

صنایع پتروشیمی



دیپلماسی فعالانه انرژی دولت سیزدهم

صفحه ۲



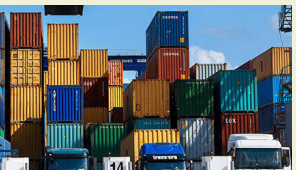
خودروسازان متهم ردیف اول ناترازی بنزین

صفحه ۳



شهرک‌های صنعتی شیروان آماده ورود سرمایه‌گذاران

صفحه ۴



چشم انداز روشن صادرات در خراسان شمالی

صفحه ۶



افزایش ۸ درصدی تحویل گاز به پتروشیمی‌ها در سال ۱۴۰۲

گفت: هر کاری در توانم باشد کوتاهی نمی‌کنم، اما بعضی از برنامه‌ها و تکالیف خارج از اراده ماست که سبب می‌شود تصمیم‌ها ناخوشایند باشد. چگنی به رتبه بالای ایران در تولید و تزریق گاز به شبکه اشاره کرد و ادامه داد: مصرف انرژی در کشور بسیار بالاتر از استانداردهای جهانی است. روزانه ۸۵۰ میلیون مترمکعب گاز وارد شبکه سراسری می‌شود که ۷۰ تا ۷۳ درصد آن به بخش خانگی، تجاری و صنایع کوچک تعلق می‌گیرد و اگر در بخش بهینه‌سازی به‌خوبی عمل می‌کردیم شاید حدود ۳۰۰ تا ۴۰۰ میلیون مترمکعب ذخیره و در صنعت استفاده می‌شد. وی با تأکید بر اینکه دغدغه شرکت ملی گاز ایران این است که تعهد خود به صنعت پتروشیمی را انجام دهد، ادامه داد: اولویت تأمین گاز در دنیا صنایع هستند و بخش‌های غیرمولد با روش‌های دیگر تأمین می‌شوند که انرژی کافی وجود داشته باشد.

مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران گفت: با وجود همه محدودیت‌ها، تحویل گاز به واحدهای پتروشیمی در سال ۱۴۰۲، هشت درصد افزایش داشته است. به گزارش از وزارت نفت، مجید چگنی در نشست مدیران ارشد صنعت پتروشیمی به منظور تحقق جهش تولید با مشارکت مردم، همچنین تشریح و پاسخگویی به بعضی مسائل شرکت‌های پتروشیمی در زمینه خوراک گازی اظهار کرد: صنعت پتروشیمی، صنعتی پرافتخار است و مصداق مشارکت مردمی را در حوزه تولید می‌توان در این صنعت مشاهده کرد. وی افزود: صنعت پتروشیمی قابل مقایسه با دیگر صنایع نیست و از مزیت‌های قطعی کشور به‌شمار می‌آید و این صنعت بدون شک با سیاست کارآ و انسجام کافی از سطح حاکمیت تا سطح‌های پایین‌تر به رشد اقتصادی کشور کمک شایانی می‌کند. مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران با اشاره به دغدغه‌های شرکت‌های پتروشیمی

انس پالادیوم	
۱,۰۰۷,۷۸	نرخ فعلی
۹۹۹,۵۳	بالاترین قیمت روز
۱,۰۰۰,۰۳	پایین‌ترین قیمت روز
۵	بیشترین مقدار نوسان روز
۰,۱۵%	درصد بیشترین نوسان روز
۱,۰۱۵,۷۵	نرخ بازگشایی بازار
۱۱:۱۰:۵۸	زمان ثبت آخرین نرخ
۱,۰۱۵,۷۵	نرخ روز گذشته
۰,۷۹%	درصد تغییر نسبت به روز گذشته
۷,۹۷	میزان تغییر نسبت به روز گذشته
کاهش	نوع تغییر نسبت به روز گذشته

انس پلاتین	
۹۲۰,۵۵	نرخ فعلی
۹۳۲,۹۵	بالاترین قیمت روز
۹۱۷,۹۵	پایین‌ترین قیمت روز
۱,۹	بیشترین مقدار نوسان روز
%-	درصد بیشترین نوسان روز
۹۳۰,۵	نرخ بازگشایی بازار
۱۱:۱۰:۵۷	زمان ثبت آخرین نرخ
۹۳۰,۵	نرخ روز گذشته
۱,۰۸%	درصد تغییر نسبت به روز گذشته
۹,۹۵	میزان تغییر نسبت به روز گذشته
کاهش	نوع تغییر نسبت به روز گذشته

انس نقره	
۲۹,۹۱۴۵	نرخ فعلی
۲۷,۳۶۰۵	بالاترین قیمت روز
۲۹,۷۱۸۵	پایین‌ترین قیمت روز
۰,۱۴	بیشترین مقدار نوسان روز
۰,۱۹%	درصد بیشترین نوسان روز
۲۷,۱۹۲۵	نرخ بازگشایی بازار
۱۱:۱۰:۵۶	زمان ثبت آخرین نرخ
۲۷,۱۹۲۵	نرخ روز گذشته
۱,۰۳%	درصد تغییر نسبت به روز گذشته
۰,۲۷۸	میزان تغییر نسبت به روز گذشته
کاهش	نوع تغییر نسبت به روز گذشته

انس طلا	
۲,۳۱۰,۱	نرخ فعلی
۲,۳۳۴,۳۸	بالاترین قیمت روز
۲,۲۹۹,۴۴	پایین‌ترین قیمت روز
۹,۵۴	بیشترین مقدار نوسان روز
۰,۰۱%	درصد بیشترین نوسان روز
۲,۳۲۷,۴۳	نرخ بازگشایی بازار
۱۱:۰۹:۴۲	زمان ثبت آخرین نرخ
۲,۳۲۷,۴۳	نرخ روز گذشته
۰,۷۵%	درصد تغییر نسبت به روز گذشته
۱۷,۳۳	میزان تغییر نسبت به روز گذشته
کاهش	نوع تغییر نسبت به روز گذشته

انتقال ۲۴۲ میلیون لیتر انواع فرآورده های نفتی در لرستان

مدیر خطوط لوله و مخبرات نفت منطقه لرستان گفت: بیش از ۲۴۲ میلیون لیتر انواع فرآورده های نفتی مورد نیاز کشور طی ۱۵ روز نخست ایام نوروز امسال از طریق خطوط لوله منطقه لرستان انتقال داده شد. به گزارش از روابط عمومی شرکت خطوط لوله و مخبرات نفت، سید محمد کریم هاشمی زاده روز شنبه اظهار کرد: انتقال نفت خام و فرآورده های نفتی پارسال با افزایش حجم انتقال و رشد ۶۳.۱ درصدی نسبت به سال ماقبل به میزان ۳۳ هزار و ۹۴۷ میلیون لیتر در منطقه لرستان انجام شده است. وی افزود: منطقه لرستان دارای ۷۸۰ کیلومتر خطوط لوله از قطر ۱۰ الی ۳۰ اینچ، ۱۹ ایستگاه حفاظت از زنگ و ۱۹ ایستگاه مخابراتی است و روزانه ۵۰۰ هزار بشکه نفت خام و ۱۳۵ هزار بشکه فرآورده های نفتی را منتقل می کند.

دیپلماسی فعالانه انرژی دولت سیزدهم



عضو کمیسیون قضائی و حقوقی مجلس تاکید کرد: نباید اجازه دهیم روند فعلی رشد اقتصادی در کشور متوقف شود و نیاز است با سیاست گذاری های درست به راه خود ادامه دهیم.

مریم سبزواری - عضو کمیسیون قضائی و حقوقی مجلس شورای اسلامی گفت: رشد اقتصادی سال گذشته بر اثر توجه به بسترسازی در جذب سرمایه گذاری خارجی، دیپلماسی فعال انرژی در بازار نفت و گاز ایران و تمرکز جدی بر دانش بنیان شدن صنعت نفت و اتکا به توان داخلی حاصل شد.

دیگر برایمان منفعت زیادی دارد. این نماینده مجلس ادامه داد: رشد اقتصادی سال گذشته بر اثر توجه به بسترسازی در جذب سرمایه گذاری خارجی، دیپلماسی فعال انرژی در بازار نفت و گاز ایران و تمرکز جدی بر دانش بنیان شدن صنعت نفت و اتکا به توان داخلی حاصل شد. این رویکرد موفقیت آمیز دولت موجب رشد اقتصادی بسیار خوبی در سال ۱۴۰۲ شده و با تداوم این رویکرد، به بهبود وضعیت کشور به لحاظ رشد اقتصادی و رفاه اجتماعی کمک می کند. نوری خاطر نشان کرد: با وجود اینکه طی سال های گذشته تحت تحریم های شدید برای فروش نفت و گاز قرار داشتیم، اما واقعیت این است که کشورهای دیگر به این منابع نیاز دارند. کشورهای منطقه نیازمند نفت و گاز ایران هستند و با استفاده از این فرصت ها توانستیم به افزایش فروش این منابع اقدام کنیم. وی در خصوص این سوال که نقش بهره برداری از فاز ۱۱ پارس جنوبی توسط یک پیمانکار ایرانی و تأثیر چنین اقداماتی بر رشد اقتصادی کشور چیست؟ پاسخ داد: اصولاً تجربه ثابت کرده است که هر جا به خودمان و توان داخلی تکیه کرده ایم، موفقیت به دست آمده است. این اقدامات مثبت است و باید بیش از پیش گسترش یابد. عضو کمیسیون قضائی و حقوقی مجلس در پایان تأکید کرد: هنوز هم پتانسیل های زیادی در منطقه برای فروش نفت، گاز، برق، بنزین و... وجود دارد و باید برای بهره برداری از این ظرفیت ها چاره اندیشی های لازم را داشته باشیم.

میلیون متر مکعب افزایش دادیم. حسن نوری، نماینده مردم در مجلس شورای اسلامی و عضو کمیسیون قضائی و حقوقی مجلس با اشاره به این موضوع که رشد اقتصادی ۵.۴ درصدی که در گزارش صندوق بین المللی پول آمده است، بر اثر استفاده از ظرفیت های موجود به دست آمد، اظهار کرد: بر اثر اجرا شدن سیاست های فعال و صحیح توانستیم به فروش نفت و گاز خود مبادرت کنیم و رشد اقتصادی خوبی در سال گذشته ثبت شده است. وی با اشاره به اینکه صنعت نفت دروازه سرمایه گذار خارجی به کشور است، ادامه داد: هنوز پتانسیل های زیادی برای فروش نفت، گاز، بنزین، برق و... در منطقه داریم. استفاده از این ظرفیت ها می تواند بیش از پیش ما را به رشد اقتصادی برساند. عضو کمیسیون قضائی و حقوقی مجلس تأکید کرد: نباید اجازه دهیم روند فعلی رشد اقتصادی در کشور متوقف شود و نیاز است با سیاست گذاری های درست به راه خود ادامه دهیم. به گفته نوری، رونق اقتصادی بر اثر سیاست گذاری های صحیح و ساماندهی امور به دست می آید، به ویژه لازم است از نیروهای انقلابی، مومن و متعهد کشور در راستای رشد اقتصادی کشور بهره ببریم. وی گفت: یکی از مهم ترین راهکارهای پیش رو برای افزایش رشد اقتصادی کشور این است که به صادرات خدمات فنی و مهندسی بپردازیم. کشورمان در حوزه نفت و گاز تجربیات خوبی طی سالیان دراز کسب کرده است، انتقال این دانش به کشورهای

