

صنایع پتروشیمی



تکمیل زنجیره ارزش و جلوگیری از خام فروشی

صفحه ۲



صادرات ۱۲۰ میلیون دلاری خراسان رضوی به ترکمستان

صفحه ۳



خوش آمدید به بوشهر بهشت سرمایه گذاری ایران

صفحه ۴



مجوز تولید ۵۰ مگاوات برق نیروگاه خورشیدی در استان کرمانشاه

صفحه ۶



اغلب واحدهای پایین دستی صنایع پتروشیمی کمبود نقدینگی دارند

صفحه ۷



توسعه مکران نیازمند عزم ملی

وی افزود: نکته بسیار مهم دیگر جمعیت منطقه مکران و مردمی که در آنجا زندگی می کنند، آنها از گذشته ساکن بوده اند و نوع روش های تامین معیشت خود را داشته و دارند بنابراین باید در زمینه اشتغال به آنها آموزش دهیم و همچنین برای اجرای طرح ها در منطقه مکران باید در سطح محلی، ملی و فراملی برنامه ریزی کرد تا علاوه بر ایجاد اشتغال در منطقه در خدمت توسعه کشور هم قرار بگیرد. دبیر اجرایی شورای توسعه سواحل مکران با بیان این که منطقه مکران هم سند آمایش و هم سند توسعه دارد، گفت: ما باید قادر باشیم این مزیت ها و امتیازات و آنچه که در برای عمان و سواحل دارد را در جهت بازدهی تولید و خلق ثروت سوق دهیم. دهقان تصریح کرد: باید قطب هایی را در منطقه مکران توسعه دهیم که بر اساس قطب ها، زنجیره ها هم شکل بگیرد که اگر این اتفاق بیفتد، این منطقه سرمایه پذیر می شود و بازدهی پیدا می کند و به مرور هم چهره مکران تغییر می کند بنابراین نیازمند یک کار جدی در آنجا هستیم. وی ادامه داد: نباید این اجازه را داد که اگر کار موفقی در جایی از کشور اتفاق افتاد این کار عینا در جای دیگری تکرار شود و همان نتیجه را بدهد، چرا که این اتفاق نخواهد افتاد. ما باید مجموعه چراغ هایی را در نقاط مختلف روشن کنیم که محیط اطراف خود را پوشش دهد.

دبیر اجرایی شورای توسعه سواحل مکران با بیان اینکه کسانی که سرمایه در منطقه می آورند به طور معمول سرمایه را با دانش و فناوری می آورند، یادآور شد: آنچه که این سرمایه گذاران فاقد آن هستند پایگاه اجتماعی جامعه محلی است که باید آن را به دست بیاورند. دهقان با بیان این که چگونه می توانیم یک نوع هم پیوندی ایجاد کنیم و کل فعالیت ها را در ربط با یکدیگر معنا دار کنیم، گفت: برای این کار یک بخش سطح محلی است و یک بخش هم سطح ملی و یک بخش هم سطح فراملی است بنابراین باید در سه سطح موضوع فکر شود. وی ادامه داد: در سطح محلی باید اشتغال، توسعه، درآمدزایی، رفع محرومیت و ارتقای و بهبود شاخص های انسانی پیگیری شود که به دنبال آن امنیت هم می آید. در سطح بالاتر کار کرد این منطقه را در ارتباط با عقبه ملی دید و یک نگاه آمایش ملی باید داشته باشیم تا این فضا بتواند در خدمت توسعه ملی قرار بگیرد که همه این شاخص ها به عنوان اقتصاد دریا پایه می تواند ما را در اقتصاد بین المللی در زنجیره تامین و بحث کریدورها کمک کند.

دبیر اجرایی شورای توسعه سواحل مکران، توسعه این منطقه را نیازمند نگاه ملی و درمندان به خصوص از سوی دانشگاهیان دانست و گفت: سواحل مکران می تواند موتور توسعه و پیشران تولید کشور باشد. حسین دهقان افزود: زمانی کشورهای منطقه خلیج فارس حسرت می خوردند که ایران یک کشور آباد و توانمند است و اگر امروز آنها از ما جلو بیفتند قابل قبول نیست. وی درباره همکاری شورای توسعه سواحل مکران با دانشگاه ها برای توسعه این سواحل اظهار داشت: دانشگاه ها در بخش دانش، تربیت نیروی انسانی و توسعه فناوری متناسب با توانی که برای آنها تعریف شده است، می توانند به توسعه سواحل مکران کمک کنند. دهقان یادآور شد: با بسیاری از دانشگاه ها از جمله شهید بهشتی، صنعتی شریف و همچنین با پارک علم و فناوری دانشگاه تهران جلساتی برگزار شد و زمینه های کاری هم تعریف شده که آنها باید کار عملیاتی کنند. وی درباره ورود در حوزه نفت، گاز و پتروشیمی و استفاده از شرکت های دانش بنیان در این منطقه اظهار داشت: در حال حاضر شرکت هایی که سرمایه گذار هستند، این کار را انجام می دهند این که ما خواهیم در این زمینه کارهای مطالعاتی انجام دهیم فعلا در دستور کار نیست.

دبیر اجرایی شورای توسعه سواحل مکران درباره بازدید خود از پارک علم و فناوری دانشگاه تهران گفت: مجموعه شرکت هایی که در پارک علم و فناوری این دانشگاه هستند، مجموعه های توانمندی هم از نظر فنی و هم از نظر نیروی انسانی است در کنار آن عزم و اراده مدیریتی خوبی هم در این مجموعه وجود دارد که ترکیب آنها بسیار خوب می تواند کمک کند اما آنچه که مهم است قرارداد دادن اطلاعات به هنگام و به روز از وضع موجود و آینده در اختیار آنها است که بر مبنای این اطلاعات کمک کنند.

دهقان یادآور شد: دانشگاه تهران به عنوان دانشگاه مادر در کشور باید در مکران اثری از خود به جای بگذارد و کمک کند که برای این کار ما آمادگی داریم محلی در اختیار پارک علم و فناوری این دانشگاه قرار دهیم و مجوزهای لازم را بدهیم و شرکت های خود را در آنجا مستقر کنند و تسهیلات بدهیم تا چهره منطقه را از شرایط کنونی خارج کنیم البته بنا نداریم که در این شرایط بوم منطقه بهم بخورد یا مورد تعرض قرار بگیرد آنچه سرمایه اصلی ما است حفظ همین بوم است.

