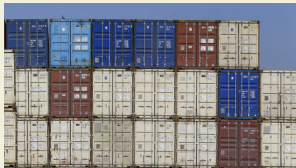


صنایع پتروشیمی



حمایت دولت از توسعه صادرات غیر نفتی

صفحه ۲



شرکت های بزرگ بانو آوری، پیشران دانش بنیان های نوپا باشند

صفحه ۳



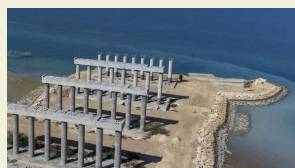
هزینه تولید دانش را پرداختیم و خوشبختانه منجر به نتیجه شد

صفحه ۴



رویکرد محوری مادر صنعت پتروشیمی تکمیل زنجیره ارزش است

صفحه ۶



پل خلیج فارس، راهگشای توسعه شتابان جزیره قشم

صفحه ۸



رکورد ۴۰ ساله با بیش از ۵۰ میلیارد دلار صادرات

عرصه های سلامت، تجهیزات پزشکی و از جمله ساخت مجموعه کامل تجهیزات اتاق عمل و تامین ۹۵ درصد نیازهای دارویی در داخل کشور خاطر نشان کرد: همچنین امروز تولیدکنندگان کشورمان در عرصه صنایع فولادی، پتروشیمی و بسیاری صنایع دیگر به رغم فشارها و تحریم های گسترده دستاوردهای قابل توجهی داشته اند که رسیدن به آنها در شرایط تحریمی باعث شگفتی ناظران خارجی شده است.

آیت الله رئیسی با بیان اینکه دشمنان به دستیابی ایران به دستاوردهای پیشرفته تولیدی و صنعتی حساسیت دارند، اما دانشمندان ایرانی امروز بسیاری از علوم از جمله علوم نظامی و هسته ای را در کشور بومی سازی کرده اند، گفت: امروز دانشمندان و فعالان ایرانی علوم هسته ای و نظامی و خیلی از علوم دیگر را در کشورمان بومی کرده اند و دیگر این دانش ها در ایران وابسته به حضور و فعالیت یک کارشناس خارجی یا حتی یک یا چند کارشناس داخلی نیستند. رئیس جمهور با اشاره به اینکه امروز جمهوری اسلامی در زمینه دانش بنیان کردن و بومی سازی شاخه های مختلف علمی صاحب نظر و دارای حرف برای گفتن است، افزود: امروز محققان ایرانی در پژوهشگاه های کشور که در شاخه های مختلف علمی مشغول فعالیت هستند و اگر چه این میزان فعالیت علمی و پژوهشی را کافی نمی دانیم اما همین میزان از فعالیت های علمی نیز بسیار افتخار آفرین است.

آیت الله رئیسی با بیان اینکه دشمنان وقتی دیدند ایران را در هر عرصه ای که تحریم می کنند، در آن عرصه دانشمندان ایرانی کمبودها و کاستی ها را به سرعت جبران می کنند، ناچار به اعتراف به شکست سیاست فشار حداکثری بر جمهوری اسلامی شدند، اظهار داشت: یکی از جلوه های خنثی شدن تحریم ها برگزاری همین نمایشگاه از جلوه های توانمندی کارشناسان و متخصصان ایرانی است که تجاری سازی شده و قابل رقابت با تولیدات جهانی است.

رئیس جمهور خطاب به فعالان تولیدی و صنعتی ایران با بیان اینکه به این میزان از موفقیت بسنده نکنید و برای برداشتن گام های بلند تلاش کنید، تصریح کرد: امروز هم اراده، هم دانش و هم زمینه کار و فعالیت کاملاً مهیاست و مجوزهای فعالیت خیلی سریع صادر شده و در عرصه های مختلف می توان کارهای بزرگی انجام داد.

رئیس جمهور با بیان اینکه دولت سیزدهم با ثبت بیش از ۵۰ میلیارد دلار صادرات یک رکورد ۴۰ ساله ثبت کرده است، از فعال شدن دفاتر بازرگانی ایران در سایر کشورها برای معرفی هر چه بهتر توانمندی های علمی و اقتصادی جمهوری اسلامی ایران خبر داد.

آیت الله سیدابراهیم رئیسی روز یکشنبه در آیین گشایش پنجمین نمایشگاه توانمندی های صادراتی ایران در محل سالن اجلاس سران، برگزاری چنین نمایشگاه هایی را در برقراری ارتباطات جدید و ارتقای ارتباطات موجود میان فعالان اقتصادی و تجاری کشورمان با دیگر کشورها بسیار موثر و مثبت ارزیابی کرد.

رئیس جمهور با بیان اینکه ایران پیش از این بیشتر با صنایع نفت و گاز شناخته می شد، گفت: به دلیل تاکید بر توانمندی های کشور در حوزه نفت و گاز، دیگر توانمندی های و ظرفیت های کشور هم در زمینه معرفی این توانمندی ها و هم در زمینه ارتباطات لازم برای رونق و توسعه مورد غفلت قرار می گرفت. آیت الله رئیسی افزود: امروز با توجه به تلاش دولت برای توجه متوازن و متناسب به همه عرصه های فعالیت اقتصادی و تولیدی و پرهیز از نگاه تک ساحتی به حوزه نفت و گاز، سطح روابط اقتصادی و تجاری کشورمان با دیگر کشورها در عرصه های جدید به سرعت می تواند ارتقا یابد.

رئیس جمهور نخستین گام در توسعه روابط اقتصادی و تجاری را معرفی ظرفیت ها و توانمندی های داخلی و شناخت متقابل ظرفیت های کشورهای دیگر دانست و اظهار داشت: دفاتر بازرگانی در کشورها، متکفل امر معرفی ظرفیت های اقتصادی و تجاری متقابل هستند و در دولت سیزدهم تلاش کرده ایم دفاتر تجاری ایران در کشورهای که در آنها فاقد دفتر بودیم، فعال شود. آیت الله رئیسی همچنین برگزاری رویدادهایی مثل نمایشگاه توانمندی های تولیدی و صادراتی کشور را زمینه خوبی برای معرفی این ظرفیت ها در داخل و خارج کشور برشمرد و تصریح کرد: در همین نمایشگاه بیش از ۷۰۰ مجموعه صنعتی، معدنی و صادراتی حضور دارند تا دستاوردهای ایران در حوزه های مختلف به ویژه در زمینه فعالیت های دانش بنیان را که توانسته استانداردهای مورد قبول دنیا را نیز کسب کند و به مرحله تجاری برسد، به دنیا معرفی کنند. رئیس جمهور با اشاره به دستاوردهای خوب تولیدکنندگان کشورمان در

بازار نفت و انرژی

بازار جهانی نفت و انرژی					بازار جهانی نفت و انرژی				
زمان	بیشترین	کمترین	تغییر	قیمت زنده	زمان	بیشترین	کمترین	تغییر	قیمت زنده
۲۹ بهمن	۸۴.۸۶	۸۱.۸۳	۰ (۰%)	۸۳.۱۵	۲۹ بهمن	۷۸.۲۵	۷۵.۰۹	۰ (۰%)	۷۶.۳۱
۲۹ بهمن	۸۱۴.۷۵	۷۷۳.۶۳	۰ (۰%)	۷۹۹.۷۵	۲۹ بهمن	۲.۴۲۴۷	۲.۳۳۴۶	۰ (۰%)	۲.۴۰۵۸
۲۸ بهمن	۹۵.۴۲	۹۲.۵۵	۰ (۰%)	۹۳.۳۳	۲۹ بهمن	۲.۷۹۹۸	۲.۶۶۱۷	۰ (۰%)	۲.۷۲۹۵
۲۸ بهمن	۸۵.۴	۸۵.۴	۰ (۰%)	۸۵.۴	۲۹ بهمن	۲.۴۱۷	۲.۲۲۳	۰ (۰%)	۲.۲۶۶

«۷۰ درصد پروژه های صنعتی در دست اجرای ایلام بیش از ۶۰ درصد پیشرفت دارند

رییس سازمان صنعت، معدن و تجارت ایلام گفت: ۷۰ درصد پروژه های صنعتی در دست احداث این استان هم اکنون بیش از ۶۰ درصد پیشرفت دارند و تعدادی از آنها امسال افتتاح خواهد شد. رضا محمدرحیمی روز جمعه در گفت و گویی اظهار داشت: افزون بر ۸۰ هزار میلیارد تومان طرح صنعتی در حال احداث وجود دارد که ۷۰ درصد آنها دارای پیشرفت فیزیکی بالای ۶۰ درصد هستند. وی پروژه های صنعتی و مهم در دست احداث استان را امیدبخش دانست و افزود: با راه اندازی و بهره برداری از این طرح ها چهره استان از نظر اقتصادی و به تبع آن اجتماعی دگرگون خواهد شد.

حمایت دولت از توسعه صادرات غیر نفتی



در این رویدادها از تجار خارجی برای حضور به طور رسمی دعوت می شود تا شرایط خرید و فروش کالا تسهیل شود.

مریم سبزواری - معاون سازمان توسعه تجارت گفت: دولت برای عرضه کالاهای صادراتی ایران به جهان حمایت های بسیاری در برگزاری ایران اکسپو ۲۰۲۳ انجام داده است.

وی در خصوص حضور کشورهای اروپایی با بیان اینکه برای بالای ۱۰۰ دعوت نامه فرستادیم، تصریح کرد: از کشورهای اروپایی دعوت کردیم، ولی تمرکز را بر روی کشورهای اروپایی غربی نداشتیم. معاون سازمان توسعه تجارت با بیان اینکه در این نمایشگاه کشورهای مختلفی حضور دارند که ارتباط تجاری چندانی با آنها نداشتیم، گفت: این نمایشگاه برای سال بعد می تواند میزان پنج تا ۱۰ هزار تاجر خارجی باشد، اما در تهران این ظرفیت را نداریم و از الان روی بهبود زیرساخت های شهری باید تمرکز کنیم. وی تصریح کرد: متراژ نمایشگاه امسال ۳۰ تا ۳۵ هزار متر مربع است و برای سال بعد ۱۰۰ هزار مترمربع خواهد بود. معاون سازمان توسعه تجارت تصریح کرد:

نمایشگاه افزایش در این دو بخش است و از سوی دیگر با برگزاری جلسات B2B آمادگی کامل برای توسعه ارتباطات تجاری را داریم. وی همچنین با بیان اینکه افزایش پیچیدگی صادرات و تنوع بخشی به کالاها در دستور کار است، تاکید کرد: ۱۲ گروه کالایی از جمله پتروشیمی، دانش بنیان، پزشکی و تجهیزات پزشکی، ساختمان، لوازم خانگی، صنعت، مواد غذایی و کشاورزی، چرم، صنایع دستی، انرژی و خدمات فنی و مهندسی در این نمایشگاه عرضه خواهد شد. ضیغمی تاکید کرد: برگزاری این نمایشگاه به منظور تسهیل حرکت بخش خصوصی از طریق حمایت و توسعه صادرات است و کالاهای با ارزش افزوده بالاتر در این نمایشگاه عرضه خواهد شد.