صندوق بین المللی پول در آخرین گزارش سه ماهه خود اعلام کرد که ایران به رشد ۵.۴ درصدی دست یافته است؛ این در حالی است که رشد اقتصادی دنیا در این سال نسبت به سال قبل از کاهش یافته و به ۳.۱ درصد رسیده بود. متوسط رشد اقتصادهای توسعه یافته در این سال تنها ۱.۶ درصد بود. متوسط رشد این اقتصادها در سال ۲۰۲۲، ۲.۶ درصد اعلام شده بود. کشورهای در حال توسعه نیز به طور متوسط رشد ۴.۱ درصدی در سال ۲۰۲۳ داشته اند که بر این اساس اقتصاد ایران بیشتر از متوسط اقتصادهای هم ردیف خود رشد کرده است. اقتصادهای منطقه خاورمیانه به طور متوسط رشد ۲ درصدی داشته اند. در این منطقه عربستان با رشد منفی ۱.۱ درصدی مواجه شده است. کارشناسان، اعمال سیاست های فعال در حوزه تجارت انرژی را در دستیابی کشورمان به رشد اقتصادی ۵.۴ درصدی موثر می دانند. در شرایطی که فروش نفت و گاز کشور با مشکلات عدیده و تحریم های شدید روبروست، سیاست سهامداری در پالایشگاه های فراسرزمینی و تأمین خوراک مورد نیاز مینی پالایشگاه های شرق آسیا توانست به ما در فروش نفت کمک کند. نقش اتکا به توان داخلی و دانش بنیانی در صنایع نفت و گاز کشور را در افزایش تولید و فروش این منابع نباید فراموش کنیم؛ به طور مثال، با کمک متخصصان داخلی به بهره برداری از فاز ۱۱ پارس جنوبی دست یافتند و تولید خود را روزانه تا ۱۵

نمایشگاه «سبع-سبع» دروازه ورود ایران به بازار شرق آفریقا

رییس مرکز تجاری ایران و تانزانیا گفت: نمایشگاه بین المللی تجارت دارالسلام تانزانیا که با نام سبع سبع شناخته می شود هر ساله در تاریخ ۲۸ ژوئن مصادف با هشتم تیرماه در محل نمایشگاه های بین المللی این کشور برگزار می شود و فرصتی برای ورود به بازار شرق آفریقا است. سید رائد موسوی از جزئیات این نمایشگاه سخن گفت و تصریح کرد: نمایشگاه بین المللی تجاری سبع سبع یک رویداد مهم سالیانه است که توسط سازمان توسعه تجارت تانزانیا برگزار می شود و از آنجایی که ایران با شرق آفریقا خط مستقیم کشتیرانی دارد، حمل و نقل بسیار آسان است. وی افزود: نمایشگاه بین المللی تجاری سبع سبع در طول سال ها خود را به عنوان مهمترین رویداد در تانزانیا و همچنین منطقه آفریقای شرقی مرکزی و جنوبی استوار کرده است. تانزانیا با دارا بودن خدمات بندر دارالسلام که به طور موثر در منطقه فعال است، به عنوان مرکزی یکپارچه برای دسترسی به کشورهایمانند کنیا، اوگاندا، رواندا، بوروندی، جمهوری دموکراتیک کنگو، زامبیا، مالاوی، زیمبابوه و بوتسوانا عمل می کند. به گفته موسوی، این نمایشگاه حمایت کنندگان جامعه تجاری تانزانیایی را همچنان جلب می کند که هم بازدیدکننده هستند و هم از آن به عنوان یک فرصت برای تبادلات تجاری استفاده می کنند. این نمایشگاه با مشارکت حدوداً ۱۰۰ شرکت در دهه ۸۰ میلادی شروع به فعالیت کرد و در حال حاضر این نمایشگاه بزرگترین نمایشگاه در آفریقا است که بیش از سه هزار و ۵۰۰ شرکت محلی، ۲۰۰ شرکت خارجی و ۲۶ کشور در دوره چهل و هفتم نمایشگاه در سال ۱۴۰۲ شرکت کردند.

رییس مرکز تجاری ایران و تانزانیا گفت: در این نمایشگاه حوزه های کشاورزی، صنایع و ماشین آلات مربوطه، مواد غذایی و آشامیدنی، صنایع و منسوجات پوشاک، لوازم خانگی، مبلمان، مصالح ساختمانی، خودرو، کالاها و لوازم برقی، مواد شیمیایی و مواد پتروشیمی، لوازم آرایشی و بهداشتی و صنایع مربوطه چوب و مبلمان، خدمات بازرگانی، محصولات مهندسی و خدمات ماشین آلات، الکترونیک نرم افزارهای کامپیوتری و صنایع دستی حضور دارند.

وی با بیان اینکه همه بخش های مختلف تانزانیا شامل بخش های دولتی و خصوصی برای ارائه کالا و خدمات زیرمجموعه های خود در این نمایشگاه حضور دارند، تأکید کرد: سازمان توسعه تجارت تانزانیا به عنوان متولی تجارت در تانزانیا در مدت زمان برگزاری نیز شرایط مذاکرات تجاری کسب و کار برای شرکت کنندگان را فراهم کرده تا مشارکت کنندگان بتوانند نسبت به معرفی محصولات و خدمات خود به تجار و شرکت های تانزانیایی اقدام کنند. شرکت توسعه تبادل تجاری آفریقا دارای مجوز مرکز تجاری ایران در راستای از سوی سازمان توسعه تجارت ایران در راستای کمک به شرکت های ایرانی جهت ورود به بازار آفریقا اقدام به دریافت مجوزات لازم به عنوان مجری انحصاری پاریون جمهوری اسلامی ایران در این نمایشگاه از سازمان توسعه تجارت ایران و سازمان توسعه تجارت تانزانیا کرده است.

کردیم اخذ مجوز احداث پتروشیمی در استان هرمزگان بود و بر همین اساس سال ۱۴۰۱ کلنگ نخستین پتروشیمی هرمزگان بر زمین زده شد. وی با بیان اینکه برای احداث این مجتمع پتروشیمی ۱۶ تا ۱.۷ میلیارد یورو سرمایه گذاری انجام شده است، اظهار کرد: مجتمع پلی اولفین پاسارگاد در منطقه ویژه اقتصادی صنایع انرژی بر پارسین در دست احداث است و طبق آخرین ارزیابی ها پیشرفت ۲۰ درصدی دارد.

نخستین پتروشیمی هرمزگان به پیشرفت ۲۰ درصدی رسید استاندار هرمزگان گفت: نخستین شرکت پتروشیمی هرمزگان در پارسین به پیشرفت فیزیکی ۲۰ درصدی رسیده است که با بهره برداری کامل آن برای ۹ هزار و ۵۰۰ نفر شغل ایجاد خواهد شد. از اداره کل روابط عمومی استانداری هرمزگان، مهدی دوستی روز دوشنبه در تشریح این خبر اظهار کرد: یکی از موضوعاتی که در دولت سیزدهم پیگیری

« ۱۲ طرح پتروشیمی تا پایان سال ۱۴۰۳ به بهره برداری می‌رسد

مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی گفت: یکی از راهبردهای صنعت پتروشیمی در سال «جهش تولید با مشارکت مردم» بهره‌برداری از ۱۲ طرح پتروشیمی تا پایان سال ۱۴۰۳ و استفاده از همه ظرفیت‌های موجود است. به گزارش از وزارت نفت، «مرتضی شاهمیرزایی» از همه فعالان صنعت پتروشیمی خواست اهتمام جدی و هم‌افزایی بیشتری در مسیر تحقق اهداف راهبردی سال ۱۴۰۳ داشته باشند. معاون وزیر نفت تأکید کرد: نامگذاری امسال به «جهش تولید با مشارکت مردم» توسط رهبر معظم انقلاب، نقش و مسؤلیت فعالان صنعت پتروشیمی را مضاعف کرده است.



« تغییر سبب انرژی برای کاهش آلودگی هوای اصفهان ضروری است

عضو هیات علمی دانشگاه اصفهان گفت: تغییر سبب انرژی و حرکت به سمت استفاده بیشتر از انرژی‌های تجدیدپذیر مانند خورشیدی برای کاهش آلودگی هوای کلانشهرهای کشور از جمله اصفهان ضروری است.

حسین احمدی‌کیا افزود: بیشترین مصرف در سبب انرژی در کشورمان در زمان حاضر مربوط به گاز طبیعی است در حالی که این سبب باید تغییر و تنوع پیدا کند و شدت مصرف انرژی کاهش یابد تا در مواقعی مانند برودت هوا یا خرابی تاسیسات گازرسانی با مشکل کمبود گاز و تبعات ناشی از آن مانند استفاده از مازوت مواجه نشویم.

این استاد گروه مکانیک دانشگاه اصفهان ادامه داد: بسیاری از ساختمان‌ها و صنایع فقط از سوخت گاز طبیعی استفاده می‌کنند و جایگزینی برای انرژی‌های دیگر ندارند بنابراین در صورت کمبود تأمین گاز با مشکل جدی مواجه می‌شوند. احمدی‌کیا با اشاره به ظرفیت انرژی‌های دیگر مانند خورشیدی، باد و هسته‌ای، اظهار کرد: استفاده از انرژی خورشیدی در مناطقی مانند اصفهان هنوز به مرحله مطلوبی نرسیده است در حالی که اگر این اتفاق افتاده بود، میزان وابستگی به نیروگاه‌ها کاهش می‌یافت.

وی اضافه کرد: مصرف برق در فصل زمستان چندان بالا نیست بنابراین می‌توان با استفاده از انرژی خورشیدی و بهینه‌سازی مصرف گاز تا حدودی در سبب انرژی تعادل برقرار کرد. احمدی‌کیا با اشاره به اینکه قوانین و مصوبات لازم در این زمینه در کشور وجود دارد، تأکید کرد: همه راهکارها مشخص است اما با برنامه‌ریزی و سرمایه‌گذاری اجرایی خواهد شد. وی با بیان اینکه در زمان حاضر گاز طبیعی حدود ۷۵ درصد از سبب انرژی کشورمان را تشکیل می‌دهد، گفت: این سبب در اغلب کشورهای دیگر متنوع است و در مواقع ضروری به راحتی می‌تواند مصرف انرژی را به مدل دیگری تغییر دهند.

این استاد دانشگاه با اشاره به اینکه این اتفاق هنوز در کشورمان نیفتاده است، افزود: انرژی غالب در خانه‌ها، گاز است و در ماه‌های سرد سال بسته به میزان برودت هوا، سهم مصرف گاز بخش خانگی به ۷۰ تا ۸۰ درصد هم می‌رسد. احمدی‌کیا ادامه داد: میزان تولید گاز در کشورمان تا حدودی ثابت است و در صورت افزایش ناگهانی مصرف آن در بخشی مانند خانگی، محدودیت‌هایی برای مصرف در سایر بخش‌ها مانند صنایع بوجود می‌آید.

وی خاطرنشان کرد: میانگین مصرف گاز طبیعی اصفهان در روزهای عادی زمستان در بخش خانگی، تجاری و صنایع کوچک حدود ۵۰ درصد، نیروگاه‌ها ۳۰ درصد و صنایع بزرگ مانند فولاد و سیمان ۲۰ درصد است اما در ماه‌های گرم سال میزان مصرف گاز در بخش خانگی بسیار کاهش می‌یابد و به هفت درصد می‌رسد درحالی‌که در ماه‌های سرد سال تا ۸۰ درصد هم افزایش می‌یابد. این استاد دانشگاه افزود: زمانیکه تراز تولید و مصرف گاز در فواصلی مانند زمستان بهم می‌خورد، در برخی موارد چاره‌ای جز تبدیل کردن برخی نیروگاه‌ها به سوخت مازوت وجود ندارد.

از آن طرف در حوزه مصرف، سیاست‌های مصرفی ما به‌ویژه در حوزه‌هایی مثل خودرو، بسیار تأثیر گذار است.



