

صنایع پتروشیمی



دولت سیزدهم شایسته عنوان انقلابی، جهادی و مردمی است

صفحه ۲



ارز ترجیحی کالاهای اساسی حذف نمی شود

صفحه ۳



ایران؛ ظرفیت های طلایی برای سرمایه گذاران چینی

صفحه ۵



توسعه تکنولوژی؛ زیربنای رقابت در صنعت پتروشیمی

صفحه ۸



آغاز خروج تقاضای سوداگرانه از بازار محصولات پتروشیمی

تنها یک هفته پس از اجرای مصوبه جدید ارزی دولت و محاسبه قیمت پایه محصولات بر مبنای نرخ دلار مرکز مبادله، تقاضا و نسبت معامله به عرضه برخی محصولات پتروشیمی به کمترین میزان طی یک سال گذشته رسیده که این امر نشان می دهد، تقاضای سوداگرانه ای در بازار پتروشیمی در حال کنار رفتن است و تیر دولت برای حذف رانت به هدف اصابت کرده است.

بی شک اعطای امتیاز ویژه به خریداران به هر شکل و در هر بازار سبب تحریک تقاضا خواهد شد؛ بازار محصولات پلیمری نیز از این قاعده مستثنی نبوده و در نتیجه اجرای سیاست تثبیت نرخ ارز مورد استفاده در تعیین قیمت پایه این محصولات از اواسط دی ماه سال ۱۴۰۱، تقاضای این محصولات نیز با رشد همراه شد.

نسبت تقاضا به عرضه، قبل (از ابتدای ۱۴۰۱) و بعد (هفته منتهی به ۱۶ دی ۱۴۰۱ تا هفته منتهی به ۱۰ شهریور ۱۴۰۲) از سیاست تثبیت نرخ ارز، نسبتی است که می تواند به عنوان شاخصی برای سنجش این موضوع مدنظر قرار گیرد که محاسبات انجام شده نشان دهنده افزایش ۱۵ درصدی تقاضا در میانگین هفتگی در بازه زمانی پس از تثبیت نرخ ارز در مقایسه با بازه قبل از این اقدام است.

ناگفته نپسایدست بخش قابل توجهی از این میزان رشد ناشی از ورود تقاضای سوداگرانه و یا خرید بیش از نیاز بوده؛ همچنین ذکر این نکته ضروری است که در خصوص بسیاری از محصولات مهم پلیمری، کشور با کمبود عرضه مواجه بوده

و سیاست گذاران این حوزه باید با وجود موانع متعددی چون تحریم، کمبود منابع ارزی و... نسبت به واردات محصولات مذکور اقدام کنند، حال آنکه در چنین شرایطی ورود تقاضای دلالی عاملی برای کمبود بیش از پیش در بازار این محصولات بوده که زیان های متعددی به تولیدکننده، مصرف کننده و دولت وارد می آورد.

با توجه به توضیحات فوق و لطمات ناشی از در پیش گرفتن چنین سیاستی، دولت با اتخاذ تصمیمی مثبت و موثر، نسبت به تغییر رویکرد تثبیت نرخ ارز و محاسبه قیمت پایه محصولات بر مبنای نرخ دلار مرکز مبادله اقدام و این مهم را از تاریخ ۱۳ شهریور ۱۴۰۲ اجرایی کرده است.

با اجرایی شدن این سیاست در هفته منتهی به ۱۷ شهریورماه سال ۱۴۰۲، شاخص نسبت تقاضا به عرضه هفتگی در مقایسه با هفته قبلی خود کاهشی ۱۳ درصد داشته است که این میزان کاهش، خود موید مطلب عنوان شده پیرامون تحریک تقاضا تحت تاثیر تثبیت نرخ ارز است.

متعاقب کاهش تقاضای طی هفته گذشته، نسبت معامله به عرضه در برخی از محصولات پلیمری نیز کاهش یافته است که خود نشان دیگری از حذف تدریجی تقاضای سوداگرانه از این بازار است؛ در ادامه به بررسی جزئی تر چند نمونه از آن می پردازیم. آغاز خروج تقاضای سوداگرانه از بازار محصولات پتروشیمی/ تصمیم بانک مرکزی، دلالت را حذف کرد

و محاسبه قیمت پایه محصولات بر مبنای نرخ دلار مرکز مبادله، تقاضا و نسبت معامله به عرضه برخی محصولات پتروشیمی به کمترین میزان طی یک سال گذشته رسیده که این امر نشان می دهد، تقاضای سوداگرانه ای در بازار پتروشیمی در حال کنار رفتن است و تیر دولت برای حذف رانت به هدف اصابت کرده است.

بی شک اعطای امتیاز ویژه به خریداران به هر شکل و در هر بازار سبب تحریک تقاضا خواهد شد؛ بازار محصولات پلیمری نیز از این قاعده مستثنی نبوده و در نتیجه اجرای سیاست تثبیت نرخ ارز مورد استفاده در تعیین قیمت پایه این محصولات از اواسط دی ماه سال ۱۴۰۱، تقاضای این محصولات نیز با رشد همراه شد.

نسبت تقاضا به عرضه، قبل (از ابتدای ۱۴۰۱) و بعد (هفته منتهی به ۱۶ دی ۱۴۰۱ تا هفته منتهی به ۱۰ شهریور ۱۴۰۲) از سیاست تثبیت نرخ ارز، نسبتی است که می تواند به عنوان شاخصی برای سنجش این موضوع مدنظر قرار گیرد که محاسبات انجام شده نشان دهنده افزایش ۱۵ درصدی تقاضا در میانگین هفتگی در بازه زمانی پس از تثبیت نرخ ارز در مقایسه با بازه قبل از این اقدام است.

ناگفته نپسایدست بخش قابل توجهی از این میزان رشد ناشی از ورود تقاضای سوداگرانه و یا خرید بیش از نیاز بوده؛ همچنین ذکر این نکته ضروری است که در خصوص بسیاری از محصولات مهم پلیمری، کشور با کمبود عرضه مواجه بوده

| گازوئیل | |
|-------------------------------|----------|
| نرخ فعلی | ۹۸۳.۲۵ |
| بالاترین قیمت روز | ۱۰۰۱.۳۸ |
| پایین ترین قیمت روز | ۹۷۰.۷۵ |
| بیشترین مقدار نوسان روز | ۴.۳۸ |
| درصد بیشترین نوسان روز | ۰.۶۴% |
| نرخ بازگشایی بازار | ۹۸۳.۶۲ |
| زمان ثبت آخرین نرخ | ۰۰:۴۳:۳۲ |
| نرخ روز گذشته | ۹۸۲.۳۸ |
| درصد تغییر نسبت به روز گذشته | ۰.۰۹% |
| میزان تغییر نسبت به روز گذشته | ۰.۸۷ |
| نوع تغییر نسبت به روز گذشته | افزایش |

| بنزین | |
|-------------------------------|----------|
| نرخ فعلی | ۲.۵۷۲ |
| بالاترین قیمت روز | ۲.۶۴۷۵ |
| پایین ترین قیمت روز | ۲.۵۶۰۵ |
| بیشترین مقدار نوسان روز | ۰.۰۱ |
| درصد بیشترین نوسان روز | ۰.۴۲% |
| نرخ بازگشایی بازار | ۲.۶۱۴۷ |
| زمان ثبت آخرین نرخ | ۰۰:۳۲:۰۱ |
| نرخ روز گذشته | ۲.۶۱۴۷ |
| درصد تغییر نسبت به روز گذشته | ۱.۶۶% |
| میزان تغییر نسبت به روز گذشته | ۰.۰۴۲۷ |
| نوع تغییر نسبت به روز گذشته | کاهش |

| نفت برنت | |
|-------------------------------|----------|
| نرخ فعلی | ۹۳.۸۳ |
| بالاترین قیمت روز | ۹۴.۶۲ |
| پایین ترین قیمت روز | ۹۲.۸۲ |
| بیشترین مقدار نوسان روز | ۰.۲۶ |
| درصد بیشترین نوسان روز | ۰.۳۳% |
| نرخ بازگشایی بازار | ۹۳.۲۴ |
| زمان ثبت آخرین نرخ | ۰۱:۲۲:۵۷ |
| نرخ روز گذشته | ۹۳.۲۴ |
| درصد تغییر نسبت به روز گذشته | ۰.۶۳% |
| میزان تغییر نسبت به روز گذشته | ۰.۵۹ |
| نوع تغییر نسبت به روز گذشته | افزایش |

| نفت خام (WTI) | |
|-------------------------------|----------|
| نرخ فعلی | ۹۰.۳۳ |
| بالاترین قیمت روز | ۹۱.۳ |
| پایین ترین قیمت روز | ۸۹.۳۵ |
| بیشترین مقدار نوسان روز | ۰.۳۳ |
| درصد بیشترین نوسان روز | ۰.۵% |
| نرخ بازگشایی بازار | ۸۹.۵۸ |
| زمان ثبت آخرین نرخ | ۰۰:۴۲:۳۴ |
| نرخ روز گذشته | ۸۹.۵۹ |
| درصد تغییر نسبت به روز گذشته | ۰.۸۳% |
| میزان تغییر نسبت به روز گذشته | ۰.۷۴ |
| نوع تغییر نسبت به روز گذشته | افزایش |

« بازگشت نرخ خوراک پتروشیمی ها به فرمول مصوبه

وزیر امور اقتصادی و دارایی اعلام کرد: با هدف تقویت تولید و پیش بینی پذیری اقتصاد، دولت تا پایان برنامه هفتم روش محاسبه نرخ خوراک گاز صنایع را به فرمول بازگرداند. سید احسان خاندوزی در صفحه شخصی خود در فضای مجازی با انتشار تصویر مصوبه هیئت وزیران، نوشت: همانطور که هفته قبل خبررسانی شد، با هدف تقویت تولید و پیش بینی پذیری اقتصاد، دولت تا پایان برنامه هفتم، روش محاسبه نرخ خوراک گاز صنایع را به فرمول بازگرداند.

دولت سیزدهم شایسته عنوان انقلابی، جهادی و مردمی است



شرایط سختی که در ۲ سال فعالیت دولت سیزدهم اعم از کرونا، تحریم ها و اغتشاشات بر کشور حاکم شده بود، متمسکی برای برخی افراد در داخل کشور و نیز دشمنان خارجی نظام و دولت شده بود تا در مردم ناراضیاتی ایجاد کنند.

مریم سبزواری - نماینده مینودشت، گالیکش، کلاله و رامیان در مجلس با قدردانی از تلاش جهادی و انقلابی دولت سیزدهم گفت: تجربه، تعهد، اخلاص و دلسوزی آیت الله رئیسی طی ۴۰ سال مسئولیت در مناصب مختلف، رمز خوشنامی و موفقیت وی و دولتش بوده و این دولت شایسته عنوان انقلابی، جهادی و مردمی است.

و در حال کاهش است و پیش بینی می شود امسال تورم به کمتر از ۳۰ درصد برسد.

وی، پیگیری برای احیای واحدهای صنعتی و تولیدی را که در سراسر کشور را از دیگر دستاوردهای دولت سیزدهم برشمرد و افزود: با این اقدام دولت، شمار قابل توجهی از صنایع تولیدی دوباره به عرصه فعالیت بازگشتند و اکنون شاهد کاهش محسوس نرخ بیکاری در کشور هستیم.

آریانپور، سفرهای استانی رئیس جمهور را از دیگر نقاط مثبت دولت سیزدهم ذکر کرد و اظهار داشت: مصوبات این سفرها پس از بررسی مسائل و مشکلات، امیدآفرینی و اعتماد مردم به دولت را افزایش داد. وی ادامه داد: شرایط سختی که در ۲ سال فعالیت دولت سیزدهم اعم از کرونا، تحریم ها و اغتشاشات بر کشور حاکم شده بود، متمسکی برای برخی افراد در داخل کشور و نیز دشمنان خارجی نظام و دولت شده بود تا در مردم ناراضیاتی ایجاد کنند.