«مهدی ضیغمی» در نشست خبری پنجمین نمایشگاه توانمندی های صادراتی ایران (اکسپو ۲۰۲۳) با بیان اینکه پنجمین دوره این رویداد بعد از چند سال وقفه برگزار می شود، اظهار داشت: این نمایشگاه از برنامه هایی است که کشورهای در حال توسعه برای عرضه دستاوردهای صادراتی خود برپا می کنند. وی با بیان اینکه دولت ها هزینه هایی را برای حمایت از توسعه صادرات غیرنفتی در عرضه محصولات صادراتی بر عهده می گیرد، تاکید کرد: در این رویدادها از تجار خارجی برای حضور به طور رسمی دعوت می شود تا شرایط خرید و فروش کالا تسهیل شود. ضیغمی با اشاره به محدودیت حجم کالاها و مقاصد صادراتی کشور، اظهار داشت: هدف از برگزاری این

رفع آلودگی های محیط زیست با حمایت از شرکت های دانش بنیان

مدیر کل دفتر پایش سازمان حفاظت محیط زیست بر رفع آلودگی های محیط زیست با حمایت از شرکت های دانش بنیان تاکید کرد. هلنا کعبی در نشست تخصصی آب و فاضلاب که با حضور مدیران عامل پتروشیمی و شرکت های دانش بنیان در حاشیه چهارمین نمایشگاه و همایش تخصصی حمایت از ساخت داخل و دانش بنیان در صنعت پتروشیمی، پالایش و پترو پالایش صبح امروز در جزیره کیش برگزار شد، ضمن ابراز خرسندی از حضور مجموعه های دانش بنیان تولیدکننده تجهیزات، در کنار مصرف کنندگان این سیستم ها، به موضوع الزامات موجود در قانون هوای پاک در خصوص فرآیندهای پایشی و فعالیت هایی که باید در این زمینه انجام شود، تاکید کرد. وی ضمن بیان اینکه انجام خوداظهاری در پایش آلودگی ها و نصب سیستم های پایش آنلاین از جمله وظایف الزامی واحدهای مختلف مشمول این قانون هستند، به بازار بزرگ موجود در کشور برای این سیستم ها اشاره کرد. کعبی نبود امکان تهیه نوع خارجی آن ها به دلیل گرانی، نبود امکان پشتیبانی و از رده خارج شدن انواع قدیمی آن ها به دلیل نبود قطعات مورد نیاز را علت مناسبی برای ورود بخش خصوصی به ساخت این تجهیزات عنوان کرد. مدیر کل دفتر پایش سازمان حفاظت محیط زیست خاطر نشان کرد: تصویب دستورالعمل تعیین نرخ آلودگی موضوع ماده ۲۷ قانون مالیات بر ارزش افزوده موضوعی بسیار مثبت است. وی با اشاره به تبصره ۷ این ماده قانونی اظهار کرد: بر اساس این تبصره «سرمایه گذاری هایی که به منظور رفع یا کاهش آلودگی واحدهای آلاینده انجام می شود، در صورت تایید رفع یا کاهش آلودگی توسط سازمان حفاظت محیط زیست، در سال اول یا سالهای بعد، از بدهی عوارض آن واحدها کسر می شود و در صورتی که به رفع یا کاهش آلودگی منجر نشود، به عنوان هزینه قابل قبول مالیاتی پذیرفته می شود.» این مورد یکی از نکات خوب این ماده قانونی است که جایگزین تبصره ۱ ماده ۳۸ شده است. کعبی یکی از چالش های اصلی در تایید تجهیزات تولید شده در حوزه پایش را نبود آزمایشگاه های تایید نوع ذکر کرد و گفت: معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و سازمان ملی استاندارد با کمک مجموعه هایی نظیر پژوهشگاه نیرو، پژوهشگاه نفت، پژوهشگاه محیط زیست به همراه دانشگاه های نظیر شریف، تهران و ... از مجموعه های علمی توانمند کشور هستند. وی پیشنهاد داد: با حمایت های مالی بخش های نظیر وزارت نفت، هولدینگ خلیج فارس و ... نسبت به ایجاد این زیرساخت اقدام شود زیرا جایگزینی تجهیزات ایران ساخت، ضمن حمایت از شرکت های دانش بنیان می تواند در کاهش هزینه های شرکت های فعال کشور بسیار نقش داشته باشد. به گزارش پایگاه اطلاع رسانی سازمان حفاظت محیط زیست کعبی خاطر نشان کرد: می توان با تامین مالی، زمینه حضور شرکت های دانش بنیان در بخش اجرایی کشور را فراهم کرد و واحدهای فعال کشور به جای پرداخت عوارض، نسبت به رفع آلودگی خود اقدام کنند و با این کار زمینه ارتقای کیفی محیط زیست را نیز فراهم کرد. مصرف گاز طبیعی شرکت پتروشیمی حدود یک میلیون و ۵۰۰ هزار متر مکعب است. شرکت سرمایه گذاری نفت گاز پتروشیمی تامین «تاپیکو»، پتروشیمی فناوران، پتروشیمی فارابی، پترو فرهنگ و گروه سرمایه گذاری نفت و گاز پارسین، ترکیب حقوقی اعضای هیات مدیره پتروشیمی خراسان را تشکیل می دهند. بزرگترین سرمایه گذار پتروشیمی خراسان هلدینگ سرمایه گذاری نفت گاز و پتروشیمی تامین «تاپیکو» از هلدینگ های زیر مجموعه شرکت سرمایه گذاری تامین اجتماعی «هستستا» است.

خبر

«پرونده های اقتصادی به قضات تخصصی سپرده می شوند»



رئیس دبیرخانه ستاد اقتصاد مقاومتی قوه قضائیه گفت: پرونده های قضایی در حوزه تولید به صورت فوق العاده و در شعب ویژه توسط قضاتی که به موضوعات اقتصادی اشراف دارند، رسیدگی می شود تا ضمن اتخاذ بهترین تصمیم، از کند شدن روند تولید پیشگیری شود. علی جمادی در حاشیه بازدید از مجموعه پتروشیمی های مستقر در شهرستان ماهشهر در نشست با مدیران عامل پتروشیمی و شرکت های تابعه، خاطرنشان کرد: یکی از سیاست های محوری قوه قضائیه در حمایت از تولید و اشتغال این است که تشکیل پرونده های قضایی در حوزه اقتصادی نباید مانعی بر سر راه تولید شود. وی افزود: در همین راستا رسیدگی به پرونده های حوزه تولید به قضاتی ارجاع می شود که آگاهی و اشرافیت به موضوع دارند تا در کوتاه ترین زمان ممکن به آن رسیدگی شود. جمادی با بیان اینکه نظارت های دستگاه قضایی با هدف کمک به تولید انجام می شود، تصریح کرد: امنیت یکی از مولفه های رشد و توسعه یافتگی است و در میان انواع امنیت، امنیت قضایی زیرساخت همه آن هاست چرا که موجب دلگرمی و اطمینان خاطر در جامعه می شود. وی افزود: به رغم تحریم های موجود، تولید و صادرات نه تنها متوقف نشده است بلکه هر سال نسبت به سال قبل افزایش داشته و این امر جز با بهره مندی از متخصصان داخلی محقق نشده است.

معاون قضایی دادستان کل کشور در امور اقتصادی و جرایم سازمان یافته گفت: شرکت های دانش بنیان با بهره مندی از نخبگان، ظرفیت های زیادی به ویژه حوزه زیست محیطی و کاهش آلاینده های صنعتی دارند که از باب مسئولیت های اجتماعی باید بیشتر مورد توجه شرکت ها و صنایع بزرگ قرار گیرند. صادق جعفری چگنی دادستان عمومی و انقلاب مرکز خوزستان نیز در این نشست با تاکید بر ضرورت حفظ سلامت و شفافیت در تولید و مسائل اقتصادی و گردش مالی شرکت ها، گفت: این امر ضمن حفظ سلامت حقوقی، موجب ارتقای اعتبار شرکت ها در بازارهای داخلی و خارجی خواهد شد.

وی افزود: دادستانی مرکز استان از باب نظارت بر حفظ حقوق عامه، الزامات قانونی در خصوص عمل به مسئولیت های اجتماعی را برای شرکت های صنعتی مشخص کرده است و انتظار دارد در زمان بندی مشخص شده به این الزامات عمل شود تا شاهد جبران خسارات زیست محیطی و افزایش رضایتمندی مردم استان باشیم.

بنا بر اعلام دادگستری خوزستان، وی تاکید کرد: شرکت ها در گسترش صنایع خود به مسائل پدافند غیرعامل توجه ویژه داشته باشند.

مسئولیت اجتماعی شرکت ملی صنایع پتروشیمی ایران در مسیر مدرسه‌سازی

آیین انعقاد تفاهم‌نامه همکاری مشترک سازمان نوسازی مدارس و شرکت ملی صنایع پتروشیمی به منظور در دستور کار قرار گرفتن ساماندهی مدارس سنگی و کانکسی و نیز ساخت مدارس بزرگ مقیاسی برگزار شد.

به گزارش از سازمان نوسازی، توسعه و تجهیز مدارس کشور؛ آیین انعقاد تفاهم‌نامه همکاری مشترک سازمان نوسازی مدارس کشور و شرکت ملی صنایع پتروشیمی در حوزه مدرسه‌سازی، با حضور حمیدرضا خان محمدی معاون وزیر آموزش و پرورش و مرتضی شاهمیرزایی مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی کشور در حوزه ساخت و تجهیز مدارس در راستای تحقق مسئولیت اجتماعی وزارت نفت برگزار شد.

خبر

رشد و توانمندسازی صنعتگران داخلی برآیند برگزاری نمایشگاه نفت است

مدیرعامل شرکت ملی حفاری ایران گفت: برآیند برگزاری نمایشگاه تخصصی ساخت قطعات و تجهیزات صنعت نفت در اهواز با مشارکت تولیدکنندگان و متقاضیان، رشد کیفی، نوآوری و توانمندسازی صنعتگران داخلی است.

حمید رضا گلپایگانی در حاشیه سیزدهمین نمایشگاه تخصصی ساخت تجهیزات صنعت نفت خوزستان اظهار کرد: استفاده از توانمندی‌ها و ظرفیت‌های داخلی در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومتی سرلوحه کار شرکت ملی حفاری ایران است.

وی افزود: این رویداد مهم اقتصادی که پس از نمایشگاه بین‌المللی نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی تهران بزرگترین رویداد نمایشگاهی در صنعت نفت کشور است، فرصت ارزشمندی برای ارزیابی توانمندی‌ها و ظرفیت‌های بالقوه و بالفعل داخلی در ساخت قطعات و تجهیزات و تامین نیازهای این صنعت راهبردی است.

مدیرعامل شرکت ملی حفاری ایران گفت: شرکت ملی حفاری ایران همسو با شرکت‌های تابعه شرکت ملی نفت ایران که در نمایشگاه حضور فعال دارند نهایت همکاری و همیاری را با سازندگان، صنعتگران، تولیدکنندگان و دانش‌بنیان‌ها خواهد داشت تا شاهد شتاب بخشی در تحقق برنامه‌های کلان صنعت نفت باشیم. گلپایگانی عنوان کرد: حضور در این رویداد صنعتی و اقتصادی که با شعار «ایران قوی، نفت دانش بنیان و تکمیل زنجیره ارزش» از ۱۷ تا ۲۰ بهمن ماه جاری در محل دائمی نمایشگاه‌های بین‌المللی استان خوزستان در اهواز برگزار می‌شود فرصت متنمی برای صنایع و شرکت‌های فعال در حوزه طراحی، مهندسی و فناوری ساخت داخل است که بتوانند آخرین دستاوردها و پیشرفت‌های خود را به نمایش بگذارند. مدیرعامل شرکت ملی حفاری ایران با توصیه به شرکت‌های دانش بنیان و سازندگان و شرکت‌های تولیدکننده داخلی گفت: این شرکت‌ها با بهره‌گیری بهینه از این فرصت نمایشگاه، ضمن حفظ بازار مشتریان خود از تبادل دانش و اطلاعات غافل نشده و با تعامل، همفکری و همکاری با شرکت‌های تابعه صنعت نفت از تجارب گران‌سنگ متخصصان این صنعت در جهت نوآوری و ارتقاء کیفیت اقلام تولیدی استفاده کنند.

وی با اشاره به اینکه بازاریابی و بازاریابی در گرو تولید کالای با کیفیت و قیمت رقابتی است و براین اساس سازمان‌های پیشرو در راستای مشتری مداری و جذب مشتریان جدید، ارائه خدمات با کیفیت را سرفصل کار قرار داده‌اند، خاطر نشان کرد: برآیند برگزاری نمایشگاه تخصصی ساخت قطعات و تجهیزات صنعت نفت در اهواز با مشارکت تولیدکنندگان و متقاضیان، رشد کیفی، نوآوری و توانمندسازی صنعتگران داخلی است و بستری مناسبی جهت بهره‌گیری متقابل از توان بخش‌های دولتی و خصوصی خواهد بود. از همه سرمایه‌گذاران و فعالان در حوزه‌های فناوری و انرژی دعوت می‌کنم تا با ظرفیت‌های مناطق آزاد بیشتر آشنا شوند و این نمایشگاه فرصت مهم و کوتاه برای شناسایی این فرصت‌ها برای سرمایه‌گذاران داخلی و خارجی است. پنج اصل اساسی مردمی بودن، دانش بنیان، عدالت پایه، درون‌زا و برون‌محور بودن در کنار بندهای ۱۱، ۳ و ۱۵ اقتصاد مقاومتی راهگشای توسعه اقتصادی مناطق آزاد محسوب می‌شود.