خودروسازان متهم ردیف اول ناترازی بنزین

پتروپالایشگاه‌ها که حداقل چهار تا پنج سال از تصویب آن می‌گذرد و در مجلس دهم بود. مجلس یازدهم اصلاحاتی روی آن انجام داد، قانون را برای اجرا بهتر کرد. آنجا در قانون تأکید شده که ۳۰ درصد از منابع مورد نیاز برای طرح‌ها پتروپالایشگاهی کشور باید از بورس تأمین شود، اما این قانون هنوز اجرایی نشده است؛ یعنی دولت‌ها اهمیتی به اجرای این چنین کارها و اقدامات که هم می‌تواند از منابع داخلی استفاده کند و هم توسعه دهد، را ندارند. اگر پتروشیمی‌ها و پالایشگاه‌های بویژه حوزه پالایشگاهی توسعه پیدا کنند، در حوزه تولید حداقل بخشی از ناترازی جبران می‌شود.

از آن طرف در حوزه مصرف، سیاست‌های مصرفی ما به‌ویژه در حوزه‌هایی مثل خودرو، بسیار تأثیر گذار است. الان وضعیت تولید خودروها به نحوی است که علت عمده ناترازی مصرف بنزین به دلیل تولید خودروهای پر مصرف است، یعنی حداقل با یک برنامه پنج ساله می‌توانستیم وضعیت خودروهای خود را چه در تولیدات داخل و چه در واردات به نحوی رقم بزنیم که مصرف خودروها ۳۰ درصد کاهش پیدا کند. در این صورت همه بحث‌هایی که در مورد بنزین داریم، در شرایط فعلی رفع می‌شود؛ یعنی یک سیاست متوازن در حوزه صنعتی و تولید اتفاق نیفتاده است.

عدم توجه به مدیریت مصرف هم یکی از موارد ناترازی انرژی است؛ یعنی در حوزه برق، گاز و نفت تمرکز روی تولید بود (آنچه‌ای که تولید می‌شود)، حوزه تولید متولی داشت. وزارت نفت متولی تولید حوزه نفت و گاز و وزارت نیرو متولی تولید حوزه برق کشور است، اما بخش‌های مختلف کشور مثل کشاورزی، راه و ساختمان، صنعت و حمل و نقل همه مصرف‌کننده هستند. خود صنایع انرژی‌بر ما مصرف‌کننده هستند و اینها متولی واحدی نداشته است.

یک شرکت را در وزارت نفت متولی حوزه بهینه‌سازی گذاشتیم و می‌بینیم از مجموع مصوبات شورای اقتصاد برای بهینه‌سازی، شاید آنهایی که مصوب و به پروژه تبدیل شدند، نزدیک به یک درصد آنها عملی شده است. ایرنا: در رابطه با همین بحثی که مطرح می‌کنید و در میان توضیحات خود بیشتر و مبسوط‌تر توضیح می‌دهید چرا عملاً با توجه به اینکه دو دهه است واژه بهینه‌سازی در کشور مطرح است، عملاً بهینه‌سازی شکل نگرفته است؟

یک بخش آن هم در حوزه مصرف است؛ یعنی مصرف بی‌رویه و مسرفانه بوده یا به تعبیر علمی، شاخص شدت انرژی ما بالاتر از میانگین استاندارد جهانی است و مصرف متناسب با آنچه در صنعت و تولید اتفاق می‌افتد و درآمدهای کشور را افزایش می‌دهد، نبوده است. در واقع این موضوع در دو بخش است که هم باید در حوزه تولید ناترازی را جبران کنیم و هم در حوزه مصرف که ممکن است با سیاست‌های مختلف این اتفاق بیفتد. یک بخشی از آن به رفاه مردم مربوط است و همه دولت‌ها دنبال رفاه مردم هستند. وقتی ناترازی اتفاق می‌افتد، عملاً در تأمین نیازهای کشور دچار مشکل می‌شویم. حال آن نیازها یا مستقیماً به بخش خانگی برمی‌گردد، مانند خاموشی‌هایی که چند سال در حوزه برق داشتیم و در حوزه گاز با مشکلاتی مواجه بودیم؛ یا در حوزه صنعت اتفاق می‌افتد که در این سال‌ها توانستیم بخش خانگی را مدیریت و جبران کنیم، اما در حوزه صنعت هم در حوزه برق و هم در حوزه گاز مجبور شدیم مصرف را مدیریت کنیم.

دلیل عمده آن به سیاست‌هایی برمی‌گردد که طی دهه گذشته و در طی برنامه‌های پنجم و ششم اتفاق افتاد. اینکه تکالیف سیاست‌های کلی برنامه‌های پنجم و ششم و هم سیاست‌های کلی اصلاح الگوی مصرف کشور ما باید به سمتی می‌رفتیم که در پایان برنامه ششم، شاخص شدت انرژی خود را نسبت به ابتدای این ۱۰ سال نصف می‌کردیم. تقریباً ۶۵ درصد مصارف انرژی ما در بخش عمومی (در بخش غیر مردمی و خانگی) است. در حوزه‌های صنعتی و بخش‌های تجاری و دولتی عملاً بهره‌وری کامل در حوزه انرژی نداشتیم و اتلافات در این حوزه‌ها و در بخش نیروگاهی و صنایع دیگر اتفاق افتاده است.

از آن طرف، به‌واسطه عدم مدیریت سرمایه‌های داخلی کشور، سرمایه‌گذاری‌های جدی صورت نگرفت، زیرا ما سرمایه داخلی کم نداریم. درست است که در بعضی فناوری‌ها نیازمند واردات هستیم، اما عمده زنجیره‌ی ارزش صنایع ما در داخل قابل تأمین است. ۳۰ درصد از مورد نیاز برای طرح‌ها پتروپالایشگاهی باید از بورس تأمین شود سرمایه‌های مردمی را مدیریت و تدبیر نکردیم. از جمله قانون بسیار حمایتی سرمایه‌گذاری مردمی در صنایع پایین‌دستی نفت و گاز موسوم به قانون

سرخنگوی کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی گفت: امروز وضعیت تولید خودرو در کشور به نحوی است که به دلیل مصرف بسیار بالا سبب ناترازی در بنزین شده‌اند، در حالی که می‌توانیم با اجرای یک برنامه پنج ساله و تغییر در وضعیت تولید خودروها مصرف بنزین را ۳۰ درصد کاهش دهیم.

کشور ما یکی از بالاترین شدت‌های مصرف انرژی را در دنیا دارد. شدت مصرف انرژی در ایران دو برابر میانگین دنیا، ۱۵ برابر ژاپن و ۲.۵ برابر چین است. مصرف غیر بهینه در چند سال گذشته در کنار عدم سرمایه‌گذاری در دولت قبل برای افزایش ظرفیت تولید انرژی (برق و گاز) سبب شده کشور با ناترازی در این بخش مواجه شود که در خصوص این موضوع و علت اینکه ناترازی در بخش انرژی شکل گرفته است و مصرف بهینه نیست با مالک شریعتی، سخنگو و عضو کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی در گفت‌وگویی تفصیلی انجام دادیم که در ۲ بخش منتشر خواهد شد. بخش اول این گفت‌وگو را در ادامه مشاهده می‌کنید.

شریعتی: ناترازی یعنی اینکه میزان تولید و مصرف برابر نباشد، البته ما مسامحتاً آن را ناترازی می‌نامیم، منظور ما تراز منفی است؛ یعنی اگر تولید بیشتر باشد، تراز مثبت است و ما امکان صادرات را در حامل‌های مختلف خواهیم داشت؛ بنابراین منظور ما از ناترازی، تراز منفی است، یعنی تولید ما کفاف مصرف ما را نمی‌دهد. این موضوع یک واقعیت است و در همه کشورهای دنیا وجود دارد. کشورهایی که خود تولیدکننده نیستند، در عمل دارای تراز منفی و مجبور به وارد هستند؛ ما چون در کشورمان همیشه و همواره حرف از این بوده که تولیدکننده و دارای ذخایر نفت و گاز هستیم؛ انتظار این است که بتوانیم کنترل، مدیریت و تدبیر کنیم که تراز ما همیشه مثبت باشد تا هم نیاز داخل تأمین شود و هم با صادرات برای کشور تأمین منابع ارزش کنیم؛ بنابراین بحث ناترازی یک بحث علمی است که تولید و مصرف با هم همخوانی ندارند.

این ناترازی چه تبعاتی برای کشور داشته و اساساً چه چیزی باعث شده که با ناترازی انرژی مواجه شویم؟ شریعتی: دو بخش دارد؛ وقتی در مورد ناترازی صحبت می‌کنید (تولید و مصرف) یک بخش آن در عدم تولید بیشتر است، یعنی در حوزه تولید سرمایه‌گذاری نکردیم و نتوانستیم به میزان مورد نیاز کشور تولید و افزایش انجام دهیم.

« فاز دوم پتروشیمی سنقر سال آینده کلنگ زنی می شود

نماینده فعلی مردم سنقر و کلیایی و منتخب مردم این حوزه انتخابیه در مجلس دوازدهم، گفت: تفاهم نامه طرح تکمیلی پتروشیمی سنقر به امضا رسیده و سال آینده فاز دوم آن کلنگ زنی خواهد شد. حجت الاسلام «سیدجواد حسینی کیا»، تکمیل زیرساخت های شهرستان و صنعتی شدن آن را از برنامه های اصلی خود در مجلس آینده اعلام کرد و افزود: در بعضی زیرساخت های ارتباطی و طرح هادی و تکمیل خطوط آب شرب در ۲ شهر سنقر و سطر مشکل جدی وجود دارد که باید ورود کنیم. وی همچنین گفت که ۷۰ کیلومتر جاده خاکی روستایی داریم که نیاز به آسفالت دارد.



خشکسالی و کاهش بارندگی کشاورزی منطقه را تحت تاثیر قرار داده است و با رونق صنعت در بخش های مختلف باید اشتغال پایدار ایجاد کرد که شهرک های صنعتی ظرفیت بسیار مهمی در این زمینه دارند.

شهرک های صنعتی شیروان آماده ورود سرمایه گذاران

مونا هادی - شهرک صنعتی شیروان با بیش از ۳۵۰ هکتار مساحت بزرگترین شهرک خراسان شمالی است که سال ها بدلیل نبود امکانات در بلاتکلیفی به سر می برد و اینک زیرساخت های لازم به همت مسوولان دولت در استان فراهم و آماده ورود سرمایه گذاران داخلی و خارجی است.

شهرستان شیروان با ۱۵۷ هزار نفر جمعیت به عنوان دومین شهرستان پرجمعیت خراسان شمالی در ۶۰ کیلومتری شرق بجنورد واقع است و شهرستانی که با کارخانه قند و الیاف مشهود است؛ ولی همچنان قند این شهرستان کام مردم را شیرین می کند و الیاف آن هم به نوستالژی جوانان دهه ۶۰ تبدیل شده است. شهرستانی که در گذشته از صنعتی ترین شهرستان های خراسان محسوب می شد؛ رفته رفته کشاورزی و دامداری از صنعت آن پیشی گرفت و حال که خشکسالی شرایط دامداران را سخت کرده است بار دیگر صنعت جایگاه خود را پیدا کرده و زیرساخت های لازم برای درخشش صنعت در دستور کار قرار دارد.

زیرساخت و امکانات اولیه شهرک ها از جاذبه های ابتدایی برای سرمایه گذاران محسوب می شود و نبود زیرساخت های انرژی از مهمترین دلایلی است که سرمایه گذار به این منطقه جذب نمی شوند و شهرک صنعتی شیروان که حدود ۲۰ سال پیش ساخته شد و فراهم کردن توسعه زیرساخت های اولیه در این مدت مورد غفلت واقع شده بود اینک توانسته با همت مسوولان مشکلات زیرساختی را برطرف کند.