بازار نفت و انرژی

بازار جهانی نفت و انرژی	قیمت زنده	تغییر	کمترین	بیشترین	زمان
نفت برنت	۸۳.۱۵	۰ (۰%)	۸۱.۸۳	۸۴.۸۶	۲۹ بهمن
گازوییل	۷۹۹.۷۵	۰ (۰%)	۷۷۳.۶۳	۸۱۴.۷۵	۲۹ بهمن
ذغال سنگ	۹۳.۳۳	۰ (۰%)	۹۲.۵۵	۹۵.۴۲	۲۸ بهمن
میانگین وزنی برنت	۸۵.۴	۰ (۰%)	۸۵.۴	۸۵.۴	۲۸ بهمن

بازار جهانی نفت و انرژی	قیمت زنده	تغییر	کمترین	بیشترین	زمان
نفت خام (WTI)	۷۶.۳۱	۰ (۰%)	۷۵.۰۹	۷۸.۲۵	۲۹ بهمن
بنزین (RBBO)	۲.۴۰۵۸	۰ (۰%)	۲.۳۳۴۶	۲.۴۲۴۷	۲۹ بهمن
نفت کوره	۲.۷۲۹۵	۰ (۰%)	۲.۶۶۱۷	۲.۷۹۹۸	۲۹ بهمن
گاز طبیعی	۲.۲۶۶	۰ (۰%)	۲.۲۲۳	۲.۴۱۷	۲۹ بهمن

«برنامه‌ریزی بانک شهر برای توسعه بازار در حوزه نفت، گاز و پتروشیمی»

مدیر عامل بانک شهر از برنامه‌ریزی مدون و عزم جدی این بانک برای توسعه بازار در حوزه نفت، گاز و پتروشیمی خبر داد. نقل از روابط عمومی بانک شهر، دکتر سید محمد مهدی احمدی مدیر عامل بانک شهر در حاشیه برگزاری چهارمین نمایشگاه و همایش تخصصی حمایت از ساخت داخل در صنعت پتروشیمی، پالایش و پتروپالایش در جزیره کیش به تشریح اهداف بانک در این نمایشگاه پرداخت و بر عزم جدی بانک شهر در شناسایی و رفع نیازهای بانکی آنان تأکید کرد. دکتر احمدی با بیان اینکه حوزه پتروشیمی جزو صنایع مزیت‌دار برای کشور است، گفت: در حال حاضر پتروشیمی‌ها نقشی مهم و غیرقابل انکار در تأمین ارز با وجود تحریم‌های ظالمانه علیه کشور دارند.

تکمیل زنجیره ارزش و جلوگیری از خام‌فروشی



یکی از عواملی که منجر به خام‌فروشی می‌شود تعداد پالایشگاه‌های موجود است. پالایشگاه‌های موجود کشور جوابگوی منابع ما نیست و همین موضوع باعث رونق خام‌فروشی نفت کشور است.

مریم سبزواری - عضو کمیسیون انرژی مجلس یازدهم گفت: باید با استفاده از ابزارهایی مانند سیاست اعتبار مالیاتی یا استفاده از تجربه موفق تولید بار اول اقلام راهبردی، اقتصاد دانش بنیان و تحقیق و توسعه را به صنعت بیاریم تا مواد خام به فرآورده تبدیل شود و بتوانیم به خنثی سازی تحریم‌ها و توسعه صنعتی برسیم.

نیروگاه‌ها و پتروشیمی‌ها داده می‌شود و آن‌ها علاوه بر مصرف باید زنجیره‌ی خود را کامل کنند. این زنجیره تکمیل شده پتروشیمی‌ها می‌تواند ارزش افزوده را ایجاد کند و به صادرات کشور کمک کند.

استفاده از شرکت‌های دانش بنیان برای تکمیل زنجیره

سنگدوینی استفاده از شرکت‌های دانش بنیان را در جهت تکمیل زنجیره مهم دانست و یادآور شد: ظرفیت نیروی انسانی و نخبگان کشور بسیار بالا است و می‌تواند با استفاده از فناوری‌های نوین از خام‌فروشی جلوگیری و زنجیره ارزش هر صنعت را تکمیل کند. در واقع شرکت‌های دانش بنیان می‌توانند با استفاده از ظرفیت منابع کشور خام‌فروشی را حذف و زنجیره را تکمیل کنند. این تکمیل و توسعه زنجیره نیز می‌تواند اقتصاد کشور را پویا کند و ثروت ملی و تولیدات را افزایش و واردات را کاهش دهد. در آخر هم می‌توانیم تولیدات مان را به مرحله صادرات برسانیم و ارز وارد کشور کنیم.

وی گفت: به طور کلی موضوع ما این است که صادرات خام منابع پالایشگاهی، صنعت و معدن باعث می‌شود که این منابع در خارج از کشور به فرآورده‌هایی تبدیل شود که از قضا کشور خودمان به آن احتیاج دارد و با این روند مخرب به صادرکننده انرژی مجازی تبدیل شدیم، باید با استفاده از ابزارهایی نظیر سیاست اعتبار مالیاتی یا استفاده از تجربه موفق تولید بار اول اقلام راهبردی، اقتصاد دانش بنیان و تحقیق و توسعه را به صنعت بیاریم تا مواد خام را تبدیل به فرآورده کنیم و بتوانیم به خنثی سازی تحریم‌ها و توسعه صنعتی برسیم.

سنگدوینی اظهار داشت: در حقیقت خام‌فروشی یکی از موضوعات بسیار مهمی است که کشور ما با آن روبه‌رو است. متأسفانه ما زنجیره ارزش مواد را کامل تشکیل نمی‌دهیم و منابع استخراجی را به صورت خام صادر می‌کنیم.

این نماینده مجلس گفت: یکی از عواملی که منجر به خام‌فروشی می‌شود تعداد پالایشگاه‌های موجود است. پالایشگاه‌های موجود کشور جوابگوی منابع ما نیست و همین موضوع باعث رونق خام‌فروشی نفت کشور است. در صورتی که می‌توان با ایجاد پالایشگاه و پتروپالایشگاه و تکمیل این زنجیره، نفت خام را به فرآورده‌های نفتی مانند بنزین و مشتقات نفتی تبدیل کرد و از آن برای مصارف داخلی یا صادرات استفاده کرد.

استفاده از ظرفیت پالایشگاه‌های فراسرمزمینی

وی اشاره‌ای به پالایشگاه‌های فراسرمزمینی و نقش این پالایشگاه‌ها در جلوگیری از خام‌فروشی کرد و ادامه داد: یکی از راه‌هایی که می‌توانیم در جلوگیری از خام‌فروشی از آن بهره ببریم، استفاده از ظرفیت پالایشگاه‌های خالی کشورهای فراسرمزمینی است. به عنوان مثال کشور می‌توانیم از پالایشگاه کشور ونزوئلا استفاده کنیم و نفت خام صادره را به فرآورده تبدیل کنیم و آن را به مصرف یا به صادرات برسانیم.