جالب است که عنوان کنم ما در ۱۰ سال گذشته همه صندوق‌های پژوهش و فناوری مان به اندازه یک‌دهم مسئولیت اجتماعی گل گهر در یک سال ریسک نکردند. کدام ریسک؟ مگر ما اقتصاد خصوصی داریم که بخواهیم ریسک‌پذیر بر خورد کنیم.



شرکت‌های بزرگ بانوآوری، پیشران دانش‌بنیان‌های نوپا باشند

معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان رئیس‌جمهوری، گفت: در این بین، یک بخش میانی به اسم شرکت‌های بزرگی که نه دولتی و نه بخش خصوصی هستند، باقی می‌ماند که هم ویژگی‌ها و وجهات دولتی را دارند و هم آزادی عمل شرکت‌های خصوصی را مثل مجموعه گل گهر و به همین دلیل مفهومی با عنوان نوآوری شرکتی شکل می‌گیرد. این شرکت به خاطر داشتن گردش مالی مطلوب، زیرساخت خوب، تجهیزات و سایت مناسب و اینکه در بطن مسئله قرار دارد، می‌تواند پیشران سرمایه‌گذاری شرکت‌های دانش‌بنیان نوپا که با توجه به مثال قبل همان بچه مایه هستند، باشد و در دل خود این‌ها را جمع می‌کنم تا عقب نیفتند. افزود: اگر هزینه نیروی انسانی در کشورمان معادل اروپا شود، هزینه انرژی و مالیات و عوارض نیز معادل کشورهای اروپایی شود، بدون تعارف صنایع ما دیگر وجود نخواهند داشت. کجا و چگونه پیشرفت می‌کنیم؟ با نوآوری شرکتی؛ زیرا مدام در حال توسعه است. به عنوان یک تفکر در افزایش بهره‌وری از هم‌اکنون باید به آن فکر کرد. کشور هرگز دوران درآمدی دهه ۷۰ و ۸۰ را تجربه نخواهد کرد. لذا مجبوریم از هم‌اکنون به سمت افزایش بهره‌وری و نوآوری صنایع معدنی برویم. برد آینده با این رویکرد اتفاق می‌افتد که می‌تواند در مجموعه‌ای همچون گل گهر اتفاق بیفتد. دهقانی فیروزآبادی اظهار کرد: در کنار این رویه نوآوری‌هایی مهم است که در زنجیره ارزش اتفاق می‌افتد. در پتروشیمی‌ها و فولاد نمونه‌های فراوان است. این همه زحمت متقبل می‌شوید، این همه سایت و نوار نقاله و کارگر و اکتشاف عمیق انجام می‌دهید، در نهایت ۷۰ درصد سود خواهد داشت. در زنجیره پایین‌دستی‌اش در زنجیره عناصر نایاب، در زنجیره فناوری‌اش، ۸۰ درصد ارزش یک سایت معدنی برای ۲۰ درصد تجهیزاتش است. وقتی مجموعه‌ای سایت اجرا می‌کند، ۸۰ درصد کارگری است و ۲۰ درصد دانش و مغزافزار متعلق به اوست. یقین کنید هرگز معاونت علمی و وزارت علوم و امثالهم نمی‌توانند بدون همراهی صنایع این اتفاق را رقم بزنند. نوآوری شرکتی از پتروشیمی‌های بزرگ و از صنایع معدنی چون گل گهر آغاز می‌شود.

درصدی خریداری می‌شود، درحالی که از معایب آن، گران خریدن این شرکت‌ها است. در این بین راهبردی برای ارزان‌تر خریدن این شرکت‌ها به میان آمد و بر مبنای آن، پس از شکل‌گیری این شرکت‌ها باید آن‌ها را خریداری کرد. با مثالی از بچه مایه‌ها این موضوع را روشن‌تر می‌کنم. فرض کنید هر کدام از این شرکت‌ها بچه مایه هستند. از هر ۱۰ عدد بچه مایه ۲ عدد نهنگ می‌شوند، لذا خریداری این شرکت‌ها نیز می‌تواند با این ریسک روبه‌رو باشد که به سود آن چنانی نرسد، اما ارزش دارد، چون با هزینه کمتر در خرید شرکت نوپا ریسک بیشتری در بر خواهد داشت.

وی با اشاره به اینکه به قانونی با نام قانون بقای مشکلات باور دارم، گفت: بنا بر این قانون، مشکلات از نوعی به نوع دیگر تبدیل می‌شوند. به این دلیل که پول و سرمایه بسیار برای خرید شرکت‌های بزرگ نداریم، با خرید بچه مایه‌های وقتی که به نهنگ تبدیل شدند، موفق خواهیم شد. دهقانی فیروزآبادی با طرح این بحث که مفهومی در غرب به نام سرمایه‌گذاری خطرپذیر بر مبنای اقتصاد خصوصی، شکل گرفت، اظهار کرد: چه کسانی می‌تواند سرمایه‌گذاری خطرپذیر انجام دهند؟ یا بخش خصوصی، یا بخش دولتی یا بخش میانی اعم از خصوصی و عمومی این کار را انجام می‌دهند. در ایالات متحده ۹۰ درصد اقتصاد در دست بخش خصوصی است و به معنای واقعی سرمایه‌گذاری خطرپذیر توسط بخش خصوصی، انجام می‌شود.

وی افزود: جالب است که عنوان کنم ما در ۱۰ سال گذشته همه صندوق‌های پژوهش و فناوری‌مان به اندازه یک‌دهم مسئولیت اجتماعی گل گهر در یک سال ریسک نکردند. کدام ریسک؟ مگر ما اقتصاد خصوصی داریم که بخواهیم ریسک‌پذیر بر خورد کنیم. ریسک برای ما معنا ندارد. ریسک برای اقتصادی که ۸۵ درصد آن دولتی است، معنا ندارد. ریسک واقعی برای بخش خصوصی است که ما آن را نداریم. بدون تعارف می‌گویم که اقتصاد ریسکی به معنای بخش خصوصی نداریم. مجموعه سرمایه تمام صندوق‌های پژوهش و فناوری ما در حال حاضر ۲ هزار میلیارد تومان هم نیست که در هیچ کدامشان نیز بخش خصوصی به معنای واقعی وجود ندارد.

معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان رئیس‌جمهوری گفت: شرکت‌های بزرگ همچون گل گهر با نوآوری شرکتی، می‌توانند پیشران دانش‌بنیان‌های نوپا باشند.

روح‌الله دهقانی فیروزآبادی در آئین اختتامیه رویداد توسعه ایده‌های فناورانه گل گهر که در مجموعه فرهنگی ورزشی تلاش برگزار شد، با طرح یک مثال از دو شرکت به توضیح واژه دانش‌بنیان پرداخت و خاطرنشان کرد: نخستین شرکت، یک شرکت خودروسازی به‌روز دنیا است که یک نمونه از اقتصاد صنعتی، بر مبنای تولید انبوه و کارخانه و زیرساخت است. این صنعت خودروسازی در مساحت ۱۰ هکتاری، خودروهایی به وزن ۲ تن را تولید می‌کند و سالیانه ۵۰۰ هزار خودرو تولید کرده و هر دستگاه را ۳۰ هزار دلار به فروش می‌رساند. این سایت خودروسازی ۱۰ هکتاری یک میلیارد دلار زیرساخت دارد و سود جهانی که کسب می‌کند، تقریباً ۱۰ درصد است.

وی افزود: در نقطه مقابل، شرکتی دارای زمینی به مساحت هزار مترمربع یک ویال دارویی تولید می‌کند. ۴ ویال ۵ گرمی که مجموعاً ۲۰ گرم می‌شود را تولید می‌کند و با قیمت ۳۰ هزار دلار به فروش می‌رساند. در بررسی این شرکت می‌بینیم، فقط ۱۰ درصد ارزش این شرکت را زیرساخت آن تشکیل می‌دهد و ۹۰ درصد ارزش آن به دانش فنی موجود در آن بازمی‌گردد و سودش نیز ۴۰۰ درصد است. این شرکت نمونه شرکتی است که بر مبنای اقتصاد دانش‌بنیان شکل گرفته است. دهقانی با تأکید بر اینکه اشتباه ما در ترکیب این دو شرکت است و بر آن نام دانش‌بنیان می‌گذاریم، اظهار کرد: دانش‌بنیان، استارت‌آپ نیست. اقتصاد دانش‌بنیان در دنیا مفهومی بسیار گسترده دارد.

وی با تأکید بر این تفاوت دیدگاه‌ها، گفت: شرکت‌های دانش‌بنیان واقعی که اقتصاد دانش‌بنیان را شکل می‌دهند، بسیار گران‌قیمت هستند. کارخانه‌های دانش‌بنیان واقعی در دنیا، اقتصادهای بزرگ را تشکیل می‌دهند. وقتی به مرحله تجاری‌سازی و به اوج تولید می‌رسند، بسیار گران می‌شوند در حدی که امکان خرید آن‌ها وجود ندارد. رئیس بنیاد ملی نخبگان، افزود: مزیت خرید این شرکت‌ها آن است که شرکتی با سود ۴۰۰

« تولید ۹۰ درصد از تجهیزات هلدینگ پتروپالایش اصفهان در کشور

عضو هیئت مدیره هلدینگ پتروپالایش اصفهان گفت: بیش از ۹۰ درصد از تجهیزات مورد استفاده در هلدینگ پتروپالایش اصفهان تولید داخل است. احمد هاشمی با حضور در چهارمین نمایشگاه و همایش تخصصی حمایت از ساخت داخل در صنعت پتروشیمی، پالایش و پتروپالایش، اظهار داشت: حمایت از تولید داخل بیش از یک دهه است که در فرمایشات رهبر معظم انقلاب مورد تأکید بوده و ما نیز در هلدینگ پتروپالایش اصفهان به آن توجه داریم. وی با بیان اینکه به اعتقاد ما تحریم داخلی بیش از تحریم‌های خارجی بر کشور سایه انداخته است، گفت: باید توجه داشت که موفق شدیم ۹۰ درصد از تجهیزات مورد نیاز در هلدینگ پتروپالایش اصفهان را با تکیه بر تولید داخلی تأمین کنیم.

رویکرد محوری مادر صنعت پتروشیمی تکمیل زنجیره ارزش است



مونا هادی - رویکرد محوری مادر در صنعت پتروشیمی تکمیل زنجیره ارزش است / تزریق ۱۰,۵ میلیارد دلار ارز پتروشیمی به سامانه نیما / تمام کاتالیست‌های صنعت پتروشیمی تا پایان دولت بومی سازی می‌شود

انواع محصولات پلیمری، شیمیایی و آروماتیکی در صنعت پتروشیمی در حال تولید است. البته تنوع محصولات ما امروز حتی باید بیشتر از این می‌بود اما محدودیتها و بعضاً موانعی که از سوی بدخواهان جمهوری اسلامی مخصوصاً کشورهایی که استثمار صنعتی و آپارتاید فناوری در دنیا ایجاد می‌کنند پیش روی صنعت پتروشیمی ما قرار گرفت موجب شد صنعت پتروشیمی ما متناسب با خواست مسئولان کشور مخصوصاً رهبر فرهیخته و فرزانه انقلاب که به صنعتگران ما تاکید کردند که برای ایجاد ارزش افزوده از محصولات بالادست و مواد خام صنعت پتروشیمی باید به سمت تکمیل زنجیره ارزش پیش برویم، حرکت نکنند.

اما در حال حاضر رویکردها و جهت گیری هایی که در صنعت پتروشیمی متناسب با رویکردهای دولت محترم و رئیس جمهور محبوب ملت حاکم شده این است که ما از ظرفیت همه اینای بشر استفاده می‌کنیم اما روی پای خودمان می‌ایستیم. ما نباید چشممان به برجام یا کسانی باشد که بدخواه ما بودند و در مسیر حرکت کشورمان مانع ایجاد کرده بودند و نمی‌توانیم به آنها اعتماد کنیم.