یکهزار و ۵۰۰ میلیارد ریال اعتبار در دولت سیزدهم برای تکمیل زیرساخت های شهرک های صنعتی این شهرستان در راستای جذب سرمایه گذار هزینه شد و ۲ شهرک صنعتی شیروان که از راه دسترسی مناسب، آسفالت، پست های برق، تصفیه

خانه فاضلاب، ایستگاه آتش نشانی، روشنایی و سایر موارد بی بهره بود، خوشبختانه در ۲ سال اخیر تمامی این مشکلات را برطرف کرد. ۱۴۰ میلیارد ریال طرح عمرانی و خدماتی از محل اعتبارات شرکت شهرک های صنعتی، برق منطقه ای و استانی در این شهرک در حال اجرا است و ساخت سردر شهرک صنعتی، راه اندازی تصفیه خانه، ایجاد پست برق، ایجاد بنای ۱۰ واحد کارگاهی، آسفالت جاده منتهی به شهرک، روشنایی معابر و زیباسازی شهرک از جمله طرح های در حال اجرا است.

شهرک صنعتی شیروان با بیش از ۳۵۰ هکتار مساحت دارای ۶۷ واحد صنعتی مستقر با اشتغالزایی ۹۳۰ نفر فعال، ۲۴ واحد غیرفعال و راکد و ۶ واحد نیمه فعال است

« تخصیص یکهزار و ۵۰۰ میلیارد ریال برای زیرساخت ها

رییس اداره صنعت، معدن و تجارت شهرستان شیروان در این خصوص گفت: یکهزار و ۵۰۰ میلیارد ریال اعتبار در دولت سیزدهم برای تکمیل زیرساخت های شهرک های صنعتی این شهرستان در راستای جذب سرمایه گذار هزینه شد.

عبدالله گلی افزود: ۲ شهرک صنعتی در شهرستان شیروان ایجاد شده است اما از راه دسترسی مناسب، آسفالت، پست های برق، تصفیه خانه فاضلاب، ایستگاه آتش نشانی، روشنایی و سایر موارد بی بهره بود که خوشبختانه در ۲ سال اخیر در این راستا توجه ویژه ای شد و تلاش کنیم تا حدودی

« نفت پیشران توسعه اقتصادی کشور

یک کارشناس انرژی با تاکید بر اینکه ایران با تمرکز بر حوزه نفت و گاز و توسعه تولید با کمک بخش خصوصی و شرکت های دانش بنیان توانست به نرخ رشد اقتصادی قابل توجه ۵.۴ درصدی در سال ۲۰۲۳ دست یابد، گفت: رویکرد دولت برای توسعه میدین گازی سبب افزایش تولید گاز شده است.

مهدی هاشم زاده در رابطه با اهمیت نقش نفت و گاز در تحقق رشد اقتصادی ۵.۴ درصدی ایران در سال گذشته و تبه دوم بیشترین رشد اقتصادی در بین ۳۰ اقتصاد برتر جهان اظهار داشت: تجارت انرژی ایران به طور قابل توجهی تحت تاثیر تحریم های اعمال شده قرار گرفته است؛ با این حال، با حرکت فعال برای طراحی مجدد تجارت انرژی ایران، فرصت قابل توجهی برای رشد اقتصادی وجود آورده است.

وی افزود: ایران با تمرکز بر راهبردهای مهم ایجاد بازار در حوزه نفت و گاز و همچنین توسعه تولید با کمک بخش خصوصی و شرکت های دانش بنیان توانست به نرخ رشد اقتصادی قابل توجه ۵.۴ درصدی در سال ۲۰۲۳ دست یابد.

این کارشناس انرژی با اشاره به رشد بهره وری در تولیدات داخلی نفت و گاز کشور و تمرکز بر کاهش هدررفت در حین تولید و توزیع انرژی، گفت: اظهار کرد: یکی از راهبردهای کلیدی برای دستیابی به رشد اقتصادی، افزایش بهره وری تولید در بخش نفت و گاز است.

هاشم زاده تاکید کرد: ایران با سرمایه گذاری در میدین مشترک نفت و گاز و تمرکز بر افزایش تولید می تواند درآمد خود را به میزان قابل توجهی افزایش داده و به رشد اقتصادی کمک کند.

وی ادامه داد: رویکرد فعال دولت سیزدهم برای توسعه میدین گازی کشور هم اکنون منجر به افزایش بیش از ۲ برابری تولید گاز نسبت به سال های گذشته شده است. این رشد برای تامین نیازهای روزافزون انرژی کشور و کاهش ناترازی انرژی ضروری است.

این پژوهشگر گفت: علاوه بر این، تمرکز دولت بر مشارکت با شبکه بانکی و هدایت منابع بانکی به سمت توسعه مشارکتی میدین مشترک گامی حیاتی در جهت افزایش تولید نفت و گاز در ایران است. ایران با بهره گیری از منابع و تخصص بخش خصوصی می تواند به توسعه منابع انرژی خود سرعت بخشد و رشد اقتصادی را پیش ببرد.

هاشم زاده در رابطه با بازطراحی موفقیت آمیز تجارت انرژی ایران بیان کرد: علاوه بر رشد تولید، دولت بر طراحی مجدد تجارت انرژی ایران برای تقویت رشد اقتصادی تمرکز کرده است.

وی تاکید کرد: ایران با توسعه بازارهای جدید برای صادرات نفت خام و اجرای سیاست هایی مانند ساخت پالایشگاه های کوچک در شرق آسیا و پالایشگاه های فراساحلی، تجارت انرژی خود را متنوع می کند و پایگاه مشتریان خود را گسترش می دهد. این تغییر استراتژیک در تجارت انرژی نه تنها باعث افزایش درآمد کشور می شود، بلکه جایگاه ایران را به عنوان یک بازیگر کلیدی در بازار جهانی انرژی تقویت خواهد کرد.

این مشکلات برطرف شود.

وی تصریح کرد: نبود این زیر ساخت ها باعث آسیب هایی برای جذب سرمایه گذار در این شهرک ها و همچنین مانع توسعه واحدهای تولیدی شده بود که اینک فضا برای رونق فراهم شده است چرا که معتقدیم کارآفرینان نباید برای ایجاد واحد تولیدی به دنبال زمین و ساخت و ساز باشند و تنها دغدغه آنها سرمایه گذاری در مسیر تولید و ایجاد اشتغال باشد.

رییس اداره صنعت، معدن و تجارت شهرستان شیروان خاطرنشان کرد: در این راستا ۱۰ سوله در شهرک های صنعتی این شهرستان ساخته شده است که برای ایجاد واحد تولیدی در اختیار کارآفرینان و سرمایه گذاران دانش بنیان گذاشته می شود تا فرصت شغلی برای بخش دانش آموختگان دانشگاهی شهرستان فراهم کنند.

وی گفت: شرکت های دانش بنیان توانایی ایجاد اشتغال در بخش های مختلف را دارند که باید با در اختیار گذاشتن امکانات از جمله سوله فرصت سرمایه گذاری برای آنان فراهم کنیم.

گلی یادآور شد: خشکسالی و کاهش بارندگی کشاورزی منطقه را تحت تاثیر قرار داده است و با رونق صنعت در بخش های مختلف باید اشتغال پایدار ایجاد کرد که شهرک های صنعتی ظرفیت بسیار مهمی در این زمینه دارند.

وی ادامه داد: علاوه بر تکمیل زیرساخت های شهرک های صنعتی تسهیل و احیای واحدهای راکد نیز در دستور کار قرار دارد و

استراتژی احداث نیروگاه صنایع و معادن با راهبری ایمیدرو در ۱۹ استان در حال انجام است که شمال، جنوب، غرب و شرق کشور را در بر می‌گیرد.

به گزارش از ایمیدرو، در حال حاضر طرح احداث نیروگاه‌ها (بر مبنای تفاهم نامه بین وزارتخانه های صمت و نیرو) در استان های اصفهان، کرمان، هرمزگان، یزد، فارس، مرکزی، خراسان رضوی، شمالی و جنوبی، سمنان، خوزستان، زنجان، آذربایجان شرقی، قم، سیستان و بلوچستان، ایلام، مازندران، کهگیلویه و بویراحمد و بوشهر در حال انجام است.

۴۰۰ میلیارد تومان طرح در حال اجرا

فرماندار شیروان نیز در این خصوص اظهار کرد: ۱۴۰ میلیارد ریال طرح عمرانی و خدماتی از محل اعتبارات شرکت شهرک‌های صنعتی، برق منطقه‌ای و استانی در این شهرک در حال اجرا است.

دولت اسماعیل زاده افزود: ساخت سردر شهرک صنعتی، راه اندازی تصفیه خانه، ایجاد پست برق، ایجاد بنای ۱۰ واحد کارگاهی، آسفالت جاده منتهی به شهرک، روشنایی معابر و زیباسازی شهرک از جمله طرح های در حال اجرا است.

وی عنوان کرد: عملیات اجرای این طرح ها از نیمه نخست سال گذشته آغاز و تا پایان امسال به بهره برداری می رسد و در این مدت ۶۰ میلیارد ریال اعتبار برای آسفالت جاده ورودی به شهرک صنعتی و ۶۶۰ میلیارد ریال برای راه اندازی پست ۲۲ کیلوواتی در این شهرک هزینه شد.

فرماندار شیروان بیان کرد: رویکرد دولت، ایجاد بسترهای مناسب برای سرمایه گذاری و رونق تولید است و در این زمینه تلاش شده است تا با تامین زیرساخت ها در شهرک ها، زمینه راه اندازی و فعالیت واحدهای صنعتی فراهم شود.

وی، اصلاح شبکه روشنایی معابر و ایجاد تصفیه خانه فاضلاب را از دیگر اقدامات انجام شده در شهرک صنعتی شیروان عنوان و خاطر نشان کرد: تامین زیرساخت ها یکی از جاذبه های اصلی برای جذب سرمایه گذار است.

خراسان شمالی در میان استان های کشور کمترین واحد تولیدی را دارد و تنها ۳۵۴ واحد صنعتی دارای پروانه بهره برداری در این استان فعالیت می کند، در حالی که وجود مرزهای امن با کشور همسایه، نیروی کار مناسب و جوان و معادن غنی بیانگر سرمایه های خفته در این خطه است که تنها نیاز به باروری دارد.



در این خصوص ۶ واحد تولیدی را کد با همت دستگاه های ذیربط به چرخه تولید بازگشت و شیروان در این زمینه تبه نخست در استان را به خود اختصاص داد.

۹۰ واحد تولیدی در بخش های مختلف در شهرستان شیروان وجود دارد که یک هزار و ۴۰۰ نفر در این صنایع مشغول به کار هستند.

افزایش صادرات محصولات کشاورزی

پتروشیمی به روسیه

سرپرست دفتر آسیای میانه، قفقاز و روسیه سازمان توسعه تجارت ایران ضمن اشاره به آمار صادرات ایران به روسیه و بلاروس در سال ۱۴۰۲، گفت: صادرات محصولات ایرانی به روسیه و بلاروس از لحاظ ارزشی و وزنی رشد را تجربه کردند. به گزارش از سازمان توسعه تجارت، اکبر گذاری، آمار صادرات محصولات ایرانی به روسیه را ۲۱۸۵ هزار تن به ارزش ۹۴۶ میلیون دلار اعلام و اظهار کرد: افزایش صادرات در حالی در سال گذشته اتفاق افتاد که صادرات این محصولات در مدت مشابه سال گذشته به میزان ۱۴۳۶ هزار تن و به ارزش ۷۵۱ میلیون دلار بود. وی ادامه داد: آمار صادرات انواع محصولات ایرانی به روسیه نشان می‌دهد صادرات این محصولات از لحاظ ارزشی ۲۶ درصد و از لحاظ وزنی ۵۲ درصد رشد را تجربه کرد.

سرپرست دفتر آسیای میانه، قفقاز و روسیه سازمان توسعه تجارت ایران گفت: بیشترین درصد رشد صادراتی ایران مربوط به محصولات کشاورزی و محصولات صنایع پتروشیمی و پایه نفتی است. گذاری با اشاره به حجم واردات محصولات روسی به ایران، تصریح کرد: ۳۳۵۳ هزار تن به ارزش یک میلیارد و ۶۹۱ میلیون دلار کالا از روسیه وارد کشور شده است. واردات این محصولات در مدت مشابه سال گذشته ۲۶۳۱ هزار تن به ارزش یکی میلیارد و ۵۸۲ میلیون دلار بوده که واردات از لحاظ ارزشی ۹ درصد و از لحاظ وزنی ۲۷ درصد رشد داشته است.