عضو کمیسیون انرژی مجلس تصریح کرد: در واقع در سایر بخش‌های انرژی می‌توانیم اقداماتی را انجام دهیم تا از خام‌فروشی جلوگیری کنیم. به عنوان مثال در حوزه گاز، گاز طبیعی تحت عنوان خوراک به

نفت و در کل مواد خام معدنی موهبتی است که وجود آن در هر کشوری نوعی مزیت به حساب می‌آید که می‌تواند منبع خوبی برای ارزآوری به حساب آید. موهبتی که مرجع فرآورده‌های گران‌بهای دیگری هستند و در صورت سرمایه‌گذاری روی آن‌ها، تبدیل به کالاهای گران‌بهایی می‌شوند که آن مزیت نسبی را تبدیل به مزیت رقابتی می‌کنند.

متأسفانه صنایع کشور ما از این موهبت الهی استفاده‌ی درستی ندارند و این باعث شده با بحران جدی رقابت‌پذیری و همچنین خام‌فروشی گسترده روبه‌رو شوند. در واقع اعطای انرژی ارزان باعث شده است که صنایع در ابتدای زنجیره بر خام‌فروشی تمرکز کنند و دیگر به توسعه و تکمیل زنجیره تمرکز نداشته باشند و فرصت تولید کالا با ارزش افزوده بیشتر را از کشور بگیرند.

منابع استخراجی به صورت خام صادر می‌شود

رمانعلی سنگدوینی عضو کمیسیون انرژی مجلس یازدهم اظهار داشت: در خصوص اعطای یارانه باید سهم همه مردم در نظر گرفته و عدالت برقرار شود. در حقیقت یارانه پنهان برای همه مردم است و باید در اجرای سیاست‌ها یک بازنگری صورت گیرد. یکسری از شرکت‌های خصوصی با استفاده از این منابع سودآوری شخصی دارند و همین موضوع باعث شده است تا از صادرات محصولات خام در ابتدای زنجیره‌ها استقبال شود. وی افزود: ما نمی‌گوییم فوراً قیمت خوراک این صنایع به صورت آزاد محاسبه شود، اما می‌توانیم کم‌کم آن را افزایش و به قیمت صادرات برسانیم تا حق مردم نیز ضایع نشود.

«بهره‌برداری از پروژه‌های نفت و گاز ایلام را به قطب سوم پتروشیمی تبدیل می‌کند»

رییس سازمان صنعت، معدن و تجارت (صمت) ایلام گفت: پروژه‌های متعددی در حوزه نفت و گاز استان در حال اجراست که بهره‌برداری نهایی از آنها ایلام را به قطب سوم تولید محصولات پتروشیمی در کشور پس از عسلویه و بندر ماهشهر تبدیل خواهد شد. رضا محمد رحیمی اظهار داشت: ۸۲ هزار میلیارد تومان سرمایه‌گذاری برای اجرای پروژه‌های صنعتی بویژه در حوزه نفت و گاز در استان انجام گرفته که نویدبخش آینده‌ای بسیار روشن در ایلام به منظور تبدیل شدن به یکی از قطب‌های صنعتی کشور است. وی افزود: هم‌اکنون ۶ محصول اتیلن، پلی‌اتیلن سنگین، دی‌متیل دی‌سولفید، بنزین، پیرولیز، پروپیلن در ۲ گرید شیمیایی و پلیمری و همچنین سوخت کوره در ایلام تولید می‌شود.



«۵۰۸ هزار بشکه نفت خام در گچساران باز یافت شد»



رییس اداره بهره‌برداری شرکت نفت و گاز گچساران گفت: ۵۰۸ هزار بشکه نفت خام بوسيله دستگاه‌های تفکیک سیار نفت (SSD) و فرآورش سیار نفت (SSD) از سال گذشته تاکنون در این شهرستان باز یافت شده است.

اردشیر کریمی افزود: باز یافت این میزان نفت خام در گچساران گامی برای صیانت از محیط زیست است. وی بیان کرد: این اقدام به منظور جلوگیری از آلودگی محیط زیست و هدر رفت سرمایه ملی، افزایش تولید و اعمال دقت بیشتر در اتخاذ تصمیم مقتضی برای توسعه میادین و ایمن سازی و صیانت از محیط زیست از سوی دستگاه‌های تفکیک گر سیار نفت انجام شد. کریمی با اشاره به نقش دستگاه‌های تفکیک گر سیار نفت، گفت: این دستگاه‌ها منجر به کاهش حجم نفت سوزانده شده، جلوگیری از آلودگی محیط زیست و هدر رفت سرمایه ملی، افزایش تولید و اعمال دقت بیشتر در اتخاذ تصمیم مقتضی برای توسعه میادین، انجام عملیات در راستای بهره‌برداری به موقع از چاه و طراحی تسهیلات فرآورش مناسب میدان نفتی می‌شود. وی اظهار کرد: در این مدت همچنین ۷۵ اصلاحیه مهم عملیاتی از جمله تعمیر هشت عدد از خطوط لوله مجموعه ۱۱ بی‌بی حکیمه یک که بر اثر رانش زمین زیر خاک و سنگ‌های بزرگ مدفون شده بود در شرکت بهره‌برداری نفت و گاز گچساران انجام گرفت.

رییس اداره بهره‌برداری شرکت نفت و گاز گچساران گفت: این واحد از سال گذشته تاکنون تعمیر اساسی ۵۱ دستگاه مخازن تحت فشار درون واحدی و سرچاهی، ۹۰ دستگاه تجهیزات فرآیندی شامل ۲۶ دستگاه ذخیره، خشک‌کننده و مولد هوا، ۳۰ دستگاه الکتروموتور، ترانسفورمر و رله‌های حفاظتی، ۲۸ دستگاه تلمبه‌های نفت، آب صنعتی و آب زائد تزریقی، پنج دستگاه دیزل آتش نشانی و یک دستگاه توربین گازی را انجام داده است. کریمی افزود: همچنین متخصصان این شرکت در این مدت بیش از ۲۰۹ مورد تعمیر کلی، ایمن‌سازی و توپیک رانی خطوط لوله نفت و گاز چاه‌ها و تفکیک‌گرها، ۸۰۶ مورد تعمیر، تعویض، تنظیم و نصب شیرآلات فرآیندی نیز انجام شده است. وی افزود: متخصصان این شرکت در برخی از تالیسات سرچاهی و کارخانه الکترونیکی نمودن تجهیزات ثبت کننده و ... نیز انجام شده است.

کریمی به ۳۴۱ مورد نصب یا تعویض صفحه کاهنده خطوط لوله نفت و گاز و ۱۵۳ مورد رفع نشتی و پاکسازی محیط نیز اشاره کرد و گفت: انجام این عملیات‌ها در طولانی‌ترین و وسیع‌ترین مخازن هیدروکربوری از جنوب تا غرب نشان از روحیه جهادی، همت و تلاش کارکنان اداره بهره‌برداری با همکاری کارکنان سایر مدیریت‌ها در شرکت نفت و گاز گچساران دارد.