سفرهای استانی دولت و افزایش امیدآفرینی در مردم

نماینده مردم چهار شهرستان مینودشت، گالیکش، کلاله و مراوه تپه در مجلس شورای اسلامی بیان داشت: رئیس جمهور با انجام سفرهای استانی و چاره اندیشی صحیح برای رفع مشکلات و نیز ارتباط مستقیمی که با مردم برقرار کرد، امیدآفرینی در مردم افزایش یافت و نقشه مخالفان داخلی دولت و دشمنان خارجی نظام خنثی شد. آریانپور همچنین گفت: در سایه سفر استانی رئیس جمهور و برخی اعضای هیات دولت به استان گلستان مصوبات خوبی برای این استان تصویب شد و شاهد بودیم پروژه هایی از جمله «پتروشیمی» که در گذشته کمتر مورد توجه بود و عملیات اجرایی آن متوقف شده بود، با کمک سه قوه مجریه، مقتنه و قضاییه در حال احیا شدن است. وی، تجهیز مراکز درمانی و بیمارستانی گلستان به تجهیزات پزشکی از جمله «سی تی اسکن، ام آر آی» را از دیگر دستاوردهای دولت سیزدهم در این استان ذکر کرد و افزود: بیمارستان ۹۱ تخت خوابی گالیکش در ۲ سال فعالیت دولت و با تخصیص منابع اعتباری مناسب، پیشرفت فیزیکی خوبی پیدا کرده است.

بشکه در روز به بیش از ۲ میلیون بشکه از زمان تحویل دولت تاکنون از دیگر دستاوردهای بین المللی و مهم دولت سیزدهم است.

دولت سیزدهم شایسته عنوان انقلابی، جهادی و مردمی است

نماینده مردم مینودشت، گالیکش، کلاله و مراوه تپه در مجلس شورای اسلامی همچنین تسویه و پرداخت ۴۷۰ هزار میلیارد تومان بدهی به ارث مانده دولت قبل را از دیگر دستاوردهای دولت سیزدهم ذکر کرد و بیان داشت: مدیریت اغتشاشات و پیامدها و آسیب های ناشی از ناامنی ایجاد شده و تاثیر آن بر حوزه های گوناگون از جمله اقتصادی، آموزشی، اجتماعی و فرهنگی از دیگر اقدامات مهم دولت آیت الله رئیسی است.

آریانپور گفت: چالش اغتشاشات در سال گذشته علاوه بر معضلات و آسیب های مالی که به کل کشور تحمیل کرد، در سطح بین المللی نیز موجب ایجاد مسائل، مشکلات و موانعی شد که با تلاش مجموعه نظام و دولت به درستی مدیریت شد و اکنون کشور در وضعیت امنیتی خوبی در داخل و خارج قرار دارد.

جراحی بزرگ اقتصادی دولت با حذف ارز ترجیحی

وی، وجود ارز ترجیحی چهار هزار و ۲۰۰ تومانی را از دیگر مشکلات و چالش های باقی مانده از دولت قبل بر سر راه دولت سیزدهم دانست و اظهار داشت: این ارز عملاً نصیب یک سری افراد خاص می شد که با آن کالا وارد کشور می کردند و آن را آزاد می فروختند و یا ارز دریافتی را بدون واردات کالا در بازار آزاد فروخته و سودهای کلان می بردند و این ظلم آشکاری بر ملت ایران بود. آریانپور تصریح کرد: شاید هیچ دولتی نمی توانست یا نمی خواست این ارز را حذف کند اما دولت سیزدهم این ریسک را پذیرفت و یارانه مستقیم را به مردم پرداخت کرد. عضو کمیسیون بهداشت و درمان مجلس شورای اسلامی گفت: درست است که با حذف ارز ترجیحی در یک سال گذشته تورم بالایی داشتیم و سختی هایی برای مردم ایجاد شد اما به نظر می رسد اکنون شرایط به ثبات رسیده

رضا آریانپور گفت: آیت الله رئیسی و اعضای دولت سیزدهم طی ۲ سال گذشته خالصانه قدم های مثبت و خوبی برای پیگیری و رفع مسائل و مشکلات کشور و مردم برداشته اند که بر هیچ کس پوشیده نیست.

وی افزود: به عنوان نماینده مجلس و اینکه این نهاد قانونگذار مطابق قانون اساسی وظیفه نظارتی بر قوه مجریه را بر عهده دارد و همچنین ناظر بر عملکرد ۲ سال آخر دولت قبل و ۲ سال نخست دولت فعلی بوده ام با دلائل و شواهد مستند عملکرد ۲ دولت را قضاوت کرده و معتقدم، دولت سیزدهم شایسته عنوان انقلابی، جهادی و مردمی است.

آریانپور با تشریح دلائل شایستگی دولت سیزدهم اضافه کرد: شخص آقای رئیسی به عنوان رئیس جمهور همچون دیگر سیاستمداران عصر حاضر کسی نیست که مردم از پیشینه وی بی خبر باشند چرا که وی بیش از ۴۰ سال در مناصب مختلف حضور داشته و به تعهد کاری و وظیفه انقلابی خود عمل کرده و خوشنام است.

موفقیت دولت سیزدهم در کنترل و مهار ویروس کرونا

عضو کمیسیون بهداشت و درمان مجلس شورای اسلامی ادامه داد: در شروع کار دولت سیزدهم شاهد بحران کرونا، نبود دارو و واکسن بودیم اما آیت الله رئیسی با مذاکراتی که انجام داد واکسن کرونا وارد کشور شد و اکنون اکثر مردم حداقل ۲ تا سه نوبت واکسن دریافت کرده اند و این اقدام سبب شد تا شمار جانباختگان این ویروس منحوس از روزانه ۷۰۰ نفر به تدریج کاهش یابد و امروز کرونا در ذهن مردم به خاطره تبدیل شده است.

آریانپور، تشدید تحریم ها و عدم توافق هسته ای (برجام) را از دیگر مشکلات به ارث رسیده دولت قبل به دولت سیزدهم ذکر کرد و گفت: آیت الله رئیسی با یک دیپلماسی قوی و برقراری ارتباط مناسب با همسایگان به ویژه کشورهای عربی و بلوک شرق و دیگر جوامع بین المللی و عضویت در پیمان «شانگهای» و «بریکس» توانست تا حدود زیادی تحریم های ظالمانه کشورهای غربی و آمریکا را خنثی کند. وی افزود: در کنار توسعه روابط بین المللی با کشورها، افزایش فروش نفت از کمتر از یک میلیون

خبر

« نمایندگان ملی فناوری و نوآوری فن نما در اصفهان برگزار می شود

معاون برنامه ریزی و توسعه سرمایه انسانی شهرداری اصفهان از برگزاری نمایشگاه ملی فناوری و نوآوری فن نما از ۱۰ تا ۱۲ مهرماه در اصفهان با محوریت فناوری نوین خبر داد.

سعید ابراهیمی، در بیست و پنجمین نشست گپ و گفت با اصحاب رسانه، با اشاره به برگزاری نمایشگاه ملی فناوری و نوآوری (فن نما)، اظهار کرد: حوزه های فناوری حوزه های امیدآفرین هستند، همچنین توسعه فناوری و نوآوری و بهره مندی از آن، از رسالت های مهم معاونت برنامه ریزی است که منجر به تسریع روند فعالیت ها خواهد شد. وی شهرداری را به عنوان یک بازیگر بزرگ در عرصه بهره مندی از فناوری های جدید در زمینه های مختلف دانست و افزود: تلاش شهرداری اصفهان برای استفاده نظام مند از این ظرفیت به همین دلیل بوده است. شتاب دهنده ها، صندوق های خطرپذیر و شرکت های دانش بنیان از جمله بخش هایی است که شهرداری به دنبال گسترش روابط با آن هاست و نمایشگاه ملی فناوری و نوآوری فن نما با همین هدف از ۱۰ تا ۱۲ مهرماه برگزار می شود. معاون برنامه ریزی و توسعه سرمایه انسانی شهرداری اصفهان از اهداف کلان نمایشگاه فن نما خبر داد و گفت: این نمایشگاه با اهدافی همچون، ایجاد ارتباطات اقتصادی و امیدآفرینی، روایت کارآمدی زنجیره ما برای فناوری، عرضه آخرین دستاوردها در سطح ملی و بین المللی و توسعه همکاری ها و مبادلات عملی فنی برگزار خواهد شد. وی با اشاره به اینکه نمایشگاه فن نما به جهت ایجاد ارتباطات اقتصادی در زیست بوم فناوری برگزار می شود، تصریح کرد: روایت کارآمدی زنجیره نوآوری و فناوری در ایران و جذب شهروندان، به واسطه رویدادهای جانبی و افزایش علاقه در آن ها و همچنین امیدآفرینی میان جوانان نیز از دیگر اهداف کلان این رویداد است. استفاده از ظرفیت های بیشمار در میان دانش آموزان از دیگر اهدافی است که در این نمایشگاه دنبال می شود. ابراهیمی با اعلام اینکه ارائه آخرین دستاوردهای پژوهشی و حمایت از ایده ها در نمایشگاه ملی فن نما انجام می شود، خاطر نشان کرد: برای نمایشگاه فن نما محورهایی از جمله معرفی محصولات شرکت ها، ارائه آخرین دستاوردهای پژوهشی و ارتباط با شرکت های دانش بنیان تعیین شده است.

همچنین توسعه مبادلات علمی و فنی میان دانشگاه ها، دانش بنیان ها و سایر نهادها و همچنین آشنایی شهروندان و پژوهشگران با دستاوردهای فناوری نوین از دیگر محورهای این رویداد است. وی ادامه داد: بهره گیری از توان نخبگان، حمایت مادی و معنوی از طرح های نوآورانه، کاربرد فناوری های نوین و تبیین نقش خلاقیت نیز به عنوان دیگر محورهای این نمایشگاه تعریف شده است. معاون برنامه ریزی و توسعه سرمایه انسانی شهرداری اصفهان از ثبت نام ۳۲ شرکت دانش بنیان برای حضور در نمایشگاه فن نما تاکنون خبر داد و گفت: در نمایشگاه فن نما پویان های مختلفی در زمینه تجاری سازی و سرمایه گذاری، بروکرهای فناوری، علمی و تحقیقاتی، صادرات و واردات، رسانه و انتشارات حوزه فناوری و شتاب دهنده ها و استارت آپ ها پیش بینی شده است.

« رسیدن به ۳۰ میلیارد یورو مرادوات تجاری در سال با عراق قابل دستیابی است

معاون اول رئیس جمهور گفت: رسیدن به حجم ۳۰ میلیارد یورو مرادوات تجاری در سال با عراق، کاملاً قابل دستیابی است. محمد مخبر در آیین رسمی آغاز عملیات اجرایی راه آهن شلمچه - بصره که امروز ۱۱ شهریورماه در نقطه صفر مرزی در عراق برگزار شد، اظهار کرد: مراسم پیاده روی اربعین، بزرگترین رویداد جهانی است که در آن بیش از ۲۰ میلیون نفر از سراسر جهان با عشق و اخلاص، همدلی و همراهی، همگام و هم هدف، به سوی حرم حضرت اباعبدالله الحسین (ع) راهپیمایی می کنند. وی با بیان اینکه این یک رویداد تمدن ساز است، افزود: از دولت و ملت عراق، برای میزبانی بی نظیر، سخاوتمندانه و گسترده این مراسم که بهترین خدمات را به زائران ارائه می کنند، تشکر و قدردانی می کنیم.

خبر

« ایجاد قطب تحقیقاتی و فناوری آومینا در سازمان پژوهش های علمی و صنعتی

رئیس سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران از راه اندازی مجموعه آزمایشگاهی تحقیقات نیمه صنعتی آومینا در راستای توسعه فناوری و رفع نیاز صنایع کشور به گریدهای (انواع) مختلف آومینا در این سازمان خبر داد.

حسن زمانیان با تاکید بر راهبردی بودن آومینا (اکسید آلومینیوم (Al₂O₃) در تولید سرامیک های صنعتی کاربرد دار) و اهمیت ویژه انواع تجاری آن برای صنایع مختلف کشور نظیر صنایع تولید آلومینیوم، سرامیک، فرآورده های نسوز، صنعت نفت گاز و پتروشیمی، صنایع شیمیایی، پزشکی و مهندسی پزشکی و صنایع الکترونیک، گفت: اکنون بخش عمده ای از نیاز کشور به آومینا با هزینه ای بیش از یک میلیارد دلار در هر سال از طریق واردات تامین می شود و با توجه به توسعه صنایع آلومینیوم کشور تقاضا برای آومینا به میزان قابل ملاحظه ای در حال افزایش است.