وی در ادامه ضمن تحلیل آمار تجارت ایران و بلاروس، ادامه داد: آمار صادرات ایران به بلاروس ۲۰ میلیون دلار بوده است که نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۳۴ درصد افزایش ارزش دلاری را تجربه کرده است. گذاری بیان کرد: بیشترین ارقام افزایشی مربوط به صادرات عبارت‌اند از کفپوش و فرش ماشینی ۲ میلیون و ۴۰۰ هزار دلار، پلی‌استایرن (قابل انبساط و سایر انواع) ۲ میلیون و ۳۰۰ هزار دلار، پلی‌استر یک میلیون و ۴۴۹ هزار دلار، رنگ پودری ۲ میلیون دلار، روغن‌های معدنی یک میلیون و ۱۸ هزار دلار، دارو یک میلیون دلار، کیوی ۲ میلیون و ۳۰۰ هزار دلار، پلاسمای خون ۶۰۰ هزار دلار، پلی‌اتیلن ۳۶۶ هزار و ۴۳۳ دلار، پسته یک میلیون دلار، کشمش ۵۰۰ هزار دلار، رب گوجه‌فرنگی ۳۸۰ هزار دلار، هلو ۳۰۰ هزار دلار بوده است. سرپرست دفتر آسیای میانه، قفقاز و روسیه سازمان توسعه تجارت با تاکید بر اهمیت تبادل هیات‌های متعدد تجاری، توضیح داد: آشنایی بیشتر شرکت‌های ایرانی با بازار بلاروس موجب افزایشی شدن روند صادرات شرکت‌های ایرانی به بلاروس شده است. وی با اشاره به حجم واردات ایران از بلاروس، گفت: ۵۹ میلیون دلار کالا از بلاروس وارد ایران شد که این عدد نسبت به مدت مشابه ۳۵ درصد رشد ارزشی داشته است. به گفته گذاری، بیشترین اقلامی که شاهد افزایش واردات آنها بوده‌ایم عبارت‌اند از انواع الیاف سنتتیک به میزان ۳۹ میلیون دلار، دامپتراک ۶ میلیون دلار، خمیر چوب ۳ میلیون و ۳۰۰ هزار دلار، دستگاه ذبح پرندگان ۲ میلیون و ۸۶۴ هزار دلار، ترموپوچ به میزان ۲ میلیون و ۸۰۰ هزار دلار، فرآورده‌های غذایی یک میلیون و ۶۰۰ هزار دلار، پلی آمید ۵۵۰ هزار دلار، چوب نراد ۸۰۰ هزار دلار بوده است.

کارشناسان بر این باورند که توسعه این استان در گرو استفاده از ظرفیت های اقتصادی همچون رونق صنایع تبدیلی در بخش کشاورزی و دامپروری است و شهرک های صنعتی زمینه این رونق را فراهم خواهند کرد تا صنایع پایین دستی و تبدیلی در این استان جایگاه واقعی خود را پیدا کنند.

شهرک های صنعتی به واسطه تسهیلات سرمایه گذاری، ارائه زمین و ایجاد زیرساخت، مکانی مناسبی برای سرمایه گذاری و رونق صنایع پایین دستی محسوب می شود و این مطلب گواه این است که رسیدن به شکوفایی اقتصادی و استفاده از ظرفیت های توسعه ای را باید در شهرک های صنعتی جستجو کرد به هر میزان که این زیرساخت ها تکمیل باشند امیدواری برای جذب سرمایه گذار نیز بیشتر می شود.

گرچه بر اساس نظر دست اندرکاران این حوزه فراهم نبودن زیرساخت ها از جمله تامین آب، برق و گاز، راه دسترسی و مخابرات و کمبود زمین از جمله مهمترین مشکلات و دغدغه های تولیدکنندگان و صاحبان صنایع مستقر در شهرک ها و نواحی صنعتی خراسان شمالی محسوب می شد ولی جرقه رونق و تکمیل زیرساخت های این نواحی صنعتی در سفر دوم تیرماه ۱۴۰۱ هیات دولت به خراسان شمالی زده شد و در این سفر تصمیمات مهمی برای برطرف کردن مشکلات شهرک های صنعتی خراسان شمالی در کنار احیای واحدهای تولیدی از کارکردهای مهمی است که توسط مسوولان دولت سیزدهم در خراسان شمالی انجام شده است.

شهرستان شیروان به عنوان دومین شهرستان پرجمعیت خراسان شمالی در ۶۰ کیلومتری شرق بجنورد قرار دارد که کارخانه قند و الیاف شیروان از بزرگترین واحدهای صنعتی در خراسان بزرگ بود.

باقرزاده کریمی گفت: بر اساس بررسی‌هایی که انجام دادیم هزینه آب صنایع

در سید هزینه حداکثر به ۵ درصد می‌رسد و این میزان هزینه‌ای نیست که تولید را تحت الشعاع قرار دهد و باعث کند شدن تولید شود.

وی در ارتباط با نحوه عرضه پساب در بورس افزود: مانند سایر حامل‌های انرژی از جمله نفت و مواد پتروشیمی، پساب هم طی فرآیندی که مستلزم اخذ یکسری مجوزها از سازمان بورس بود، وارد این بازار شده است.

مدیرکل دفتر برنامه‌ریزی و بودجه ابفای کشور گفت: این مجوزها سال گذشته اخذ شده و پساب تصفیه‌خانه‌های فاضلاب این قابلیت را دارد در بورس عرضه شود.

باقرزاده کریمی افزود: هم‌کمیت و هم کیفیت پساب برای مشتریان کاملاً مشخص است و امسال انتظار داریم همه شرکت‌های استانی آب و فاضلاب به فراخور نیازی که در منطقه هست، پساب را در بورس عرضه کنند.

وی درباره قیمت پساب گفت: بر اساس قانون قیمت تمام شده پساب حداقل قیمت است و قیمت تمام شده تولید پساب در استان‌های مختلف با توجه به شرایط جغرافیایی و ساختار تأسیسات فاضلاب و عوامل دیگر متفاوت است. وی گفت: بنابراین کشف قیمتی برای هزینه‌های تولید پساب انجام می‌گیرد و در بورس هم مبنای رقابت است و به بالاترین قیمت فروخته می‌شود.

مدیرکل دفتر برنامه‌ریزی و بودجه شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور به حجم پساب تولیدی کشور اشاره کرد و افزود: ۱۶ میلیارد مترمکعب پساب تولیدی است که تا کنون توانسته‌ایم ۲۲۰ میلیون مترمکعب را به صنایع واگذار کنیم.

مدیرکل دفتر برنامه‌ریزی و بودجه ابفای کشور خاطر نشان کرد: هدف گذاری این است که هر سال تأمین پساب صنایع به ویژه صنایع آب بر را حداقل ۲۵۰ میلیون متر مکعب اضافه کنیم و کاملاً این موضوع بستگی به شرایط استان و شهری که پساب در آن تولید می‌شود، دارد.

باقرزاده کریمی افزود: ما شهرها و مناطقی داریم که پساب تولیدی داریم اما صنایع مصرف‌کننده آن را نداریم و مناطقی داریم که صنایع نیاز به پساب دارند، اما هنوز تأسیسات تصفیه فاضلاب هنوز کامل نشده است.

عرضه پساب به صنایع سالانه ۳۵۰ میلیون مترمکعب افزایش می‌یابد

مدیرکل دفتر برنامه‌ریزی و بودجه شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور گفت: هدف گذاری این است که سالانه تأمین پساب به ویژه برای صنایع آب‌بر حداقل ۳۵۰ میلیون مترمکعب افزایش یابد.

به گزارش از وزارت نیرو، مسعود باقرزاده کریمی در باره آخرین اقدام‌های انجام شده برای ورود پساب به بورس افزود: در حال حاضر تعدادی از استان‌ها فرآیند عرضه پساب در بورس را انجام داده و مجوزهای لازم را اخذ کرده‌اند وی ادامه داد: حداقل ۵ استان آمادگی عرضه پساب در بورس را دارند که امسال فعال می‌شوند و استان‌های دیگر هم در سال جاری به آن‌ها می‌پیوندند و این فرآیند با سرعت ادامه پیدا خواهد کرد.

مدیرکل دفتر برنامه‌ریزی و بودجه ابفای کشور در باره اینکه عرضه پساب در بورس می‌تواند به واقعی شدن قیمت آب کمک کند، گفت: از این لحاظ باید به این موضوع نگاه کرد که پساب یک آب مجدد است تأمین آب از طریق جمع‌آوری آب‌های سطحی، ایجاد سدها و حفر چاه‌ها صورت می‌گیرد. باقرزاده کریمی افزود: اما آبی که آلوده شده فاضلاب است و اگر بخواهد دوباره استفاده شود، آب خام نیست و نیاز به هزینه و سرمایه‌گذاری برای استفاده مجدد آب دارد.

وی ادامه داد: بنابراین تصفیه فاضلاب مستلزم هزینه است که بخش خصوصی خود این هزینه را پرداخت می‌کند و وقتی از آب خام گران‌تر تمام می‌شود، سعی می‌کند با اصلاح فرآیندها و بهبود شرایط تولید، مصرف را به حداقل برساند و با افزایش بهره‌وری و روش‌های مختلف که به کاهش مصرف آب کمک خواهد کرد. از طرفی با توجه به هزینه‌هایی که برای تصفیه فاضلاب انجام می‌شود، قیمت آب هم متناسب با آن افزایش پیدا می‌کند.

مدیرکل دفتر برنامه‌ریزی و بودجه شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور ادامه داد: آب هم مشابه با این فرآیندها هزینه‌هایی دارد که باید به تدریج این هزینه‌ها را از مصرف‌کننده صنعتی تأمین کنیم تا صنایع شرایط خود را با میزان هزینه‌ای که برای آب و پساب انجام می‌دهند، مطابقت دهند.

«توانمندی‌های زنجان در نمایشگاه ایران اکسیوارائه می‌شود»

معاون هماهنگی امور اقتصادی استاندار زنجان گفت: توانمندی‌ها و ظرفیت‌های این استان در حوزه‌های مختلف در ششمین نمایشگاه ایران اکسیوارائه می‌شود. حسین محمدی افزود: یکی از رویکردهای مهم دولت، ایجاد ارتباط نزدیک با بخش خصوصی است و نخستین گام در این خصوص، معرفی ظرفیت‌ها و توانمندی‌های داخلی و شناخت متقابل از ظرفیت‌های سایر کشورهاست که زمینه آن در نمایشگاه ایران اکسیوارائه می‌شود. وی به برگزاری ششمین نمایشگاه ایران اکسیوارائه اشاره کرد و ادامه داد: استان زنجان با تمام ظرفیت و پتانسیل‌ها در این رویداد مهم حضور خواهد داشت.

چشم انداز روشن صادرات در خراسان شمالی



میزان صادرات کالا از استان در سال گذشته ۵۱۰ هزار تن ثبت شد که این رقم نسبت به سال ماقبل ۲۲ درصد افزایش دارد

علیرضا حیدری - تلاش برای افزایش مراودات اقتصادی با کشورهای مختلف، اعزام و پذیرش هیات‌های تجاری و افزایش میزان صادرات کالا به لحاظ وزنی بخشی از اقدامات مسوولان دولت سیزدهم در خراسان شمالی است که موجب شد تا صادرات به لحاظ وزنی افزایش یابد.