وی ادامه داد: رویکرد اتکا به توان داخلی و تکمیل زنجیره ارزش در صنعت پتروشیمی در وزارت نفت توسط وزیر فرهیخته نفت جناب آقای مهندس اوجی هم مورد توجه و تاکید قرار دارد چراکه خوشبختانه صنعت پتروشیمی را به خوبی می‌شناسند چون از دانشگاه صنعت نفت کار را شروع کردند و پله های کارشناسی تا وزارت را گام به گام طی کردند و به اهمیت صنعت پتروشیمی واقف هستند و سال گذشته هم ایشان مشخصاً روی حوزه های دانش بنیان در این صنعت تاکید کردند و رویکردهای بسیار خوبی اتخاذ شد. مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی با اشاره به دستاوردهای یک سال اخیر در صنعت پتروشیمی گفت: ۶ طرح بزرگ آماده سازی شده که پتروشیمی خمین در تابستان امسال همزمان با سفر جناب رئیس

داشتند و تا شعاعی از فنون و فناوری ها اجازه ورود نیروهای ایرانی را نمی‌دادند و مالکیتش با آنها بود، خلا ناشی از نبود خارجی ها را در صنعت پتروشیمی پر کردند. در واقع همان اراده ای که انقلاب را پدید آورده بود سکان صنعت پتروشیمی را به دست می‌گیرد و با این که صنعت پتروشیمی صنعت پیچیده ای است خلاء نبود مستشاران غربی را پر می‌کند. ۲۸۵ دانش فنی در صنعت پتروشیمی داریم که نشانه پیچیدگی این صنعت است. هر محصول به کاتالیست و دانش فنی و بعضاً تجهیزات خاص خودش نیاز دارد و بنابراین صنعت پتروشیمی، صنعت پیچیده ای است و با این که مستشاران خارجی پس از پیروزی انقلاب اسلامی، رها کردند و رفتند و فکر می‌کردند چرخ صنعت پتروشیمی ما از حرکت می‌ایستد، خوشبختانه با کمک ذخیره هایی که در دانشگاههای ما وجود داشت متخصصان ما سکان پتروشیمی را به دست گرفتند و بدون اینکه خللی ایجاد شود صنعت پتروشیمی را اداره کردند.

معاون وزیر نفت در امور پتروشیمی با بیان اینکه امروز ظرفیت نصب شده صنعت پتروشیمی از مرز ۹۰ میلیون تن عبور کرده است گفت: این بدین معناست که ظرفیت صنعت پتروشیمی ۶۰ برابر شده است. یکی از معجزات انقلاب اسلامی همین معجزه جهش صنعت پتروشیمی کشور است بویژه با توجه به این که حدود ۱۵ سال اول انقلاب ما در دورن جنگ و بازسازی سپری شد و مخصوصاً صنایع پتروشیمی ما که عمدتاً در نواحی سواحل جنوبی و در به میدان نبرد قرار داشتند تحت تاثیر این موضوع بودند، اما امروز ظرفیت تولید ما در صنعت پتروشیمی از مرز ۹۰ میلیون تن عبور کرده است.

شاهمیرزایی با اشاره به تنوع بخشی در تولید محصولات پتروشیمی گفت: ۱,۵ میلیون تن تولید صنعت پتروشیمی در ابتدای انقلاب اسلامی، شامل محصولات محدودی مثل اوره، PVC و اندکی محصولات دیگر بود. اما امروز بیش از ۵۵۰ گرید از

مهندس مرتضی شاهمیرزایی ابتدا ضمن عرض تسلیت شهادت بی‌بی‌دو عالم حضرت صدیقه طاهره و تبریک روز پتروشیمی به همه صنعتگران و تلاشگران صنعت نفت بویژه همکاران خود در صنعت پتروشیمی از منطقه مکران تا شمال غرب کشور و تمام گستره کشور که آثار صنعت پتروشیمی را در آن می‌بینیم، از شهدای در دوران دفاع مقدس یاد کرد و گفت: مخصوصاً ۱۰۵۲ شهید صنعت نفت و سیدالشهدای این صنعت شهید سیدمجتبی نواب صفوی اولین شهید صنعت نفت یاد می‌کنم که نقش بسیار تعیین کننده ای در ملی شدن صنعت نفت داشتند و در دهه ۱۳۲۰ در پالایشگاه آبادان فعالیت می‌کردند. همچنین یاد شهید تندگویان وزیر اسبق نفت را گرمی می‌دارم که هم دانشگاهی ما در دانشگاه صنعت نفت بودند.

مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی ابتدا به پیشینه صنعت پتروشیمی در کشور اشاره کرد و گفت: اواخر دهه ۱۳۳۰ فکر تاسیس یک مجموعه شیمیایی در کشور شکل می‌گیرد و از هشتم دی ماه سال ۱۳۴۲ اولین مجموعه پتروشیمی در کشور شروع به فعالیت می‌کند و این یعنی در حال حاضر در آستانه شصتمین سالگرد تاسیس مجموعه پتروشیمی در کشور هستیم.

وی ادامه داد: از سال ۱۳۴۲ تا سال ۱۳۵۷ تولید واقعی محصولات پتروشیمی مجموعاً به حدوداً ۱,۵ میلیون تن

می‌رسد که البته ظرفیت نصب شده اسمی صنعت پتروشیمی، بیش از این میزان بوده است. مناطقی که مجتمع های پتروشیمی در آنجا مستقر بود استان فارس و منطقه ماهشهر و بندرامام خمینی بود که در اوایل انقلاب، این مناطق درگیر جنگ شدند اما زیر باران موشک ها و بمباران های دشمن، فعالیت مجتمع های پتروشیمی همچنان ادامه داشت و تلاشگران صنعت نفت با این که تا سه سال قبل از آن بسیاری از مستشاران غربی در این مجتمع ها فعالیت

« تعیین نرخ خوراک پتروشیمی با لحاظ منافع ملی و در راستای حمایت از بازار سرمایه



دولت در تدوین لایحه بودجه ۱۴۰۲ نرخ خوراک صنایع پتروشیمی را با در نظر گرفتن منافع ملی و در راستای حمایت از بازار سرمایه تعیین کرده است.

موضوع افزایش نرخ گاز پتروشیمی ها یکی از نکات مهم لایحه بودجه سال ۱۴۰۲ است که دولت در تدوین لایحه بودجه سعی کرده با توجه به شرایط اقتصادی نرخ خوراک را به گونه ای لحاظ کند که قیمت گذاری انرژی مورد نیاز صنایع با در نظر گرفتن منافع ملی و در راستای حمایت از بازار سرمایه باشد.

سقف نرخ خوراک پتروشیمی ها در قانون بودجه امسال ۵ هزار تومان بود که این رقم در لایحه بودجه سال آینده ۷ هزار تومان در نظر گرفته شده است؛ برخی اهالی بازار سرمایه به این موضوع انتقاد دارند که با این نرخ سودآوری شرکت های پتروشیمی بازار کاهش می‌یابد و این موضوع در این بازار تاثیر منفی خواهد گذاشت.

بر اساس این گزارش، با افزایش تنش ها و آغاز جنگ روسیه و اوکراین و افزایش تنش ها بر سر انتقال گاز روسیه به اروپا، قیمت هاب اروپا افزایش بسیار شدیدی داشت و قیمت نرخ خوراک به بیش از ۴۵ سنت به ازای هر مترمکعب رسید. قیمت هنری هاب، هاب گازی آمریکا نیز به طور متوسط در سال ۲۰۲۲، حدود ۲۵ سنت بود، ولی در کشور ما برای حمایت از بازار سرمایه و صنایع بوری، سقف قیمت ۵ هزار تومان معادل ۱۷,۷ سنت به ازای هر مترمکعب گاز تعیین شد که یکی از ارزان ترین گازهای صنعتی در سال ۲۰۲۱ بوده است.

در تبصره ۱۴ لایحه ۱۴۰۲ کل کشور، سقف نرخ خوراک واحدهای پتروشیمی معادل ۷ هزار تومان به ازای هر مترمکعب پیش بینی شده که این نرخ در لایحه بودجه با در نظر گرفتن منافع ملی و در راستای حمایت از بازار سرمایه در نظر گرفته شده است. نرخ خوراک پتروشیمی ها در قانون بودجه امسال ۵ هزار تومان بود که این رقم در لایحه بودجه سال آینده ۷ هزار تومان در نظر گرفته شده است؛ برخی اهالی بازار سرمایه به این موضوع انتقاد دارند که با این نرخ سودآوری شرکت های پتروشیمی بازار کاهش می‌یابد و این موضوع در این بازار تاثیر منفی خواهد گذاشت.

با توجه به شرایط اقتصادی بین المللی و جنگ اوکراین و روسیه، نرخ جهانی گاز با رشد قابل توجهی همراه بوده است اما دولت به منظور رفع تنگناهای صنایع پتروشیمی به دلیل تحریم ها و شرایط بورس نرخ سال ۱۴۰۲ معادل ۷ هزار تومان در نظر گرفته است البته اگر نرخ مذکور در صورت اصلاح توسط مجلس شورای اسلامی با نرخ مصوب اعمال خواهد شد.

استاندار بوشهر از راهاندازی پنج شهرک تخصصی صنایع پایین دستی پتروشیمی در این استان با هدف ایجاد اشتغال، تولید و ارزش افزوده خبر داد.

احمد محمدی زاده در نشست مسئولان حوزه صنعتی و تولیدی استان بوشهر اظهار کرد: توسعه صنایع پایین دستی پتروشیمی در استان بوشهر از اساسی‌ترین اولویت‌های استان است و تمام توان خود را برای تحقق این موضوع به کار می‌گیریم. استاندار بوشهر اضافه کرد: با توجه به اینکه ۵۰ درصد از تولیدات پتروشیمی کشور در استان بوشهر تامین می‌شود، اما زنجیره ارزش صنایع پایین دستی در این استان شکل نگرفته است.

جمهور به استان مرکزی به بهره‌برداری رسید که نقش مهمی در اشتغالزایی و همچنین زنجیره ارزش دارد یعنی پروپیلن پالایشگاه اراک را به پتروشیمی خمین منتقل می‌کنیم که تبدیل به ماده اولیه صنایع مختلفی می‌شود که مستقیماً در توسعه صنایع دیگر از جمله صنعت نساجی نقش دارد.

وی در تبیین سایر طرح‌های در دست اجرای صنعت پتروشیمی گفت: طرح دیگری که آماده بهره برداری است طرح پارس گلایکول بوشهر است که در تکمیل زنجیره ارزش بویژه در پت (PET)، در صنایع پلاستیک و نساجی و بطری و حتی ماده اولیه پارچه مشکی می‌تواند به ما کمک کند. مجتمع دیگری که تا پایان سال به بهره‌برداری می‌رسد مجتمع متانولی است که ماده پایه برای ادامه زنجیره ارزش و تولید بخشی از محصولات دیگر را تامین می‌کند. همچنین یک مجتمع پتروشیمی در استان اردبیل در دست اجراست که گاز را می‌گیرد و چرخه را کامل می‌کند و ام دی اف تحویل می‌دهد. فاز اول این پروژه آماده بهره‌برداری است که یکی از نمونه‌هایی است که اگرچه پتروشیمی خیلی بزرگی نیست اما نقش بسیار محوری در شمال غرب کشور دارد.

شاهمیرزایی در ادامه به طرح ان جی ال ۳۲۰۰ پرداخت و گفت: با این که دیوارهای تحریم برای صنعت نفت و پتروشیمی بلند و قطور بود و تا زمانیکه اجازه ندهند فناوری‌ها وارد کشور نمی‌شود و یکی از اولین عرصه‌های تحریم، صنعت نفت بود و از ابتدای انقلاب تلاش کردند با خروج خود از صنایع نفت و پتروشیمی و تحریم به کشور ضربه بزنند، متخصصان ما اجازه ندادند مسیر توسعه کشور متوقف شود. دهه‌های طولانی متأسفانه فلر‌ها روشن بود و حتی بعضی‌ها به آن افتخار می‌کردند. یکی از طرح‌هایی که مایه افتخار کشور ماست و از جمله دستاوردهای جوانان مملکت است که ثابت کردند می‌شود و می‌توانیم، همین طرح ان جی ال ۳۲۰۰ است.

