنیزه شدن زندگی بشر

صفحه ۸



بنای دولت مردمی میدان دادن به بخش خصوصی است

رئیس جمهور گفت: وظیفه دولت در حوزه اقتصاد، هدایت، حمایت و نظارت است و بنای دولت مردمی میدان دادن به بخش خصوصی با هدف رونق اقتصادی است. آیت‌الله دکتر سید ابراهیم رئیسی در ادامه برنامه‌های سفر دولت مردمی به استان بوشهر، در نشست طلایه‌داران پیشرفت ایران، ویژه فرصت‌های سرمایه‌گذاری و توسعه اقتصادی استان بوشهر با حضور فعالان اقتصادی این استان افزود: رشد اقتصادی در گرو سرمایه‌گذاری و افزایش بهره‌وری است. وی با اشاره به اینکه وزارتخانه‌ها و دستگاه‌های اجرایی موظف به ارتقای بهره‌وری هستند یادآور شد: میدان دادن به بخش خصوصی تضمین سرمایه و سود برای سرمایه‌گذار است. رئیس جمهور اضافه کرد: اطمینان بخشی به کارآفرینان، به رونق، بالا بردن کیفیت و همچنین دانش پایه کردن تولید کمک خواهد کرد. رئیس جمهور عرصه اقتصادی امروز را میدان جنگ با دشمنان پیشرفت و نامیدکنندگان جامعه و فعالان اقتصادی عنوان و اظهار کرد: هدف دشمن در این جنگ ایجاد اختلال، کندی و توقف در اقتصاد، نظام پولی و مالی و همچنین تولید است، اما کشور با همکاری و اراده فعالان اقتصادی به عنوان افسران این جنگ، قطعاً بر دشمنان پیروز خواهد شد. آیت‌الله رئیسی بزرگسالی اداری و پیچیدگی‌های سازمانی را از جمله نقاط تمرکز دشمن برای ایجاد یاس در تولیدکنندگان و کارآفرینان توصیف و بر تلاش وزارتخانه‌ها و دستگاه‌های اجرایی برای برداشتن این موانع تاکید کرد.

رئیس جمهور در ادامه با بیان اینکه استان بوشهر دارای ظرفیت‌های عظیمی برای بهره‌برداری در عرصه توسعه اقتصادی است، تصریح کرد: مرز و دریا ۲ مزیت و فرصت بسیار مهم برای این استان محسوب می‌شود که بهره‌برداری بیشتر از این ظرفیت نیازمند برنامه‌ریزی و تلاش بیشتر است. دکتر رئیسی همچنین با بیان اینکه واگذاری بنگاه‌های اقتصادی به بخش خصوصی اولین گام در خصوصی‌سازی است نه آخرین گام، بر اقدامات لازم جهت توانمندسازی و حمایت از بخش خصوصی تاکید کرد. آیت‌الله رئیسی همچنین مسائل و مشکلات مطرح شده از سوی برخی فعالان اقتصادی در این جلسه را بسیار مهم دانست و به دلیل در پیش داشتن جلسه دیدار با جمع دیگری از اهالی بوشهر، به معاون اجرایی خود ماموریت داد، جلسه را با فعالان اقتصادی ادامه دهد و موانع و مشکلات پیش روی آنها را به صورت جزئی و دقیق احصا کرده و برای رفع آنها تدابیر لازم را پیش‌بینی کند. در این نشست همچنین با حضور رئیس جمهور ۵۳ تفاهم‌نامه میان استانداردی بوشهر با هلدینگ‌ها و بنگاه‌های اقتصادی، از جمله صندوق بازنشستگی کشوری، هلدینگ سکاف، پالایشگاه لیان، هلدینگ بنسنا، شرکت فاتح کیمیا، شرکت فراصنعت فرشاد و شرکت شایا روبیان در زمینه زیرساخت، آبی‌پروری، گردشگری، آموزش و فناوری، احداث پالایشگاه، نیروگاه برق و آب شیرین‌کن و صنایع پایین دست پتروشیمی با اشتغالزایی برای حدود ۲۵ هزار نفر به امضا رسید.

موافقت رئیس جمهور با اجرای ماده ۱۰ برای کارکنان صنعت نفت

از مسئولان استانی قرار گرفت. معاون رئیس جمهور و رئیس سازمان برنامه و بودجه، معاون اجرایی، معاون رئیس جمهور در امور زنان و خانواده، معاون توسعه روستایی و مناطق محروم ریاست جمهوری، وزیر کشور، دفاع، نیرو، نفت، راه و شهرسازی، اقتصاد، بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری، جهاد کشاورزی، آموزش و پرورش در این سفر ۲ روزه، آیت الله ریسی را همراهی می‌کنند.

خواسته بحق را داشتند که باید از رئیس جمهور از این بابت تشکر ویژه کنیم که دغدغه همکاران ما را پس از ۹ سال برآورده کرد و در شورای حقوق و دستمزد بررسی و برای اجرای ماده برای کارکنان صنعت نفت موافقت شد. رئیس جمهور به همراه شماری از اعضای هیات دولت در دور دوم سفرهای استانی، صبح پنجشنبه از فرودگاه عسلویه وارد استان بوشهر شد و مورد استقبال نماینده ولی فقیه در استان، استاندار، نمایندگان مردم در مجلس شورای اسلامی و جمعی

وزیر نفت در آیین بهره‌برداری از فاز ۱۴ پارس جنوبی گفت: رئیس جمهور با اجرای ماده ۱۰ قانون حقوق و دستمزد کارکنان صنعت نفت موافقت کرده است. جواد اوجی، وزیر نفت در آیین بهره‌برداری رسمی از پالایشگاه فاز ۱۴ پارس جنوبی و چند طرح پتروشیمی در حضور رئیس جمهور از موافقت ایشان با اجرای ماده ۱۰ برای کارکنان صنعت نفت خبر داد. وی افزود: کارکنان صنعت نفت از سال ۹۲ این

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

«تحويل گاز به بخش نیروگاهی و صنایع عمده افزایش یافت»

مدیر دیسپچینگ شرکت ملی گاز ایران گفت: با توجه به کاهش برودت سرما و بهبود شرایط آب و هوایی، شاهد سیر نزولی مصرف گاز در بخش خانگی هستیم که این مهم موجب شد تا تحويل گاز به بخش‌های نیروگاهی، صنایع عمده و پتروشیمی را افزایش دهیم. به گزارش از شرکت ملی گاز ایران، محمدرضا جولایی، مدیر دیسپچینگ شرکت ملی گاز ایران، اظهار کرد: کاهش دما، شدت ماندگاری و گستردگی برودت هوا در ماه‌های گذشته و اولویت قرار دادن مصرف گاز در بخش خانگی، موجب شد بر اساس دستورالعمل‌های مصوب، گاز مصرفی در بخش‌های نیروگاهی و صنایع عمده کاهش پیدا کند، ولی خوشبختانه با بهبود شرایط آب و هوایی تحويل گاز به بخش‌های مذکور افزایش یافته است.

سهم صندوق توسعه ملی ۴۰ درصد تعیین شد



تبصره ۱ ماده
واحد لایحه بودجه
به «نفت و روابط
مالی آن یا دولت
و صندوق توسعه
ملی» اختصاص
دارد.

مریم سبزواری - سهم صندوق توسعه ملی از منابع حاصل از صادرات نفت خام، میعانات گازی و خالص صادرات گاز در سال آینده ۴۰ درصد تعیین شد.

آن، سقف منابع حاصل از ارزش صادرات نفت خام و میعانات گازی و خالص صادرات گاز طبیعی و خوراک تحویلی به پتروشیمی‌ها ۳۶ میلیون و ۳۸ هزار و ۷۵ میلیارد ریال تعیین شد که سقف منابع حاصل از ارزش صادرات نفت خام مندرج در ردیف شماره ۲۱۰۱۰۱، میعانات گازی مندرج در ردیف شماره ۲۱۰۱۰۵، خالص صادرات گاز طبیعی مندرج در ردیف ۲۱۰۱۰۲، منابع مربوط به سه درصد (۳٪) سهم مناطق نفت‌خیز، گاز خیز و توسعه نیافته 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.

همچنین با تصویب بندج این تبصره، چنانچه منابع دولت از محل صادرات نفت، میعانات گازی و خالص صادرات گاز در سال ۱۴۰۲ کمتر از سقف مقرر در بند (ب) این تبصره شود، به دولت اجازه داده می‌شود با رعایت بندهای (ح) ماده ۱۷ و جزء ۴ بند (ج) ماده ۱۶ قانون احکام دائمی برنامه‌های توسعه کشور نسبت به تامین ما به التفاوت حاصل از منابع حساب ذخیره ارزی اقدام کند.

واریز و از ماه یازدهم سال محاسبه و تسویه می‌شود. کل سهم ۳ درصد مناطق نفت‌خیز، گاز خیز و توسعه نیافته باید به ردیف مذکور واریز شود. در جریان رسیدگی به این بند، مالک شریعتی سخنگوی کمیسیون انرژی مجلس پیشنهاد افزایش سهم صندوق به ۴۲ درصد را داشت که دولت با آن مخالفت کرد و آن را به معنای کاهش درآمدهای دولت در سال آینده دانست.

مسعود میرکاظمی رئیس سازمان برنامه و بودجه کشور اینگونه به نمایندگان توضیح داد که جداول بودجه بر اساس منابع مشخصی بسته شده است و اگر سهم صندوق توسعه ملی افزایش یابد، به معنای کاهش درآمدهای دولت است در حالی که در شرایط کنونی باید جلوی افزایش مصارف را بگیریم. وی این نکته را متذکر شد که به دلیل تحریم‌های آمریکا در صادرات نفت محدودیت‌هایی وجود دارد که باید در بررسی بودجه و بخش نفت به آن توجه داشت. پس از آن این پیشنهاد به رای گذاشته شد و نمایندگان مجلس با آن مخالفت کردند.