معاون وزیر علوم، تحقیقات و فناوری افزود: شرکت آومینای ایران که در حال حاضر تنها تولید کننده آومینا در کشور است، فقط حدود ۲۰ درصد از نیاز کشور را تامین می کند و مابقی نیاز صنایع از طریق واردات رفع می شود. با توجه به محدودیت ذخایر بوکسیت کشور، شرکت آومینای ایران در سال های آتی برای تولید این میزان آومینا با مشکل تامین منبع اولیه مواجه خواهد شد.

پژوهشکده فناوری های شیمیایی و پژوهشکده اکتشاف و فرآوری عناصر معدنی استراتژیک سازمان پژوهش ها در راستای توسعه فناوری و رفع نیاز صنایع کشور تولید انواع مختلف آومینا با راه اندازی مجموعه آزمایشگاهی تحقیقات نیمه صنعتی آومینا و تامین و ساخت انواع تجهیزات، سیستم ها و انواع آزمایشی تحقیقاتی مرتبط از جمله سنگ شکن، خشک کن مقیاس بالا، گرانول ساز، پالوت های لیچینگ، انحلال و ترسیب در مقیاس های مختلف، نوع آزمایشی فرآوری و کوره دوار نیمه صنعتی، پروژه های تقاضا محور متعددی را برای حل مشکلات حوزه آومینای کشور نظیر تولید نانو گاما آومینا از لیکور، پالوت آلفا آومینا، توسعه دانش فنی تولید آومینا، توسعه دانش فنی آومینای خلوص بالا، تولید آومینای پایه کاتالیست در مقیاس پالوت، تولید آومینای تبولار، استحصال اسکاندیم از گل قرمز، بررسی روش های همگن سازی بوکسیت و غیره را اجرا کرده یا در حال اجرا دارد. به گزارش سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران، زمانیان افزود: با توجه به ذخایر چند میلیارد تنی آلونیت در کشور، اکنون در حال توسعه فناوری تولید آومینا از آلونیت هستیم تا نیاز بیش از یک میلیون تنی صنایع آلومینیوم کشور به آومینا برطرف شود. این طرح ملی که با همکاری شرکت تهیه و تولید مواد معدنی ایران و ایمیدرو در سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران در حال اجراست در مرحله آزمایشگاهی و طراحی مهندسی اولیه با موفقیت انجام شده و اکنون در مرحله اجرای آزمایشی پیوسته و بررسی های فنی و اقتصادی برای راه اندازی خط تولید صنعتی است.

اصلاح مصوبه یاد شده با هدف ارتقاء پیش بینی پذیری برای سرمایه گذاری در حوزه صنعت و پتروشیمی و نیز کاهش سفته بازی در دستور کار دولت قرار گرفت. اصلاح مصوبه یاد شده با هدف ارتقاء پیش بینی پذیری برای سرمایه گذاری در حوزه صنعت و پتروشیمی و نیز کاهش سفته بازی در دستور کار دولت قرار گرفت.



ارز ترجیحی کالاهای اساسی حذف نمی شود

موضوع افزایش ضمانت اجرای بازگشت ارز حاصل از صادرات به کشور از طریق انتقال صادرات غیرنفتی به شرکت های بزرگ نیز مد نظر دولت قرار گرفت. به همین دلیل از آنجا که تجربه روش قیمت گذاری سوخت و خوراک بر اساس فرمول خود تنظیم شونده سال ۱۳۹۴، تجربه مناسبی، اما اثرپذیری شدید از شوک های بین المللی داشت که در مصوبه جدید دولت به منظور اجتناب از اثر گذاری شوک های خارجی، در فرمول جدید، سقفی برای قیمت گاز به صورت غیرریالی و مبتنی بر میانگین قیمت گاز صادراتی ایران تعیین شد تا اثرپذیری از شوک های خارجی را کاهش دهد.

اما از آنجا که افزایش نرخ ارز مبنای محاسبه قیمت پایه محصولات در بورس کالا، ممکن است موجب افزایش قیمت بازار برخی محصولات شود؛ به منظور کنترل این آثار قیمتی، برای برخی محصولات که اهمیت بالاتری در سبد مصرف کننده دارند و امکان صادرات آنها نیز وجود ندارد، نرخ ارز مبنای محاسبه قیمت پایه تغییر نمی کند. البته لازم به تذکر است که در نرخ ۲۸۵۰۰ تومانی بانک مرکزی که برای صادرات نفت کشور و همچنین واردات کالای اساسی تخصیص می داد، هیچ تغییری ایجاد نشده است و کماکان دولت نفت خود را با ارز ترجیحی در اختیار بانک مرکزی می گذارد و بانک مرکزی با ارز ترجیحی کالاهای اساسی که معیشت مردم به آن وابسته است، انجام می گیرد.

بنابراین سیاست تثبیت نرخ ارز به جهت رویکرد حمایتی مربوط به کالاهای اساسی همچنان مدنظر دولت شخص رئیس جمهور و بانک مرکزی بوده و هیچ تغییری در آن ایجاد نشده است.

از محصولات با درصد رقابت بیش از ۳۰ درصد تا حتی ۱۲۰ درصد مواجه بودیم. در واقع گویی کالاها با نرخ ارز ۴۰ تا ۶۰ هزار تومانی به فروش می رفتند. لذا دولت با مبنا قرار دادن نرخ ۲۸۵۰۰ برای قیمت خوراک و سوخت و محصولات، هم از بخشی از درآمد خود صرف نظر کرده بود و هم هدف کنترل قیمت در بورس کالا در بسیاری موارد محقق نمی شد و این فاصله عاید سفته بازان میشد. در چارچوب مصوبات پیشین، تولیدکنندگان بزرگ محصولات پتروشیمی مجبور به فروش کالا در بورس مبتنی بر نرخ ارز ترجیحی ۲۸۵۰۰ بودند ولی در بسیاری موارد هم قیمت بازار نسبتی با قیمت بورس کالا نداشت و هم خریداران عملا می توانستند اقدام به صادرات غیررسمی محصولات خریداری شده از بورس کالا کنند. این امر صادرات تولیدکنندگان بزرگ که تعهد بازگشت ارز بالاتر و با ضمانت اجرای قویتر دارند را کاهش می داد و عملاً موجب انتقال درآمد ارزی به شرکت های کوچکتر لایه های بعدی می شد که تعهد ضعیفی در بازگشت ارز به چرخه اقتصادی کشور دارند.

علاوه بر این ها، باعث تشدید رفتار رانت جویی به قیمت محروم کردن دولت از یک درآمد قطعی و تشدید کسری بودجه می شد. بر این اساس، اصلاح مصوبه یاد شده با هدف ارتقاء پیش بینی پذیری برای سرمایه گذاری در حوزه صنعت و پتروشیمی و نیز کاهش سفته بازی در دستور کار دولت قرار گرفت. در کنار ارتقاء پیش بینی پذیری بازار سرمایه، موضوع کاهش کسری تبصره ۱۴ بودجه نیز پیگیری شد تا یارانه های نقدی و غیرنقدی از محل غیرتورمی تامین مالی شود. در کنار هدف های اشاره شده،

وزارت امور اقتصادی و دارایی اعلام کرد: سیاست تثبیت نرخ ارز به جهت رویکرد حمایتی مربوط به کالاهای اساسی همچنان مدنظر دولت شخص رئیس جمهور و بانک مرکزی بوده و هیچ تغییری در آن ایجاد نشده است.

وزارت امور اقتصادی و دارایی در پاسخ به گزارش روز ۱۸ شهریور امسال روزنامه «جهان صنعت» با عنوان «معیشت مردم زیر تیغ دولت» تصریح کرد: دولت سیزدهم از ابتدا برای مهار تورم و تثبیت نرخ ارز و همچنین ایجاد انگیزه برای تولید و رفع ناطمینانی در این بخش سیاست های کلانی را اتخاذ کرد که هر یک در مقطع خود تاثیرات مختلفی برای اقتصاد داشت.

تصمیم جدید ارزی دولت نیز به طور توانمان مهار تورم و رشد تولید را مد نظر دارد و به همین دلیل اصلاح مصوبه پیشین نرخ خوراک در هفته های اخیر انجام شد چرا که درست است که افزایش نرخ خوراک موجب افزایش درآمدهای تبصره ۱۴ قانون بودجه سال ۱۴۰۲ می شود و طبق محاسبات، هر یک هزار تومان افزایش نرخ خوراک گاز، حدوداً ۴۰ همت درآمد سالانه دولت را بهبود می بخشد، اما مصوبه قبلی هم در نحوه ابلاغ و هم در تعیین روش قیمت گذاری، دارای اشکالاتی بود.

این نواقص باعث سلب اعتماد فعالین بازار سرمایه شده بود و ثمره آن عدم امکان تامین مالی پروژه ها و شرکت ها و حتی دولت در بازار سرمایه بود و با هدف رشد تولید که در شعار سال منعکس شده، در تناقض بود. از سوی دیگر با وجود اینکه در روش قبلی، قیمت پایه محصولات پتروشیمی در بورس کالا مبتنی بر نرخ ۲۸۵۰۰ تعیین می شد، ولی در بسیاری

پرداخت شده است. وی افزود: ۱۱ هزار میلیارد ریال تسهیلات به ۱۱ هزار طرح از محل تبصره ۱۶ و هشت هزار و ۶۰۰ میلیارد ریال به ۹۵۰ طرح از محل تبصره ۱۸ پرداخت شد. مدیرکل دفتر هماهنگی امور سرمایه گذاری و اشتغال استانداری خراسان شمالی خاطر نشان کرد: با پرداخت این میزان تسهیلات برای بیش از ۲۱ هزار نفر در استان شغل ایجاد شده است. فیروزه یادآور شد: خراسان شمالی جزو چند استان برتر به لحاظ درصد پرداخت تسهیلات تبصره ۱۶ و ۱۸ است.

« افزون بر ۵۶ هزار میلیارد ریال تسهیلات اشتغالزایی در خراسان شمالی پرداخت شد

مدیرکل دفتر هماهنگی امور سرمایه گذاری و اشتغال استانداری خراسان شمالی گفت: ۵۶ هزار و ۶۰۰ میلیارد ریال تسهیلات اشتغالزایی در قالب تبصره ۱۶ و ۱۸ و مشاغل خرد و خانگی طی عملکرد دولت به متقاضیان استان پرداخت شده است. علی فیروزه اظهار کرد: از این میزان بالغ بر ۳۶ هزار میلیارد ریال از محل مصوبات سفر استانی رئیس جمهور به ۲۲۶ طرح اشتغالزایی

« امکان فروش ارز حاصل از صادرات در بازار مبادله فراهم می شود

سخنگوی کمیسیون تلفیق لایحه برنامه هفتم توسعه گفت که با تصویب کمیسیون تلفیق صادر کنندگان خرد صنایع دستی و محصولات کشاورزی می توانند ارز حاصل از صادرات خود را با قیمت ارز مبادله ای بفروشند. محسن زنگنه در توضیح مصوبه اخیر کمیسیون تلفیق درباره ارز گفت: کمیسیون تلفیق نظر دولت در لایحه مربوط به موضوع ارز را به نحوی تایید کرد به جز اینکه مقرر شد صادر کنندگان خرد و محصولات کشاورزی، صنایع دستی و صنایع پایین دستی غیر از پتروشیمی، فولاد، مس و صنایع سنگین این مجوز و اختیار را داشته باشند که بتوانند ارز خود را در بازار مبادله و با قیمت ارز مبادله به فروش رسانده و عرضه کنند یا اینکه ارز را با کسانی تهاتر کرده که مجوز واردات دارند.

« توسعه کشور از مسیر تولید فناوریانه، رشد فناوری و دانش فنی می گذرد



عضو هیات مدیره انجمن صنایع همگن نیرومحرکه و قطعه سازان خودروی کشور گفت: به منظور رشد کلان اقتصادی در کشور و دستیابی به مواهب توسعه، ناگزیر از رشد فناوری و دانش فنی تولید هستیم.