مشعل‌ها در بیان‌ها روشن بود و گاز همراه نفت دود می‌شد که هم محیط زیست را آلوده می‌کرد، هم به لایه‌های آسب می‌زد و روزانه دهها میلیون متر مکعب گاز هم از بین می‌رفت. ان جی ال ۳۲۰۰ با ظرفیت ۹۶۶ هزار تن در سال، گاز منطقه غرب کارون را جمع‌آوری و خوراک پتروشیمی بندرامام را تامین می‌کند که تبدیل به محصولات با ارزش افزوده بالاتر می‌شود.

مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی انعقاد قراردادهای بسیار مهم و راهبردی در حوزه‌های دانش بنیان را از دیگر دستاوردهای صنعت پتروشیمی در یک سال اخیر ذکر کرد و گفت: رویکردی که در شرکت ملی صنایع پتروشیمی اتخاذ شده این است که از ظرفیت‌هایی که وجود داشت و بعضاً مغفول واقع شده بود یا اهمیتی در خور به آن داده نمی‌شد بیشتر استفاده شود. مثلاً مجموعه بزرگی در صنعت پتروشیمی به نام شرکت پژوهش و فناوری داریم که وظیفه توسعه و تکمیل دانش‌های بنیادی صنعت پتروشیمی از جمله کاتالیست و دانش فنی و کالا و تجهیزاتی را که در حوزه لایسنس‌ها تعریف می‌شود بر عهده دارد. در این زمینه هم خوشبختانه رویکرد بسیار خوبی ایجاد شد.

وی ادامه داد: در حوزه دانش بنیان در یک اقدام حیرت‌انگیز در جرگه صادرکننده کاتالیست به کشورهای منطقه قرار گرفتیم. ابتدا با نگاه تردید به کاتالیست‌های ایرانی نگاه می‌کردند اما پس از مذاکرات فشرده، توان متخصصان ایرانی برای آنان به خوبی تبیین شد و در نهایت اعتماد کردند و ابتدا یک تن کاتالیست ایرانی را خریداری کردند و متخصصان ما کاتالیست‌ها را در قلب راکتورهای کشور هدف بارگذاری کردند که به نتیجه و محصول مطلوب رسید و ثابت شد که حتی از کاتالیست غربی کیفیت و بازدهی

بالاتری داشت و به همین دلیل در مرحله بعد برای خرید ۵۰ تن کاتالیست دیگر درخواست دادند که این اقدام بسیار بزرگی بود.

شاهمیرزایی تصریح کرد: در حوزه ۶ کاتالیست توانستیم صاحب عنوان و دانش فنی شویم از جمله کاتالیست سنتز آمونیاک، سنتز متانول و انواع نیتراژها و کاتالیست اتیلن اکساید و فعالگرهای کربنات پتاسیم. وقتی تعدادی از دانشمندان کشورهای خارجی که در این حوزه بد طولایی دارند از واحدهای دانش بنیان و واحدهای کاتالیست سازی ما بازدید کردند یکی از آنها گفت من سورپرایز شدم که ایران توانسته بر تحریم‌ها غلبه پیدا کند. یکی دیگر گفت کاری که شما معجزه کردید و دیگری هم گفت از پیشرفتهای صنعت پتروشیمی در کشور شما و تاسیسات عظیم کاتالیست تعجب کردیم. این ظرفیت‌ها در گذشته هم بود اما به آنها بها داده نمی‌شد. من توفیق پیدا کردم و در جمع متخصصان و دانشمندان داخلی یک بازدید و گفتگوی ده دوازده ساعته داشتم. وزیر محترم هم از آن مجموعه دانش بنیان بازدید کردند و تکلیفی که وزیر با اقدامی انقلابی تعیین کردند این بود که باید محصول راهبردی کاتالیست صنعت نفت در واحدهای تابعه شرکت ملی صنایع پتروشیمی در بخش خصوصی و دولتی با هدایت شرکت پژوهش و فناوری تا پایان دولت بومی سازی شود که این پرواز بزرگی در صنعت پتروشیمی است. وی همچنین به یکی دیگر از افتخارات کشور در حوزه بومی سازی کالا و تجهیزات صنعت پتروشیمی پرداخت و گفت: هر محصول پتروشیمی نیاز به فرآیند و طراحی و لایسنس خود دارد و بالغ بر ۹۹ کاتالیست و آغازگر در صنعت پتروشیمی مورد نیاز است که دانش فنی ویژه آن را باید به کار بگیرد. در این حوزه هم تکاپوی خوبی شده و تفاهم خوبی میان صنعت با دانشگاه‌ها، مراکز پژوهشی و با پارک‌های علم و فناوری و شرکتهای واسطه‌ای که می‌توانند هماهنگی را بین ما و تولیدکنندگان ایجاد کنند صورت گرفته است. در نمایشگاه ایران پلاست هم به عنوان یکی از آوردگاه‌های مهم صنعت پتروشیمی که به خاطر کرونا تا سال گذشته دچار وقفه شده بود، تبادل دانش خوبی بین شرکتهای داخلی و خارجی انجام شد.

مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی در بخش دیگری از این گفتگو با اشاره به این که فصل زمستان است و دی ماه نقطه اوج منابع انرژی است گفت: من به عنوان کوچکترین فرد صنعت پتروشیمی که وظیفه دارم از این مجموعه عظیم ارزش ساز و اقتصاد ساز و ارزآور کشور یعنی پتروشیمی حفاظت کنم از مردم عزیز تقاضا می‌کنم اگر

می‌خواهید واحدهای صنعتی ما همچنان از خوراک گاز بهره‌مند شود و گاز به صدها محصول پتروشیمی تبدیل شود، در مصرف انرژی صرفه جویی کنند.

در کشورهای صنعتی و پیشرو انرژی به این راحتی و ارزانی در اختیار مردم قرار نمی‌گیرد و مثل طلا از آن حفاظت می‌شود. در اروپا به دلیل کمبود گاز بسیاری از مجتمع‌های پتروشیمی از کار افتاده‌اند. به لطف الهی، در حال حاضر، هم صنایع ما فعال هستند و هم نیاز خانگی تامین می‌شود اما اگر استانداردهای مصرف گاز را رعایت نکنیم و خانه را بیش از حد معمول گرم کنیم، طبیعی است که سهم صنعت و پتروشیمی و صنایع فولادی را می‌گیریم و از تامین انرژی که می‌تواند با صادرات محصولات پتروشیمی وارد چرخه اقتصاد کشور شود و مشکلات اقتصادی کشور را حل کند محروم می‌شویم. در حالیکه اگر مصرف خانگی را کاهش دهیم سود عظیمی عاید کشور می‌شود.

وی با بیان اینکه یک تن محصول متانولی ما در صورت تکمیل حلقه‌های زنجیره ارزش ۵ تا ۶ هزار دلار سودآوری دارد، گفت: ظرفیت نصب شده صنعت پتروشیمی در حوزه متانول ۱۴ میلیون تن در سال است که حدود ۷۵ درصد از این ظرفیت در

حال تولید است. البته تعمیرات و شرایط عملیاتی و برخی رخدادهای پیش‌بینی نشده می‌تواند فاصله بین تولید و ظرفیت نصب شده را کم یا زیاد کند اما خوشبختانه تلاشگران صنعت پتروشیمی توانسته‌اند این شکاف را کم کنند.

شاهمیرزایی یکی از راهبردی‌ترین سیاستهای صنعت پتروشیمی در یک سال اخیر را تکمیل زنجیره ارزش پتروشیمی ذکر کرد و گفت: قدمت صنعت نفت ما بیش از ۱۱۰ سال است و صنعت پتروشیمی ما به زودی ۶۰ ساله می‌شود و با توجه به این قدمت، ملزومات آن باید از داخل تامین شود. یکی از این ملزومات کاتالیست است که تا پایان این دولت برای همیشه مشکل کاتالیست برطرف می‌شود. در حوزه زنجیره ارزش هم سیاست این دولت و مشخصاً بر اساس ابلاغیه‌ای که ما داریم این است که تمام محصولات شناخته شده پتروشیمی که در دنیا پیشران صنایع دیگری است در داخل باید تولید شود و وابستگی خود را از محصولات پتروشیمی از سایر کشورها قطع کنیم که تحقق این امر نیاز به همت و تلاش همه دست‌اندرکاران از جمله دانشمندان و دانشجویان و پژوهشگران و متخصصان در کلنتهای دانش بنیان و سرمایه‌گذاران و سازندگان داخلی دارد. ما حتی از بعضی سازندگان داخلی که در صنعت

پتروشیمی فعال نبودند دعوت و با آنها جلسات کاری برگزار کردیم و آنها را تشویق کردیم تا وارد حوزه ساخت کالاهای مختلف پتروشیمی شوند تا تجهیزات مورد نیاز صنعت پتروشیمی را در داخل تکمیل کنیم. اگر کاتالیست و کالا و تجهیزات و دانش فنی را تکمیل کنیم می‌توانیم تمام حلقه‌های مفقوده صنعت پتروشیمی داخل را تکمیل کنیم. یعنی کارخانه‌ها را احداث کنیم و به محصول برسیم و با توجه به این که محصول یک مجتمع، خوراک مجتمع بعدی است، سیاست ما این است که باید زنجیره ارزش را تکمیل کنیم.

وی سیاست دولت سیزدهم را توسعه متوازن صنعت پتروشیمی در شقوق مختلف بیان کرد و ادامه داد: عمده صنایع پتروشیمی ما گاز پایه است. بنابراین سیاست ما تشویق سرمایه‌گذاران به استفاده بیشتر از خوراک مایع است. اتفاقاً اگر سرمایه‌گذاران واحدهای جدید به سمت خوراک مایع بروند به علت ماهیت خوراک مایع، تنوع محصولشان افزایش خواهد یافت. مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی با اشاره

به برنامه ریزی و پیش‌بینی مشوق‌های مورد نیاز گفت: برنامه‌ای در بسته‌های سرمایه‌گذاری آماده و ابلاغ کردیم که می‌تواند ما را به تکمیل زنجیره ارزش نزدیک کند. خوشبختانه به واسطه ذخایر عظیم نفت و گازی که خداوند در این کشور به ودیعه گذاشته و به این ملت عنایت کرده، مجتمع‌های بالادست ما، محصول دارند و بسته‌ها را به مجتمع‌های پایین دست بسته به اینکه کدام یک از هلدینگ‌ها و سرمایه‌گذاران این صنعت، چه خوراک‌ی از بالادست نیاز دارند با توجه به زنجیره ارزش، به آنها معرفی کردیم که در این قالب، ۲۰ بسته سرمایه‌گذاری را ابلاغ کردیم که ما را به ۲۱ محصول راهبردی می‌رساند که تقریباً وابستگی ما را به واردات برخی محصولات پتروشیمی پایان می‌دهد. وی افزود: در افقی که ترسیم کرده ایم به جد دنبال آن هستیم که دانش فنی یعنی نسخه اجرای طرح‌ها را داخلی سازی کنیم. دانش فنی باید بومی شود تا کالا و تجهیزات و ... نسخه ایرانی داشته باشند و تولیدکنندگان داخلی بتوانند آن را تولید کنند. البته دستیابی به دانش لایسنس و دانش فنی کالا و تجهیزات نیاز به ۵ تا ۶ سال تلاش مداوم است. رویکرد ما این است که از این پس، سفارش ساخت از سازنده داخلی داشته باشیم و با مهندسی معکوس و طراحی داخلی به افق چرخه کامل صنعت پتروشیمی در داخل برسیم.

«۱۳۵ کیلومتر خط انتقال و شبکه آبرسانی در خراسان شمالی اجرا شد

معاون هماهنگی امور عمرانی استانداری خراسان شمالی گفت: ۱۳۵ کیلومتر خط انتقال و شبکه آبرسانی به روستاهای محروم با همکاری بسیج سازندگی از ابتدای امسال تاکنون در این استان اجرا شد.

مهدی رشیدی روز دوشنبه در جمع خبرنگاران اظهار کرد: تامین آب پایدار از اولویت‌های خراسان شمالی محسوب می‌شود که به شکلی جدی طرح‌هایی برای مقابله با تنش آبی استان در حال اجرا است.