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 ۲۶ بهمن 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 پائین دستی در این استان شکل نگرفته است.



«رکورد واردات نفت چین امسال

شکسته می‌شود

تحلیلگران پیش بینی کردند چین در سال ۲۰۲۳ با افزایش سفرها پس از تسهیل کنترل های کووید که تقاضا برای سوخت را بالاتر می برد، رکورد بالایی نفت وارد خواهد کرد. چشم انداز تقاضای قوی بزرگترین واردکننده نفت جهان، عامل مثبت دیگری برای بازار نفت خواهد بود که هم اکنون از کاهش تولید اوپک پلاس و تحریمهای غربی علیه صادرات روسیه، پشتیبانی شده است.

به گفته تحلیلگران چهار شرکت مشاوره انرژی «وود مک کنزی»، «FGE»، «انرژی اسپکتس» و «اس اند پی گلوبال کامادیتی اینسایتس»، واردات نفت خام چین امسال بین ۵۰۰ هزار تا یک میلیون بشکه در روز رشد کرده و به ۱۱۸ میلیون بشکه در روز خواهد رسید و از رکورد واردات ۱۰۸ میلیون بشکه در روز سال ۲۰۲۰، فراتر می رود. این برآورد با جدیدترین پیش بینی آژانس بین المللی انرژی همخوانی دارد. از زمان حذف کنترلهای کووید در دسامبر، تقاضای چین برای بنزین و سوخت جت، رشد کرده است.

سو جیانان، تحلیلگر شرکت «انرژی اسپکتس»، تخمین زد بنزین و سوخت جت، سهم حدود ۵۰ درصدی و ۳۰ درصدی در تقاضا برای سوختهای مایع خواهد داشت. مصرف سوخت جت تا پایان سال ۲۰۲۳، به ۹۰ درصد سطح پیش از پاندمی کووید خواهد رسید. به گفته تحلیلگران شرکتهای FGE و «انرژی اسپکتس»، تقاضا برای دیزل که سوخت صنعتی و حمل و نقل مهم به شمار می رود و نفتای خوراک پتروشیمی، ممکن است رشد آهسته تری داشته باشد، زیرا احیای بخش های تولید و مسکن چین، کندتر خواهد بود.

با رشد تقاضای داخلی و بازارهای صادراتی پرسود، چهار شرکت مشاوره اکنون انتظار دارند پالایشگاه های چینی، تولید نفت را به میزان ۸۵۰ هزار بشکه در روز تا ۱.۲ میلیون بشکه در روز، نسبت به سال ۲۰۲۲ افزایش دهند که معادل رشد شش تا ۹ درصدی است. پالایشگاه های چینی سال گذشته، نخستین کاهش سالانه تولید از سال ۲۰۰۱ را تجربه کردند.

شرکت مشاوره چینی «لونتگ ژونگ» اعلام کرد پالایشگاههای دولتی، تولید را در هفته نخست فوریه به میزان ۵.۵ درصد در مقایسه با ژانویه افزایش دادند و به ۷۴.۵ درصد ظرفیتشان رساندند.

یک مقام یک شرکت نفتی دولتی در پکن گفت: با بهبود حاشیه سود که تحت تاثیر هزینه پایینتر نفت و افزایش چشمگیر فروش بنزین بوده است، ما تلاش کرده ایم در ژانویه و فوریه فعالیت خود را حداکثری کنیم.

در این راستا، شرکت «یونی پک» که بازوی تجاری «سینوپک» است، حداقل ۸.۵ میلیون بشکه نفت آپزاکوم ابوظبی را در فوریه خریداری کرده است.

علاوه بر تامین تقاضای داخلی رو به رشد، انگیزه دیگر پالایشگاه های چینی از افزایش تولید، حفظ صادرات سودآور و تامین خوراک بیشتر برای بخش پتروشیمی است.

استقبال خوبی از این نمایشگاه صورت گرفته و ۹۸ شرکت در آن حضور دارند. این نمایشگاه در مساحتی در حدود ۲۰۰۰ متر مربع برگزار شده و گروه های مختلفی در این نمایشگاه شرکت کرده اند.



صادرات ۱۲۰ میلیون دلاری خراسان رضوی به ترکمنستان

خودروسازی فعالیت دارند.

معاون امور بازرگانی و توسعه تجارت اداره کل صمت استان با بیان اینکه در این نمایشگاه شرکت کنندگان بزرگی از جمله ایران خودرو و شرکت های تابعه وزارت نفت و وزارت تعاون شرکت کرده اند، تصریح کرد: در دو سال گذشته محدودیت های زیادی در بحث صادرات به ترکمنستان به دلیل شیوع ویروس کرونا داشتیم اما در سال جاری این مشکل رفع شده و ترکمنستان تمهیداتی برای عبور ماشین های ایرانی از جمله حذف عوارض ۱.۵ دلاری برای تردد کامیون ها در نظر گرفته است.

غفوری مقدم در خصوص میزان صادرات کالا از خراسان رضوی به ترکمنستان در سال جاری نسبت به مدت مشابه سال گذشته خاطر نشان کرد: طی ۱۰ ماهه اخیر صادرات استان به ترکمنستان حدود ۱۲۰ میلیون دلار بوده که شامل ۴۵۷ هزار تن کالا می شود. به این دلیل که ترکمنستان جزو کشورهای هدف برای توسعه صادرات است؛ این عدد باید افزایش پیدا کند. به صورت میانگین حداقل ۲۰ درصد رشد سالانه صادرات از استان پیش بینی شده و برای کشورهای هدف مانند ترکمنستان این عدد قطعاً بیشتر است. صادرات استان به ترکمنستان در ۱۰ ماهه اول سال گذشته حدود ۱۲۲ میلیون دلار بوده است

معاون امور بازرگانی و توسعه تجارت اداره کل صنعت، معدن و تجارت خراسان رضوی گفت: با توجه به وجود مرز مشترک با ترکمنستان، توسعه تجارت با این کشور برای استان جایگاه ویژه ای دارد؛ طی ۱۰ ماهه اخیر صادرات استان به ترکمنستان حدود ۱۲۰ میلیون دلار بوده است.

علی غفوری مقدم در خصوص برگزاری چهاردهمین نمایشگاه تخصصی ایران در ترکمنستان از امروز ۲۶ بهمن ماه، اظهار کرد: ترکمنستان یکی از پنج کشور هدف صادرات از خراسان رضوی است. با توجه به وجود مرز مشترک با ترکمنستان، توسعه تجارت با این کشور برای استان جایگاه ویژه ای دارد. در این راستا تلاش شده تا از ظرفیت های مختلف این حوزه از جمله برگزاری نمایشگاه های تخصصی جمهوری اسلامی ایران در ترکمنستان استفاده شود. این نمایشگاه از ۲۶ تا ۲۸ بهمن ماه برگزار خواهد شد.