«رضا رضایی» در گفت و گو با تاکید بر لزوم جدی گرفته شدن بیش از پیش تولید در کشور و برداشتن موانع پیش روی تولید کنندگان، افزود: اشتغال پایدار، ارتقای معیشتی مردم و افزایش تولید ناخالص داخلی، وابسته به دو عامل اساسی است که یکی از آنها، ارتقای دانش فنی تولید و دستیابی به فناوری های نوین و به ویژه هوش مصنوعی است.

وی، عامل اساسی دیگر در این رهگذر را بهبود مناسبات سیاسی با دیگر کشورها عنوان و خاطر نشان کرد: دولت سیزدهم طی دو سال گذشته اقدامات اساسی در این حوزه داشته که از جمله آنها عضویت در پیمان های بین المللی شانگهای و بریکس و همچنین بهبود روابط با همسایگان قابل تقدیر است.

این عضو هیات مدیره انجمن قطعه سازان همگن با اشاره به کره جنوبی، خاطر نشان کرد: تولید کنندگان در این کشور، مواد اولیه اساسی تولید نظیر فولاد، محصولات پتروشیمی و غیره را با ۳۰ درصد تخفیف قیمتی و به صورت اعتباری دریافت می کنند که عاملی اساسی در رقابت پذیری محصولات مختلف شان است.

وی با اشاره به فرسودگی خطوط تولیدی در کشور، تاکید کرد: اگر بخواهیم در بازارهای جهانی و در رقابت با رقبای خارجی برای گرفتن داشته باشیم، باید بتوانیم به خطوط تولید به روز مجهز شده و نوسازی در صنایع مان انجام دهیم. رضایی به ترکیه در همسایگی کشورمان اشاره کرد که با فراهم کردن زیرساخت های لازم، سال گذشته به رقم ۹۰ میلیارد دلاری صادرات خودرو و قطعه دست یافت و گفت: این در حالی است که صنعتگران ایرانی در این عرصه از سابقه بیشتری برخوردارند و باید بتوانیم با استفاده از مزیت های نسبی موجود در کشورمان همچون نیروی کار و انرژی ارزان، جایگاهی در خور در منطقه به دست آوریم.

وی همچنین با اشاره به دومین حضور متوالی قطعه سازان و خودروسازان ایرانی در رویداد نمایشگاهی «تومبیلیتی» مسکو در اواخر مرداد امسال، تصریح کرد: نمایشگاه بستری برای توسعه بازار کشورها است، همچنین فرصتی فراهم می کند تا شرکت های حاضر به ارائه توانمندی ها و پتانسیل های خود پرداخته و از امکانات و فناوری های یکدیگر مطلع شوند.

عضو هیات مدیره انجمن قطعه سازان همگن تاکید کرد: لزوماً قرار نیست نخستین حضور شرکت ها و فعالان اقتصادی در بازارهای جدید به ویژه بازار بزرگی همچون روسیه نتیجه بخش باشد، بلکه صنعتگران باید در این مسیر اهتمام و پیگیری مجدانه در طول سال داشته باشند.

شرکت در این رویداد بین المللی امکان برقراری تماس مستقیم با سرمایه گذاران و تامین کنندگان بین المللی سرمایه فراهم کرده و همچنین به معرفی منطقه آزاد قشم به عنوان یک بازار هدف و مقصد جذاب برای جذب سرمایه های خارجی کمک می کند.



ایران؛ ظرفیت های طلایی برای سرمایه گذاران چینی

مونا هادی - همزمان با سفر هیاتی از شورای عالی مناطق آزاد تجاری-صنعتی و ویژه اقتصادی جمهوری اسلامی ایران به چین به ریاست مشاور رئیس جمهوری و دبیر شورای عالی مناطق آزاد برای شرکت در بیست و سومین نمایشگاه بین المللی تجارت و سرمایه گذاری چین در استان «فوجیان»، ظرفیت های بی بدیل ایران برای ترغیب بیش از پیش سرمایه گذاران چینی بویژه در حوزه مناطق آزاد تشریح شد.

چین می تواند فرصتی طلایی برای فعال کردن بخش هایی از این توافقنامه باشد.

حجت الله عبدالملکی مشاور رئیس جمهوری و دبیر شورای عالی مناطق آزاد تجاری-صنعتی و ویژه اقتصادی ایران روز جمعه (۱۷ شهریور) و در نخستین روز از برپایی نمایشگاه سرمایه گذاری و تجارت (CIFIT) چین در نشست خبری، در خصوص اهمیت عضویت ایران در گروه «بریکس»، اظهار داشت: ایران در سال های اخیر وارد اتحادیه های بزرگ اقتصادی از جمله «شانگهای» و «بریکس» شده است و ما معتقد هستیم در آینده نزدیک کشورها و اقتصادهای نوظهور اقتصاد جدید جهانی را ایجاد خواهند کرد؛ اقتصادی عاری از فشار و بحران برخلاف نظام اقتصادی که امریکایی ها بر جهان حاکم کردند.

عبدالملکی در بخشی از سخنانش با تاکید بر سهولت فعالیت سرمایه گذاران خارجی در ایران، از سرمایه گذاران چینی دعوت کرد تا ضمن مطالعه ظرفیت های سرمایه گذاری در ایران، از فرصت حضور در این کشور و سرمایه گذاری و مشارکت در اجرای طرح های کلان در زمینه های مختلف به ویژه در مناطق آزاد تجاری و ویژه اقتصادی، غافل نشوند. مشاور رئیس جمهور با توضیح اینکه برای اولین بار است مناطق آزاد و ویژه اقتصادی ایران با یک پایوبن کامل و مستقل در نمایشگاه چین شرکت می کنند، تصریح کرد: تلاش می کنیم در گفتگو با سرمایه گذاران چینی بسته های سرمایه گذاری را عرضه و بتوانیم به تفاهمنامه ها و قراردادهای سرمایه گذاری

توسعه مشترک تقویت شده و سازمان های اقتصادی و تجاری منطقه ای و بین المللی نظیر سازمان همکاری شانگهای و بریکس هر روز قدرتمندتر می شوند، عضویت ایران در سازمان همکاری شانگهای و گروه بریکس به عنوان قدرتهای اقتصادی نوظهور جهان، ظرفیت ها و زمینه های قابل توجهی را برای افزایش همکاری کشورها با ایران در حوزه های تجاری، اقتصادی و سرمایه گذاری ایجاد کرده است.

با توجه به ظرفیت های عظیم ایران در حوزه انرژی، حمل و نقل و ترانزیت، معادن و منابع طبیعی و البته امنیت بالا برای سرمایه گذاران خارجی، حضور فعال نمایندگان جمهوری اسلامی ایران در رویدادهای نظیر نمایشگاه تجارت و سرمایه گذاری چین (CIFIT) و معرفی ظرفیت ها و جذابیت های منحصر بفرد ایران برای شرکت های خارجی، بدون تردید نقش بسزایی در افزایش همکاری های تجاری و اقتصادی کشورهای مختلف با ایران خواهد داشت.

بطور مشخص، با توجه به توافقنامه راهبردی همکاری های ۲۵ ساله میان ایران و چین که می تواند طیف وسیعی از همکاری های دوجانبه در زمینه های گوناگون را در بر گیرد، حضور و مشارکت نمایندگان مناطق آزاد تجاری-صنعتی و ویژه اقتصادی جمهوری اسلامی ایران در نمایشگاه بین المللی چین می تواند نقش موثری در فعال شدن بخش های زیادی از توافقنامه همکاری ۲۵ ساله ایفا کند و از این رو، نمایشگاه جاری در شهر شیامن واقع در استان فوجیان

بیست و سومین نمایشگاه بین المللی تجارت و سرمایه گذاری چین (سیفیت ۲۰۲۳) به عنوان تنها رویداد تشویق سرمایه گذاران چینی برای تسهیل سرمایه گذاری های مشترک در دیگر کشورها از روز ۱۷ تا ۲۰ شهریور ماه جاری در شهر شیامن استان فوجیان چین برگزار شد و هیاتی از جمهوری اسلامی ایران به ریاست حجت الله عبدالملکی مشاور رئیس جمهوری و دبیر شورای عالی مناطق آزاد تجاری-صنعتی و ویژه در این نمایشگاه شرکت کرد.

در این رویداد اقتصادی، فرصت های سرمایه گذاری و بستری های موجود مناطق آزاد و ویژه اقتصادی ایران در غرفه ۴۱۶ نمایشگاه شیامن، به سرمایه گذاران، صاحبان مشاغل و بازدید کنندگان معرفی شد.

با توجه به مشارکت فعال ایران در این نمایشگاه و اهمیت شرکت هیات ایرانی در سطح مشاور رئیس جمهوری، جمهوری اسلامی ایران رسماً به عنوان «میزبان ویژه» این نمایشگاه در سال آینده دعوت شد. نشست ها و رایزنی های متعدد اعضای مختلف هیات اعزامی شورای عالی مناطق آزاد تجاری-صنعتی و ویژه اقتصادی ایران به این نمایشگاه بین المللی با طرف های چینی و امضای تفاهم های مختلف برای افزایش همکاری ها، بستری و زمینه مناسبی را برای ترغیب و تشویق شرکت ها و سرمایه گذاران چینی برای فعالیت بیش از پیش در ایران فراهم کرده است. در شرایط کنونی جهان که میل کشورها و ملت های سراسر جهان به چندجانبه گرایی و رشد و

«افتتاح دانشکده پتروشیمی در دانشگاه بجنورد»

دانشکده پتروشیمی طی امروز (هشتم شهریور ماه) با حضور معاون وزیر علوم در دانشگاه بجنورد افتتاح شد. سطح زیربنای دانشکده پتروشیمی بجنورد سه هزار و ۵۰۰ متر مربع است که کلنگ ساخت آن در سال ۹۳ بر زمین زده شد. برای احداث این مجموعه آموزشی ۲۸۰ میلیارد ریال هزینه شده که ۳۰ میلیارد ریال آن از محل اعتبارات سفر رییس جمهور به خراسان شمالی است. حدود پنج هزار دانشجو در دانشگاه بجنورد تحصیل می کنند. دانشگاه بجنورد با دانشکده های فنی و مهندسی، هنر، علوم انسانی و علوم پایه در مقاطع کارشناسی و کارشناسی ارشد، دانشجویان را پذیرش می کرد که در سال تحصیلی جدید دانشکده پتروشیمی نیز به ظرفیت آموزشی دانشگاه بجنورد افزوده شد.

اقتصادی و مالکان هلدینگ های سرمایه گذاری چین بود و مذاکرات متعددی در راستای سیاست جذب سرمایه گذار خارجی صورت گرفت. در مذاکرات و نشست های مجزا با سرمایه گذاران چین، مزیت ها و بسته های جدید سرمایه گذاری در ارس در حوزه صنایع ساختمانی، معدنی، فلزی، نفت و گاز، شوینده، آرایشی و بهداشتی و انرژی برای مخاطبان هدف عرضه شد که با استقبال آنان همراه بود.

«استقبال چینی ها از فرصت های کسب و کار در صنایع لجستیک، کشاورزی، معدن و صنایع ماکو»

نمایشگاه بین المللی تجارت و سرمایه گذاری چین، غرفه منطقه آزاد ماکو میزبان فعالان اقتصادی و مالکان هلدینگ های سرمایه گذاری چین بود که فرصت های سرمایه گذاری در حوزه های لجستیک، کشاورزی، معدن و صنایع و گردشگری این منطقه مورد استقبال و توجه فعالان اقتصادی چین قرار گرفت.

حسین گروسی مدیرعامل منطقه آزاد ماکو گفت: ماکو با برخورداری از موقعیت استثنایی در حمل و نقل و ترانزیت کالا به واسطه اتصال به بازارهای اروپا و آسیای میانه و برخورداری از فرودگاه دارای مرز هوایی با امکان انجام پروازهای بین المللی همچنین تبدیل ۶۰ کیلومتر از راه های منطقه به بزرگراه در کنار استقرار بزرگترین و مهمترین گمرک زمینی کشور، گمرک بازرگان در منطقه در کنار گمرک پلدشت و برخورداری از زیرساخت های لجستیکی مجهز (انبارها و تیرپارک های هوشمند) و در حال توسعه برای تسهیل صادرات و واردات ظرفیتی بی بدیل برای سرمایه گذاری در حوزه لجستیک و حمل و نقل را فراهم آورده است.