وی افزود: تامین آب پایدار از شمال استان از جمله این طرح‌ها است که در صدر اهداف اجرایی استان قرار دارد به گونه‌ای که با هم افزایی نمایندگان و دیگر مسوولان در سفر رییس جمهور به استان مطرح و اعتبار آن مصوب شد.

معاون هماهنگی امور عمرانی استانداری خراسان شمالی ادامه داد: بر اساس این طرح ۴۰ میلیون متر مکعب آب از چاه‌های عمیق منطقه سرانی شهرستان شیروان برداشت و به مناطق خشک خراسان شمالی منتقل می‌شود که نقش ویژه‌ای در تامین آب پایدار خواهد داشت.

خراسان شمالی دارای ۹ شهرستان، ۲۲ شهر و بیش از ۸۵۰ روستای دارای سکنه است و براساس آمار آخرین سرشماری استان ۴۴ درصد از جمعیت این خطه در روستاها ساکن هستند که طی سال‌های اخیر مردم شهرها و روستاهای استان با نبود و کمبود آب دست و پنجه نرم می‌کنند و بنا به اعلام شرکت آب و فاضلاب ۱۱ شهر و ۲۳۸ روستای تنش آبی هستند و به ۹۳ روستا نیز با تانکر آب رسانی می‌شود.

اتمام مطالعات طرح انتقال پساب بجنورد به پتروشیمی

رشیدی با اشاره به اتمام مطالعات طرح انتقال پساب بجنورد به پتروشیمی خراسان، گفت: رییس جمهور در سفر به خراسان شمالی از مجتمع پتروشیمی بجنورد بازدید کرد و بر استفاده از آب خاکستری برای این مجتمع تولیدی تاکید کردند.

وی افزود: سالیانه ۵.۵ میلیون متر مکعب آب با کیفیت استان توسط پتروشیمی مصرف می‌شود که با توجه به وضعیت آبی استان باید این طرح اجرایی می‌شد.

معاون هماهنگی امور عمرانی استانداری خراسان شمالی یادآور شد: خط انتقال این پروژه تا سه ماه آینده اجرایی می‌شود و تا پایان شهریور ماه سال آینده نیز به اتمام خواهد رسید.

پتروشیمی خراسان پرمصرف‌ترین صنعت آب این خطه است و این واحد تولیدی ۵.۵ میلیون متر مکعب آب مصرف می‌کند.

این مجموعه در طرح‌های توسعه‌ای خود نیاز به آب بیشتری دارد که در این خصوص چاره‌ای جز استفاده از آب خاکستری (پساب) را ندارد. پتروشیمی خراسان بزرگترین بنگاه اقتصادی شمال شرق کشور است که با استمرار تولید برای بیش از یک هزار و ۲۰۰ نفر به صورت مستقیم و بیش از سه هزار نفر به صورت غیر مستقیم فرصت شغلی داشته است.

« اقدامات مهمی در راستای رفع آلودگی عسلویه انجام شده است

معاون سیاسی، امنیتی و اجتماعی استاندار بوشهر گفت: در طول ۴ سال گذشته در مقابله با آلودگی‌ها، رفع آلودگی‌ها در عسلویه دیگر موارد اقدامات مهمی انجام شده است. اکبر پورات در مراسم تودیع و معارفه مدیر کل محیط زیست استان بوشهر هم با قدرانی از حضور با شکوه مردم استان در راهپیمایی ۲۲ بهمن، تصریح کرد: مردم با حضور حماسی خود در راهپیمایی ۲۲ بهمن برگ زرین دیگری بر تاریخ پر افتخار استان افزودند. وی اضافه کرد: مردم همیشه در صحنه در ۴۴ ساله همواره پای نظام اسلامی بودند در مقابله توطئه‌های دشمنان ایستادند و یکی از مولفه‌های اقتدار انقلاب اسلامی حضور مردم در تمام مناسبت‌های ملی، مذهبی و شعائر دینی است و به سبب وجود این مردم انقلابی، سجده شکر به جا می‌آورم.

راه اندازی سیستم یکپارچه صادرات ضروری است



یکی از نقاط قوت استان کرمان مباحث صادراتی است که باید به این حوزه توجه ویژه شود اما ابتدا باید در این مسیر چند ضعف را رفع کنیم.

علیرضا حیدری - رییس سازمان صنعت، معدن و تجارت استان کرمان گفت: راه اندازی سیستم یکپارچه صادرات ضروری است و در این صورت تمامی بحث‌های مربوط به گمرکات، وزارت خانه‌ها و بانک مرکزی یکپارچه و بر طرف می‌شود.

ها در بحث خودرو سازی بسم به عنوان بزرگترین تولید کننده خودرو کشور رشد ۱۰۰ درصدی تولید را داشتیم. رییس سازمان صنعت، معدن و تجارت استان کرمان گفت: ۲۲ درصد واردات استان کرمان مربوط به ماشین آلات معدنی بوده که این بخش نیز به تولید ارتباط دارد.

وی بیان کرد: صادرات استان کرمان براساس آمار سازمان توسعه و تجارت از گمرکات کشور یک میلیارد و ۷۲۰ میلیون دلار در سال ۱۴۰۱ شده است. ضمن آنکه یک میلیارد و ۹۵۰ میلیون یورو صادرات سال ۱۴۰۰ بوده است.

حسینی نژاد افزود: براساس بررسی‌ها، مشکل نداشتن زیرساخت در گمرکات کرمان، صادرکنندگان را به گمرکات دیگر استان‌ها فرستاده است.

چالش‌های صادرات از زبان بخش خصوصی

نماینده تشکل‌های بخش خصوصی اتاق بازرگانی و عضو هیات رییس خانه صنعت، معدن و تجارت استان کرمان گفت: صادرات استان کرمان طی یک سال گذشته کاهش یافته و کارآفرینان و صادرکنندگان با مشکلات زیادی دست و پنجه نرم می‌کنند.

بابک شایسته افزود: امیدوارم با تک نرخی شدن نرخ ارز به عنوان سیاست حاکمیت و دولت بتوانیم چالش‌های این حوزه را به سلامت سپری کنیم.

وی ادامه داد: میزان رفع تعهد ارزی در کمیته‌های مشترک بررسی می‌شود که زیرساخت لازم را ندارد اما با راه اندازی کانال بانکی، برخی از مشکلات مبادلات تجاری با کشور روسیه رفع شده است.

مختلفی از جمله معدنی، صنعتی، کشاورزی و گردشگری دارد. وی تصریح کرد: یکی از نقاط قوت استان کرمان مباحث صادراتی است که باید به این حوزه توجه ویژه شود اما ابتدا باید در این مسیر چند ضعف را رفع کنیم.

حسینی نژاد خاطر نشان کرد: صادرات استان کرمان از گمرکات این استان طی سال گذشته ۴۹۰ میلیون دلار بود که نشان از کاهش ۴۹ درصدی نسبت به سال ۱۴۰۰ دارد و معضلات این حوزه را نشان می‌دهد. وی اضافه کرد: ارقام صادراتی از گمرکات استان کرمان عمدتاً پسته و مغز پسته و مس هستند که محدود بودن ارقام صادراتی نقطه قوت و ضعف را نشان می‌دهد. رییس سازمان صنعت، معدن و تجارت استان کرمان در ادامه با اشاره به اینکه توسعه فقط چند محصول صادراتی یک ضعف است

تصریح کرد: ۶۴ درصد صادرات ما پسته و کاند مس است. وی افزود: ایجاد ارزش افزوده و جلوگیری از خام فروشی را به عنوان راهبرد دنبال می‌کنیم و باید تنوع در سید صادراتی استان ایجاد کنیم.

حسینی نژاد بیان کرد: براساس گمرکات آمار استان کرمان ۲ میلیارد و ۲۰۰ میلیون دلار واردات در سال ۱۴۰۱ داشتیم که نسبت به سال قبل رشد ۱۰۷ درصدی را نشان می‌دهد اما ضعف از این حیث است که تراز تجاری استان منفی خواهد شد.

رشد ۱۰۰ درصدی تولید خودرو سازان

بم در آمار واردات وی تصریح کرد: بیشتر آمار واردات استان کرمان برای قطعات خودرو است که با وجود تمامی چالش

مهدی حسینی نژاد عصر پنجشنبه در آیین قدرانی از صادرکنندگان استان کرمان اظهار کرد: بنا به فرمایشات مقام معظم رهبری باید صادرات محور باشیم و در جهت توسعه گام برداشت.

وی افزود: جنوب استان کرمان ظرفیت بزرگی برای صادرات دارد اما جهاد کشاورزی و یا بانک مرکزی در تعیین تعرفه‌های صادرات محصولات کشاورزی این خطه یکپارچه نیستند.

رییس سازمان صنعت، معدن و تجارت استان کرمان گفت: توسعه و حمایت از صنایع کوچک و متوسط باید با تنوع سید محصولات همراه داشته باشد و باید به سمت ارزش افزوده بویژه در حوزه مس، فولاد و محصولات کشاورزی حرکت کرد.

وی ادامه داد: نمایشگاه‌ها دروازه ورود به مباحث صادراتی هستند که باید به این حوزه ورود تا صادرات سامان یابد.

حسینی نژاد افزود: یکپارچه سازی و تجمیع اطلاعات صادرات، تدوین و اجرای برنامه‌های آموزشی تجارت خارجی و ترویج فرهنگ در محصولات دانش بنیان و صادرات محور مورد توجه کارگروه توسعه تجارت استان کرمان قرار دارد.

وی با بیان اینکه باید ضوابط مرتبط با رفع تعهدات ارزی متناسب با توانمندی هر استان داشته باشیم عنوان کرد: صادرات خشکبار کرمان با پتروشیمی باید متفاوت باشد و سیاست این حوزه بایستی در قالب تهاثر دنبال شود.

کاهش صادرات و افزایش واردات کرمان

رییس سازمان صنعت، معدن و تجارت استان کرمان گفت: کرمان ظرفیت‌های بزرگی در حوزه‌های

« سومین مرحله افزایش سرمایه پتروشیمی زنجان به تصویب رسید



مدیرعامل شرکت صنایع کشاورزی و کود (پتروشیمی) زنجان گفت: مجمع عمومی فوق‌العاده شرکت صنایع کشاورزی و کود (پتروشیمی) زنجان (نوبت دوم)، پس از تأیید سازمان بورس و اوراق بهادار، با افزایش سرمایه این شرکت به میزان ۷۵ درصد از محل مطالبات و آورده نقدی سهام‌داران موافقت کرد. به نقل از روابط عمومی شرکت صنایع کشاورزی و کود (پتروشیمی) زنجان، محمدرضا مدیری، اظهار کرد: ماه گذشته سازمان بورس مجوز افزایش سرمایه را صادر کرد و در پی تصویب مجمع عمومی فوق‌العاده در جلسه یکشنبه گذشته (۱۶ بهمن) در زنجان، مراحل اداری این افزایش سرمایه بلافاصله شروع شده است. وی تصریح کرد:

سرمایه ثبتی این شرکت از ابتدای پذیره‌نویسی تا ۹ سال بعد از آن، در رقم ۵۶ میلیارد تومان ثابت مانده بود که به نوبه خود تأمین مالی پروژه را دچار مشکل جدی ساخته بود. این سرمایه طی دو مرحله در سال‌های ۹۴ و ۹۷ و از محل آورده نقدی سهام‌داران به ۳۵۰ میلیارد تومان رسیده که پس از پایان مرحله سوم (مرحله جاری) این رقم به ۶۱۲.۵ میلیارد تومان خواهد رسید. وی افزود: سازمان بورس با مرحله چهارم افزایش سرمایه نیز موافقت کرده که ۲۶۲.۵ میلیارد تومان دوباره از محل آورده نقدی سهام‌داران و حدود ۵۰۰ میلیارد تومان از محل مازاد تجدید ارزیابی دارایی‌ها خواهد بود که به این ترتیب طی دو سال آینده سرمایه ثبتی شرکت به حدود ۱۳۸۱ میلیارد تومان خواهد رسید. این مسئول با تأکید بر اعتبار ۶۰۰ میلیون یورویی برای بهره‌برداری از طرح پتروشیمی زنجان، اظهار کرد: بخشی از تأمین مالی شرکت به میزان ۳۰۶ میلیون یورو از منابع صندوق توسعه ملی است که برای استفاده از آن ضروری است. سهام‌داران ۷۷ میلیون یورو آورده داشته باشند که سال ۹۷، ۳۲ میلیون یورو آن پرداخت شد و ۴۵ میلیون یورو باقی نیز باید تأمین شود. وی افزود: کاهش شدید ارزش پول ملی طی سال‌های اخیر با وجود ثابت ماندن اعتبار ۶۰۰ میلیون یورویی برای بهره‌برداری از طرح، مبلغ سرمایه‌گذاری ریالی طرح را به نحو قابل توجهی افزایش داده است. مدیری با اعلام اینکه از ۲۶۲.۵ میلیارد تومانی که در مرحله سوم افزایش سرمایه از محل آورده نقدی سهام‌داران تدارک دیده می‌شود به طور عمده بدهی به بانک آینده تسویه می‌شود، افزود: با تمهید آن نسبت به گشایش اعتبار اسنادی جدید برای خرید تجهیزات اقدام خواهد شد. مدیرعامل شرکت صنایع کشاورزی و کود (پتروشیمی) زنجان با اعلام پیشرفت فیزیکی ۴۸ درصدی پروژه، با ابراز نارضایتی از سرعت و نحوه پرداخت‌های ارزی از محل اعتبارات مسدود شده صندوق توسعه ملی نزد بانک مرکزی، از حمایت و پیگیری‌های گسترده گفت: پیش از این نه تنها پشتیبانی نشد بلکه گاهی موانعی بر سر راه آن گذاشته شد.