۸۵ میلیون و ۴۱۳ هزار دلار ثبت شد که این رقم نسبت به سال ماقبل ۳۴ درصد کاهش دارد. وی با اشاره به رشد ۶۹ درصدی درآمد گمرک استان در سال گذشته نسبت به سال ۱۴۰۱ افزود: درآمد وصولی گمرک استان در سال گذشته بیش از ۲ هزار میلیارد ریال بود. امانی با بیان اینکه بیش از ۳۰ شرکت در استان در زمینه صادرات کالا فعالیت دارند که کالاهای خود را از به بیش از ۲۰ کشور صادر می‌کنند اظهار کرد: عمده کالاهای صادراتی استان شامل محصولات پتروشیمی، محصولات فولادی، محصولات و مصنوعات پلاستیکی، اسید سیتریک و گرانول است.

«کاهش کشورهای هدف صادرات»

وی در ادامه خاطر نشان کرد: شمار کشورهای هدف صادراتی استان در سال گذشته ۲۳ کشور بود که این رقم در سال ۱۴۰۱، حدود ۳۰ کشور ثبت شد. مدیر گمرک خراسان شمالی افزود: پارسل کشورهای هدف صادراتی که از آن کالا به استان وارد شده ۱۰ کشور بود که این رقم در سال ۱۴۰۱، ۱۳ کشور ثبت شد. وی با اشاره به افزایش میزان واردات کالا به استان گفت: بیش از ۱۶۲ تن کالا به ارزش ۸۱ میلیون و ۳۱ هزار دلار پارسل از طریق گمرک استان وارد شد که میزان واردات کالا نسبت به سال ماقبل به لحاظ وزنی ۳۶۸ درصد و از لحاظ ارزشی ۲۹ درصد افزایش دارد.

پارسل کشورهای هدف صادراتی که از آن کالا به استان وارد شده ۱۰ کشور بود که این رقم در سال ۱۴۰۱، ۱۳ کشور ثبت شد. امانی افزود: بیشتر کالاهای وارد شده به استان شامل مواد اولیه خط تولید، ماشین‌آلات و مواد مورد نیاز خط تولید کارخانه‌ها و واحدهای تولیدی، صنعتی و معدنی، چراغ قوه، قطعات کمپرسور، دستگاه بذرکار، سنگ آلومینیوم و ماشین‌آلات قالب گیری است.

تن است که این رقم نسبت به سال ماقبل ۱۲ درصد رشد دارد.

«صادرات ۱۷ محصول جدید»

حاجی بگلو در ادامه اظهار کرد: عمده کالاهای صادراتی استان در سال گذشته شامل محصولات پتروشیمی (اوره، آمونیاک ملامین)، محصولات فولادی، سیمان، شمش آلومینیوم، فوم طرح دار و ابزارهای طرح دار پلی استایرن، رب گوجه فرنگی، گرانول لاستیک، کف پوش، اسید سیتریک و مصنوعات آلومینیوم است. محصولات استان به ۲۳ کشور صادر شد که چهار کشور لبنان، سومالی، اردن و هند جدید است. وی افزود: ۱۷ محصول کالای صادراتی جدید شامل کمپرسور، خوراک دام و طیور، کامپاند پلی اتیلن، لوازم شوینده، گالن، دستگاه نانویی، بادام، ترخون، چای سبز، پودر حنا، کتیرا، شیرین بیان، پودر کارایا، گلرنگ، اسانس باریکه، ضد یخ، کفش است. مدیرکل صنعت، معدن و تجارت خراسان شمالی گفت: محصولات استان به ۲۳ کشور صادر شد که عمده کشورهای صادراتی استان شامل عراق، ترکمنستان، افغانستان، ترکیه، امارات متحده عربی، پاکستان، ازبکستان، آذربایجان، فدراسیون روسیه و آلمان است. وی خاطر نشان کرد: از ۲۳ کشور هدف صادراتی، چهار کشور هدف جدید استان بود که شامل کشورهای لبنان، سومالی، اردن و هند است.

«رشد ۶۹ درصدی درآمد گمرک»

مدیر گمرک خراسان شمالی نیز در خصوص شرایط کنونی صادرات استان گفت: ۲۲۰ هزار تن کالا در سال گذشته از گمرک استان صادر شد که این رقم نسبت به سال ماقبل ۱۲ درصد افزایش دارد. حجت امانی اظهار کرد: ارزش ریالی کالاهای صادراتی از گمرک استان در سال گذشته

وجود صنایع مادر از جمله پتروشیمی، فولاد، لوله گستر اسفراین، آلومینای جاجرم و حدود ۴۰۰ واحد صنعتی در این استان توانسته است ظرفیت مناسبی از صادرات و انجام مراودات تجاری فراهم کند. اگرچه این خطه از شمالشرق کشور زیرساخت‌های مناسب شبکه ریلی، هوایی و جاده‌ای برای صادرات ندارد ولی میزان صادرات خراسان شمالی در دولت سیزدهم جهش یافته است و به طوری که صادرات در سال گذشته به لحاظ وزنی ۵۰ درصد نسبت به سال ماقبل افزایش یافت. محصولات پتروشیمی یکی از مهمترین ظرفیت‌های صادراتی استان محسوب می‌شود که بخش بسیار زیادی از صادرات این استان را به خود اختصاص داده است، همچنین تولید سالانه یک میلیون و ۴۰۰ هزار تن محصول کشاورزی، تولید سالانه بیش از یک میلیون تن سیمان، تولید ۲۳۰ هزار تن پودر آلومینا، تولید ۴۵ هزار تن فولاد و ۹۰۰ هزار تن محصولات پتروشیمی از دیگر ظرفیت‌های اقتصادی این استان محسوب می‌شود.

«افزایش ۳۲ درصدی صادرات»

مدیرکل صنعت، معدن و تجارت خراسان شمالی در این خصوص گفت: میزان صادرات کالا از استان در سال گذشته ۵۱۰ هزار تن ثبت شد که این رقم نسبت به سال ماقبل ۳۲ درصد افزایش دارد. حسین حاجی بگلو به خبرنگار ایرنا اظهار کرد: ارزش صادرات کالا از استان بر اساس آمار دارندگان کارت بازرگانی در سال گذشته ۱۴۸.۵ میلیون دلار ثبت شده است که این رقم نسبت به سال ماقبل ۳۱ درصد کاهش دارد. وی افزود: ارزش صادرات کالا از استان بر اساس آمار گمرک در سال گذشته ۸۵.۴ میلیون دلار است که این رقم نسبت به سال ماقبل ۳۴ درصد کاهش دارد. همچنین وزن کالاهای صادر شده از گمرک استان در سال گذشته ۲۲۱ هزار

«عزم جدی دولت سیزدهم در کاهش ظرفیت خالی پتروشیمی‌ها»

مدیر کنترل تولید شرکت ملی صنایع پتروشیمی با اشاره به اینکه ظرفیت خالی پتروشیمی‌ها از ۲۷ درصد در سال ۱۴۰۰ به ۲۱ درصد در سال ۱۴۰۲ کاهش یافته است، گفت: با جدیت در حال برطرف کردن موانع تولید با همکاری یکپارچه همه هلدینگ‌ها و شرکت‌های پتروشیمی هستیم. به گزارش از شرکت ملی صنایع پتروشیمی، «بیژن چگنی» با تأکید بر عزم صنعت پتروشیمی ایران برای جهش تولید و رشد صادرات محصولات مختلف پلیمری و شیمیایی در سال ۱۴۰۳ اظهار کرد: اقدام‌ها و راهبردهای مختلفی برای تحقق این موضوع از سوی شرکت ملی صنایع پتروشیمی اجرایی خواهد شد. وی با بیان اینکه شرکت ملی صنایع پتروشیمی برای تحقق شعار سال ۱۴۰۳ با عنوان «جهش تولید با مشارکت مردم»، تشکیل کارگروه‌های جهش تولید در سه سطح صنعت پتروشیمی، هلدینگ‌ها و شرکت‌های پتروشیمی را برنامه‌ریزی کرده است، افزود: به این منظور باید از همه ظرفیت‌های موجود برای رشد تولید در صنعت پتروشیمی استفاده کنیم.

مدیر کنترل تولید شرکت ملی صنایع پتروشیمی ادامه داد: صنعت پتروشیمی در سال ۱۴۰۲ با افزایش هفت درصدی تولید در تحقق رشد تولید کشور نقش بسزایی ایفا کرد. پتروشیمی‌های مهر، آریاسول و کاویان در منطقه عسلویه، پتروشیمی‌های غدیر، مارون و فن‌آوران در منطقه ماهشهر و پتروشیمی‌های اصفهان، کربن ایران و میان‌آب در دیگر مناطق پیشتاز تولید بودند.

چگنی با اشاره به اینکه ظرفیت خالی پتروشیمی‌ها در سال ۱۴۰۰، ۲۷ درصد، در سال ۱۴۰۱ حدود ۲۴ درصد و پارسل ۲۱ درصد بوده است، تصریح کرد: با جدیت در حال برطرف کردن موانع تولید با همکاری یکپارچه همه هلدینگ‌ها و شرکت‌های پتروشیمی، همچنین شرکت‌های ملی نفت، گاز و پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی هستیم. وی تأکید کرد: یکی از عواملی که سبب تسهیل در حمل‌ونقل و صادرات پایدار خواهد شد، تشکیل کنسرسیوم‌های حمل‌ونقل است که پتروشیمی‌های زاگرس و کاوه در این زمینه تجربه‌های موفق داشته‌اند.

مدیر کنترل تولید شرکت ملی صنایع پتروشیمی به سوآپ برق از سوی پتروشیمی‌ها اشاره کرد و گفت: شرکت‌های پتروشیمی به‌طور میانگین ۲۰۴ مگاوات ساعت برق از طریق شبکه سراسری دریافت می‌کنند و برق مازاد تولیدی برای تداوم تولید از سوی بوتلیتی‌های صنعت پتروشیمی با شبکه سراسری سوآپ می‌شود.

چگنی اظهار کرد: مجتمع‌های تابع هلدینگ باختر ۱۰۵ مگاوات ساعت ظرفیت تولید برق ایجاد کرده‌اند و در تأمین برق مستقل شده‌اند و حدود ۱۰۰ مگاوات ساعت دیگر نیز در مراحل مطالعاتی و عقد قرارداد دارند. یکی از عواملی که سبب تسهیل در حمل‌ونقل و صادرات پایدار خواهد شد، تشکیل کنسرسیوم‌های حمل‌ونقل است که پتروشیمی‌های زاگرس و کاوه در این زمینه تجربه‌های موفق داشته‌اند.

« ارزش کالاهای صادر شده از گمرک مهاباد به بیش از ۲۱ میلیون دلار رسید

رییس گمرک مهاباد گفت: بیش از ۲۱ هزار دلار انواع کالا طی سال گذشته در قالب ۴۴۱ اظهارنامه صادراتی از گمرک این شهرستان صادر شد.

احمد احمدی افزود: این مقدار صادرات از لحاظ ارزش ۱۲ درصد نسبت به سال ۱۴۰۱ افزایش یافت.

وی ادامه داد: محصولات پتروشیمی و فرش ماشینی بیشترین کالاهای صادر شده از گمرک مهاباد طی سال گذشته بود.

رییس گمرک مهاباد با اشاره به اینکه امسال ۳۵۲ پرونده کالای قاچاق نیز در مهاباد به ثبت رسید، اضافه کرد: ارزش

ریالی این اقلام ۵۶۰ میلیارد ریال است که نسبت به سال پیش از آن حدود ۱.۵ درصد افزایش داشته است.

دیپلماسی فعال ایران؛ زمینه‌ساز توسعه تجارت و رشد اقتصادی انرژی محور در ۳۶۰ روز در دولت سیزدهم



در بحث
دیپلماسی فعال
حوزه انرژی، دولت
سیزدهم الحمدالله
خوب عمل کرد.
هم با کشورهای
همسایه ارتباط
برقرار کرد و هم
با دیگر کشورهای
عضو گروه
بریکس، گروه‌های
شانگهای
یا اوراسیا و
کشورهای
همسایه مثل عراق
پاکستان این‌ها
نیاز به انرژی دارند

اکبر محمدی - عضو کمیسیون انرژی مجلس معتقد است: در بحث دیپلماسی فعال حوزه انرژی، دولت سیزدهم خوب عمل کرده؛ هم با کشورهای همسایه ارتباط برقرار کرد و هم با کشورهای عضو گروه بریکس، گروه‌های شانگهای یا اوراسیا و کشورهای همسایه مثل عراق و پاکستان.