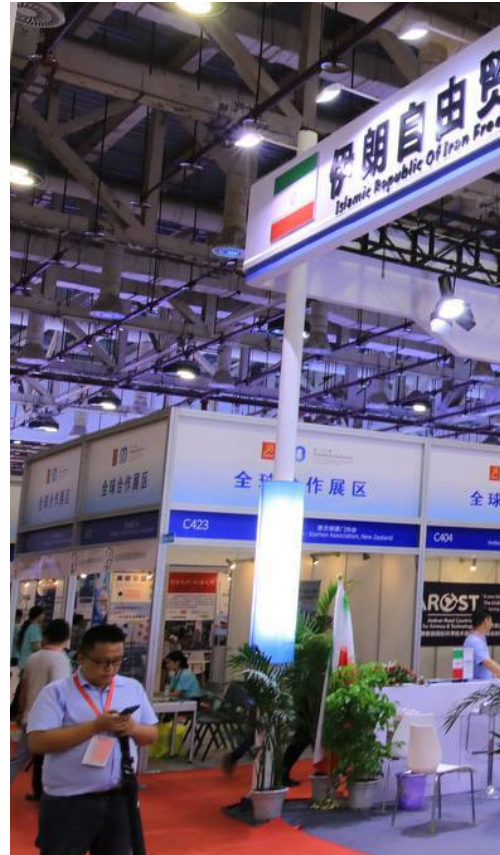
«امضای تفاهم نامه تولید جرقه های صنعتی در ارس توسط سرمایه گذاران چینی»

در سومین روز برگزاری نمایشگاه بین المللی سرمایه گذاری و تجارت چین در شهر شیامن، تفاهم نامه تولید جرقه های صنعتی در ارس به امضاء رسید.

شرکت سرمایه گذار چینی پس از مذاکره با مدیران سازمان منطقه آزاد ارس و آشنایی با مزیت ها و فرصت های این منطقه، برای تولید جرقه های صنعتی اعلام آمادگی نموده و فرم اقدام به سرمایه گذاری به ارزش ۲۰۰ میلیون یوان معادل ۱۳ هزار و ۵۰۰ میلیارد ریال را امضاء کرد.

«منطقه آزاد اروند، قطب انرژی بالقوه برای سرمایه گذاران چینی»

روح الله خزایی معاون سرمایه گذاری و توسعه کسب و کار سازمان منطقه آزاد اروند در حاشیه نمایشگاه فرصت های سرمایه گذاری «سیفیت» چین، گفت: منطقه آزاد اروند با داشتن ظرفیت های عظیم حوزه نفت، گاز و پتروشیمی می تواند قطب انرژی برای سرمایه گذاران کشور چین باشد.



برسبیم؛ این سفر و این برنامه نقطه شروع یک دوره همکاری جدید بین مناطق آزاد و ویژه اقتصادی ایران و کشور چین است.

«تمایل چینی ها برای تولید خودرو برقی در ایران»

در یکی از نشست های اعضای هیات ایرانی با سرمایه گذاران چینی که از سوی وزارت بازرگانی استان «فوجیان» چین برگزار شد، مدیران و مسئولان بخش های دولتی، اتاق بازرگانی و شهرک های صنعتی استان فوجیان چین در گفتگو با مدیران عامل سازمان های مناطق آزاد تجاری - صنعتی ایران، توانمندی ها و فرصت های سرمایه گذاری یکدیگر را تشریح نموده و در خصوص امکان سنجی سازوکارهای ایجاد و توسعه همکاری ها به بحث و تبادل نظر پرداختند.

شرکت کنندگان چینی فعال در صنایع طراحی و ساخت خودرو و موتورهای برقی حاضر در نمایشگاه نسبت به سرمایه گذاری در منطقه آزاد انزلی ابراز تمایل نموده و مقرر شد، رایزنی های جهت حصول نتیجه در قالب انعقاد تفاهم نامه همکاری مشترک تداوم یابد.

«اعلام آمادگی چینی ها برای سرمایه گذاری در منطقه آزاد ارس»

در دومین روز برگزاری نمایشگاه بین المللی تجارت و سرمایه گذاری چین، غرفه ارس میزبان فعالان

«پیش بینی ایجاد ۲۵ هزار شغل با اعتبار ۳۰ هزار میلیارد ریال در استان بوشهر»



مدیرکل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان بوشهر گفت: با تخصیص ۳۰ هزار میلیارد ریال اعتبار از محل تبصره ۱۸ قانون بودجه، پیش بینی می شود تا پایان امسال ۲۵ هزار شغل در این استان ایجاد شود.

مصدق کشاورزی اظهار کرد: در دولت سیزدهم اهتمام ویژه ای برای ایجاد اشتغال با استفاده از روش های مختلف از جمله ارائه تسهیلات ارزان قیمت به افراد فاقد و جویای شغل در استان بوشهر انجام گرفته که سبب شده نرخ بیکاری در این استان به ۶.۹ دهم درصد کاهش یابد.

وی افزود: سعی ما این بوده که با نظارت و بررسی های میدانی از انحراف تسهیلات اشتغال به سمت غیر، اجتناب و زمینه ایجاد اشتغال پایدار فراهم شود.

مدیرکل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان بوشهر تصریح کرد: بر این مبنای طی ۲ سال گذشته از محل اعتبارات تبصره های مختلف بودجه، زمینه ایجاد و تثبیت اشتغال خوبی در این استان فراهم شده است.

کشاورزی ادامه داد: میزان تسهیلات اشتغال زایی در سال گذشته نسبت به مدت مشابه در آخرین سال دولت قبل در این استان رشد ۱۶ درصدی را نشان می دهد که بیانگر داشتن برنامه ای مدون و راهبردی برای ایجاد و تثبیت اشتغال توسط دولت سیزدهم است.

وی ادامه داد: فقط از محل تسهیلات تبصره ۱۶ قانون بودجه، استان بوشهر با دریافت و پرداخت ۱۱ هزار میلیارد ریال از ۱۴ هزار و ۴۶۰ میلیارد ریال اعتبار مصوب سال گذشته، نه تنها رتبه نخست کشور را در این سرفصل کسب کرد بلکه با روان سازی ارائه تسهیلات به متقاضیان واجد شرایط، از عطشی مردم پشت درب های بانک ها برای اخذ این تسهیلات نیز به شکل فزاینده ای کاست.

مدیرکل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان بوشهر یادآور شد: تثبیت ۲ هزار شغل و ایجاد پنج هزار شغل جدید، راه آورد تسهیلات تبصره ۱۶ برای اشتغال مردم استان بوشهر در سال گذشته بوده است.

کشاورزی ادامه داد: در کنار پیگیری و تعامل وسیع مجموعه مدیریتی استان بوشهر برای دریافت تسهیلات اشتغال زایی از مرکز و توزیع بین بانک های عامل و پرداخت به متقاضیان واجد شرایط، اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان بوشهر اقدام به استفاده از سایر ظرفیت ها برای اشتغال جوانان این استان کرده که جذب و بکارگیری ۸۶۵ نفر در مجتمع گازی پارس جنوبی، امضا تفاهم نامه اشتغال با نیروگاه اتمی بوشهر و جذب نیازهای اشتغال شرکت های پتروشیمی مستقر در پارس جنوبی گوشه ای از آن به شمار می رود.

خزایی با تأکید بر اینکه منطقه آزاد اروند با داشتن ظرفیت های عظیم نفت، گاز و پتروشیمی یکی از قطب های مهم انرژی در کشور است، خاطر نشان کرد: با توجه به اینکه چین بزرگترین مصرف کننده انرژی در دنیا است، اروند بهترین گزینه برای سرمایه گذاری این کشور خواهد بود.

وی، ۱۶ میدان نفتی موجود در محدوده منطقه آزاد اروند که بهره بردار همه آنها شرکت نفت و گاز اروندان است را ظرفیت بالایی در تولید صنایع پایین دستی عنوان کرد و افزود: منطقه آزاد اروند با داشتن صنایع بالادستی و پایین دستی و در کنار آن قوانین سهل و آسان در حوزه سرمایه گذاری امتیاز ویژه ای نسبت به سایر مناطق آزاد دارد که قطعاً برای سرمایه گذاران چینی جذاب خواهد بود.

«تعامل هدفمند با سرمایه گذاران خارجی در رویداد بین المللی CIFIT»

معاون اقتصادی و سرمایه گذاری سازمان منطقه آزاد قشم هدف اصلی از حضور در بیست و سومین رویداد سرمایه گذاری و تجارت چین (CIFIT) را ایجاد تعامل هدفمند اقتصادی و مذاکره با سرمایه گذاران خارجی جهت توسعه زیرساخت ها و رونق بخش های مختلف اقتصادی در جزیره قشم دانست.

منصور عظیم زاده اردبیلی با بیان این مطلب اظهار داشت: عضویت جمهوری اسلامی ایران در سازمان همکاری های شانگهای، پیمان بریکس و همچنین برنامه جامع ۲۵ ساله همکاری های راهبردی مشترک میان ایران و چین، فرصت های مناسبی جهت تقویت معاملات تجاری و اقتصادی فراهم کرده است.

وی ادامه داد: شرکت در این رویداد بین المللی امکان برقراری تماس مستقیم با سرمایه گذاران و تأمین کنندگان بین المللی سرمایه فراهم کرده و همچنین به معرفی منطقه آزاد قشم به عنوان یک بازار هدف و مقصد جذاب برای جذب سرمایه های خارجی کمک می کند.

معاون اقتصادی و سرمایه گذاری سازمان منطقه آزاد قشم افزود: در دو روز نخست برگزاری نمایشگاه بین المللی چین (CIFIT) مذاکرات خوبی با سرمایه گذاران علاقه مند در خصوص توسعه و تجهیز بنادر تجاری جزیره قشم و رونق بخشیدن به این حوزه صورت گرفته است.

به گفته عظیم زاده اردبیلی؛ پیگیری و جلب توجه سرمایه گذاران چینی برای حضور و سرمایه گذاری در موضوعات مرتبط با منطقه آزاد قشم مندرج در سند جامع همکاری راهبردی ۲۵ ساله ایران و چین نیز از دیگر موضوعاتی است که شرکت در این رویداد بین المللی می تواند به تسهیل آن کمک کند. وی در پایان خاطر نشان کرد: منطقه آزاد قشم با بیش از ۹۰ بسته سرمایه گذاری در حوزه های لجستیک، نفت و انرژی، صنعت، شیلات و گردشگری را در این رویداد بین المللی ارائه کرده که با استقبال خوبی از جانب فعالان اقتصادی و سرمایه گذاران کشور چین مواجه شده است.



انتقال ۷۵۰ مترمکعب نفت خام در ساعت از طریق خطوط لوله شمال غرب

مدیر شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت منطقه شمال غرب گفت: مجموع خطوط فرآورده شش و نیم میلیارد لیتر است که از طریق آن جابه‌جایی ۱۳ میلیارد لیتر در طول سال انجام می‌شود. علی‌جعفرآقایی ظهر امروز (۸ شهریورماه) در نشست خبری با بیان اینکه حجم انتقالی این منطقه ۷۵۰ مترمکعب در ساعت نفت خام است، اظهار کرد: شرکت خطوط لوله و مخابرات کار انتقال مواد نفتی از جمله فرآورده‌های نفت خام را از مبدا مشخص شده و مقاصد تعیین شده به عهده دارد. وی با اشاره به احتمال سرقت از خطوط لوله، تصریح کرد: خطوط انتقال لوله منطقه شمال غرب با مراقبت‌ها و پایش‌هایی که انجام می‌شود کمتر با سرقت فرآورده‌های نفتی مواجه است اما سرقت صفر نیست.

۱۵۰ بسته سرمایه‌گذاری در منطقه ویژه اقتصادی پارسین آماده شد



در حوزه خلیج فارس
رقبای ما داخلی
نیستند بلکه خارج از
کشور هستند و بیشتر
از ایران در جذب
سرمایه گذار موفق
بوده‌اند.