« افزایش ظرفیت تولید گاز در میادین «دی» و «آغاردالان»

معاون وزیر نفت و مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران از آمادگی برای افزایش ظرفیت تولید گاز کشور در میادین «دی» و «آغاردالان» به حدود ۱۰ میلیون مترمکعب در روز طی سال آینده خبر داد. دکتر محسن خجسته مهر در حاشیه بازدید از طرح توسعه پالایشگاه فرایشند در جمع خبرنگاران بیان کرد: حدود یک سوم از ذخایر گازی کشور توسط شرکت نفت مناطق مرکزی ایران از جمله زاگرس جنوبی، تولید می‌شود. او ادامه داد: برنامه شرکت ملی نفت ایران

در حوزه شرکت نفت مناطق مرکزی از جمله استان فارس، افزایش تولید گاز به میزان ۱۴۲ میلیون مترمکعب و سرمایه گذاری ۳.۶ میلیارد دلار برای ۱۳ میدان گازی و دو طرح فشارافزایی است. مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران همچنین با اشاره به هدف از سفر خود به استان فارس و منطقه زاگرس جنوبی، خاطر نشان کرد: افزایش روز افزون مصارف گاز در بخش صنعتی، خوراک واحدهای پتروشیمی، واحدهای نیروگاهی، خانگی و تجاری و تا از نزدیک به بررسی پروژه‌های آغار و دی و آخرین وضعیت پالایشگاه فرایشند بپردازیم.

«انبارهای خراسان شمالی کفاف ذخیره سازی کودهای کشاورزی را نمی دهد

مدیر شرکت خدمات حمایتی کشاورزی خراسان شمالی گفت: در این استان فقط نصف ظرفیت انبار مورد نیاز برای ذخیره سازی کودهای کشاورزی وجود دارد. محسن نظام دوست گفت: حداقل باید ظرفیت ۲۰ هزار تن انبار در این استان برای ذخیره سازی کودهای کشاورزی وجود داشته باشد. افزود: ظرفیت انباری موجود در استان برای ذخیره سازی کودهای مذکور تا ۱۱ هزار تن است. نظام دوست ادامه داد: در حال حاضر ۵ انبار در استان وجود دارد و نیاز است تا ۷ انبار دیگر ساخته شود. وی با اشاره به اینکه ساخت انبار، نیاز به اعتبار زیادی دارد، بیان کرد: برای ساخت یک انبار حدود ۱۵ میلیارد تومان اعتبار نیاز است.

یک هزار میلیارد تومان اعتبار به کهگیلویه و بویراحمد اختصاص یافت



کهگیلویه و بویراحمد دارای پتانسیل های بیشماری است و مسئولان استان به دنبال آن هستند که استان تا از صنایع پیشرو و آنچه کشور از آن بهره می برد، بهره مند شود.

اکبر محمدی - استاندار کهگیلویه و بویراحمد گفت: پس از سفر اخیر معاون اجرایی رئیس جمهور یک هزار میلیارد تومان اعتبار به استان اختصاص یافته است.

«بنزین در سال آینده گران نمی شود»



سخنگوی کمیسیون تلفیق لایحه بودجه ۱۴۰۲ با تأکید بر اینکه «بنزین در سال آینده گران نمی شود» گفت: کمیسیون تلفیق مصارف هدفمندی یارانه ها را مشخص کرد.

رحیم زارع در توضیح آخرین مصوبات کمیسیون تلفیق لایحه بودجه ۱۴۰۲ گفت: به منظور برقراری عدالت در بهره مندی از یارانه بنزین، خانوارهای فاقد خودرو به ازای هر عضو خانواده ماهانه ۱۵ لیتر بنزین سهمیه بنزین دریافت می کنند؛ این حکم باید از خرداد ۱۴۰۲ عملیاتی شود، البته تأکید می کنم که قیمت بنزین در سال آینده افزایش پیدا نمی کند.

وی ادامه داد: در راستای رفع دغدغه کشاورزان و در اجرای بند (خ) ماده ۳۳ قانون برنامه ششم توسعه کمیسیون تلفیق تصویب کرد کشاورزانی که بر اثر خشکسالی، سیل و سایر حوادث آسیب دیده اند، تا ۳ سال وام آنها امهال شود. بار مالی ناشی از اجرای این موضوع در سال ۱۴۰۰، ۲ هزار میلیارد تومان و برای سال ۱۴۰۲ سه هزار میلیارد تومان پیش بینی شده که پرداخت آن بر عهده سازمان برنامه بودجه است؛ ان شاءالله سه سال وام آنها امهال و امهال شده و جریمه وام کشاورزان بخشوده می شود. سخنگوی کمیسیون تلفیق لایحه بودجه ۱۴۰۲ درباره مصوبه دیگر این کمیسیون گفت: کمیسیون تلفیق میزان منابع هدفمندی یارانه ها را طبق همان پیشنهاد دولت در لایحه بودجه یعنی ۶۵۹ هزار میلیارد تومان تصویب کرد؛ از این میزان منابع، ۶۹ هزار میلیارد تومان برای یارانه دارو و تجهیزات پزشکی و تقریباً ۱۰۴ هزار میلیارد تومان برای یارانه نان پیش بینی شد البته به نظر می رسد یارانه نان حدود ۳۰

همت کسری دارد که ان شاءالله دولت به نوعی جبران کند. وی ادامه داد: کمیسیون تلفیق تصویب کرد که از محل منابع هدفمندی یارانه ها ۳۱۵ هزار میلیارد تومان بابت پرداخت یارانه نقدی و معیشتی یعنی همان یارانه ۳۰۰ و ۴۰۰

هزار تومانی به همراه یارانه معیشتی اختصاص داده شود؛ ۴۵ هزار میلیارد تومان بابت مستمری خانواده های تحت پوشش کمیته امداد امام خمینی (ره) و سازمان بهزیستی کشور پرداخت می شود؛ البته کمیسیون تلفیق در تبصره ۱۲ نیز تصویب کرده که مستمری این افراد و سایر حمایت های متناسب با آنها به میزان ۴۰ درصد افزایش پیدا کند. زارع اضافه کرد: کمیسیون تلفیق موضوع افزایش نرخ خوراک پتروشیمی را حذف کرد و تعیین نرخ خوراک پتروشیمی را به دولت واگذار کرد. سخنگوی کمیسیون تلفیق همچنین گفت: بانک ها باید بر اساس سهمیه تعیین شده بانک مرکزی وام هایی را در راستای اجرای قانون جهش تولید مسکن پرداخت کنند که در صورت پرداخت نشدن مشمول ۲۰ درصد جریمه مالیاتی شده و این میزان به حساب صندوق ملی مسکن برای حمایت از بخش مسکن واریز می شود.

با احداث این واحدهای مرغداری کهگیلویه و بویراحمد ظرف یکسال آینده صادرکننده مرغ حتی به خارج از کشور خواهد بود.

استاندار کهگیلویه و بویراحمد با اشاره به افزایش ظرفیت سردخانه های استان از ۱۶ هزار تن به ۳۲ هزار تن، ادامه داد: اقدامات بی نظیری در زمینه اینترنت پرسرعت در روستاها، حوزه آب و راه روستایی انجام شده است. وی عنوان کرد: تلاش می شود مسیر بابامیدان - یاسوج - سمیرم و یاسوج به شیراز به عنوان بزرگراه مصوب شود. احمدزاده از اقدامات برای اتصال استان به راه آهن از طریق گچساران و با مشارکت چینی ها خبر داد و گفت: تلاش و خدمت در استان کهگیلویه و بویراحمد ادامه دارد و از اساتید دانشگاه انتظار داریم ایده های تحول زا ارائه دهند.

وی در بخش دیگری از این نشست با تبریک هفته معلم و گرمیادداشت روز کارگر، اظهار کرد: یکی از راه های ترویج تعلیم و تربیت استفاده از سرچشمه زلال آثار و اندیشه های شهید مطهری است.

قبل از شروع به کار دولت سیزدهم آمار بیکاری استان ۱۱ درصد بود که سال گذشته به ۷.۶ درصد کاهش یافت. وی تأکید کرد: طبق جدیدترین آمار نرخ بیکاری کهگیلویه و بویراحمد به ۷.۲ درصد کاهش یافته است. احمدزاده با بیان اینکه احداث پتروشیمی در ایجاد اشتغال موثر است، گفت: پتروشیمی گچساران در سفر دولت به بهره برداری می رسد، ضمن اینکه کلنگ احداث استخراج گاز، مختار و پتروشیمی اوره و آمونیاک چرام و پترو پالایشگاه گچساران به زمین زده می شود. استاندار کهگیلویه و بویراحمد بیان کرد: سرمایه گذاری پترو پالایشگاه گچساران هفت هزار میلیارد تومان است که توسط بخش خصوصی انجام می شود و بزرگترین سرمایه گذاری بخش خصوصی در کشور است.

وی با بیان اینکه طی ۶ سال اجازه احداث واحد مرغداری به استان داده نمی شد، افزود: در حال حاضر زنجیره مرغداری در شهرستان گچساران با سرمایه گذاری ۲۰۰ میلیاردی در حال احداث بوده و نظیر این پروژه در بهمنی در حال احداث است. احمدزاده عنوان کرد:

سید علی احمدزاده در نشست با اساتید دانشگاه های استان با بیان اینکه دستگاه های مختلف اجرایی ۲۲ هزار میلیارد تومان پروژه ارائه کرده اند گفت: اختصاص هزار میلیارد تومان به استان دستاورد سفر اخیر معاون اجرایی رئیس جمهور است.

محسن منصوری معاون اجرایی رئیس جمهور روزهای شنبه و یکشنبه هفته جاری به منظور پیگیری و نظارت بر اجرای مصوبات دور نخست سفر استانی رییس جمهور به استان کهگیلویه و بویراحمد سفر کرده بود.

وی افزود: کهگیلویه و بویراحمد دارای پتانسیل های بیشماری است و مسئولان استان به دنبال آن هستند که استان تا از صنایع پیشرو و آنچه کشور از آن بهره می برد، بهره مند شود.

احمدزاده عنوان کرد: سد سقاوه و سد تنگ سرخ برای تامین آب مورد نیاز شهرهای مارگون و یاسوج احداث می شود.