نمایندگان مجلس شورای اسلامی در ادامه با بند ب تبصره ۱ این لایحه موافقت کردند که بر اساس

نمایندگان مجلس شورای اسلامی در جلسه علنی روز شنبه مجلس و در جریان رسیدگی به بندهای درآمدی لایحه بودجه ۱۴۰۲ کل کشورهای الف، ب و ج تبصره ۱ آن را بررسی و تصویب کردند. تبصره ۱ ماده واحد لایحه بودجه به «نفت و روابط مالی آن یا دولت و صندوق توسعه ملی» اختصاص دارد.

در بند الف این تبصره که به تصویب مجلس رسید، آمده است: سهم صندوق توسعه ملی از منابع حاصل از صادرات نفت خام، میعانات گازی و خالص صادرات گاز ۴۰ 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 ۱۴.۵ درصد شرکت ملی نفت ایران از کل صادرات نفت خام و میعانات گازی (معاف از تقسیم سود سهام دولت) و نیز سهم ۱۴.۵ شرکت دولتی ذیربط وزارت نفت از محل خالص صادرات گاز (معاف از تقسیم سود سهام دولت و مالیات با نرخ صفر) و همچنین سهم ۳ درصد مناطق نفت‌خیز، گاز خیز و توسعه نیافته موضوع ردیف درآمدی ۲۱۰۱۰۹ جدول شماره (۵) این قانون اقدام کند. مبالغ مذکور به صورت ماهانه

«معرفی ۶۵۰ شرکت دانش بنیان در سایت وزارت خارجه»

معاون دیپلماسی اقتصادی وزارت امور خارجه با بیان اینکه از سال جدید کمیته مشترکی با معاونت علمی ریاست جمهوری در وزارت خارجه و وزارت علوم و وزارتخانه‌های دیگر تشکیل داده‌ایم که کالاهای مورد نیاز کشور را بررسی کنیم.

مهدی صفری امروز در همایش معاونان بین‌الملل دانشگاه‌های سراسر کشور که در دانشگاه پیام نور در حال برگزاری است، گفت: ما در وزارت خارجه در بخش دیپلماسی اقتصادی حدود ۷ تا ۸ فاکتور را برای ارزآوری تعریف کرده‌ایم و انتقال تکنولوژی و کارهای دانش‌بنیانی از مواردی است که می‌تواند ارزآوری بالایی برای کشور داشته باشد و از واردات جلوگیری کند.

وی افزود: حدود سه الی چهار جلسه با دکتر حدادی قائم مقام وزیر علوم در امور بین‌الملل در خصوص ارز فاینانس پروژه‌ها جلسه داشته‌ایم. پیشرفت‌هایی در این زمینه حاصل شد که به زودی نتایج آن اعلام می‌شود.

معاون دیپلماسی اقتصادی وزارت امور خارجه تأکید کرد: مقام معظم رهبری حدود ۱۰-۱۲ سال است که بر روی این مسئله تأکید دارند، اما امسال به صورت خاص بر روی این موضوع تأکید کردند و ما امیدواریم در این رسالت شرمند نشویم و بتوانیم فرمایشات مقام معظم رهبری را به سرانجام برسانیم.

وی ادامه داد: ما نیازهایی در حوزه دارو و مواد اولیه داریم که ارزی بالایی دارند البته اگر چه در حوزه پتروشیمی قوی هستیم ولی در این حوزه قصور کرده‌ایم و بومی سازی نکرده‌ایم، اما به فکر وابستگی نیز نیستیم. از سال جدید کمیته مشترکی با معاونت علمی در وزارت خارجه و وزارت علوم و وزارتخانه‌های دیگر تشکیل داده‌ایم که کالاهای مورد نیاز کشور را بررسی کرده و در جهت خودکفایی کار می‌کنیم. یکی از کارهای مهم دانشگاهیان و اولویت ما پروژه‌های دانش بنیانی است. معاون دیپلماسی وزارت امور خارجه گفت: در سفری که به چین داشتیم، وزیر کشاورزی با مقامات چین در مورد موضوع برنج صحبت کرد. آنها یک دهم آب ما را مصرف کرده و ۱۰ برابر ما برنج برداشت می‌کنند که همه این موارد به تکنولوژی‌های خاصی نیاز دارد و ما می‌توانیم به این تکنولوژی‌ها دست پیدا کنیم و در این حوزه‌ها در مسئله ارزی صرفه جویی کنیم.

خبر

«تکمیل زنجیره ارزش پتروشیمی با سرمایه‌گذاری در پتروشیمی‌های خوراک مایع»

مدیرعامل پتروشیمی کارون گفت: محصولات استراتژیک صنعت پتروشیمی در پتروشیمی‌های خوراک مایع تولید می‌شود و ارزش افزوده بالاتری برای کشور دارد؛ بنابراین برای تکمیل زنجیره ارزش باید سرمایه‌گذاری در پتروشیمی‌های خوراک مایع بیشتر شود. علیرضا صدیقی زاده امروز در مراسم رونمایی از محصول فوم خام مصرفی در صدلی خودرو با اشاره به اینکه اکنون در ایران قابلیت تولید هر محصولی وجود دارد، افزود: نگاه به نوآوری، تحقیق و خودکفایی وجود دارد؛ اما بهره‌وری لازم به وجود نمی‌آید. وی ادامه داد: مشکل این است که بخش‌های مختلف تولیدی به جزیره‌های جدا از هم تبدیل شده‌اند و همدیگر را پیدا نمی‌کنند.

صدیقی زاده با بیان اینکه این اتفاق می‌تواند نقطه شروع همکاری صنعت خودرو و صنعت پتروشیمی باشد، گفت: تا کنون نگاه ما در صنعت پتروشیمی این بوده که چگونه با سرمایه‌گذاری کمتر، محصول بیشتری تولید کنیم و به ارزش افزوده و خودکفایی در صنعت پتروشیمی توجه نشده است.

وی بیان کرد: معمولاً پتروشیمی‌های خوراک گاز می‌توان با سرمایه‌گذاری پایین، تناژ بالای محصول بدون توجه به ارزش افزوده و محصولات استراتژیک تولید کرد.

مدیرعامل پتروشیمی کارون ادامه داد: کمتر از ۱۰ درصد مجتمع‌های پتروشیمی با خوراک مایع و ۹۰ درصد با خوراک گاز کار می‌کنند.

صدیقی زاده تأکید کرد: نیاز کشور و ناترازی گاز، صنعت پتروشیمی را وادار کرده به سمت خوراک مایع با سرمایه‌گذاری بیشتر اما ارزش افزوده بالاتر برود.

وی تأکید کرد: باید به سمت خوراک‌های مایع برویم تا تولیدات مورد نیاز کشور ساخته شود تا در افق ۱۰ ساله کشور از خوراک گاز به خوراک مایع حرکت کنیم.

همچنین در این مراسم، سعید علیزاده، مدیرعامل سایپا یدک با اشاره به اینکه این پروژه‌ای است که به عنوان نهضت ملی بین دو شرکت سایپا و پتروشیمی کارون رقم خورده است، گفت: با شروع تحریم‌ها ۲ اتفاق افتاد. وی با بیان اینکه تحریم علاوه بر شرایط سخت اقتصادی با کمبود برخی مواد اولیه رو به رو شد، افزود: در این شرکت شروع به ساخت محصولات جدید و پر کردن سبد محصولات کردند و کاری که در خرداد سال ۹۹ شروع شد در خرداد سال جاری آزمایش‌ها را با موفقیت پشت سر گذاشت. به گفته علیزاده، با این تصمیمات کاهش ارزی اتفاق افتاد. وی با اشاره به اینکه ایزوسیانات در پتروشیمی کارون محقق شد، ادامه داد:

با این اقدام در تولید فوم صدلی خودرو به خودکفایی رسیدیم. سالانه ۲۰۰ هزار تن فوم پلی‌ورتان به کشور وارد می‌شد که معادل ۴۴۰ میلیون دلار ارز از کشور خارج می‌کرد.

رئیس 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

«۵۵۰ واحد تولیدی قزوین در دولت

سیزدهم گازدار شدند

مدیرعامل شرکت گاز استان قزوین گفت: ۵۵۰ واحد تولیدی استان از ابتدای فعالیت دولت سیزدهم تاکنون گازدار شدند که حاکی از رشد ۲۰ درصدی بهره مندی صنایع قزوین از گاز است. علی حجتی پور روز دوشنبه در نشست خبری با اصحاب رسانه افزود: دبیش از آغاز به کار دولت سیزدهم ۲ هزار و ۷۳۹ واحد تولیدی قزوین گازدار بودند که این رقم اکنون به سه هزار و ۲۸۹ مورد افزایش یافته است.

وی با بیان اینکه در دولت سیزدهم همچنین به ۳۶ روستا گازرسانی شده است، افزود: در حال حاضر ۵۹۴ روستای استان صاحب گاز هستند و همچنین در حال گازرسانی به ۱۳ روستا هستیم. مدیرعامل شرکت گاز استان قزوین در بخش دیگری از صحبت های خود اظهار کرد: کشور ما دومین دارنده ذخایر گازی و سومین تولیدکننده گاز طبیعی است و در کنار آن چهارمین مصرف کننده گاز در دنیا هستیم به طوری که میزان مصرف گاز در کشور ما با چین برابری می کند. ایرانی ها ۵.۷ برابر دنیا گاز مصرف می کنند و در کشور ما خودمان مصرف می کنیم و ۵.۷ برابر متوسط دنیا مصرف گاز داریم، اظهار کرد: روسیه سه برابر ایران گاز تولید می کند اما ۱۱ درصد گاز تولید شده را در کشور خود به مصرف می رساند در حالی که در میهن اسلامی ۹۴ درصد گاز تولیدی را خودمان مصرف می کنیم.