وی افزود: استقبال خوبی از این نمایشگاه صورت گرفته و ۹۸ شرکت در آن حضور دارند. این نمایشگاه در مساحتی در حدود ۲۰۰۰ متر مربع برگزار شده و گروه های مختلفی در این نمایشگاه شرکت کرده اند. اکثر این شرکت ها در حوزه مصالح ساختمانی، صنایع پتروشیمی، نفت و گاز، صنایع غذایی و حوزه

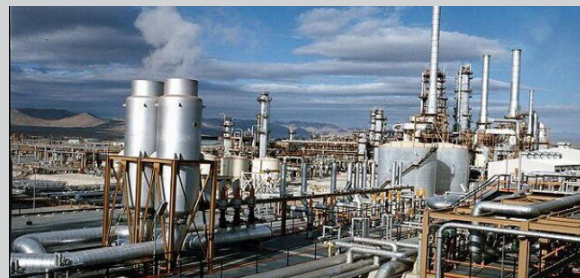
امسال متناسب با سال گذشته صادرات داشتیم اما با توجه به اینکه در زمینه تجارت با ترکمنستان روند خوبی به وجود آمده در نتیجه صادرات رو به رشدی خواهیم داشت.

وی در پاسخ به این سوال که آیا در این نمایشگاه شرکت های خدمات فنی مهندسی نیز حضور دارند، عنوان کرد: در بخش خدمات فنی شرکت هایی در حوزه مصالح ساختمانی حضور داشته و شرکت های تابع وزارت نفت نیز خدمات مهندسی ارائه می کنند.

معاون امور بازرگانی و توسعه تجارت اداره کل صمت استان بیان کرد: برگزاری نمایشگاه یکی از فرآیندهایی است که می تواند به توسعه بازار برای بخش خصوصی کمک کند. برخی واحدهای بخش خصوصی ما در این بازارها حضور دارند اما حضور آن ها کم رنگ است و با حضور در نمایشگاه های توانمند بازارشان را توسعه بدهند. ما هم برای ایجاد زمینه حضور شرکت های جدید و هم برای توسعه فعالیت شرکت هایی که از قبل حضور داشتند تلاش می کنیم. این نمایشگاه ها بسیار مفید بوده ضمن اینکه در این نمایشگاه ها برخی شرکت های خصوصی تفاهنامه هایی با طرف ترکمنستانی خود منعقد می کنند. ۹۸ شرکت در این نمایشگاه حضور دارند که عمده آن ها بخش خصوصی هستند.

اینکه با بیان اینکه پتروشیمی مقابل خام فروشی است و منابع هیدروکربوری که از زمین استخراج شده در صنعت پتروشیمی به ارزش افزوده تبدیل می شود، اظهار کرد: باید نگاه، نگاه جهانی به پتروشیمی باشد، قیمت گاز پتروشیمی ها باید متناسب با قیمت جهانی گاز باشد و با افزایش یا کاهش آن، افزایش یا کاهش یابد. وی با بیان اینکه قیمت گاز هم اکنون در هنری هاب کمی بیش از هشت سنت است اما برای بودجه سال آینده، ۲۸.۵ سنت برای قیمت گاز پتروشیمی ها دیده شده است، گفت: همه پتروشیمی ها تحریم هستند اما ما از تحریم بیرونی و خارجی هیچ هراسی نداریم؛ مشکل ما تحریم داخلی است. دبیرکل انجمن صنفی کارفرمایی صنعت پتروشیمی ایران با بیان اینکه صنعت پتروشیمی شاگرد اول صادرات، ارزآوری و رفع تعهد ارزی در کشور است، گفت: ۴۰ درصد صادرات غیرنفتی و ۳۰ درصد بازار سرمایه متعلق به پتروشیمی ها است. وی اظهار کرد: مشکل تأمین کسری بودجه از افزایش قیمت خوراک پتروشیمی ها در ریاست جمهوری مطرح شده و رئیس جمهوری قول داده اند که این مسئله را حل کنند، زیرا پتروشیمی ها محور هستند.

«لزوم سرمایه گذاری ۱۸ میلیارد دلاری در صنعت پتروشیمی



دبیرکل انجمن صنفی کارفرمایی صنعت پتروشیمی ایران گفت: تا سال ۱۴۰۴ باید ۱۸ میلیارد دلار در صنعت پتروشیمی سرمایه گذاری کنیم که شرکت های داخلی باید سهم بالایی در این زمینه داشته باشد. احمد مهدوی ابهری، با بیان

«ساخت ۴۰ درصد بخش خشکی فاز ۱۴ پارس جنوبی توسط بنیاد مستضعفان

مدیرعامل هلدینگ انرژی گستر سینا زیرمجموعه بنیاد مستضعفان با بیان اینکه بیش از ۴۰ درصد نصب و ساخت بخش خشکی پالایشگاه فاز ۱۴ پارس جنوبی توسط بنیاد انجام شده، از انعقاد قرارداد ۴۰۰ میلیارد تومانی بنیاد مستضعفان با شرکت‌های دانش بنیان در اجرای این پروژه خبر داد.

به گزارش از بنیاد مستضعفان، «محمد زیار» درباره اقدامات هلدینگ انرژی بنیاد مستضعفان در ساخت فاز ۱۴ پارس جنوبی اظهار داشت: همان طور که رئیس جمهوری اعلام کرد، افتتاح پالایشگاه فاز ۱۴ پارس جنوبی تجلی عینی شعار امسال یعنی «تولید، دانش بنیان و اشتغال آفرین» بود.

خوش آمدید به بوشهر بهشت سرمایه گذاری ایران



حجم کم نظیر
افتتاح و آغاز
عملیات اجرایی
۳۰۰ هزار میلیارد
تومانی پروژه
های اقتصادی
در دهه فجر
امسال در استان
بوشهر، نشان از
توجه وسیع حوزه
اقتصادی برای
بازکردن درب‌های
این استان بر روی
سرمایه‌گذاران
بخش خصوصی
جهت ورود
به بهشت
سرمایه‌گذاری ایران
است.

موناهادی - در هفته گذشته و با حضور ۱۳۰ نماینده هلدینگ‌ها و شرکت‌های بزرگ سرمایه‌گذاری کشور از فرصت‌های جدید سرمایه‌گذاری استان بوشهر در تهران رونمایی شد، شرایطی که به گفته باستین معاون هماهنگی امور اقتصادی استاندار بوشهر با استقبال بسیار خوبی توسط این شرکت‌ها مواجه شده است.

با روی کار آمدن دولت سیزدهم، حوزه اقتصادی استان بوشهر متأثر از سیاست‌های کلان دولت که با نگاه به حمایت کاربردی از سرمایه‌گذاران بخش خصوصی پایه‌گذاری شده، از کما خارج شد تا با معرفی فرصت‌های سرمایه‌گذاری جانی به کالبد سرمایه‌گذاری در استان ببخشد.