استاندار کهگیلویه و بویراحمد ابراز کرد: برای کاهش آمار بیکاری باید صنایع بزرگ در استان احداث شود البته

«۵۰ درصد تالاب های کشور دارای پتانسیل غبارخیزی

رئیس گروه منابع آب و پایش تالابها سازمان حفاظت محیط زیست با اشاره به اینکه در حال حاضر حدود نیمی از وسعت تالاب های کشور دارای پتانسیل غبارخیزی هستند، گفت: از ۲۲۶ تالاب ثبت شده در فهرست آیین نامه اجرایی قانون حفاظت، احیا و مدیریت تالاب های کشور، تالاب های با وسعت بیش از ۴۶۱ میلیون هکتار، منشاء گرد و غبار هستند. صدیقه مدرس طباطبایی در گفت و گو با ایسنا، با اشاره به توسعه ناپایدار در حوزه های آبخیز تالابی کشور اظهار کرد: در چند دهه گذشته توسعه ناپایدار در حوزه های آبخیز تالابی از جمله صنعت و کشاورزی و توسعه شهرها موجب نابودی تالابها شده است. به تبع آن نابودی خدمات و کارکردهای آن ها را به دنبال داشته و در نتیجه زندگی جوامع بشری حاشیه آن ها را با تهدیدات جدی مواجه کرده است. وی با اشاره به وجود چالش ها و تهدیدات جاری، بسیار مهم و تاثیرگذار بر تالاب های کشور توضیح داد: از این چالش ها می توان به تامین نشدن نیاز آبی محیط زیستی تالابها و کاهش آب ورودی به آن ها از منابع آب حوضه تالاب، تصرفات و تغییر کاربری های غیرمجاز اراضی تالاب و حاشیه تالابها، ورود و گسترش گونه های غیر بومی مضر یا مهاجم، ورود انواع آلاینده های بیولوژیک، شیمیایی و فیزیکی ناشی از اراضی کشاورزی، شهرها، روستاها و

صنایع و رسوبات ناشی از فرسایش خاک حوضه، اجرای طرح های توسعه ای و زیربنایی بزرگ مثل راه سازی، پتروشیمی، پالایشگاه، فرودگاه، خطوط انتقال انرژی در حوضه های تالابی بدون رعایت ملاحظات محیط زیستی، استفاده بی رویه و بیش از حد توان تجدیدپذیری تالاب مانند شکار و صید غیر مجاز و بی رویه و برداشت علوفه و سایر محصولات تالابی، تغییرات اقلیمی و نواقص و کمبودهای قانونی اشاره کرد. رئیس گروه منابع آب و پایش تالابها سازمان حفاظت محیط زیست درباره تامین نشدن نیاز آبی محیط زیستی گفت: به طور ویژه عدم تامین نیاز آبی محیط زیستی اثرات تخریبی بلندمدتی بر تالابها دارد که از جمله آن ها می توان به افزایش شوری آب تالاب، کاهش ظرفیت زیستگاهی، کاهش شدید توان حمایت کنندگی تالابها از معیشت جوامع بهره بردار و بومی و خشک شدن تالاب اشاره کرد.

عدم تامین نیاز آبی محیط زیستی علاوه بر تبعات فرورنشست ها و تشدید پدیده گرد و غبار آثار سوء اقتصادی و اجتماعی و از دست رفتن خدمات اکوسیستم های رودخانه ای و تالابی را به دنبال خواهد داشت.

مدرس طباطبایی ادامه داد: یکی از آثار تشدید تخریب تالابها، تبدیل شدن بخش های وسیعی از بستر آن ها به منشاء برداشت گرد و غبار و شدت

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

سردبیر: رضا مظفری

صفحه آرا: محمود بابایی

پل خلیج فارس، راهگشای توسعه شتابان جزیره قشم



سازمان منطقه آزاد قشم همزمان با پیشبرد احداث پل خلیج فارس طرح توسعه بندر کاوه جزیره به عنوان دهکده کالا و پایگاه پشتیبانی (در پیوند با بندر شهید رجایی) در دستور کار سازمان قرار دارد تا علاوه بر تحول در اقتصاد کشور، افزایش ثبات سیاسی برای ایران در تنگه هرمز و تحکیم نام خلیج فارس باشد.

گرایش سببی تصریح کرد: از آنجایی که بسیاری از سواحل جنوبی کشور در حال حاضر توانایی پذیرش کشتی های بالای ۱۰۰ هزار تنی را ندارند، بلکه در آینده نیز به دلیل مشکلات فنی، از جمله محدودیت های محیطی (مانند عمق آب در بنادر) و مسایل مالی، توانایی پذیرش را نخواهند داشت در چنین شرایطی، سواحل جزیره قشم که در برخی نقاط عمقش به حدود ۴۰ متر می رسد این امکان را داراست که بتواند کشور را با اسکله ای مطابق استاندارد های روز دنیا برای پذیرش کشتی های فوق سنگین در این زمینه توانمند سازد.

وی یادآور شد: با توجه به اینکه پس از احداث پل خلیج فارس بندر کاوه به واسطه ۹۲ کیلومتر بزرگراه و ۸۶ کیلومتر راه آهن به خطوط سراسری حمل و نقل کشور متصل خواهد شد، می توان گفت این پل سرعت انتقال کالا به ایران و از ایران به کشورهای دیگر را به طرز قابل توجهی افزایش خواهد داد. معاون اقتصادی و سرمایه گذاری سازمان منطقه آزاد قشم با اشاره به برنامه ریزی های انجام شده برای تبدیل قشم به هاب انرژی منطقه، افزود: ۱۷ میدان نفتی و گازی بزرگ در جزیره شناسایی شده و طرح های پالایشگاهی، پتروشیمی و نیروگاهی زیادی در دست اجراء است و برای پیشبرد اجرای این طرح ها و جذب سرمایه گذار برای توسعه آنها توسعه زیرساخت های حمل و نقلی و بندر حرف نخست را می زند و امیدواریم با تکمیل این پروژه بتوان از تمام ظرفیت های جزیره در حوزه انرژی استفاده کرد.

به گفته وی احداث پل خلیج فارس و اتصال بزرگترین جزیره ایران و خاورمیانه به سرزمین اصلی نه تنها از نظر اقتصادی برای قشم و کشور امید بخش است بلکه در حوزه امنیتی و ثبات سیاسی نیز نقش قابل توجهی بازی خواهد کرد.

عملیات اجرایی پروژه عظیم پل خلیج فارس پس از هفت سال توقف روز سه شنبه هجدهم بهمن ۱۴۰۱ همزمان با هفتمین روز از ایام الله دهه مبارک فجر با حضور حجت الله عبدالملکی دبیر شورایی عالی مناطق آزاد کشور، مدیرعامل سازمان منطقه آزاد قشم، فرمانده قرارگاه مدینه منوره سپاه و مسولان آغاز شد.

وی ادامه داد: با توجه به برنامه ریزی های در دست اقدام و انجام شده برای توسعه قشم در حوزه های منطقه از جمله حوزه نفت، گاز، پتروشیمی، تجارت دریایی، گردشگری و صنعتی و شیلات و آبرزی پروری ضرورت احداث پل به عنوان حلقه مفقوده توسعه را دوچندان ساخته و امید می رود با آغاز عملیات اجرایی دوباره این پروژه به عنوان رویای چند دهه ساله مردمان جنوب کشور قطار پیشرفت قشم شتاب بیشتری بگیرد.

معاون اقتصادی و سرمایه گذاری سازمان منطقه آزاد قشم آغاز مجدد عملیات اجرایی پل خلیج فارس را، راهگشای توسعه شتابان و همه جانبه این جزیره پهناور و راهبردی عنوان کرد. به نقل از روابط عمومی و امور بین الملل سازمان منطقه آزاد قشم، مختار گرشاسبی گفت: موقعیت راهبردی قشم در حوزه خلیج فارس موجب شده تا تمرکز بر توسعه این جزیره در دستور کار دولت سیزدهم قرار گیرد و با فراهم ساختن این زیرساخت مهم اهتمام جدی برای توسعه همه جانبه این جزیره زیبا دنبال می شود.

با توجه به اینکه پس از احداث پل خلیج فارس بندر کاوه به واسطه ۹۲ کیلومتر بزرگراه و ۸۶ کیلومتر راه آهن به خطوط سراسری حمل و نقل کشور متصل خواهد شد، می توان گفت این پل سرعت انتقال کالا به ایران و از ایران به کشورهای دیگر را به طرز قابل توجهی افزایش خواهد داد.

قیمت طلا	قیمت زنده	تغییر	کمترین	بیشترین	زمان
طلای ۱۸ عیار	۲۴,۷۲۸,۰۰۰	۰ (۰%)	۲۳,۹۹۹,۰۰۰	۲۵,۰۰۵,۰۰۰	۴ اسفند
طلای ۲۴ عیار	۳۲,۹۷۰,۰۰۰	۰ (۰%)	۳۱,۹۹۸,۰۰۰	۳۳,۳۴۰,۰۰۰	۴ اسفند
طلای دست دوم	۲۴,۳۹۸,۳۳۰	۰ (۰%)	۲۳,۶۷۸,۵۲۰	۲۴,۶۷۱,۶۸۰	۴ اسفند
گرم نقره ۹۹۹	۴۸۶,۴۰۰	۰ (۰%)	۴۸۱,۶۰۰	۴۸۶,۴۰۰	۶ اسفند

نرخ انس	قیمت زنده	تغییر	کمترین	بیشترین	زمان
انس طلا	۱,۸۱۱,۶۰	۰ (۰%)	۱,۸۱۰,۹۴	۱,۸۱۲,۰۳	۶ اسفند
انس نقره	۲۰,۷۷	۰ (۰%)	۲۰,۷۴	۲۰,۷۹	۶ اسفند
انس پلاتین	۹۰۹,۰۰	۰ (۰%)	۹۰۷,۳۵	۹۰۹,۲۰	۶ اسفند
انس پالادیوم	۱,۳۹۷,۰۰	۰ (۰%)	۱,۳۸۹,۵۰	۱,۴۰۰,۰۰	۶ اسفند

گازوئیل

نرخ فعلی:	۷۹۹,۷۵
بالاترین قیمت روز:	۸۱۴,۷۵
پایین ترین قیمت روز:	۷۷۳,۶۳
بیشترین مقدار نوسان روز:	-
درصد بیشترین نوسان روز:	-
نرخ بازگشایی بازار:	-
زمان ثبت آخرین نرخ:	۲۸ بهمن
نرخ روز گذشته:	۷۹۹,۷۵
درصد تغییر نسبت به روز گذشته:	۰%
میزان تغییر نسبت به روز گذشته:	-
نوع تغییر نسبت به روز گذشته:	-

بنزین

نرخ فعلی:	۲,۴۰۵,۵۸
بالاترین قیمت روز:	۲,۴۲۴,۷
پایین ترین قیمت روز:	۲,۳۳۴,۶
بیشترین مقدار نوسان روز:	-
درصد بیشترین نوسان روز:	-
نرخ بازگشایی بازار:	-
زمان ثبت آخرین نرخ:	۲۸ بهمن
نرخ روز گذشته:	۲,۴۰۵,۵۸
درصد تغییر نسبت به روز گذشته:	۰%
میزان تغییر نسبت به روز گذشته:	-
نوع تغییر نسبت به روز گذشته:	-

نفت برنت

نرخ فعلی:	۸۳,۱۵
بالاترین قیمت روز:	۸۴,۸۶
پایین ترین قیمت روز:	۸۱,۸۳
بیشترین مقدار نوسان روز:	-
درصد بیشترین نوسان روز:	-
نرخ بازگشایی بازار:	-
زمان ثبت آخرین نرخ:	۲۸ بهمن
نرخ روز گذشته:	۸۳,۱۵
درصد تغییر نسبت به روز گذشته:	۰%
میزان تغییر نسبت به روز گذشته:	-
نوع تغییر نسبت به روز گذشته:	-

نفت خام (WTI)

نرخ فعلی:	۷۶,۳۳
بالاترین قیمت روز:	۷۸,۲۵
پایین ترین قیمت روز:	۷۵,۰۹
بیشترین مقدار نوسان روز:	-
درصد بیشترین نوسان روز:	-
نرخ بازگشایی بازار:	-
زمان ثبت آخرین نرخ:	۲۸ بهمن
نرخ روز گذشته:	۷۶,۳۳
درصد تغییر نسبت به روز گذشته:	۰%
میزان تغییر نسبت به روز گذشته:	-
نوع تغییر نسبت به روز گذشته:	-