این مسوول با بیان اینکه شرکت ملی گاز یکی از چهار شرکت اصلی وزارت نفت به شمار می رود، گفت: این شرکت نیز دارای ۵۶ زیرمجموعه تابعه است که شرکت های گاز استانی نیز که عهده دار توزیع شبکه و گذاشتن گاز در اختیار مشترکان هستند نیز در این ردیف قرار دارند.

وی یادآور شد: در استان قزوین ۴۸۰ هزار مشترک در بخش های مختلف شامل خانگی، صنعتی، عمومی و نیروگاه را داریم که از این تعداد ۴۳۲ هزار مورد خانگی هستند، این مسوول با بیان اینکه میزان بهره مندی جمعیت شهری و روستایی قزوین از گاز از میانگین کشور بالاتر است، اظهار کرد: ضریب نفوذ گاز در شهرهای استان قزوین تقریباً ۱۰۰ درصد و در روستاها نیز با بهره مندی ۵۸۴ روستا حدود ۹۰ درصد است.

مدیرعامل شرکت گاز استان قزوین گفت: ۱۲۳ هزار واحد صنعتی کشور استفاده کننده گاز هستند که این رقم در استان قزوین سه هزار و ۲۸۹ واحد است. حجتی پور اظهار کرد: از سال ۱۳۹۰ تاکنون مصرف گاز روند افزایشی داشته و از ۱۵۲ میلیارد گاز به ۲۳۷ میلیارد مترمکعب افزایش رسیده است که در استان قزوین نیز این روند را شاهد بوده ایم، وی در ادامه با بیان اینکه وزارت نفت نقشی در قیمت گذاری حامل های انرژی ندارد، گفت: در حال حاضر ۶۰ درصد جمعیت کشور ما گاز با هر متر مکعب با ۱۲۰ تومان مصرف می کنند که نرخ صادرات ۱۰ برابر بیش از این رقم است. این مسوول با بیان اینکه افزایش مصرف گاز امسال به دلیل توسعه گازرسانی و همچنین برودت هوا شدت یافت، اظهار کرد: به دلیل ناترازی در شبکه و ضرورت مدیریت آن میزان مصرف با تولید باید منطبق شود.

پتروشیمی شرکت
اهداف نیز در زمینه
تولید «پلی ال»
فعالیت خواهد
داشت و شرکت
ماهان شیمی نیز
«فرمالین» تولید
خواهد کرد.



۱۲ طرح در منطقه ویژه اقتصادی اسلام آبادغرب در دست اجراست

اکنون ۲ پالایشگاه کوچک و واحد تولید قند و شکر نیز در منطقه فعال است.

کاشفی یکی دیگر از اقدامات مثبتی که در منطقه ویژه اقتصادی اسلام آبادغرب انجام شده را مستقر شدن گمرک اختصاصی در منطقه با کد گمرکی مستقل برشمرد و گفت: خوشبختانه طی دو هفته گذشته اولین واردات و صادرات منطقه به ثبت رسید و از این پس واحدها می توانند از طریق گمرک منطقه ویژه اقتصادی برای واردات تجهیزات تولید و یا صادرات کالاهای تولیدی خود استفاده کنند.

کاشفی از مزایای سرمایه گذاری در این منطقه هم یاد کرد که علاوه بر یک پارچه سازی اراضی، انجام تغییر کاربری اراضی، اخذ مجوزهای زیست محیطی و ... معافیت های مالیاتی، واردات و صادرات بدون تعرفه را شامل می شود.

وی ابراز امیدواری با راه اندازی واحدهای در دست احداث و رونق واردات و صادرات در منطقه ویژه اقتصادی اسلام آبادغرب، این منطقه در آینده نزدیک به یکی از قطب های اقتصادی بزرگ و مهم کرمانشاه تبدیل شود. شهرستان اسلام آباد غرب با حدود ۱۵۰ هزار نفر جمعیت در ۱۰۰ کیلومتری غرب کرمانشاه واقع شده است.

این منطقه با توجه به استقبال خوب بخش خصوصی و وجود متقاضیان متعدد جهت واگذاری زمین، قطعاً توجیه خواهد داشت.

رئیس هیات مدیره منطقه ویژه اقتصادی اسلام آبادغرب از پیشرفت حدود ۳۰ درصدی پتروشیمی اسلام آبادغرب به عنوان یکی از طرح های بزرگ این منطقه یاد کرد که بزرگترین تولیدکننده «متانول» در کشور خواهد شد و در مرحله بعدی نیز تولید «پروپیلن» دارد.

کاشفی با اشاره به اینکه این پتروشیمی می تواند نزدیک به ۳۰۰ واحد پایین دستی داشته باشد، ابراز امیدواری کرد با مجموع طرح های در دست اقدام در حوزه نفت، گاز و پتروشیمی، منطقه ویژه اقتصادی اسلام آبادغرب به یکی از قطب های پتروشیمی ایران تبدیل شود. وی افزود: پتروشیمی شرکت اهداف نیز در زمینه تولید «پلی ال» فعالیت خواهد داشت و شرکت ماهان شیمی نیز «فرمالین» تولید خواهد کرد.

رئیس اتاق کرمانشاه واحدهای دیگری از جمله پالایشگاه نفت، پتروپالاش، تولید الیاف از پروپیلن، تولید پتل های خورشیدی، تولید کاغذ و مقوا از کرافت، تولید قطعات گچی و کفاف را از دیگر طرح های مهم و در دست احداث این منطقه برشمرد و عنوان کرد: هم

رئیس هیات مدیره منطقه ویژه اقتصادی اسلام آبادغرب با بیان اینکه این منطقه با پروژه های متعددی که در دست اجرا دارد در آینده به یکی از قطب های اقتصادی مهم و بزرگ کرمانشاه تبدیل خواهد شد، گفت: اکنون ۱۲ طرح در این منطقه که بیشتر در حوزه نفت، گاز و پتروشیمی می باشد در دست اجراست. به گزارش از روابط عمومی اتاق بازرگانی کرمانشاه، «کیوان کاشفی» روز سه شنبه با اشاره به وضعیت کنونی منطقه ویژه اقتصادی اسلام آبادغرب و پیشرفت های متعددی که در این منطقه صورت گرفته، افزود: از مجموع ۱۲ طرح در دست اجرا، سه طرح پتروشیمی اسلام آبادغرب، ماهان شیمی و پتروشیمی اهداف از طرح های تکلیفی وزارت نفت هستند.

وی اضافه کرد: این منطقه به عنوان تنها منطقه ویژه اقتصادی کاملاً خصوصی کشور به همت اتاق بازرگانی و تعدادی از واحدهای صنعتی استان کرمانشاه در حال رونق گرفتن است.

کاشفی با بیان اینکه بعد از طرح توسعه اولیه وسعت این منطقه به ۱۴۲ هکتار رسیده، خاطر نشان کرد: توسعه مجدد صد درصدی این منطقه و اضافه شدن ۱۴۰ هکتار دیگر به وسعت آن در دست اقدام است. به گفته رئیس اتاق بازرگانی کرمانشاه طرح توسعه

«آهنگ توسعه دهلران سرعت گرفته است

فرماندار ویژه دهلران گفت: آهنگ توسعه این شهرستان متناسب با ظرفیت ها و سرمایه گذاری 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 سرمایه گذاری 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 می کنند، 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 چیلان شد و از استاندار و معاونین در پیگیری تکمیل زیرساخت های آن قدردانی کرد. وی با اشاره به اینکه همه چیز برای راه اندازی چیلان در دهلران فراهم است،

افزود: در این راستا طرف عراقی باید پای کار بیاید، رایزنی ها و پیگیری ها ادامه دارد که امیدواریم این مرز در سال آینده بهره برداری شود. صادقی در ادامه با بیان اینکه آزادراه پل زال به چیلان نقش موثری در تسهیل در دسترسی از داخل کشور به جنوب و غرب کشور و کشور عراق دارد، ابراز کرد: این شهرستان سالانه میزبان عشایری از استان های همدان، لرستان و کرمانشاه است که به همت همه نیروهای نظامی، انتظامی و امنیتی از امنیتی پایدار برخوردار است. فرماندار ویژه دهلران با اشاره به اینکه دهلران یک سوم خاک ایلام را تشکیل می دهد و بواسطه سرمایه گذاری ها در این منطقه امروز شاهد سرعت آهنگ توسعه هستیم، گفت: دهلران در تولید کلزا دارای رتبه سوم کشور و در تولید گندم نیز دارای برند کشوری هستیم. وی با بیان اینکه ۸۵ درصد نفت گاز غرب کشور در دهلران است و در این شهرستان در سال جاری ۲ هزار نفر اشتغالزایی ایجاد شده است، تصریح کرد: همچنین در تولید نفت و گاز با سرمایه گذاری صندوق باننشستگی نفت و در پتروشیمی دهلران شاهد کار های بزرگی هستیم که اشتغالزایی موثری به هم داشته اند.

«خوزستان به صنایع پایین دست مبتنی بر دانش‌های نوین نیاز دارد»

رئیس اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی اهواز با اشاره به اینکه زنجیره صنایع بزرگ خوزستان در حوزه تولید فولاد، پتروشیمی و کشاورزی تکمیل شده است گفت: رشد اقتصادی صنعتی در استان به واحدهای صنعتی پایین دست مبتنی بر دانش‌های نوین نیاز دارد.

شش‌هلا عموری با اشاره به اینکه بکارگیری فناوری و نوآوری به بستر رقابت بسیاری از کشورهای دنیا تبدیل شده است اظهار کرد: استان خوزستان به عنوان یک استان صنعتی که ریشه فعالیت‌های آن به یک قرن گذشته برمی‌گردد، باید عرضه جدیدی از فعالیت‌های صنعتی مبتنی بر توانمندی‌های بخش خصوصی را شاهد باشد.