حجم کم نظیر افتتاح و آغاز عملیات اجرایی ۳۰۰ هزار میلیارد تومانی پروژه‌های اقتصادی در دهه فجر امسال در استان بوشهر، نشان از توجه وسیع حوزه اقتصادی برای بازکردن درب‌های این استان بر روی سرمایه‌گذاران بخش خصوصی جهت ورود به بهشت سرمایه‌گذاری ایران است که در طول تاریخ این استان،

و سرمایه‌گذاری است. بررسی‌های نشان می‌دهد که اگر چه با حجم سرمایه‌گذاری‌های ابرمیلیاردی در این استان در صنایع بزرگ نفت و گاز و پتروشیمی و سایر حوزه‌های انرژی مواجه هستیم اما به دلیل عدم معرفی جاذبه‌های سرمایه‌گذاری در بخش‌های پایین دستی، بروکراسی شدید اداری برای اعطاء مجوزهای سرمایه‌گذاری و عدم راهبری بانک‌های استان برای ارائه تسهیلات و حمایت از سرمایه‌گذاران در بخش‌های تولیدی عملاً بخش‌های وسیعی از این استان که می‌توانست متأثر از سرمایه‌گذاری‌های خرد و کلان قرار گیرد، اتفاق خاصی طی چندین دهه گذشته زا به خود ندیده است.

استان بوشهر با داشتن بزرگترین میدان گازی دنیا در پارس جنوبی، بزرگترین پایانه نفتی جهان در جزیره خارک با ترانزیت و صادرات ۹۵ درصدی نفت کشور، اولین نیروگاه اتمی تولیدکننده برق خاورمیانه، بزرگترین مجتمع پتروشیمی‌های کشور، دومین تولیدکننده بزرگ خرمای کشور، داشتن صنایع کشتی سازی، مناطق ویژه اقتصادی و شهرک‌های صنعتی، دومین تولیدکننده میگو پرورشی کشور و کشاورزی خارج از فصل در کنار حدود ۹۰۰ کیلومتر مرز مشترک با دریا به عنوان یکی از پدیده‌های منحصر به فرد و بهشت سرمایه‌گذاری ایران مورد توجه و تایید صاحبان حرف، مشاغل، حوزه‌های کسب و کار



ایران باید پرچم‌دار اقتصاد منطقه‌ای باشد

معاون اول رئیس‌جمهور با بیان اینکه در حال حاضر بخش خصوصی در کشور می‌تواند به راحتی علاوه بر انجام مبادلات اقتصادی در سطح بین‌المللی در زمینه‌های صادرات، واردات و جایجایی‌های مالی، اقدامات اقتصادی خود را انجام دهد، اظهار کرد: قطعاً دولت با توجه به محدودیت در برخی امکانات و ظرفیت‌ها به اندازه بخش خصوصی چنین توانایی ندارد و به همین دلیل باید هر چه سریعتر زمینه‌های حضور و فعال شدن بخش غیردولتی در اقتصاد فراهم شود.

معاون اول رئیس‌جمهور گفت: در بخش اقتصادی نتوانسته‌ایم سهم مطلوب خود را از اقتصاد جهانی به خوبی بگیریم در حالی که امکانات و ظرفیت‌های مالی و اقتصادی در ایران به گونه‌ای است که باید ایران پرچم‌دار اقتصاد منطقه‌ای باشد.

در نخستین همایش پیشران‌های اقتصادی فرصتی برای توسعه ملی، با اشاره به تأکیدات مقام معظم رهبری در خصوص اولویت خنثی‌سازی تحریم‌ها گفت: باید به نقطه‌ای از قوت اقتصادی برسیم که دشمنان نتوانند هیچ عملیات و توطئه اقتصادی علیه کشور انجام دهند که این مهم با حضور فعالان بخش

«افزایش صادرات اولویت بخش اقتصادی تأمین اجتماعی است»



مدیرعامل سازمان تأمین اجتماعی گفت: رشد تولید و افزایش صادرات، اولویت بخش اقتصادی تأمین اجتماعی است.

به گزارش از سازمان تأمین اجتماعی، میرهاشم موسوی روز سه‌شنبه در حاشیه بازدید از نمایشگاه ایران اکسپو اظهار داشت: یکی از چالش‌های مهم صندوق‌های بازنشستگی، ناترازی در نظام پولی و مالی شده است. با اعلام شعار مهر تورم و رشد تولید به عنوان شعار سال ۱۴۰۲ از سوی مقام معظم رهبری، رفع ناترازی‌ها در اولویت هدفگذاری‌های سازمان تأمین اجتماعی قرار گرفت. وی افزود: در سنوات گذشته، سازمان تأمین اجتماعی برای اجرای تعهداتش بعضاً تا ۱۰۰ هزار میلیارد تومان استقراض بی‌رویه بانکی انجام داده بود که باید جلوی این کارها گرفته می‌شد که با حمایت دولت مردمی و مجلس انقلابی موفق شدیم در سال ۱۴۰۱ بالغ بر ۱۰۶ هزار میلیارد تومان از بدهی‌های بانکی سازمان را که هر ماه هزینه سنگینی بر صندوق تحمیل می‌کرد، تسویه کنیم.

مدیرعامل سازمان تأمین اجتماعی گفت: یکی از بسترهایی که می‌تواند برای رفع ناترازی و تأمین هزینه‌ها به سازمان تأمین اجتماعی کمک کند، حوزه سرمایه‌گذاری و بخش‌های اقتصادی است که با رشد تولید و افزایش سودآوری و افزایش نرخ بازدهی سرمایه در این بخش، رفع ناترازی و پایدارسازی صندوق‌ها و در نتیجه حرکت در مسیر مهر تورم محقق خواهد شد. موسوی با اشاره به حضور شرکت‌های تابعه سازمان تأمین اجتماعی در نمایشگاه ایران اکسپو، گفت: این نمایشگاه بستر رشد صادرات محصولات در حوزه اقتصادی سازمان تأمین اجتماعی را فراهم می‌کند و این را باید فرصت مهمی در این راستا محسوب کرد. تعداد قابل توجهی از شرکت‌های زیرمجموعه گروه تأمین اجتماعی در این دوره از نمایشگاه حضور دارند که امیدواریم با برنامه‌ریزی صورت گرفته بتوانیم از این فرصت برای معرفی محصولات و رشد صادرات این حوزه استفاده کنیم. وی افزود: یکی از اولویت‌های مهم دولت که رئیس‌جمهور هم بر آن تأکید ویژه داشته‌اند، افزایش تولید و صادرات است. اگر چه سال گذشته با رکوردشکنی نسبت به سنوات قبل، در کشور بالغ بر ۵۰ میلیارد دلار صادرات انجام شد، اما همچنان نیازمند توسعه صادرات هستیم و این راهبرد در همه بخش‌های اقتصادی باید یاریگر دولت باشد تا تراز تجاری مثبت داشته باشیم. مدیرعامل سازمان تأمین اجتماعی گفت: در مجموعه سرمایه‌گذاری شستا حرکت‌های مطلوبی برای رشد تولید و سودآوری انجام شده است. یکی از راهبردهای ۱۲ گانه شستا این است که از فرصت‌های فراملی برای عرضه محصولات استفاده کنند.