کشور ونزوئلا صادر کنیم. استفاده از ظرفیت خالی پالایشگاهی همچین کشورهایی و سرمایه‌گذاری در بخش انرژی در این کشورها استفاده کردیم که این بازسازی در حوزه انرژی برای امنیت اقتصادی این حوزه لازم است.

سنگدوینی در خصوص پالایشگاه پارس جنوبی و توسعه پتروپالایشگاه‌ها عنوان کرد: در برنامه هفتم توسعه آمده است که باید پترو پالایشگاه‌ها را توسعه دهیم، مثلاً پالایشگاه ستاره خلیج فارس در طراحی و ساخت بیش از ۹۰ درصد بومی‌سازی شده است، که حدود نیمی از بنزین کشور را تامین می‌کند، بنابراین تحریم باعث شد که ما هم از نخبگان استفاده کنیم و هم با توانمندسازی شرکت‌های دانش بنیان بتوانیم دانش فنی خود را صادر کنیم. نماینده منتخب مازندران در پایان خاطر نشان کرد: فاز یازدهم پارس جنوبی یکی از بزرگترین دستاوردهای دولت سیزدهم هست که در این دولت به بهره‌برداری رسید و اکنون در مرحله نخست توان ۲۰۰ میلیون متر مکعب تولید گاز طبیعی را دارد و باید ۵۰ میلیون متر مکعب دیگر هم افزایش پیدا کند که این دستاورد متخصصین حوزه انرژی خصوصاً حوزه گاز کشور بود. در صورت قصور در توجه ویژه به میداین مشترک، کشور همسایه برداشت خودش رو از این میداین مشترک بیشتر خواهد کرد که باید روی بحث میداین مشترک بیشتر سرمایه‌گذاری کرد.

دولت سیزدهم در زمینه جلوگیری از هدررفت و همچنین بهینه سازی مصرف داخلی در جهت توسعه تجارت انرژی کشور تمرکز ویژه ای داشته است. سنگدوینی در خصوص دیپلماسی انرژی فعال و خنثی سازی تحریم‌ها توضیح داد: در بحث دیپلماسی فعال حوزه انرژی، دولت سیزدهم الحمدالله خوب عمل کرد. هم با کشورهای همسایه ارتباط برقرار کرد و هم با دیگر کشورهای عضو گروه بریکس، گروه‌های شانگهای یا اوراسیا و کشورهای همسایه مثل عراق پاکستان این‌ها نیاز به انرژی دارند بنابراین این موجب شده که ما دیپلماسی انرژی را برقرار کنیم. این عوامل سبب شده است که بخش انرژی به پیشران اقتصادی تبدیل شود و نقش ویژه‌ای در تحقق رشد اقتصادی بالای کشور داشته باشد. در ضمن این روابط باعث شده بتوانیم تحریم‌ها را دور بزینم و از طرفی همین تحریم‌ها سبب شد، شرکت‌های دانش بتوانند بسیاری از کالاها و مواد اولیه مورد نیاز صنعت نفت رو تولید کنند که این عملاً به نفع ما شد که بخشی از کالای مورد نیاز حوزه انرژی را در داخل تولید کنیم، لذا شرکت‌های دانش بنیان کمک شایانی به رشد بخش انرژی کردند. این عضو کمیسیون انرژی در خصوص بازارسازی و بازطراحی در حوزه انرژی تاکید کرد: در بخش‌های دیگر مثل دانش فنی در حوزه انرژی ما توانستیم خود را ارتقا بدهیم و این دانش فنی را در بخش‌هایی از این حوزه به کشورهای دیگر از جمله

رمضانعلی سنگدوینی عضو کمیسیون انرژی مجلس و با خبرنگار اقتصادی ایرنا در پاسخ به اهمیت دیپلماسی انرژی در رشد ۵.۴ درصدی اقتصاد در سال گذشته بیان کرد: ایران از لحاظ انرژی و مجموع ذخایر نفت و گاز جزء کشورهای دارای رتبه برتر دنیا است. در حال حاضر تولید نفت به سه و نیم میلیون بشکه در روز رسیده که بالاخره با یستی این موضوع رو از چند جنبه بررسی کرد، اول اینکه فروش نفت، گاز و لپگ و بنزین یک بخش از منابع اقتصادی کشور را تامین می‌کند از طرف دیگر صادرات انرژی سبب ورود منابع مالی و ارزی به کشور می‌شود. این نماینده مجلس افزود: صادرات گاز به عراق و ترکیه و ارمنستان، و در بخش دیگری صادرات برق به کشورهایی چون پاکستان و عراق از جمله این موارد است. سوم هم منابع مالی حاصل در بخش پتروشیمی است که در این بخش هم سالانه بیش از ۱۲ میلیارد دلار صادرات داریم، لذا با تمرکز بر ۱۰ از طرفی اگر به بخش صنعت گاز و میعانات گازی نرسد، بخش صنعت و تولید کشور متوقف می‌شود، لذا حوزه انرژی حوزه پیشران اقتصادی است.

وی در ادامه در خصوص حفظ و ادامه روند رشد اقتصادی عنوان کرد: اگر ما مصرف بهینه داشته باشیم، شاهد رشد اقتصادی بیشتری خواهیم بود چرا که به ازای هر میزان از بهینه سازی در صنعت و مصرف انرژی، امکان صادرات برای ما وجود خواهد داشت.

« تامین ۳۰ هزار میلیارد ریالی بیواتانول پشت بعد از پنج سال تعطیلی معاون اقتصادی استانداری کهگیلویه و بویراحمد گفت: عملیات اجرایی کارخانه بیواتانول پشت که مهر سال ۱۳۹۸ در زمینی به مساحت ۱۵ هکتار در شهرک صنعتی خان احمد آغاز شده بعد از پنج سال تعطیلی در دولت سیزدهم ۳۰ هزار میلیارد ریال تامین مالی شد.

احسان عسکری اظهارداشت: کارخانه بیواتانول با گذشت این همه سال تنها کمتر از ۱۵ درصد پیشرفت فیزیکی دارد اما اکنون در راستای سیاست های دولت برای تکمیل طرح های نیمه تمام این طرح با عرضه در بورس و پذیره نوسی تامین اعتبار شده و عملیات اجرایی آن شتاب گرفته است.

وی تامین مالی این طرح صنعتی یکی از اقدامات ماندگار دولت در این استان دانست و بیان کرد: با توجه به نزدیکی طرح به بنادر جنوبی برنامه ریزی برای ارزآوری این طرح در سال اول در اولویت خواهد بود.

عسکری اضافه کرد: با شتاب بخشی اجرای طرح تولید بیواتانول سوختی پشت در دولت سیزدهم پیش بینی می شود برای ۲۵۰ نفر اشتغال مستقیم ایجاد شود.

وی تصریح کرد: ۲۳ هزار متر مربع سازه شامل ۱۷ هزار مترمربع ساختمان اصلی، ۲ هزار متر مربع ساختمان اداری، چهار هزار متر مربع ساختمان تاسیساتی و سیلو به ظرفیت ۳۰ هزار تن در این کارخانه در حال احداث است. عسکری اضافه کرد: تکمیل و بهره برداری از کارخانه بیواتانول یکی از مهمترین راه های برون رفت از مشکل بیکاری در این منطقه است که در دولت سیزدهم این ظرفیت در حال شکوفا شدن است.

معاون اقتصادی استانداری کهگیلویه و بویراحمد با اشاره به اینکه در کنار دیگر مزیت ها طرح تولید بیواتانول پشت در سند آمایش سرزمینی صنعت کهگیلویه و بویراحمد در وزارتخانه صنعت قرار گرفت افزود: این طرح ضمن تولید سالیانه ۶۶ میلیون لیتر بیواتانول و ۶۶ هزار تن کنجاله تخمیری ظرفیت تولید ۱۸۰ هزار تن ذرات دامی که ماده اصلی اولیه مورد نیاز است را دارد.

به گزارش ایرنا، اتانول یا الکل اتیلیک با فرمول شیمیایی C₂H₅OH را می توان به دو روش پتروشیمیایی (هیدراسیون یا به عبارتی احیای غیرمستقیم و یا احیای مستقیم گاز اتیلن) و زیستی تولید کرد. بیواتانول (اتانول زیستی) توسط تخمیر اجزای کربوهیدراتی مواد گیاهی تولید می شود.

روشهای مرسوم تولید بیواتانول که به سوختهای زیستی نسل اول معروف هستند، بر پایه استفاده از محصولات نشاسته‌ای مانند ذرت و گندم و محصولات قندی مانند نیشکر و چغندر قند هستند. طبق اعلام کارشناسان تولید سوخت اتانول (ETHANOL FUEL) به عنوان سوخت اصلی موتور یا یک افزودنی به بنزین به کاهش آلودگی هوا هم کمک می کند به عبارت دیگر بهره برداری از این طرح می تواند سهمی اثرگذار در کاهش آلودگی های زیست محیطی و سلامت انسان و موجودات زنده نیز داشته باشد و زیست اتانول بر خلاف نفت، انرژی تجدیدپذیر محسوب می شود.

می یابد بنابراین تامین سوخت نیروگاه‌ها خصوصاً در زمستان در محدوده نیمه شمالی کشور، همواره ممکن است با محدودیت‌هایی مواجه شود. از طرفی دیگر، به علت نیاز عملیاتی بسیاری از تجهیزات گرمایشی به برق در سطح کشور، نیاز مصرف برق نیز در همین زمان می تواند افزایش یابد که از این جهت به نیروگاه‌ها و شبکه برق کشور فشار بیشتری وارد شده و در نتیجه به طور مستقیم و غیرمستقیم منجر به محدودیت در تامین انرژی واحدهای تولیدی کشور اعم از صنعتی و کشاورزی می شود.

«مدیریت مصرف گاز و برق؛ ضرورتی انکارناپذیر

بخش اعظم برق تولیدی در کشور (حدود ۹۰ درصد) برعهده نیروگاه‌های حرارتی (شامل نیروگاه‌های گازی، بخاری و سیکل ترکیبی) بوده که عمده سوخت مصرفی آنها گاز است. گرچه طبق نظر کارشناسان، تولید و انتقال انرژی الکتریکی از مناطق دارای منابع گاز (که بیشتر در جنوب کشور قرار دارند) به اقصی نقاط کشور اغلب به صرفه‌تر، ایمن‌تر و مطمئن‌تر از انتقال گاز برآورد شده اما با توجه به اینکه مصرف گاز در کشور در ماه‌های سرد بشدت افزایش