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

«چابهار ظرفیت رونق بخشی به اقتصاد ایران و آسیای میانه را دارد»

رئیس هیات مدیره و مدیرعامل سازمان منطقه آزاد چابهار گفت: بندر چابهار به عنوان یکی از بنادر مهم به علت موقعیت استراتژیک و دستیابی به آب‌های خطوط ترانزیتی، ظرفیت راه‌اندازی خطوط ترانزیتی و در نتیجه، رونق بخشی به اقتصاد ایران و آسیای میانه را دارد. به گزارش امیر مقدم شامگاه چهارشنبه در دیدار با سفیر ژاپن ضمن تبریک روز ملی این کشور، به عنای فرهنگی ایران و ژاپن که موجب تعاملات بیشتر مردمی می‌شود، اشاره کرد و اظهار داشت: ظرفیت‌های چابهار در حوزه گردشگری و صنایع ترانزیتی به واسطه موقعیت ژئوپلیتیک این منطقه، دارای ارزش‌های بسیاری برای علاقه‌مندان به این دو حوزه است.

وی از افتتاح نخستین فاز پتروشیمی در چابهار در سال ۲۰۲۳ خبر داد و افزود: بر اساس اسناد راهبردی، منطقه آزاد چابهار قطب سوم صنعت پتروشیمی در ایران است.

رئیس هیات مدیره و مدیرعامل سازمان منطقه آزاد چابهار با اشاره به برنامه‌های توسعه‌ای این بندر برای سرعت بخشی در روند تکمیل خط راه‌آهن چابهار به زاهدان و اتصال به کریدور شمال - جنوب، از آمادگی این منطقه برای ایجاد یک مسیر امن تجاری برای دسترسی فعالان اقتصادی داخلی و کشورهای همسایه شرق ایران خبر داد.

مدیرعامل سازمان منطقه آزاد چابهار با برشمردن بخشی از ظرفیت‌های این منطقه افزود: سال آینده نیمی از ظرفیت سه و نیم میلیون تنی کارخانه فولاد چابهار در فاز نخست خود به بهره‌برداری می‌رسد.

وی ادامه داد: همچنین به دنبال تلاش‌های ما برای توسعه یافتگی بیشتر، بزودی چابهار در بخش بندر خود به یک مگاپورت تبدیل خواهد شد. مقدم تصریح کرد: توجه به سرمایه‌گذاران، رشد خدمات عمرانی، زیرساختی و اقدامات دانش‌بنیان برای فراهم کردن رفاهیات مردم از مواردی است که می‌توان به عنوان بخشی از عملکردهای این سازمان به آن اشاره کرد.

وی دسترسی چابهار به آب‌های آزاد در کنار ثبات اقتصادی منطقه را در کنار توسعه ترانزیتی کریدور شمال-جنوب عاملی برای توسعه اقتصادی ایران و آسیای میانه دانست.

رئیس هیات مدیره و مدیرعامل سازمان منطقه آزاد چابهار از آمادگی این منطقه برای میزبانی از سرمایه‌گذاران ژاپنی و توسعه روابط دانشی و پژوهشی با این کشور خبر داد و خواستار استفاده از دانش و فن کشور ژاپن به عنوان شتاب‌دهنده‌ای در حوزه توسعه زیرساخت‌های پس‌کرانه‌ای شد.

وی بیان کرد: بخشی از نگاه ما برای دستیابی به توسعه متوازن، توجه به رشد جوانان منطقه در بخش‌های دانشگاهی و پژوهشگاهی است.

مقدم راه‌اندازی دانشگاه بین‌المللی چابهار و جذب دانشجویان را یکی از راه‌های حل مشکلات دانش محور منطقه دانست و افزود: در این حوزه از کمک‌های کشورهای دوست مانند ژاپن برای توسعه سرمایه‌های انسانی این منطقه و کشورهای همسایه استقبال می‌کنیم تا با همسوسازی این توانمندی‌ها، در راه منافع جهانی گام برداریم.

پیشرفت ۹۳ درصدی ساخت واحد بیواتانول کرمانشاه با سرمایه‌گذاری ۲ هزار میلیارد تومانی

مونا هادی - کرمانشاه - ایرنا - احداث نخستین زیست‌پالایشگاه تولید بیواتانول سوختی کشور در کرمانشاه توسط متخصصان داخلی که به عنوان بزرگ‌ترین واحد از این دست در کشورهای منطقه نیز به شمار می‌رود جلوه‌ای از تکیه بر توان داخلی در شرایط تحریم به شمار می‌رود.

مسائل دیگر بخشی از ظرفیت‌های تولیدی کشور به حالت رکود و تعطیلی درآمد که خوشبختانه با استقرار دولت سیزدهم، رئیس‌جمهوری، دستور پایش کارخانه‌ها و بنگاه‌های تولیدی و نیمه تعطیل را در کشور صادر

می‌شود را با بهره‌گیری از توان مهندسان و سازندگان داخلی به مرحله پایانی خود برساند. متأسفانه در سال‌های اخیر به دلیل مشکلات ناشی از تحریم‌های ظالمانه دشمنان، معضلات اقتصادی و

با وجود مشکلات ناشی از تحریم‌ها، سازمان گسترش و توسعه صنایع ایران (ایدرو) توانسته است طرح بیواتانول کرمانشاه که در نوع خود یکی از طرح‌هایی است که در منطقه و کشور بی‌نظیر محسوب



مخازن ۹ گانه فاز دوم سبز پتروشیمی عسلویه به بهره‌برداری رسید

اتیلن گلایکول با مجموع ظرفیتی بالغ بر ۴۱۴ هزار مترمکعب به همراه خطوط ارتباطی و صادراتی مورد نیاز تا درگاه بندر صادراتی پارس است که با سرمایه‌گذاری بالغ بر ۲۴ هزار میلیارد ریال از ابتدای سال ۱۴۰۰ در مدت ۲۴ ماه تکمیل و احداث شده است. فاز دوم مخازن سبز پتروشیمی عسلویه شامل ۱۳ مخزن است که اجرای پروژه مخازن ۹ گانه بخش اصلی این فاز محسوب می‌شود و چهار مخزن باقی‌مانده به تناسب تکمیل طرح‌های پتروشیمی فاز دوم پتروشیمی عسلویه وارد مدار می‌شوند. شرکت مخازن سبز پتروشیمی عسلویه به عنوان بزرگ‌ترین طرح ذخیره‌سازی و صادرات فرآورده‌های پتروشیمیایی

مخازن نه‌گانه فاز دوم مخازن سبز پتروشیمی عسلویه با ظرفیت ذخیره‌سازی ۴۱۴ هزار مترمکعب فرآورده‌های پتروشیمیایی و سرمایه‌گذاری ۲۴ هزار میلیارد ریال روز پنجشنبه در آیینی با دستور رئیس‌جمهوری بهره‌برداری رسمی شد. آیت‌الله دکتر سیدابراهیم رئیسی (پنجشنبه، ۱۱ اسفندماه) در جریان سفر استانی دو روزه به استان بوشهر، دستور بهره‌برداری از مخازن ۹ گانه فاز دوم مخازن سبز پتروشیمی عسلویه را به صورت ویدئو کنفرانسی صادر کرد. مخازن نه‌گانه فاز دوم مخازن سبز پتروشیمی عسلویه شامل ۶ دستگاه مخزن ذخیره‌سازی متانول و سه دستگاه مخزن ذخیره‌سازی فرآورده‌های

«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 ذریع اطلاع رسانی می شود.

با سرمایه گذاری ۲ هزار میلیارد تومانی اتانول سوختی بهترین جایگزین MTBE جهت بهبود عدد اکتان بنزین مصرفی کشور است؛ در حال حاضر مصرف اتانول سوختی با هدف بالا بردن بهینه عدد اکتان در دنیا روز به روز در حال افزایش است و با توجه خطرات زیست محیطی MTBE، اتانول می تواند جایگزین این ماده شده و تا پنج درصد با بنزین مصرفی کشور ترکیب شود.

با توجه به مصرف روزانه بیش از ۶۰ میلیون لیتر بنزین در کشور، حداقل روزانه سه میلیون لیتر اتانول مورد تقاضای شرکت ملی پخش و پالایش است تا جایگزین ماده MTBE شود.

سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران (ایدرو) واحدهای تولید بیواتانول سوختی خود را به صورتی طراحی می کند که قابلیت استفاده از انواع مواد سلولزی از جمله باگاس، ضایعات نخیلات، گندم، برنج و همچنین ذرت را نیز داشته باشند.

طرح بیواتانول کرمانشاه در سفر دوم رییس جمهور افتتاح می شود

معاون نوسازی و بهره برداری سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران (ایدرو) در سفر اخیر خود به استان کرمانشاه با تقدیر از نگاه توسعه ای استاندار کرمانشاه به طرح بیواتانول استان، گفت: این طرح از جمله پروژه هایی است که در سفر دوم رئیس جمهور به کرمانشاه یا هفته دولت توسط دکتر رئیسی افتتاح خواهد شد. راه اندازی واحدی با این تکنولوژی و ظرفیت برای اولین بار در کشور هم اینک در زمینی به وسعت ۱۲۰۷ هکتار در شهرک صنعتی بیستون کرمانشاه در حال احداث بوده و مراحل پایانی خود را پشت سرمی گذارد.

معاون نوسازی و بهره برداری سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران (ایدرو) در دیدار با «محمدطیب صحرایی» استاندار کرمانشاه اظهار کرد: این طرح که توسط شرکت گسترش سوخت سبز زاگرس در حال اجراست یکی از پروژه های مهم ما در سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران است که با جدیت آن را پیگیری می کنیم.

«فرشاد مقیمی» با قدردانی از نگاه توسعه ای و هدفمند استاندار کرمانشاه نسبت به اجرای این طرح افزود: طرح بیواتانول بیش از ۹۳ درصد پیشرفت دارد و با اعتبار بیش از ۲ هزار میلیارد تومان در استان کرمانشاه اجرایی می شود.

وی اضافه کرد: این طرح که از مصوبات سفر مقام معظم رهبری به استان است، در سفر استانی دکتر ریسی به استان نیز پیگیری و مصوب شده است و در سفر دوم رییس جمهور یا در هفته دولت به بهره داری خواهد رسید.