علیرضا حیدری - مدیر عامل منطقه ویژه اقتصادی پارسین گفت: هم‌اکنون ۱۵۰ بسته سرمایه‌گذاری در زمینه‌های مختلف اقتصادی و تولیدی در این منطقه ویژه، آماده ارائه به سرمایه‌گذاران است.

عسلویه، نزدیکی به مخزن گازی پارس جنوبی، یکی از مناطق ویژه منحصراً به‌فرد در سطح کشور است که در محل اتصال سه استان هرمزگان، بوشهر و فارس قرار گرفته است.

این منطقه در غربی‌ترین نقطه استان هرمزگان، شرقی‌ترین نقطه بوشهر و جنوبی‌ترین منطقه استان فارس قرار دارد و به دلیل قرار گرفتن در مسیر کریدور انتقال گاز سراسری خط هفتم، خط انتقال میعانات گازی به ستاره خلیج فارس و سایر میدان‌های گازی و نفتی، در موقعیت طلایی برای سرمایه‌گذاری قرار گرفته و برای تولید بیش از ۱۴ میلیون تن محصولات پتروشیمی، چهار میلیون تن فولاد، یک‌هزار و ۴۰۰ تن پودر آلومینا، پنج هزار مگاوات برق و آب شیرین کن ۷۵۰ هزار مترمکعبی طراحی شده است.

منطقه ویژه صنایع انرژی بر پارسین یکی از قطب‌های توسعه صنعتی کشور با وسعت ۹ هزار و ۸۰۰ هکتار با امتیازاتی از جمله استقرار در کنار مخازن گازی پارس جنوبی به عنوان بزرگ‌ترین مخزن گازی جهان، نزدیکی به ذخایر گازی ایران و قطر، نزدیکی به منطقه ویژه اقتصادی پارس (عسلویه)، دسترسی به آب‌های آزاد و خطوط حمل و نقل دریایی، در فاصله ۲۰ کیلومتری تا فرودگاه بین‌المللی خلیج فارس (عسلویه) است.

همچنین باتوجه به نزدیکی فاصله دریایی این منطقه ویژه با کشورهای عربستان و قطر و همچنین بندر تخصصی در حال احداث صنایع معدنی، فلزی و پتروشیمی کشور در این منطقه پیشنهاد داد: منطقه ویژه مشترک با کشور عربستان با محوریت این شهرستان ایجاد شود.

علامه تصریح کرد: منطقه ویژه پارسین، یکی از بزرگ‌ترین مناطق ویژه کشور بوده که از سال ۱۳۸۶ به دست جوانان ایرانی ساخته شد اما متأسفانه به دلایل مختلف دچار رکود شد و البته در ۲ سال اخیر با حمایت دولت سیزدهم از رکود خارج شده و روزانه در حال توسعه و رساندن خود به جایگاه واقعی است.

وی با بیان اینکه همه ما می‌دانیم در حوزه تولید، سرمایه‌گذاری و جذب سرمایه گذار در ۴۰ سال گذشته شکست خورده‌ایم، عنوان کرد: در حوزه خلیج فارس رقبای ما داخلی نیستند بلکه خارج از کشور هستند و بیشتر از ایران در جذب سرمایه گذار موفق بوده‌اند.

این مسوول یادآور شد: منطقه ویژه پارسین غربی‌ترین نقطه هرمزگان، همجوار با پایتخت انرژی ایران پارس جنوبی و در کنار ساحل خلیج فارس قرار دارد.

منطقه ویژه اقتصادی پارسین به دلیل قرارگیری در ۴۰ کیلومتری عسلویه و ۱۷ کیلومتری فرودگاه

به گزارش از روابط عمومی منطقه ویژه اقتصادی پارسین، سید علی اصغر علامه عصر شنبه در حاشیه بازدید عبدالملکی مشاور رییس جمهور و دبیر شورایی عالی مناطق آزاد و ویژه کشور از غرفه منطقه ویژه پارسین اظهار کرد: در ۲ سال گذشته فعالیت دولت سیزدهم، نیز ۴۰ پروژه در حوزه زیرساختی و ۲۰ قرارداد و تفاهم‌نامه در حوزه سرمایه‌گذاری در این منطقه ویژه اقتصادی به امضا رسید.

وی بیان کرد: در این مدت همچنین در حوزه ساخت بندر و صادرات و واردات نیز در حالی که در مرحله ساخت پروژه بندر بودیم، حدود ۲ میلیون تن مواد غیرنفتی از این منطقه ویژه به خارج از کشور صادر شد. مدیر عامل منطقه ویژه اقتصادی پارسین با اذعان به اینکه کار اصلی در جنگ اقتصادی امروز بر دوش سرمایه‌گذاران و تولیدکنندگان است، اظهار کرد: باید خودمان دنبال جذب سرمایه گذار باشیم چرا که اگر سرمایه‌گذاران متوجه شوند، دولت و مسئولان در کنار آنان بوده و دغدغه رفع مشکل آنان دارند با تمام وجود با همه مشکلات به کار خود ادامه می‌دهند.

پیش‌نهاد ایجاد منطقه ویژه اقتصادی مشترک ایران و عربستان با محوریت پارسین مدیر عامل منطقه ویژه اقتصادی پارسین

۱۰۵ درصد از درآمد خراسان شمالی
محقق شد



رییس سازمان مدیریت و برنامه ریزی خراسان شمالی گفت: ۲۱ هزار و ۳۲۰ میلیارد ریال مبلغ مصوب درآمد این استان در سالجاری است که در پنج ماهه نخست امسال ۹ هزار و ۳۶۰ میلیارد معادل ۱۰۵ درصد آن محقق شد.

مرتضی بهزادفر اظهار کرد: بیشترین وصولی‌ها در این بازه زمانی مربوط به درآمدهای مالیاتی از اشخاص حقوقی در حوزه صنایع بزرگ استان است.

وی افزود: ۲۰ هزار و ۸۱۰ میلیارد ریال مبلغ مصوب درآمد مالیاتی خراسان شمالی در سالجاری است که در پنج ماهه امسال ۹ هزار میلیارد ریال معادل ۱۰۴ درصد آن محقق شده است.

رییس سازمان مدیریت و برنامه ریزی خراسان شمالی یادآور شد: سال گذشته نیز مبلغ مصوب درآمد استان افزون بر ۱۴ هزار میلیارد ریال بود که معادل ۱۰۸ درصد آن محقق شد.

بهزاد فر خاطر نشان کرد: خراسان شمالی سال گذشته با این میزان تحقق درآمد جزو استان‌های دارای مازاد درآمد بود که امید می‌رود با همکاری و تعامل همه دستگاه‌های اجرایی، نهادها و شرکت‌های مختلف در سالجاری نیز جزو استان‌های پیشرو در میزان تحقق درآمدها باشیم.

بهزادفر با بیان اینکه درآمدهای مازاد در ردیف مشخص قرار می‌گیرد، گفت: درآمدهای مازاد در قالب اعتبارات هزینه‌ای و تملک‌داری به استان بر می‌گردد به گونه‌ای که سال گذشته از این محل ۱۰۰ میلیارد ریال به میزان اعتبارات خراسان شمالی افزوده شد. خراسان شمالی حدود ۴۰۰ واحد تولیدی و صنعتی با سرمایه‌گذاری ۱۳ هزار میلیارد ریال و اشتغال ۱۱ هزار نفر دارد که از لحاظ داشتن صنایع بزرگ صنعتی در بین ۳۱ استان کشور رتبه دهم را داراست و اقتصاد این استان متکی بر صادرات پتروشیمی است و نیاز است تا دیگر بخش‌ها نیز تقویت شود.

سهم اشتغال در این استان در سه بخش کشاورزی با ۳۹.۶ درصد، صنعت با ۲۴.۳ درصد و خدمات با ۳۶.۱ درصد است.

خراسان شمالی ۱.۱ درصد از جمعیت کشور را دارد و سهم استان از منابع و اعتبارات استانی در کشور ۲.۶ درصد است که این اعتبارات بیش از ۲ برابر نسبت جمعیتی جذب می‌شود.

خراسان شمالی از استان‌های شمال شرق کشور محسوب می‌شود که یک میلیون نفر جمعیت دارد و در ۲۴ شهر و حدود یک هزار روستا سکونت دارند.

تولید شده به صنایع پتروشیمی اشاره کرد که پیش از آن امکان استفاده کامل این صنایع از این خوراک وجود نداشت. باغبان ادامه داد: دانش و خوداتکایی مهندسان ایرانی نشان داد که می‌توان با تکیه بر نگاه جهادی آنها، صنعت گاز کشور را بی‌نیاز از مشاورین و مجریان خارجی کرد به گونه‌ای که طرف خارجی فقط برای اجرای مرحله مطالعاتی این طرح درخواست ۷۰ هزار دلار داشت که نشان می‌دهد اگر قرار بود توسط خارجی‌ها انجام شود چه میزان می‌توانست برای کشور هزینه بر شود.

وی یادآور شد: این نگاه در وزارت نفت و مجموعه شرکت ملی گاز ایران نهادینه شده که متخصصین ایرانی می‌توانند در همه طرح‌های بزرگ‌گازی کشور نقشی تعیین‌کننده بر عهده گرفته و بدون نیاز به خارجی‌ها ضمن صرفه‌جویی ارزی و کاهش مدت اجرای طرح‌ها، زمینه‌سازی دستاوردهای وسیعی برای کشور شوند.

آورد ۱۰۰ میلیون دلاری با استحصال میعانات گازی در مجتمع گاز پارس جنوبی

مدیر پالایشگاه دوم مجتمع گاز پارس جنوبی گفت: با افتتاح و راه‌اندازی طرح استحصال میعانات گازی در پالایشگاه دوم این مجتمع گازی، انتظار می‌رود که سالانه ۱۰۰ میلیون دلار برای کشور خلق ثروت شود. حسین باغبان روز شنبه در گفت‌وگو با ایرنا اظهار کرد: اگر چه برای اجرای این طرح مدت زمان ۲ سال پیش بینی شده بود اما با تلاش و کوشش جهادی متخصصین ایرانی شاغل در پالایشگاه دوم مجتمع گاز پارس جنوبی، طی یک سال به نتیجه رسید. وی افزود: با اجرای این طرح، ضمن این که درآمد ارزی مناسبی برای کشور ایجاد می‌شود می‌تواند سالانه از هدررفت ۱۶۸ هزار تن بوتان نیز جلوگیری کند. مدیر پالایشگاه دوم مجتمع گاز پارس جنوبی تصریح کرد: از دیگر مزایای اجرای این طرح می‌توان به تامین و ارسال کل خوراک بوتان

« تغییر نرخ پایه محصولات پتروشیمی تأثیری در بازار ندارد

نرخ پایه محصولات پتروشیمی به ۳۷ هزار و ۵۰۰ تومان تغییر کرد و این تصمیم به گفته مسئولان بانک مرکزی با هدف یکسان سازی و جلوگیری از دو نرخ شدن ارز این محصولات گرفته شده است.

نرخ پایه محصولات پتروشیمی که پیش از این ۲۸ هزار و ۵۰۰ تومان بود به ۳۷ هزار و ۵۰۰ تومان و معادل نرخ فروش حواله در مرکز مبادله ایران تغییر پیدا کرد، اما بهزاد لامعی مدیر اداره پایش بازار ارز بانک مرکزی معتقد است که تغییر این نرخ نه تنها در بازار تأثیری نخواهد داشت بلکه در راستای یکسان سازی نرخ ارز محصولات پتروشیمی و جلوگیری از دو نرخ شدن آن انجام شده است.

قطعی های برق صنایع، هزینه تولید را افزایش داده است



مشکل تامین برق صنایع با تلاش و فرهنگسازی جمعی تا حدی قابل حل است گفت: متاسفانه مسیر را اشتباه می رویم و توانیر در سه دهه گذشته هیچ فرهنگ سازی برای کاهش مصرف که نداشته هیچ، افزایش مصرف هم صورت گرفته است.