«مجوز ساخت سومین «استاینر منومر» کشور در پتروشیمی تبریز صادر شد

مدیرعامل پتروشیمی تبریز اعلام کرد: وزارت نفت موافقت‌نامه اصولی پروژه احداث اتیل بنزن و استاینر منومر با ظرفیت تولید سالانه ۲۲۰ هزار تن محصول بین اجتماعی و نهایی را در تبریز صادر کرد. به گزارش روز پتروشیمی تبریز پس از آغاز عملیات اجرایی ۱۰ طرح توسعه و زیست‌محیطی در این شرکت، با پیگیری «سیاوش درفش» مدیرعامل پتروشیمی تبریز، مجوز ساخت سومین «استاینر منومر» کشور صادر شد. بر اساس این گزارش، این طرح سومین کارخانه تولید «استاینر منومر» پس از کارخانه اول پتروشیمی «تبریز» و پتروشیمی «پارس» بوده که دانش فنی واحد «اتیل بنزن» ایرانی و واحد «استاینر منومر» چینی است.

بی سابقه است.

این نوع نگرش به حمایت از سرمایه‌گذاری بخش خصوصی در استان بوشهر که در حوزه اقتصادی در حال نهادینه‌شدن است سبب شده که در هفته گذشته و با حضور ۱۳۰ نماینده هلدینگ‌ها و شرکت‌های بزرگ سرمایه‌گذاری کشور از فرصت‌های جدید سرمایه‌گذاری استان بوشهر در تهران رونمایی شود، شرایطی که به گفته باستین معاون هماهنگی امور اقتصادی استاندار بوشهر با استقبال بسیار خوبی توسط این شرکت‌ها مواجه شده است.

فرصت‌های سرمایه‌گذاری در بخش شیلات

در این بخش با چهار حوزه تکثیر و پرورش ماهیان دریایی با میزان سرمایه‌گذاری سه هزار و ۹۵۰ میلیارد تومان در یک‌هزار و ۳۹۷ هکتار، مزارع پرورش میگو با میزان سرمایه‌گذاری چهار هزار و ۸۰۰ میلیارد تومان در چهار هزار و ۸۰۰ هکتار اراضی استان، تولید جلبک با ۶۰۰ میلیارد تومان و سایر آبیزار با ۳۵ هزار و ۲۰۰ میلیارد تومان بسته‌های سرمایه‌گذاری مواجه هستیم. مجتمع پرورش ماهیان دریایی حصار در ۲۰۰ هکتار اراضی شهرستان دیلم با میزان سرمایه‌گذاری ۵۲۶ میلیارد تومانی، مجتمع پرورش ماهیان دریایی جزیره شمالی در ۳۸۰ هکتار در شهرستان گناوه با یک‌هزار میلیارد تومان سرمایه‌گذاری، مجتمع پرورش ماهیان دریایی دلوازی در ۱۵۰ هکتار از اراضی شهرستان تنگستان با ۳۹۴ میلیارد تومان پیش‌بینی حجم سرمایه‌گذاری، مجتمع پرورش ماهیان دریایی زیارت در ۸۷ هکتار شهرستان دشتی با میزان سرمایه‌گذاری ۲۲۸ هکتاری، مجتمع پرورش ماهیان دریایی جبرانی در ۸۰ هکتار شهرستان دیر با سرمایه‌گذاری ۱۱۲ میلیارد تومان، پرورش ماهی در قفس‌های دریایی با ظرفیت ۲۰ هزار تن در پهنه دریا با سرمایه‌گذاری ۳۷۵ میلیارد تومان، مجتمع پرورش ماهیان دریایی رودشور شمالی در ۳۰۰ هکتار اراضی شهرستان گناوه با ۷۸۹ میلیارد تومان سرمایه‌گذاری آماده‌ارائه به بخش خصوصی است.

در بخش پرورش میگو، مجتمع پرورش میگو دمیگز در ۸۰۰ هکتار اراضی شهرستان دیر با ۸۴۰ میلیارد تومان، مجتمع پرورش میگو رمله در ۱۲۰۰ هکتار اراضی گناوه با ۱۹۶۰ میلیارد تومان سرمایه‌گذاری و مجتمع پرورش میگوی خورخوان دیر در ۲۳۰۰

هکتار با سرمایه‌گذاری ۲ هزار میلیارد تومان قرار دارد که این مزارع نیز به سرمایه‌گذاران بخش خصوصی واگذار می‌شود.

در بخش جلبک با تولید و فراوری جلبک برای مصرف انسانی، دام و تولید جلبک ماکرو دریایی با میزان هر کدام ۲۰۰ میلیارد تومان در مجموع ۶۰۰ میلیارد تومان و در بخش سایر آبیزار با ایجاد شرکت دارویی حوزه زیست فناوری در شهرک زیست فناوری استان با میزان سرمایه‌گذاری ۲ هزار میلیارد تومان، ایجاد شرکت پروژه خوشه آبیزار با ۵ هزار میلیارد تومان سرمایه‌گذاری و آبی پروری در اراضی پسرکانه شهرستان‌های تنگستان و دشتی با انتقال آب از دریا با ۵۰ هزار هکتار و ظرفیت تولید ۲۵۰ هزار تن در سال با میزان سرمایه‌گذاری ۳۰۰ هزار میلیارد تومان مواجه هستیم.

فرصت‌های سرمایه‌گذاری در بخش میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی

در این بخش با سه حوزه فعالیت در چهار منطقه نمونه گردشگری با ۱۰ هزار میلیارد تومان حجم سرمایه‌گذاری در مناطق نمونه گردشگری حماد، دلوار، میرمهنه و دلارام، سه روستای هدف گردشگری با یک‌هزار و ۷۵۰ میلیارد تومان میزان سرمایه‌گذاری در مجتمع گردشگری سد تنگ ارم، پارک گردشگری چاهکوتاه و پارک جنگلی بنه گز و مراکز اقامتی با احداث هتل و سایر مراکز اقامتی بدون محدودیت سرمایه‌گذاری مواجه هستیم.