پیشرفت ۹۳ درصدی ساخت واحد بیواتانول کرمانشاه با سرمایه گذاری ۲ هزار میلیارد تومانی

استاندار کرمانشاه نیز از طرح شرکت گسترش سوخت سبز زاگرس به عنوان طرحی مهم و ضروری به منظور تامین سوخت پالایشگاه ها نام برد و گفت: باید نگاه توسعه ای به طرح بیواتانول داشته باشیم زیرا بازار مصرف بالایی برای این کارخانه وجود دارد. «محمدطیب صحرایی» افزود: تولیدات این واحد علاوه بر پالایشگاه موجود کرمانشاه، می تواند خوراک پالایشگاه در دست احداث آنهیتا این استان را نیز تامین کند.

وی اضافه کرد: باید تلاش کنیم که در آینده نزدیک یک زنجیره تولید از این طرح در استان ایجاد شود زیرا زیرساخت ها آن هم اکنون در استان کرمانشاه فراهم است.

با روند جاری در عملیات این پروژه انتظار می رود عملیات ساخت، نصب، تست و راه اندازی این زیست پالایشگاه مهم در سال جاری به اتمام برسد و طبق برنامه ریزی انجام شده با افتتاح رسمی آن توسط رییس جمهور وارد مدار تولید شود.

طرح زیست پالایشگاه تولید بیو اتانول سوختی از جمله طرح های ایدرو در مناطق کمتر برخوردار است که با راه اندازی آن و تولید سالیانه ۶۶ میلیون لیتر الکل سوختی غلات، بیش از ۶۵ میلیون دلار صرفه جویی ارزی می شود.

با بهره برداری از این پروژه همچنین سالیانه ۶۶ هزار تن کنجاله تخمیری باقیمانده از تولید الکل سوختی نیز به عنوان محصول جانبی تولید می شود که اکنون به عنوان ماده ارزشمند تغذیه دام به صورت وارداتی تامین می شود.

بیواتانول سوختی به عنوان محصول پاک در راستای حفظ محیط زیست جایگزین افزودنی های شیمیایی بنزین می شود که موجب کاهش چشمگیر آلاینده های آن است.

استان کرمانشاه با بیش از ۲ میلیون نفر جمعیت، بیش از یک هزار واحد تولیدی و صنعتی با اشتغالزایی بیش از ۳۰ هزار نفر دارد.

«راه اندازی پالایشگاه گازی فاز ۱۴ پارس جنوبی با تکیه بر توانمندی شرکت های ایرانی»

مدیرعامل شرکت مدیریت طرح های صنعتی ایران (IPMI) در آستانه بهره برداری از فاز ۱۴ پارس جنوبی اعلام کرد: طراحی، مهندسی، نصب، اجرا و راه اندازی این پالایشگاه به طور کامل به شرکت های ایرانی واگذار شد و با کیفیت مطلوب انجام شد.

به گزارش از وزارت صنعت، معدن و تجارت، «محمدرضا ناصح» افزود: بیش از ۷۰ درصد کل کالای مورد نیاز فاز ۱۴ پارس جنوبی از طریق تولیدکنندگان داخلی تأمین شد که نسبت به سایر پالایشگاه های مشابه یک رکورد جدید در استفاده از توانمندی های داخلی را نشان می دهد.

مدیرعامل شرکت مدیریت طرح های صنعتی ایران (IPMI) همچنین با اشاره به سابقه مشارکت شرکت مدیریت طرح های صنعتی ایران در اجرای پروژه فازهای ۸، ۷، ۶ و فازهای ۱۷ و ۱۸ پارس جنوبی و سهم ۶۰ درصدی در پالایشگاه فاز ۱۴ پارس جنوبی، ادامه داد: با نگاه ویژه به توانمندی شرکت های دانش بنیان داخلی و همسو با سیاست های کلی نظام، برای نخستین بار در فاز ۱۴ برخی از تجهیزات که تا پیش از این از شرکت های خارجی به ویژه اروپایی تأمین می شد، به شرکت های ایرانی سفارش گذاری شد.

ناصر همچنین گفت: از جمله این تجهیزات می توان به سیستم کنترل، شیرهای اطمینان، تجهیزات ابزار دقیق پالایشگاه، شیرهای کنترل فشار، مواد شیمیایی و کاتالیست های پالایشگاهی، پمپ های فرآیندی پالایشگاه و ساخت پمپ های کرایژونیک یا فوق سرد در ایران نام برد و این مهم نشان داد که در صورت پیاده سازی و اجرای مناسب سیاست های اقتصاد مقاومتی ضمن بی اثر و خنثی کردن اثرات تحریم ها حتی امکان پیشرفت در شرایط بحران وجود دارد.

بر پایه این گزارش، پالایشگاه فاز ۱۴ پارس جنوبی با هدف تولید ۵۰ میلیون متر مکعب گاز شهری (متان) و ۷۵ هزار بشکه میعانات گازی و ۴۰۰ تن گوگرد در روز و همچنین ۱ میلیون تن گاز مایع LPG و ۱ میلیون تن اتان به منظور تامین خوراک واحد های پتروشیمی در سال با کار فرمایی شرکت ملی نفت ایران و شرکت نفت و گاز پارس و مشارکت کنسرسیوم تماماً ایرانی با راهبری سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران در آستانه بهره برداری است. ناصر همچنین گفت: از جمله این تجهیزات می توان به سیستم کنترل، شیرهای اطمینان، تجهیزات ابزار دقیق پالایشگاه، شیرهای کنترل فشار، مواد شیمیایی و کاتالیست های پالایشگاهی، پمپ های فرآیندی پالایشگاه و ساخت پمپ های کرایژونیک یا فوق سرد در ایران نام برد و این مهم نشان داد که در صورت پیاده سازی و اجرای مناسب سیاست های اقتصاد مقاومتی ضمن بی اثر و خنثی کردن اثرات تحریم ها حتی امکان پیشرفت در شرایط بحران وجود دارد.



کردند که نشان دهنده نگاه ویژه ایشان به عرصه تولید و تاثیر آن در چرخه اقتصادی کشور در شرایط سخت تحریمی است.

هم اکنون پس از گذران سال ها، امروز استان کرمانشاه به همت دولتمردان در حال قرار گرفتن در مسیر رشد و توسعه قرار گرفته است به نحوی که بی تردید می توان احداث این واحد اقتصادی را یک رکن مهم توسعه یافتگی در استان به شمار آورد.

در سال ۱۳۹۲ بود که احداث واحد بیواتانول کرمانشاه از طرح های مصوب سفر رهبر معظم انقلاب به این استان با قطعی شدن خرید زمین محل احداث کارخانه، برای تولید اتانول سوختی از ضایعات کشاورزی با ظرفیت روزانه ۱۰۰ تا ۲۰۰ هزار لیتر با توجه به پتانسیل های این استان کلید خورد. پیشرفت ۹۳ درصدی ساخت واحد بیواتانول کرمانشاه

کشور با هدف ذخیره سازی و انتقال محصولات تولیدی مجتمع های فاز دوم پتروشیمی عسلویه به پایانه صادراتی پارس برای صادرات به بازارهای بین المللی احداث شده است و تولید پایدار بدون وقفه مجتمع های تولیدی پتروشیمی با وجود فضای کافی برای انبارش محصول تضمین می شود.

احداث فاز نخست مخازن سبز پتروشیمی عسلویه با ۱۳ مخزن به ظرفیت ۳۶۱ هزار مترمکعب طی سال های ۱۳۹۴ تا ۱۳۹۸ تکمیل شد و هم اکنون با بهره برداری از مخازن نه گانه فاز دوم، مجموع ظرفیت ذخیره سازی فرآورده های پتروشیمیایی در مخازن این شرکت از ۳۶۱ هزار مترمکعب به ۷۷۵ هزار مترمکعب افزایش یافته و میزان سرمایه گذاری انجام شده در فاز نخست و دوم به بیش از ۳۵۰ میلیون دلار رسیده است.

انواع محصول مایع و گازی تولیدی مجتمع های پتروشیمی فاز ۲ عسلویه در مخازن این شرکت انبارش و ذخیره سازی می شوند؛ متانول، پروپان، بوتان، انواع فرآورده های اتیلن گلیکول، نفتای سبک، اتیلن، بوتادین، استایرن، منومر، پروپیلن، نرمال و ایزو بوتانول و دی اتیل هگزانول انواع محصولاتی هستند که با ظرفیت های مورد نیاز و بر اساس تولید از ۶ هزار تا ۷۲۰ هزار مترمکعب در مخازن این شرکت ذخیره می شوند و هم اکنون شرکت های پتروشیمی مرورید، مرجان، بوشهر، کیمیا پارس خاورمیانه، سبلان و پارس گلاکول از خدمات این شرکت استفاده می کنند. ایجاد فضای انبارش و ذخیره سازی بیش از ۱.۲ میلیون مترمکعب انواع محصولات پتروشیمیایی تولیدی مجتمع های پتروشیمی فاز دوم عسلویه در ۴۸ دستگاه مخزن از قبیل مخازن کروی

فشار بالا، برودتی، اتمسفریک با سقف ثابت در این طرح پیش بینی و کل سرمایه گذاری مورد نیاز برای احداث سه فاز طرح مخازن متمرکز فاز ۲ عسلویه مبلغ ۶۲۰ میلیون دلار برآورد شده است. شرکت سرمایه گذاری تجاری شستان سهامدار ۱۰۰ درصد این طرح است و طراحی و اجرای مخازن با اتکا به دانش بومی و توان متخصصان داخلی به صورت کاملاً ایرانی انجام و بیش از ۸۰ درصد کالا و تجهیزات از سازندگان و تأمین کنندگان داخلی تأمین شده است. مجتمع مخازن سبز پتروشیمی عسلویه در زمینی به مساحت ۴۷ هکتار در جنوب شرقی فاز دوم پتروشیمی در منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس (عسلویه) و در مجاورت پایانه صادراتی پارس و در فاصله ۲۷۰ کیلومتری جنوب شرقی بندر بوشهر، ۵۷۰ کیلومتری غرب بندرعباس در خلیج فارس واقع شده است. رئیس جمهور به همراه شماری از اعضای هیات دولت در دور دوم سفرهای استانی، صبح پنجشنبه از فرودگاه عسلویه وارد استان بوشهر شد و مورد استقبال نماینده ولی فقیه در استان، استاندار، نمایندگان مردم در مجلس شورای اسلامی و جمعی از مسئولان استانی قرار گرفت.