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

سرمدبیر: رضا مظفری

صفحه آرا: محمود بابایی

قیمت روز انواع موتور در بازار

مدل	سال تولید	قیمت (تومان)
اونجر ۲۲۰ پالس	۱۴۰۰	۲۴۵,۰۰۰,۰۰۰
ایروکس ۱۵۵۲X نیو فیس	۱۴۰۲	۱۲۰,۰۰۰,۰۰۰
بنلی S-۱۸۰	۱۴۰۲	۱۷۵,۰۰۰,۰۰۰
بنلی ۲۵۰ لتو چینو	۱۴۰۲	۲۴۵,۰۰۰,۰۰۰
بنلی ۱۵۰ tnt	۱۴۰۲	۱۲۰,۰۰۰,۰۰۰
بوکسر ۲۰۰ به پر	۱۴۰۲	۹۷,۰۰۰,۰۰۰
تریل ۲۵۰ به پر	۱۴۰۲	۱۹۵,۰۰۰,۰۰۰
تریل هسکوارنا ۲۵۰ کویر	۱۴۰۲	۱۱۰,۰۰۰,۰۰۰
لیفان ۲۰۰ سی سی انژکتوری	۱۴۰۲	۷۰,۰۰۰,۰۰۰
لیفان ۲۰۰ سی سی ریمپ شده و فول بدون محدودیت سرعت	۱۴۰۲	۷۰,۰۰۰,۰۰۰
بنلی ۲۴۹ Leoncino	۱۴۰۲	۲۴۵,۰۰۰,۰۰۰
بنلی مدل TNT۲۵N	۱۴۰۲	۱۹۰,۰۰۰,۰۰۰
بنلی مدل TRK۲۴۹	۱۴۰۲	۲۲۳,۰۰۰,۰۰۰
بنلی مدل VZ۱۲۵	۱۴۰۲	۱۱۲,۰۰۰,۰۰۰
دلتا سی آر تی ۱۶۰ ریمپ و سنسور باز	۱۴۰۱	۱۰۰,۰۰۰,۰۰۰
دلتا سی آر تی ۱۶۰ ریمپ و سنسور باز (کیبی)	۱۴۰۱	۱۰۰,۰۰۰,۰۰۰
kps۲۵۰	۱۴۰۲	۱۶۹,۰۰۰,۰۰۰
بنلی ۲۵۰N تک سیلندر	۱۴۰۲	۱۹۰,۰۰۰,۰۰۰
بنلی مدل ۱۸۰S	۱۴۰۲	۱۷۵,۰۰۰,۰۰۰
بنلی مدل TNT۱۵۰	۱۴۰۲	۱۴۵,۰۰۰,۰۰۰
به پر ۱۲۵ سی سی	۱۴۰۲	۷۰,۰۰۰,۰۰۰
هوندا ۲۰۰ به پر	۱۴۰۲	۸۰,۰۰۰,۰۰۰
هوندا ۲۰۰ به پر (کیبی)	۱۴۰۲	۸۰,۰۰۰,۰۰۰
کویر ۱۲۵	۱۴۰۲	۶۵,۰۰۰,۰۰۰
کی وای محصول جدید بنلی	۱۴۰۲	۸۸,۰۰۰,۰۰۰
کیلیک ۱۲۵ بنلی ایتالیا	۱۴۰۲	۱۱۵,۰۰۰,۰۰۰
مگلی ۲۰۰ سی سی	۱۴۰۲	۱۲۹,۰۰۰,۰۰۰
وسپا ۱۷۰ موتور تمام اتومات	۱۴۰۲	۹۸,۰۰۰,۰۰۰
ویوتایوان شوکا ۱۳۰	۱۴۰۲	۱۱۵,۰۰۰,۰۰۰
ویوتایوان شوکا ۱۳۰ (کیبی)	۱۴۰۲	۱۱۵,۰۰۰,۰۰۰
ویوکویر ۱۲۵S نیو فیس	۱۴۰۲	۷۶,۰۰۰,۰۰۰
کیلیک ۱۵۰ شرکت dV کیلیس دار فول	۱۴۰۲	۹۵,۰۰۰,۰۰۰
بنلی مدل TNT۱۵	۱۴۰۲	۱۲۰,۰۰۰,۰۰۰

قیمت طلا و ارز در بازار



سکه و ارز	قیمت (تومان)
سکه تمام طرح جدید (۸۶)	۳۶,۵۰۰,۰۰۰
سکه تمام طرح قدیم	۳۴,۷۰۰,۰۰۰
نیم سکه	۲۰,۷۰۰,۰۰۰
ربع سکه	۱۳,۳۰۰,۰۰۰
سکه گرمی	۶,۶۰۰,۰۰۰
طلای ۱۸ عیار	۳,۱۰۵,۰۰۰
طلای ۲۴ عیار	۴,۱۳۹,۰۰۰
هر مثقال طلا (مظنه تهران)	۱۳,۴۵۰,۰۰۰
اونس طلا	\$ ۲۱۷۸
دلار بانک مرکزی	۴۳,۱۳۱
یورو بانک مرکزی	۴۷,۱۸۶
درهم بانک مرکزی	۱۱,۷۴۴

لیست قیمت انواع کامیون با مدل ۱۴۰۲



مدل	توضیحات	قیمت (تومان)
۱۹۲۴ کمپرسی	پلاک سفید	۳,۴۵۰,۰۰۰,۰۰۰
۱۹۲۴ کمپرسی	پلاک زرد	۳,۵۲۰,۰۰۰,۰۰۰
۱۹۲۴ کمپرسی	پلاک زرد یا اتاق	۳,۸۰۰,۰۰۰,۰۰۰
۱۹۲۴ باری	پلاک سفید	۳,۱۳۰,۰۰۰,۰۰۰
۱۹۲۴ باری	پلاک زرد	۳,۲۴۰,۰۰۰,۰۰۰
۲۶۲۴ کمپرسی	پلاک سفید	۵,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰
۲۶۲۴ کمپرسی	پلاک زرد یا اتاق	۵,۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰
۲۶۲۴ باری	پلاک سفید	۴,۷۰۰,۰۰۰,۰۰۰
کشنده آتامان	فول	۴,۸۰۰,۰۰۰,۰۰۰
فوتون ۴۳۰	پلاک زرد	۴,۵۵۰,۰۰۰,۰۰۰
فوتون ۴۶۰ ADR	پلاک زرد	۵,۱۰۰,۰۰۰,۰۰۰
فاو ۴۶۰	تک محور	۴,۷۰۰,۰۰۰,۰۰۰
فاو ۴۲۰	تک محور	۴,۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰
فاو ۴۲۰	جفت محور	۵,۳۵۰,۰۰۰,۰۰۰
فاو جفت	کمپرسی	۵,۸۰۰,۰۰۰,۰۰۰
دافران	فول	۵,۲۰۰,۰۰۰,۰۰۰
پیلسان ۴۸۰	فول	۵,۶۰۰,۰۰۰,۰۰۰
امپاور	فول	۵,۴۰۰,۰۰۰,۰۰۰
دیما	بدون کولر درجا	۵,۷۰۰,۰۰۰,۰۰۰
دیما	کولر درجا + فلاپ	۶,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰
KX۴۸۰	فول	۵,۱۰۰,۰۰۰,۰۰۰
KX۵۲۰	فول	۵,۴۰۰,۰۰۰,۰۰۰

قیمت روز انواع جاروبرقی بوش موجود در بازار تهران

مدل	توان (وات)	قیمت (تومان)
BGL8PRO5	۱۸۰۰	۱۴,۸۰۰,۰۰۰
BGLS42230	۲۲۰۰	۶,۶۰۰,۰۰۰
BGL8GOLDIR	۲۲۰۰	۱۱,۲۰۰,۰۰۰
BGL82030	۲۰۰۰	۱۰,۹۰۰,۰۰۰
BGL8POW2	۶۵۰	۱۴,۲۰۰,۰۰۰
BGC21X300	۵۵۰	۹,۶۰۰,۰۰۰
BGL81800	۱۸۰۰	۸,۵۰۰,۰۰۰
BGL38GOLD	۲۲۰۰	۹,۴۰۰,۰۰۰
BCH86PET1	۵۰۰	۱۱,۸۰۰,۰۰۰
BCH86PET1	۸۰۰	۱۸,۴۰۰,۰۰۰
BGLS48GOLD	۲۲۰۰	۹,۶۰۰,۰۰۰
BGS412234	۲۲۰۰	۱۳,۶۰۰,۰۰۰
BGS41POW1	۷۰۰	۱۳,۹۰۰,۰۰۰
BGLS2WH1H	۶۰۰	۵,۶۰۰,۰۰۰
BGS21POW2	۷۵۰	۱۰,۴۰۰,۰۰۰
BGLS482200	۲۲۰۰	۸,۴۰۰,۰۰۰
BCH86SIL1	۵۰۰	۱۲,۸۰۰,۰۰۰
BCH86SIL1	۴۵۰	۱۱,۸۰۰,۰۰۰
BCH85N	۳۶۰	۸,۴۰۰,۰۰۰
BCHF2MX20	۳۶۰	۷,۳۰۰,۰۰۰

قیمت مرغ و تخم مرغ در بازار

نوع مرغ	قیمت (تومان)
ران مرغ بدون پوست بدون دنبالچه چربی سرساق	۱۲۸,۵۰۰
مغزبان بدون پوست بدون استخوان	۱۴۹,۵۰۰
ساق مرغ بدون پوست و سرساق	۱۲۵,۰۰۰
سینه مرغ بدون پوست، شش، گردن، بال	۱۴۶,۵۰۰
سینه مرغ بدون پوست، شش، گردن، بال، بازو	۱۴۹,۵۰۰
ران و سینه بدون پوست بدون دنبالچه شش گردن بال	۱۳۸,۰۰۰
بال کبابی ساده - بدون نوک بال	۹۵,۰۰۰
بازوی کبابی ساده	۷۹,۵۰۰
مخلوط بال و بازو کبابی ساده	۹۲,۰۰۰
فیله مرغ	۱۷۸,۰۰۰
گردن مرغ بدون پوست	۵۰,۰۰۰
شنتسل بدون آرد	۱۷۵,۰۰۰
جوجه کباب بی استخوان و بدون بازو ساده	۱۷۹,۰۰۰
دل مرغ پاک کرده	۲۹,۰۰۰

جدیدترین قیمت گوشی های موبایل سامسونگ در بازار تهران

مدل	حافظه	قیمت (تومان)
Samsung Galaxy S۲۴ Ultra	۱۰۰۰	۱۰۰,۰۰۰,۰۰۰
Samsung Galaxy Z Fold۵	۵۱۲	۹۰,۰۰۰,۰۰۰
Samsung Galaxy S۲۴ Ultra	۵۱۲	۸۹,۸۰۰,۰۰۰
Samsung Galaxy Z Fold۵	۲۵۶	۷۳,۵۰۰,۰۰۰
Samsung Galaxy S۲۴ Ultra	۲۵۶	۷۲,۹۰۰,۰۰۰
Samsung Galaxy S۲۳ Ultra	۵۱۲	۶۱,۵۰۰,۰۰۰
Samsung Galaxy S۲۴+	۲۵۶	۵۹,۹۰۰,۰۰۰
Samsung Galaxy S۲۳ Ultra	۲۵۶	۵۴,۴۰۰,۰۰۰
Samsung Galaxy S۲۴	۲۵۶	۵۴,۰۰۰,۰۰۰
Samsung Galaxy Z Flip۵	۲۵۶	۵۲,۷۰۰,۰۰۰
Samsung Galaxy S۲۴	۱۲۸	۴۹,۰۰۰,۰۰۰
Samsung Galaxy Z Flip۵	۲۵۶	۴۸,۸۰۰,۰۰۰
Samsung Galaxy S۲۳	۲۵۶	۴۴,۵۰۰,۰۰۰
Samsung Galaxy S۲۳۵G	۱۲۸	۲۹,۵۰۰,۰۰۰
Samsung Galaxy S۲۳ FE	۲۵۶	۲۲,۴۰۰,۰۰۰
Samsung Galaxy S۲۳ FE	۱۲۸	۲۱,۸۰۰,۰۰۰
Samsung Galaxy S۲۱FE ۵G	۲۵۶	۲۰,۱۰۰,۰۰۰
Samsung Galaxy S۲۱FE ۵G	۱۲۸	۱۸,۵۰۰,۰۰۰
Samsung Galaxy A۵۴	۲۵۶	۱۶,۰۰۰,۰۰۰
Samsung Galaxy A۵۴	۱۲۸	۱۳,۵۰۰,۰۰۰
Samsung Galaxy A۳۴ ۵G	۲۵۶	۱۲,۵۰۰,۰۰۰
Samsung Galaxy A۳۴ ۵G	۱۲۸	۱۱,۴۰۰,۰۰۰
Samsung Galaxy A۲۵	۲۵۶	۱۰,۹۰۰,۰۰۰