اکبر محمدی - رئیس کمیسیون انرژی اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی یزد با بیان اینکه نبود زیرساخت های کافی در حوزه انرژی، بخش تولید را با مشکل مواجه کرده است گفت: خاموشی های مکرر صنایع، هزینه کارگر و قیمت تمام شده را بالا می برد و در نهایت این هزینه به دوش خریدار نهایی که مردم هستند می افتد.

به گزارش روابط عمومی این اتاق، "احمد عشقان ملک در سومین نشست کمیسیون انرژی، صنایع پالایشی و پتروشیمی اتاق بازرگانی یزد که با حضور فعالان بخش خصوصی و مدیران حوزه انرژی استان در زمینه مشکلات تامین برق صنایع استان برگزار شد با بیان اینکه قطعی برق صنایع مهمترین دغدغه های فعالان اقتصادی است، گفت: رفع مشکلات این حوزه نیاز به تعامل بیشتر و انعطاف پذیری از سوی مسئولان امر دارد.

وی با بیان اینکه باید با تعامل و همفکری این مشکل را به حداقل برسانیم اظهار داشت: به اذعان مسئولان در توزیع برق، خوشبختانه بیش از ۷۰ درصد از صنایع بخش خصوصی در کاهش پیک بار مصرف همکاری داشته اند اما اینکه فشار بیشتری به صنایع برای خاموشی وارد آید پسندیده نیست و لازم است به شکلی از تولیدکننده ها نیز حمایت شود.

عشقان ملک با بیان اینکه نبود زیرساخت های کافی در حوزه انرژی، بخش تولید را با مشکل مواجه کرده عنوان کرد: خاموشی های مکرر روی صنایع، هزینه کارگر و قیمت تمام شده را بالا می برد و در نهایت این هزینه به دوش خریدار نهایی که مردم هستند می افتد. وی با اشاره به اینکه مقام معظم رهبری بر رشد تولید تأکید دارند تصریح کرد: برون رفت هر مملکتی تولید آن است و مشکلاتی که در سال های گذشته تا به امروز در

حوزه انرژی انباشته شده است مشکلات امروز را رقم زده اما انتظار داریم با توجه به همکاری و همراهی صنایع در کاهش پیک بار انعطاف بیشتری به خرج بدهند. رئیس کمیسیون انرژی، صنایع پالایشی و پتروشیمی اتاق بازرگانی یزد افزود: بر اساس ماده ۲۵ قانون بهبود محیط کسب و کار در زمان کمبود برق، واحدهای تولیدی صنعتی و کشاورزی نباید در اولویت قطع برق قرار گیرند اما در زمان کمبود، عملاً برخلاف این قانون ابتدا برق واحدهای تولیدی قطع می شود.

عضو دیگر کمیسیون انرژی اتاق بازرگانی یزد هم در این نشست با بیان اینکه قطعی برق واحدهای تولیدی یک اشتباه محض است و نباید چنین اتفاقی رخ دهد گفت: اما بر اساس توافقی که توانیر و توزیع برق با واحدهای تولیدی دارند، قطعی برق و خاموشی در واحدهای تولیدی اعمال می شود و اگر واحدها در این زمینه همراهی نکنند به جای خاموشی برای کاهش مصرف، قطعی برق رخ می دهد.

مجتبی دستمالچیپان با بیان اینکه مشکل تامین برق صنایع با تلاش و فرهنگسازی جمعی تا حدی قابل حل است گفت: متاسفانه مسیر را اشتباه می رویم و توانیر در سه دهه گذشته هیچ فرهنگ سازی برای کاهش مصرف که نداشته هیچ، افزایش مصرف هم صورت گرفته است. وی با بیان اینکه با این شیوه مصرف، حتی در صورت

تولید برق بیشتر، مشکل همچنان پابرجا خواهد ماند ادامه داد: اصلاح نرخ برق در حل کمبود برق صنایع حایز اهمیت است زیرا قیمت انرژی به قدری ارزان است که بهره وری در آن هیچ توجهی ندارد و کسی به سمت سرمایه گذاری در برق نمی رود.

عضو کمیسیون انرژی اتاق بازرگانی یزد با بیان اینکه از سوی دیگر بخش خصوصی از تصمیمات و ناتوانی دولت منتظر است اظهار داشت: دولت در توسعه نیروگاه ها ناتوان بوده و سوخت نیروگاه های موجود را هم به درستی نتوانسته تامین کند و حتی هزینه تولید برق را نیز نداده است در حالیکه می توانست به راحتی با تهاوت در این زمینه اقدام کند.

وی با بیان اینکه سرمایه گذاری در حوزه برق برای رفع مشکلات قطعی و تامین برق ضروری است ادامه داد: برای حل ناترازی تولید و مصرف برق و رفع خاموشی باید سرمایه گذاری صورت گیرد و برای تحقق سرمایه گذاری نیز باید سیاست و رویکرد تغییر کند. دستمالچیپان افزود: پیشنهاد دارم کنسرسیومی برای احداث نیروگاه تشکیل شود و واحدها به صورت مشارکتی نیروگاه بزنند تا مشکلات برق هم رفع شود.

حدود سه هزار واحد صنعتی در استان یزد فعال است و حدود ۱۰۰ هزار نفر در این واحدها مشغول بکار هستند.

« فاز اول پالایشگاه بیدبلند بهره برداری می شود

وزیر نفت با اشاره به جمع آوری گازهای مشعل مربوط به میدین غرب و شرق کارون تا پایان سال جاری از بهره برداری از فاز اول پالایشگاه گاز بیدبلند با ۲ میلیارد فوت مکعب ظرفیت خبر داد.

جواد اوجی روز چهارشنبه در حاشیه جلسه هیأت دولت و در جمع خبرنگاران تازه ترین اقدامات دولت در حوزه نفت و گاز را تشریح کرد.

وزیر نفت درباره گازهای مشعل مربوط به میدین غرب و شرق کارون، گفت: با حضور رئیس جمهور و بهره برداری پالایشگاه گاز هویزه، گازهای مشعل میدین نفتی غرب کارون جمع شد.

اوجی ادامه داد: مشعل های گازی میدین شرق کارون یعنی میدین مارون، گچساران، آقاجاری و رگ سفید، به طور جد در حال پیگیری است و از ۵۲ مشعل موجود تا پایان امسال ۲۱ مشعل جمع آوری شده و به پالایشگاه گاز بیدبلند خواهد آمد.

وی با بیان اینکه با جمع آوری کامل این گازها به حجم گاز کشور افزوده خواهد شد، تصریح کرد: به جرأت می توان گفت با جمع آوری این گازها، معادل یک فاز کامل پارس جنوبی یعنی ۲۰ میلیون مترمکعب به حجم گاز کشور اضافه می شود.

وزیر نفت خاطر نشان کرد: در پالایشگاه گاز بیدبلند این گازهای سیمی و آلاینده اما غنی، فرآوری شده و اتان (سیتوپلاس) به پتروشیمی ها ارسال شده و در راستای تکمیل زنجیره ارزش قرار می گیرند.

اوجی با اشاره به اینکه تذکر رهبر معظم انقلاب و تأکید رئیس جمهور جمع آوری این گازها بوده است، تصریح کرد: در دولت قبل اقدام اساسی در این زمینه صورت نگرفته اما دولت سیزدهم مصمم است تا پایان مسئولیت خود تمامی گازهای مشعل مربوط به شرق کارون را جمع کند.

وی افزود: پالایشگاه گاز بیدبلند که ۲ میلیارد فوت مکعب ظرفیت دارد اما همزمان نزدیک به ۵۰۰، ۶۰۰ میلیون فوت مکعب هم ظرفیت خالی دارد که با آنها قرارداد بسته شده، کار به طور جدی پیش می رود و ۵۳ درصد هم پیشرفت داشته است.

اوجی تأکید کرد: فاز اول تا پایان امسال به بهره برداری می رسد که هم به شبکه گاز کشور و هم تأمین خوراک پتروشیمی ها کمک خواهد شد.

وی با بیان اینکه بهره برداری از گازهای مشعل ها کار بزرگ دولت است، گفت: این گازها سرمایه ملی است که تبدیل به ارزش افزوده شده و از آلاینده گی محیط زیست و هوا هم پیشگیری می شود.

وزیر نفت درباره اینکه نزدیک به ۳ هزار شرکت وابسته به وزارت نفت، حساب های فرعی خود را در بانک مرکزی متمرکز نکرده اند، عنوان کرد: اکثر حساب های وزارت نفت متمرکز شده است. تعداد کمی باقیمانده که مربوط به خود شرکت پالایش و پخش وزارت نفت است که آن هم با هماهنگی وزارت اقتصاد انجام می شود.

« صنعت پتروشیمی فرصتی برای داخلی سازی فناوری هاست

مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی گفت: برگزاری همایش بین المللی صنعت پتروشیمی (IPF) فرصتی مناسب است تا انتقال تجربه و دانش روزآمد جهان میان فعالان صنعت انجام شود و صنعت را به سوی اهداف خود رهنمون کند. به گزارش از شرکت ملی صنایع پتروشیمی، مرتضی شاهمیرزایی در سومین نشست کارگروه اجرایی چهاردهمین همایش بین المللی صنعت پتروشیمی با تأکید بر ضرورت توسعه متوازن صنعت پتروشیمی، اظهار کرد: برگزاری همایش بین المللی صنعت پتروشیمی فرصتی مناسب برای انتقال تجربه و دانش روزآمد جهان میان فعالان این صنعت است و در این مسیر باید از ظرفیت های این رویداد علمی به بهترین شکل بهره مند شد. وی افزود: با همکاری سازندگان توانمند داخلی، بسیاری از کالاهای و تجهیزات مورد استفاده در صنعت پتروشیمی ایران بومی سازی شده است. و در زمینه دانش فنی و ساخت کاتالیست ها نیز با تکیه

بر دانشمندان و پژوهشگران متخصص و کارآمد در مسیر خودکفایی قرار داریم. مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی تصریح کرد: باید رشد کیفی بیشتری را در صنعت پتروشیمی محقق کنیم و تولید محصولات راهبردی در صنعت پتروشیمی ایران را با هدف تأمین نیاز صنایع میان دستی و پایین دستی رقم بزنیم. شاهمیرزایی با بیان اینکه برگزاری همایش بین المللی صنعت پتروشیمی می تواند صنعت را به سوی اهداف خود رهنمون کند، گفت: در صورت استفاده از ظرفیت های موجود، می توان بخشی از عقب ماندگی ها در صنعت پتروشیمی را برطرف کرد و حضور صاحب نظران و متخصصان در همایش امسال در این راستا نقش آفرین خواهد بود. مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی افزود: شرکت ملی صنایع پتروشیمی به عنوان یک شرکت مادر تخصصی و توسعه های با آسیب شناسی و بررسی برخی از چالش های موجود در صنعت پتروشیمی، از همه فعالان این صنعت حمایت می کند و آماده هر گونه همکاری است.