معاون رئیس جمهور و رئیس سازمان برنامه و بودجه، معاون اجرایی، معاون رئیس جمهور در امور زنان و خانواده، معاون توسعه روستایی و مناطق محروم ریاست جمهوری، وزیر کشور، دفاع، نیرو، نفت، راه و شهرسازی، اقتصاد، بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری، جهاد کشاورزی، آموزش و پرورش در این سفر ۲ روزه، آیت الله ریسی را همراهی می کنند.

«بازگشت ۹۰ درصد از ارزش صادراتی پتروشیمی ها به چرخه اقتصادی کشور»

مدیر برنامه ریزی و توسعه شرکت ملی صنایع پتروشیمی گفت: ۱۵ میلیارد دلار درآمد ارزی از محل صادرات محصولات پتروشیمی در ۱۱ ماهه امسال به دست آمده که ۹۰ درصد آن به چرخه اقتصاد کشور بازگشته است. حسن عباس زاده در حاشیه مراسم نهمین جایزه تعالی صنعت پتروشیمی در جمع خبرنگاران با اشاره به اینکه صادرات محصولات پتروشیمی در مقایسه با سال گذشته از نظر ارزش و حجم افزایش داشته است، افزود: سال گذشته در مجموع ۱۵ میلیارد دلار محصول پتروشیمی از کشور صادر شد که ۱۲.۷ میلیارد دلار آن به سامانه نیما عرضه شد. وی تاکید کرد: شرکت های پتروشیمی به بازگشت ارزهای صادراتی به کشور متعهد هستند و گزارش سامانه بانک مرکزی نشان می دهد همه تعهدات خود را انجام داده اند.

صادرات غیر نفتی به ۴۸ میلیارد و ۸۰۰ میلیون دلار رسید



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.

علیرضا حیدری - رئیس کل گمرک ایران تازه ترین گزارش از وضعیت تجارت خارجی کشور را تشریح و اعلام کرد: درآمدهای ارزی کشور از محل صادرات غیر نفتی در ۱۱ ماهه سال جاری به ۴۸ میلیارد و ۸۰۰ میلیون دلار رسید که در مقایسه با مدت مشابه سال قبل افزایش ۱۲ و ۲۲ صدم درصدی داشته است.

درصد و از نظر ارزشی ۷۵ و ۷۷ صدم درصد از کل واردات کشور را دارا بودند.

«آخرین وضعیت واردات کالاهای اساسی»

همچنین به گفته رئیس گمرک میزان واردات کل کالاهای اساسی در ۱۱ ماهه سال جاری رقمی بالغ بر ۲۲ میلیون و ۶۰۰ هزار تن و به ارزش ۱۷ میلیارد و ۸۰۰ میلیون دلار بوده است که با اختصاص ۶۷ و ۱۳ درصد از وزن و ۳۳ و ۸ صدم درصد از ارزش کل واردات، در مقایسه با مدت مشابه سال قبل، کاهش ۱۶ و ۴۲ صدم درصدی در وزن و افزایش ۶ و ۳۳ صدم درصدی در ارزش دلاری داشته است. وی به عمده اقلام کالاهای اساسی وارد شده به کشور اشاره کرد و در تشریح این اقلام گفت: در این مدت اقلام اساسی شامل ذرت، برنج، دانه سویا، گندم، روغن آفتابگردان، جو و کنجاله سویا در فهرست ۱۰ قلم اول کالاهای وارداتی کشور قرار گرفته اند و در مجموع از نظر وزنی ۵۶ و ۵۱ صدم درصد و از نظر ارزشی ۲۰ و ۶۷ صدم درصد از کل واردات کشور را به خود اختصاص داده اند.

همچنین به گفته وی انواع گوشی های تلفن همراه در مجموع بالغ بر ۲ میلیارد و ۶۰۰ میلیون دلار، معادل ۴ و ۸۵ صدم درصد از کل ارزش واردات کشور را به خود اختصاص داده است. معاون وزیر اقتصاد و رئیس کل گمرک ایران در ادامه گزارشی از آخرین وضعیت ترانزیت خارجی ارائه داد و با بیان اینکه سیاست گمرک در جهت روان سازی، تسهیل گری و حمایت ویژه از توسعه ترانزیت خارجی است، بیان داشت: ترانزیت خارجی کشور طی ۱۱ ماهه سال جاری نسبت به دوره مشابه سال قبل با رشد ۵ و ۲۲ صدم درصدی بالغ بر ۱۲ میلیون تن بوده است.

پتروشیمی صورت گرفته است که از نظر وزنی ۴۰ و ۲۵ صدم درصد و از نظر ارزشی ۴۴ و ۴۹ صدم درصد از کل صادرات غیر نفتی کشور را تشکیل می دهند. همچنین عمده ترین کالای صادراتی گاز طبیعی مایع شده به ارزش ۶ میلیارد و ۸۰۰ میلیون دلار بوده است که سهمی بالغ بر ۱۳ و ۹۷ صدم درصد از کل ارزش صادرات را به خود اختصاص داده است.

«کشورهای عمده خریدار کالاهای ایرانی»

معاون وزیر اقتصاد و رئیس کل گمرک ایران در ادامه به تشریح جزئیات بزرگترین مقاصد صادراتی کشورمان در این مدت پرداخت و افزود: 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.

«کشورهای عمده طرف معامله با ایران»

رضوانی فر در خصوص کشورهای عمده طرف معامله با ایران، به جزئیات این بخش پرداخت و افزود: ۵ کشور عمده طرف معامله واردات، کشورهای امارات متحده عربی با ۱۶ میلیارد و ۵۰۰ میلیون دلار، چین با ۱۴ میلیارد و ۲۰۰ میلیون دلار، ترکیه با ۵ میلیارد و ۶۰۰ میلیون دلار و آلمان با یک میلیارد و ۸۰۰ میلیون دلار بوده است. این کشور در مجموع از نظر وزنی ۶۵ و ۱۸ صدم

به گزارش از گمرک ایران، «محمد رضوانی فر» در تشریح جزئیات آمار تجارت خارجی کشور، به میزان صادرات قطعی کالاهای غیر نفتی کشور به استثنای نفت خام، نفت کوره و نفت سفید و همچنین بدون احتساب صادرات از محل تجارت چمدانی اشاره کرد و افزود: در ۱۱ ماهه سال جاری صادرات غیر نفتی کشور، بالغ بر ۱۱۱ میلیون و ۳۰۰ هزار تن و به ارزش ۴۸ میلیارد و ۸۰۰ میلیون دلار بوده است که این میزان در مقایسه با مدت مشابه سال ۱۴۰۰، کاهش یک و ۱۶ صدم درصدی در وزن و افزایش ۱۲ و ۲۲ صدم درصدی در ارزش دلاری داشته است. بنابراین گزارش، معاون وزیر اقتصاد به میزان واردات کشور در این مدت اشاره کرد و گفت: واردات کشور در این مدت به میزان ۳۳ میلیون و ۶۰۰ هزار تن به ارزش ۵۳ میلیارد و ۷۰۰ میلیون دلار بوده است که کاهش ۸ و ۶۱ صدم درصدی در وزن و افزایش ۱۵ و ۲۸ صدم درصدی در ارزش را در مقایسه با مدت مشابه سال قبل نشان می دهد.

رضوانی فر با بیان اینکه متوسط ارزش گمرکی هر تن کالای صادراتی از ۳۸۶ دلار در ۱۱ ماهه سال گذشته به ۴۳۹ دلار در ۱۱ ماهه سال جاری رسیده است، تاکید کرد: این آمار نشانگر رشد ۱۳ و ۵۴ صدم درصدی است و این در حالیست که متوسط ارزش گمرکی هر تن کالای وارداتی ۱۵۹۷ دلار بوده که نسبت به رقم ۱۲۶۶ دلار در یازده ماهه سال گذشته، ۲۶ و ۱۴ صدم درصد رشد داشته است.

«عمده ترین کالاهای صادراتی»

رضوانی فر در خصوص وضعیت صادرات کالاهای پتروشیمی گفت: در این مدت ۲۱ میلیارد و ۷۰۰ میلیون دلار صادرات کالاهای

«نخستین الگوی کاربردی آموزش HSE کشور در صنعت پتروشیمی افتتاح شد»



افتتاح مرکز آموزشی تخصصی آموزش HSE به همت مجتمع تولید متانول سینا پاسارگاد به عنوان نخستین الگوی کاربردی حوزه بهداشت، ایمنی و محیط زیست، با حضور مدیرکل بازرسی وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی و جمعی از مسئولان شهرستان چابهار در حالی آغاز به کار کرد.

به گزارش خبرنگار ایرنا، مرتضی ابراهیمی، مدیرعامل شرکت گسترش صنایع شیمیایی سینا (مجتمع پلی اولفین) همزمان با برگزاری نهمین جایزه تعالی صنعت پتروشیمی با بیان اینکه رویکرد دستیابی به سطح ایمنی بالا در فعالیت های مختلف صنعتی بخصوص صنایع نفت، گاز و پتروشیمی و نیل به فرهنگ ایمنی رشد یافته ما را بر آن داشت تا در شرکت صنایع شیمیایی سینا این مهم را در دستور کار خود قرار دهیم، گفت: با تاسیس و افتتاح مرکز آموزشی تخصصی آموزش HSE ایجاد شرایط لازم جهت ارتقای سطح دانش، نگرش و مهارت کارکنان در محیط های کاری صنعت نفت یا حتی صنایع دیگر را به طریقی مطلوب عملیاتی کردیم.

وی افزود: نقش آموزش تخصصی HSE اثربخش به عنوان محور پیشرفت و تحول در زمینه های مختلف در رابطه با کاهش حوادث دارای اهمیت فوق العاده است که به همین منظور نیازسنجی، برنامه ریزی، اجرا و ارزیابی اثربخشی مستمر دوره های آموزشی تخصصی HSE کارکنان در کاهش حوادث در این مرکز آموزشی به فعالان حوزه صنعت تدریس می شود. مدیرعامل شرکت گسترش صنایع شیمیایی سینا ادامه داد: ارتباط مستقیم بهبود شرایط ایمنی پروژه های صنایع نفت و گاز و پتروشیمی با کاهش هزینه های مستقیم و غیرمستقیم ناشی از بروز حوادث شغلی امری بدیهی است و امروزه ارتقای بهره وری با ترویج فرهنگ ایمنی در محیط کار، از منظر منافع نگاه های اقتصادی بسیار مورد توجه کارفرمایان هوشمند قرار دارد. ابراهیمی اضافه کرد: شرکت گسترش صنایع شیمیایی سینا به عنوان زیرمجموعه هلدینگ گسترش انرژی پاسارگاد که متولی احداث واحد متانول در شهرک پتروشیمی مکران است با همین رویکرد، ساختار مدیریت QHSE را در شرکت ایجاد کرده است. این مقام مسئول اظهار کرد: در صورت تمایل فعالان عرصه های صنعتی این مرکز آماده پذیرش آموزش تخصصی HSE برای تمامی رده های شغلی از صنایع مجاور برای ارتقای سطح آموزش کارکنان در راستای صیانت از نیروی انسانی خواهد بود. همچنین احمدرضا پرند خوزانی مدیرکل بازرسی کار و دبیر شورای عالی حفاظت فنی وزارت کار، تعاون و رفاه اجتماعی نیز در خصوص افتتاح این مرکز آموزش با بیان اینکه تجارب سازمان های HSE صنایع نفتی و به ویژه مدیریت سازمان ایمنی مجتمع پتروشیمی سینا یک سرمایه ملی محسوب می شود اظهار کرد: آنچه این حرکت را ارزشمندتر می سازد.

۶۳ درصد نیروهای پتروشیمی دهلران بومی استان ایلام هستند

مدیر سایت پتروشیمی دهلران گفت: فاز اول این سایت با ۴۰ درصد پیشرفت فیزیکی در حال اجراست و ۶۳ درصد نیروهای آن بومی استان ایلام هستند. مصطفی درگاه اظهار داشت: این سایت محصولاتی از قبیل اتیلن به میزان ۶۲۰ هزار تن، پلی پروپیلن ۱۴۰ هزار تن، نفت کوره ۴۹ هزار تن و بنزین پیرویلین ۴۳ هزار تن تولید می کند. وی افزود: پتروشیمی دهلران در زمینی به مساحت ۲۰۰ هکتار در ۲ فاز تعریف شده که فاز اول الفین و فاز دوم آن پایین دستی و شامل اچ. تی. پی. ال. ال. دی. پی و پ. پ. است.

بررسی قیمت خوراک پتروشیمی



شاهمیرزایی با تأکید 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 گفته 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 تأکید 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.

خواهد شد. شاهمیرزایی با تأکید 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.

وی ادامه داد: بیش از ۱۴۰ مجوز پتروشیمی در کشور صادر شده است، که حدود ۱۰۸ طرح در حال اجرا است که بیش از ۳۵ درصد پیشرفت دارند.

مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی بر تکمیل زنجیره ارزش تأکید کرد و گفت: مواد نیمه خام پتروشیمی باید به سمت صنایع تکمیلی هدایت شود تا با حداکثر ارزش افزوده صادرات شکل بگیرد.

وی افزود: التهابات ارزی در کشور عادی نیست؛ شرکت های صادرکننده، ارز را با یکدیگر تهاوت می کنند. شاهمیرزایی با اشاره به اینکه رسوب ارز در حسابها احتکار محسوب می شود، ادامه داد: شرکت های پتروشیمی با تمام توان برای ایجاد ثبات ارز اقدام کرده اند. وی تأکید کرد: این در حالی است که مجتمع های پتروشیمی به دلیل محدودیت خوراک در زمستان با مشکل رو به رو بودند.

معاون وزیر نفت با اشاره به اینکه قیمت ۲۸ هزار و ۵۰۰ همچنان برای ارز دولتی وجود دارد، گفت: اما ارز پتروشیمی ها در مرکز مبادله ارز و طلا منتشر می شود. وی افزود: از پتروشیمی ها می خواهیم تارهای صادراتی خود را به سرعت در کشور عرضه کنند.

طرح های نیمه تمام پتروشیمی به بهره برداری رسید، افزود: ۶ طرح صنعت پتروشیمی آماده بهره برداری رسمی است. مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی تأکید کرد: با بهره برداری از این طرح ها، ظرفیت نصب شده صنعت پتروشیمی به ۹۴ میلیون تن می رسد.

وی با اشاره به اینکه طرح های برنامه هفتم توسعه نیز با سرعت در حال اجرا است، ادامه داد: از جنوب شرقی ترین نقطه کشور تا هاب های دیگر شامل انرژی بر پارسین، عسلویه و ماهشهر طرح ها در حال اجرا است.

شاهمیرزایی تصریح کرد: ۶۸ طرح پتروشیمی در کشور وجود داشت که با توجه به سیاست تکمیل زنجیره ارزش، ۲۰ طرح ملی خودکفایی تعریف شده تا با اجرای آنها به تکمیل زنجیره ارزش کمک شود.

وی گفت: بر اساس اینکه اجرای این طرح ها در کدام بخش های کشور قابل اجرا است بررسی ها انجام شد. معاون وزیر نفت افزود: طرح های زنجیره ارزشی که پیشنهاد شد مورد تصویب هلدینگ ها قرار گرفته و تأمین مالی و دانش فنی آن نیز در حال انجام است و باید با تکیه بر ظرفیت های دانش بنیانی در کشور این طرح ها اجرا خواهد شد. وی ادامه داد: سند جامع کاتالیست در شرکت پژوهش و فناوری تهیه شده و تا پیش از پایان دولت سیزدهم همه ۹۹ کاتالیست مورد نیاز صنعت نفت بومی سازی شده و جشن خودکفایی کاتالیست را برگزار خواهیم کرد.

شاهمیرزایی گفت: روزی که در تولید دانش فنی و محصولات پتروشیمی خودکفا شویم، تحریم ها بی اثر

مرتضی شاهمیرزایی امروز در مراسم نهمین جایزه تعالی صنعت پتروشیمی با اشاره به اینکه باید تمامی استانداردها در واحدهای صنعتی لحاظ شود، اظهار داشت: با رعایت استانداردها و اصول حوادث در صنعت پتروشیمی به صفر می رسد.

وی ادامه داد: از زمان بهره برداری از اولین مجتمع پتروشیمی در سال ۴۶ تا کنون به جایگاه رفیعی دست پیدا کردیم.

شاهمیرزایی با اشاره به اینکه صنعت پتروشیمی صنعتی پیشرو و پیشران است، گفت: اکثر سهام پتروشیمی ها مربوط به سهام عدالت و یا هلدینگ های پتروشیمی است. وی تأکید کرد: ما در منطقه ویژه و دوره خاصی قرار داریم.

معاون وزیر نفت به موضوع خوراک پتروشیمی ها اشاره کرد و ادامه داد: هلدینگ ها برای تأمین خوراک پایدار وارد بخش های بالادستی و تولید نفت و گاز شده اند.

وی ادامه داد: مناطق نفتخیز جنوب و بخش بالادستی آماده ارائه بسته برای تضمین خوراک پتروشیمی ها هستند. شاهمیرزایی با بیان اینکه امسال در زمستان مشکل تأمین خوراک وجود داشت، گفت: حدود ۲۵۰ میلیون متر مکعب گاز در اوج مصرف کسری داریم و اثر آن در زمستان که سرما ماندگار و گسترده بود باعث شد تا بسیاری از مجتمع های پتروشیمی تعمیرات اساسی خود را در این فصل انجام دادند.

وی با اشاره به اینکه در دولت سیزدهم بسیاری از

«بومی سازی ۹۸ درصد از کاتالیست های نفت / توسعه دیپلماسی فناوری در دولت سیزدهم»

مدیرعامل شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی با اشاره به اینکه از نظر وزنی اکنون ۹۸ درصد از کاتالیست های صنعت نفت در کشور بومی سازی شده است، گفت: همه کاتالیست های مورد نیاز صنعت نفت تا پایان دولت سیزدهم در ایران بومی سازی خواهد شد.

مجید دفتری در مراسم نهمین جایزه تعالی صنعت پتروشیمی با اشاره به پروژه بومی سازی کاتالیست استراتژیک روپک، افزود: این کاتالیست در پتروشیمی اراک مورد استفاده قرار می گیرد. 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 ۱۳ آغاز به کار کرد،

گفت: اکنون این شرکت در مسیر توسعه فناوری و تجاری سازی دستاوردها حرکت می کند. مدیرعامل شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی افزود: به تازگی لایسنس مگامتانول لورج منعقد شده است. وی با اشاره به اینکه لایسنس بومی می تواند نیاز تولیدکنندگان داخلی را تأمین کند، اضافه کرد: ۱۰ آزمایشگاه در این شرکت وجود دارد. دفتری تأکید کرد: کل کاتالیست های صنعت ۹۹ نوع است که یک هزار و ۱۹۲ میلیون دلار ارزش دارد و بومی سازی ۸۴ عدد انجام شده و ۱۵ عدد باقی مانده است که تا پایان دولت سیزدهم دانش کاتالیست در کشور بومی سازی خواهد شد. وی با اشاره به اینکه در حال حاضر از نظر وزنی ۹۸ درصد کاتالیست های صنعت نفت در داخل کشور تولید می شود، گفت: یکی از موفقیت های دولت سیزدهم دیپلماسی فناوری است که با صادرات کاتالیست های صنعت نفت به کشورهای منطقه و مذاکره برای اعطای لایسنس، به یک دیپلماسی موفق دست پیدا کرده است.