هفته نامه تخصصی صنایع پتروشیمی

چاپ: انتشارات آمو

صاحب امتیاز و مدیر مسئول: دکتر مریم رباط

گستره توزیع: سراسری

تلفن: ۰۲۱-۴۹۱۰۵۱۱۱

قائم مقام مدیر مسئول: ابوالفضل حمیدی

ایمیل: info@petrochemicalind.ir

زیر نظر شورای سیاست گذاری

نشانی: تهران، بلوار مرزداران، خیابان ایثار

سر دبیر: رضا مظفری

انتهای کوچه مالک، پلاک ۶۱

صفحه آرا: محمود بابایی

توسعه تکنولوژی؛ زیربنای رقابت در صنعت پتروشیمی



صنعت پتروشیمی کشور تنها طرحی که دارای لایسنس ایرانی است واحد پلی اتیلن سنگین پتروشیمی تبریز با فرآیند دوغابی به ظرفیت ۳۱۰ هزار تن در سال است که توسط مرکز پژوهش و فناوری شرکت ملی صنایع پتروشیمی بومی سازی شده و در حال حاضر در مرحله اجرا است. نتیجه‌ای که از مطالب فوق می توان گرفت این است که صنعت پتروشیمی مانند اکثر صنایع بزرگ کشور در زمینه انتقال موفق، خلق و توسعه لایسنس جدید توفیق چندانی نداشته و با کشورهای صاحب فناوری در این زمینه دارای اختلاف سطح تکنولوژی است و استفاده از تکنولوژی های وارداتی و نبود مکانیزم های لازم برای یک انتقال موفق (انتخاب، اکتساب، انطباق، جذب و توسعه)، صنعت پتروشیمی را در سطح واردکننده تکنولوژی های خارجی نگاه داشته است. نشان بارز این ادعا خریدهای مکرر لایسنس واحدهای مشابه نظیر دانش فنی بیشتر طرح ها و واحدهای تولید آمونیاک از شرکت M.W. KELLOGG انگلستان و کازاله سوئیس، اوره از شرکت استامی کربن هلند، الفین از شرکت تکنیک فرانسه، واحدهای پلی اتیلن (سبک، سبک خلی و سنگین) از بازل آلمان، واحدهای متانول از شرکت هالدر تاپسو دانمارک و گاها منسوخ و یا اثبات نشده و در بعضی موارد به صورت خرید واحد دسته دوم است. حتی هم در قریب به اتفاق طرح های در دست اجرا و آتی صنعت پتروشیمی کشور که در قالب جهش دوم و سوم، راهبردی و غیره هستند از دانش فنی شرکت های اروپایی و آسیایی استفاده می شود. این در حالیست که شرکت ها و کشورهای که تکنولوژی را به عنوان عامل مهم رقابت در نظر گرفته اند، برای توسعه تکنولوژی برنامه های منسجمی را اتخاذ کرده اند.

عربستان به عنوان رقیب سنتی صنعت پتروشیمی در منطقه با علم به این موضوع از تمامی راهکارهای ممکن برای دست یابی به منابع مطمئن تکنولوژی استفاده می کند. آنها برای پیشتازی در بازار تولید و ماندن در عرصه رقابت، برنامه های مهمی نظیر توسعه فعالیت های تحقیق و توسعه تکنولوژی داخلی و ایجاد مراکز تحقیقاتی در کشورهای توسعه یافته، همکاری تحقیقاتی با شرکت های خارجی نظیر اکسون موبیل و شرون فیلیپس، خرید شرکت های پتروشیمیایی پیشرفته و تشویق فعالیت های تحقیقاتی داخلی در جهت توسعه صنعت پتروشیمی برای توسعه تکنولوژی را پیش گرفته اند، تا بتوانند با تصاحب و به کارگیری تکنولوژی روز دنیا، مزیت نسبی خود را در این صنعت به مزیت رقابتی تبدیل کنند و در آینده علاوه بر تولید و فروش یک محصول رقابتی، دانش فنی را نیز بفروشند.

در کشور ما مشکلات و تنگناهای زیادی بر سر راه توسعه دانش فنی وجود دارد که در نگاهی جامع و با توجه به بررسی های اولیه می توان اکثر آنها را ناشی از فقدان یک ارگان مسوول هدایت جریان انتقال و توسعه تکنولوژی و عدم توجه به تکنولوژی به عنوان یک عامل استراتژیک در فرآیند توسعه صنعتی دانست. از دلایل اصلی کم توجهی مدیران ارشد و ذی نفعان کلیدی به بحث توسعه لیسانس، از یک سو می توان به سرعت کم تغییرات و طول عمر زیاد چرخه تکنولوژی های بالغ صنعت پتروشیمی اشاره کرد که ممکن است موجب سوگیری اشتباه نسبت به تغییرات تکنولوژی، بهبود و ارتقای فنی شود و از طرفی پایین نگه داشتن هزینه بخش تکنولوژی در مقایسه با کل پروژه (حدود ۲ تا ۵ درصد هزینه پروژه) توسط شرکت های خارجی، باعث عدم تشویق کشور واردکننده، برای سرمایه گذاری و تحقیق در این حوزه شده است و با توجه به اینکه بخش دانش فنی، بخش کلیدی یک پروژه است، شرکت ارائه دهنده لیسانس، واگذاری دانش فنی به کشور گیرنده فناوری را منوط به خرید قسمت اعظمی از تجهیزات و ماشین آلات طرح، از کشور صاحب آن می کند. در واقع کشور ارائه دهنده لیسانس سود اصلی را از فروش بخش تجهیزات و ماشین آلات خود به کشور میزبان کسب می کند.

مشکلات و ضعف های موجود در انتقال و بومی سازی تکنولوژی های مدرن، علاوه بر تحمیل هزینه های سنگین خرید تکنولوژی، باعث می شود تا محصولات واحدهای مربوطه از نظر قیمت، کیفیت، میزان مصرف انرژی و مسائل زیست محیطی نیز قابل رقابت با محصولات مشابه خارجی و در حد استانداردهای بین المللی نباشند. از سوی دیگر ادامه اتکالی صرف به تکنولوژی وارداتی در صنعت پتروشیمی که عمدتاً دارای منشأ آمریکایی و اروپایی هستند، کشور را در مقابل تهدیدها و تحریم های خارجی بسیار آسیب پذیر ساخته است، بنابراین نگاه به انتقال تکنولوژی باید به عنوان فرآیندی باشد که از طریق آن تکنولوژی وارداتی به گونه ای کسب شود که نه تنها برای تولید محصول به کار گرفته شود بلکه زمینه ای برای خلق تکنولوژی جدید باشد. با توجه به اهمیت فراوان این موضوع در صنعت پتروشیمی کشور ایجاد یک مرکز به منظور سیاست گذاری های کلان در امور تکنولوژی، شناخت تکنولوژی مورد نیاز و اولویت بندی آنها و توجه بیشتر به بهبود مدیریت و اثربخشی فرآیند انتقال تکنولوژی مورد نیاز کشور بسیار ضروری به نظر می رسد، این مرکز باید در جهت تخصیص بودجه توسعه تحقیقات، نظارت قوی بر توزیع بودجه های تحقیقاتی به متخصصان، جذب نیروی متخصص و به حداقل رساندن و رفع موانع سیاسی در انتقال و توسعه تکنولوژی گام بردارد.

عربستان به عنوان رقیب سنتی صنعت پتروشیمی در منطقه با علم به این موضوع از تمامی راهکارهای ممکن برای دست یابی به منابع مطمئن تکنولوژی استفاده می کند.

صنعت پتروشیمی طی چند سال اخیر به علت تحولات چشمگیری نظیر بحران کرونا، نوسانات قیمت حامل های انرژی، ظهور بازیگران جدید در صنعت پتروشیمی و طرح های خودکفایی کشور چین شاهد تغییر در وضعیت عرضه و تقاضا و افزایش شدید رقابت بوده است، همین امر سبب شده است تا شرکت های پتروشیمی پیشرو به دنبال استراتژی های جدیدی برای حفظ توان رقابتی در بازار، ارتقای سطح ارزش افزوده و کاهش نرخ بازگشت سرمایه طرح های جدید باشند. این شرکت ها در کنار رهبری بازار و رهبری هزینه از پیشرفت ها و دستاوردهای جدید تکنولوژی یک برای حضور موفق در بازار، ارتقای جایگاه رقابتی خود، افزایش بهره وری و بهبود عملکرد استفاده می کنند. پیشران اولیه تغییرات تکنولوژی در صنعت پتروشیمی، فرآیندهای جدید تبدیل، تغییر، جداسازی و ترکیب مواد شیمیایی به منظور تولید محصولات با حداکثر ارزش افزوده و کمترین میزان هزینه است و به موجب همین تغییرات با گذشت زمان تجهیزات ثابت و دوار، تجهیزات دیجیتال، آنالیزورهای پیشرفته، کارآبی کاتالیست ها و مواد شیمیایی برای عملیاتی کردن اهداف فرآیندی به صورت مستمر ارتقا یافته اند. با وجود آنکه چندین دهه از عمر صنعت پتروشیمی در کشور می گذرد، نگاهی به وضعیت حوزه تکنولوژی در این صنعت نشان می دهد که به رغم پیشرفت های به دست آمده به ویژه در سال های اخیر، همانند ورود محدود به عرصه طراحی، مهندسی و تولید دانش فنی فرآیندهای تولید همانند متانول، HDPE، PP، PVM و GTTP و آمونیاک به صورت آزمایشگاهی، پالیوت و نیمه صنعتی، تعمیر و نگهداری، ساخت و تولید انواع مختلف کاتالیست های صنعتی و مواد شیمیایی از سوی مراکز علمی، تحقیقاتی و دانشگاهی کشور، متأسفانه نه تنها وابستگی کامل حوزه دانش فنی واحدهای تولیدی به کشورهای خارجی به خوبی مشهود است، بلکه جهت گیری های مشخصی نیز برای توسعه تکنولوژی دیده نمی شود و تنها به خرید انواع و اقسام لایسنس از شرکت های مختلف اکتفا کرده و روز به روز فاصله خود را با رقبای بین المللی زیاد کرده است. بر اساس گزارش شرکت ملی صنایع پتروشیمی، ۱۱۷ لایسنس مورد ۲۸۶ مورد دانش فنی (LICENSE) در صنعت پتروشیمی کشور وجود دارد که ۷۷ مورد آن متعلق به کشورهای

اتحادیه اروپا، ۲۵ مورد آسیا، ۱۴ مورد آمریکا و یک مورد آمریکای جنوبی هستند. همچنین ۷۶ درصد از لایسنس های اخذ شده مربوط به اتحادیه اروپا، ۱۵ درصد آسیا، ۱۲/۶ درصد آمریکا و کمتر از یک درصد مورد به کشور برزیل است. نگاهی به تامین کنندگان دانش فنی صنعت پتروشیمی کشور نشان می دهد در سال ۹۹ بیش از ۱۲ میلیون تن از تولیدات (متانول، اوره، ترکیبات آروماتیک، الفین ها و پلیمرها) مجتمع های پتروشیمی کشور مربوط به لایسنس شرکت های آلمانی بوده است. این کشور در واقع با ۱۶ لایسنسور نظیر لورگی، لینده، بازل، لیندل بازل، LHDE، هوخست و وینولیت و ۵۳ نوع لایسنس دارای جایگاه نخست در تامین تکنولوژی صنعت پتروشیمی کشور است. ایتالیا با ۱۷ لایسنسور و ۳۵ مورد دانش فنی، آمریکا با ۱۴ لایسنسور و ۳۶ مورد دانش فنی، فرانسه با ۱۳ لایسنسور و ۴۰ مورد دانش فنی، انگلیس با ۱۰ لایسنسور و ۲۶ مورد دانش فنی و ژاپن با ۱۰ لایسنسور و ۲۴ مورد دانش فنی و کشورهای هلند، کره جنوبی، اتریش، سوئیس، هند و ... در رتبه های بعدی تامین تکنولوژی قرار دارند. همچنین واحدهای تولیدکننده پلی اتیلن (سبک، سبک خلی و سنگین) با حضور ۸ شرکت بازل، لیندل بازل، هوخست، تسو و اوده از آلمان، میتسویی ژاپن، BP انگلیس و سابنتک هلند دارای بیشترین تنوع لایسنسور در صنعت پتروشیمی کشور هستند و شرکت بازل آلمان با ۸ مورد دانش فنی و حدود ۴۵ درصد از حجم تولید دارای بیشترین سهم تولید است. گروه الفین با ۵ لایسنسور از شرکت های تکنیک فرانسه، لینده آلمان، لوموس آمریکا، KTI/KTP ایتالیا و هلند و استون ویستر انگلستان در رده بعدی قرار دارد. در این گروه شرکت تکنیک دارای بیشترین سهم تولید است. واحدهای تولیدکننده PVC و پلی استایرن هر کدام با ۵ لایسنسور در مراحل بعدی قرار دارند. کمترین تنوع لایسنسور هم مربوط به واحدهای تولیدکننده اوره با ۲ لایسنسور استامی کربن هلند با ۸ دانش فنی و تیوی ژاپن و گروه اتیلن گلاپکول با ۲ لایسنسور شل هلند و SCIENTIFIC DESIGN انگلیس است. همچنین در حوزه پایین دست پتروشیمی که عمدتاً وابسته به دستگاه ها و ماشین آلات است، بیشتر کشورهای آلمان و ایتالیا ولی امروزه بیشتر کشورهای چین و تایوان از عمده تامین کنندگان فناوری و دانش فنی هستند. در