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

علم شیمی، صنعت پتروشیمی و مدرنیزه شدن زندگی بشر



کار کمک می کند تا آسیب کمتری از مواد خطرناک و سمی ببیند و همچنین در مقابل ضربه های احتمالی مقاوم تر باشد؛ موادی مانند سرب و پنبه نسوز چنین کارایی دارند. کلاه های ایمنی از پلی اتیلن سنگین یا سایر رزین ها ساخته شده اند. پارچه های پوشاننده شده با پلی اورتان بادوام و ضد سائیدگی هستند؛ فناوری نانو به پوشاک این امکان را می دهد تا ضد لکه باشند، و مواد مقاوم در برابر اشعه یو وی از آسیب به پوست در مقابل آفتاب جلوگیری می کنند، به علاوه ویژگی های آنتی باکتریال پارچه ها را نیز در نظر بگیرید که چقدر می تواند در پاکیزگی پوشاک کمک کند.

فیبرهای مقاوم ساخته شده از پلی آمیدهای آروماتیک برای ساخت جلیقه ضد گلوله به کار می روند. بنابراین به لطف علم شیمی ما ضمن اینکه لباس های پاکیزه تر و بهتری می پوشیم، ایمن تر و حتی خوشبو تر نیز هستیم.

«تلفن های هوشمند»

به ازای هر ۳ نفر در جهان یک دستگاه گوشی هوشمند وجود دارد. و انتظار می رود که این رقم در چند سال آینده به بیش از دو برابر برسد. گوشی های هوشمند امروزی، که بسیار جلوتر از گوشی های همراه دهه ۹۰ و حتی گوشی های هوشمند دهه پیش هستند، انسان ها را قادر ساخته است که همه کارهایشان از دیدن تلویزیون آنلاین تا گرفتن و ویرایش یک فیلم تا اندازه گیری ضربان قلبشان را به راحتی از منزل انجام دهند، فقط با بستن یک ساعت به مچشان یا حتی با استفاده از یک «دستیار مجازی»!

این عصر اطلاعات است، جایی که ارزشهای دیجیتال، یادگیری ماشین ها، و محاسبات ابری در میان سایر توسعه هایی که مربوط به چگونگی ذخیره سازی و اشتراک اطلاعات است، همگی فقط و فقط به لطف پیشرفت علم شیمی اتفاق افتاده است.

علم شیمی در ساخت مدارهای الکترونیکی به کار می رود؛ پلاستیک ها مقاومت بسیار موثر، قوی و بادوام 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.

«باتری های لیتیومی»

باتری های لیتیومی قابل شارژ را علم شیمی خلق کرده است. باتری های لیتیومی که با استفاده از علم شیمی ساخته شده اند برای ساخت باتری های قابل شارژ اتومبیل ها، لپتاپ ها، گوشی های همراه، MP3 پلیر و غیره مورد استفاده قرار می گیرند. باتری های لیتیومی همچنین برای کاربردهای نظامی حساس نیز مورد استفاده قرار می گیرند، و در مواردی مانند وسایل قابل کنترل از راه دور، جایابی سربازها و بهبود پشتیبانی به کار می روند. قدرت و اندازه باتری های لیتیومی آنها را برای مصارف مصرفی ایده آل می سازند: آنها در گوشی های هوشمند و تبلت ها به کار می روند، از آنها همچنین در دریل های بدون سیم و چراغ قوه ها استفاده می شود. در یک مقیاس بزرگتر باتری های لیتیومی برای برقی کردن همه وسایل از ویلچر گرفته تا وسایل نقلیه هیبریدی و جت های جنگنده و ماهواره ها به کار می روند.



علم شیمی در ساخت مدارهای الکترونیکی به کار می رود؛ پلاستیک ها مقاومت بسیار موثر، قوی و بادوام 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.

«اتومبیل»

ارزش مواد شیمیایی به کار رفته در ساخت یک اتومبیل معمولی بیش از ۳۰۰۰ دلار آمریکا است. در ساخت یک اتومبیل معمولی حدود ۳۴۰ پوند وزنی پلاستیک و ترکیبات پلیمری و بیش از ۲۸۰ پوند وزنی لاستیک، منسوجات و رنگ استفاده شده است. از فوم اورتان به کار رفته در صندلی اتومبیل تا ایربگ های نایلونی تا مایع شیشه پاک کن به کار رفته در شیشه جلوی اتومبیل، عملکرد و ایمنی یک اتومبیل به هزاران محصول پتروشیمی و شیمیایی بستگی دارد که در ساخت آن به کار رفته است. فولاد منعطف به کار رفته در بسیاری از کاربردهای اتوماتیک، پلاستیک ها و ترکیبات پلیمری معمولاً ۵۰ درصد از حجم وسایل نقلیه سبک را تشکیل می دهند اما تنها ۱۰ درصد وزن آن را به خود اختصاص می دهند، که این امر باعث می شود اتومبیل ها سبک تر شوند و به همین دلیل مصرف سوخت آنها نیز کمتر شود. [۱]

تحلیلی که توسط دپارتمان انرژی ایالات متحده آمریکا [۲] انجام شده حاکی از این است که به ازای هر ۱۰ درصد کاهش وزن، ۶ تا ۸ درصد در مصرف سوخت صرفه جویی خواهد شد. بنابراین نه تنها صنعت پتروشیمی به ساخت اتومبیل های بهتر و ایمن تر کمک می کند بلکه راه حل هایی را ارائه می کند که پایداری را بهبود می بخشد.

«پوشاک»

علم شیمی کمک می کند تا پوشاک بهتر و ایمن تری بپوشیم. در باشگاه ورزشی، در یک سایت ساختمان سازی یا در محل کار، علم شیمی به ایمنی نیروی

علم شیمی: در همه چیز و همه جا شاهد حضور علم شیمی هستیم. از هوایی که در آن نفس می کشیم و آبی که می نوشیم تا محصولات و فناوری هایی که روزانه از آنها استفاده می کنیم، حتی یافتن های بدن ما و سلامت آنها مدیون علم شیمی است. نوآوری در علم شیمی منافع اقتصادی و اجتماعی بی شماری را به همراه داشته است: زندگی طولانی تر و سالم تر به دلیل پیشرفت های علم پزشکی؛ بهبود استانداردهای زندگی به دلیل کودهای شیمیایی که در تولید محصولات به کار می روند و مواد شیمیایی که در تصفیه آب مورد استفاده قرار می گیرند؛ دسترسی آبی به اطلاعات در هر نقطه از زمان و مکان به لطف وجود گوشی های هوشمند و سایر دستگاه های هوشمند تنها برخی از فوایدی هستند که نوآوری در علم شیمی نصیب بشر کرده است.

به لطف علم شیمی، محصولات نوآورانه در حال بهبود جهان اطراف ما هستند و باعث می شوند زندگی ما سالم تر، امن تر، پایدارتر و بهره ورتر شود.

«علم شیمی در زندگی روزمره ما»

از طریق علم شیمی، پایه های اصلی تشکیل دهنده کره زمین، مانند کربن، هیدروژن و اکسیژن، تبدیل به موادی شده اند که به وقوع یک انقلاب در زندگی بشر کمک کرده اند. صنعت پتروشیمی و مواد شیمیایی سالانه بیش از صدها میلیون تن از مواد اولیه طبیعی را به محصولات تبدیل می کند که ما در زندگی روزمره خود از آنها استفاده می کنیم. در زیر فهرست کوتاهی از برخی از این محصولات را ملاحظه می کنید که از طریق علم شیمی زندگی بشر را متحول ساخته اند:

بازار فلزات گرانبها

عنوان	قیمت زنده	تغییر	درصد تغییر	کمترین	بیشترین	زمان
هر اونس طلا	۱۸۸۰.۹۱	۱۳.۶۷۰۰	۰.۷۳۰۰	۱۸۹۴.۱۶	۱۸۷۲.۳۳	۰۸:۳۴:۵۴
هر گرم طلا	۶۰.۴۷	۰.۴۳۹۵	۰.۰۲۳۵	۶۰.۹۰	۶۰.۲۰	۰۸:۳۴:۵۴
هر کیلو طلا	۶۰۴۷۲.۶۲	۴۳۹.۵۰۴	۲۳.۴۷۰۰	۶۰۸۹۸.۶۱	۶۰۱۹۶.۷۶	۰۸:۳۴:۵۴
هر تولا طلا	۷۰۵.۳۴	۵.۱۲۶۳	۰.۲۷۳۸	۷۱۰.۳۱	۷۰۲.۱۲	۰۸:۳۴:۵۴

عنوان	قیمت زنده	تغییر	درصد تغییر	کمترین	بیشترین	زمان
انس طلا	۱,۸۸۰.۹۱	۱۳.۶۷ (۰.۷۳%)	▲	۱,۸۹۴.۱۶	۱,۸۷۲.۳۳	۰۸:۲۹:۵۷
انس نقره	۲۰.۷۶	۰.۲۲ (۱.۰۷%)	▲	۲۰.۸۹	۲۰.۶۰	۰۸:۲۹:۴۲
انس پلاتین	۹۶۹.۷۰	۵.۳۰ (۰.۵۵%)	▲	۹۷۴.۹۵	۹۶۰.۵۵	۰۸:۲۹:۵۶
انس پالادیوم	۱,۴۰۲.۷۸	۳۴.۷۸ (۲.۵۴%)	▲	۱,۴۱۳.۷۸	۱,۳۶۷.۲۸	۰۸:۲۹:۵۵