فرصت‌های سرمایه‌گذاری در بخش کشاورزی

در این بخش در حوزه کشاورزی و نوع فعالیت دام و طیور، سردخانه، گلخانه و گیاهان دارویی با پیشنهاد ظرفیت سرمایه‌گذاری یک‌هزار و ۲۷۰ میلیارد تومان در زمینه احداث کشتارگاه، تکمیل زنجیره پرورش مرغ، احداث واحد مرغ تخمگذار صنعتی، احداث پروراندی گوئساله، کشتارگاه دام و طیور و بسته‌بندی گوشت سفید و قرمز، ایجاد گلخانه ۱۰۰ هکتاری هیدروپونیک ساحلی و فراوری یک‌هزار تن محصولات گیاهان دارویی بسته‌هایی وسیعی برای سرمایه‌گذاری در استان بوشهر مهیای تحویل به سرمایه‌گذاران بخش خصوصی است. در بخش صنایع تبدیلی حوزه کشاورزی نیز در زمینه فرآورده‌های گوجه فرنگی، کشت و صنعت در

قالب کشاورزی قراردادی گوجه فرنگی، ایجاد شرکت پروژه خرما همراه با فرآوری و بسته‌بندی و بازرسانی، خوراکی آبیزار و تولید نهال کشت بافت خرما به روش‌های نوین با حجم سرمایه‌گذاری سه هزار و ۴۸۵ میلیارد تومان، زیرساخت‌های لازم در اختیار متقاضیان حوزه سرمایه‌گذاری قرار داده می‌شود.

فرصت‌های سرمایه‌گذاری در بخش انرژی

در این بخش که حوزه فعالیت برق را شامل می‌شود طرح‌هایی مانند احداث نیروگاه برق مجتمع پرورش میگوی شیف با ۱۰۰ مگاوات برق با سرمایه‌گذاری ۴۵۰ میلیارد تومان، احداث نیروگاه برق مجتمع پرورش میگوی دیلم شمالی با ۴۰ مگاوات برق و ۳۲۰ میلیارد تومان سرمایه‌گذاری، احداث نیروگاه برق پرورش میگوی رودشور شمالی با ۱۰۰ مگاوات و ۱۵۰۰ میلیارد تومان سرمایه‌گذاری، احداث ۷ واحد انرژی خورشیدی بالای ۱۰ مگاوات با ۵۴۸ مگاوات و ۲۷ هزار میلیارد تومان‌گذاری و احداث ۸ واحد انرژی خورشیدی زیر ۱۰ مگاوات با ۲۵۰ میلیارد تومان سرمایه‌گذاری آماده‌واگذاری به سرمایه‌گذاران بخش خصوصی است.

فرصت‌های سرمایه‌گذاری در بخش صنعت و معدن

در این بخش، حوزه فعالیت صنعتی، صنایع فلزی، صنایع پایین دست، صنایع معدنی، خدمات و زیرساخت‌های بندری و صنایع نفت، گاز و پتروشیمی قرار دارد که در مجموع میزان سرمایه‌گذاری ۲۰ هزار و ۶۱۵ میلیارد تومان، ۳۵۰ هزار و ۸۶۸ میلیون دلار و ۳۶۰ میلیون یورو سرمایه‌گذاران می‌توانند از این پهنه به عنوان فرصتی ارزشمند استفاده کنند. طرح‌هایی مانند پارک‌های کود شیمیایی، متانول، اوره، گوگرد، ارومانیک و پروپیلین، تولید انواع سیم و کابل، دستکش لاستیکی صنعتی، تصفیه و بسته‌بندی روغن خوراکی خام، تولید انواع لاستیک و وسائل نقلیه سبک و سنگین، ساخت کشتی پیشرفته حمل بار، خودرو و کانتینر، تولید مقاطع فولادی، تولید کودشیمیایی، احداث کارخانه تولید سیمان خاکستری، احداث انبارهای سرپوشیده سیلو و مخازن، احداث پالایشگاه نفت خام، تولید آرایشی و بهداشتی و تجهیزات پزشکی بخشی از این فرصت‌های سرمایه‌گذاری در استان بوشهر است.

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 افزایشی 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 روستا دارای 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 تأکید کردند.

وی افزود: سالیانه ۵۵ 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 ۵۵ 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 یک‌هزار و ۲۰۰ نفر به صورت مستقیم و بیش از سه هزار نفر به صورت غیر مستقیم فرصت شغلی داشته است.

و سیاست‌های مورد نظر مبنی بر فعال شدن بخش خصوصی توجه می‌شد شاهد برخی مشکلات این چینی در کشور نبودیم.

معاون اول رئیس‌جمهور ادامه داد: امروز در محاسبات، تصمیمات و معادلات مهم جهانی و منطقه‌ای به مرحله‌ای رسیده‌ایم که قدرت‌ها و کشورهای جهان نمی‌توانند جمهوری اسلامی ایران را نادیده بگیرند؛ اما در بخش اقتصادی نتوانسته‌ایم سهم مطلوب خود را از اقتصاد جهانی به خوبی بگیریم در حالی که امکانات و ظرفیت‌های مالی و اقتصادی در ایران به گونه‌ای است که باید ایران پرچمدار اقتصاد منطقه‌ای باشد.

وی افزود: باید اقتدار اقتصادی در کنار اقتدار و ساحت نظامی و امنیتی جمهوری اسلامی ایران در سطح منطقه و جهان شناخته شود.

مخبر با اشاره به رتبه اول ایران در نفت و گاز و همچنین رگه‌های بزرگ ذخایر معدنی در کشور گفت: تنها با ۷ درصد اکتشاف ذخایر معدنی مس در دنیا در رتبه پنجم قرار داریم در حالی که در حوزه تولید این بخش، با وجود امکانات و ظرفیت‌های کشور رتبه بیست جهانی به جمهوری اسلامی ایران اختصاص یافته و این نشان می‌دهد که نتوانستیم از تمام امکانات و ظرفیت بخش خصوصی به خوبی استفاده کنیم.

معاون اول رئیس‌جمهور تأکید کرد: طبق یکی از پیش‌بینی‌های اقتصادی کشورهایی که دارای نفت، پتروشیمی و معادن مس باشند دچار رکود تورمی نخواهد شد که وضعیت اقتصادی امروز کشور نشان می‌دهد به خوبی در این بخش‌ها سرمایه‌گذاری انجام نشده است.

وی اضافه کرد: بهره‌وری به‌رغم استعدادهای فراوان در کشور قابل توجه نیست و باید سه مؤلفه دانش، تکنولوژی و به روز کردن تجهیزات در امر بهره‌وری مورد توجه ارکان اقتصادی کشور قرار گیرد که در این زمینه نیز بخش خصوصی توانایی دارد با ورود تکنولوژی، بهره‌گیری از دانش اساتید و پژوهشکده‌ها و همچنین آینده‌نگری، پرچمدار بهره‌وری در کشور باشد.

مخبر با تأکید بر اینکه پیشران‌های اقتصادی طلیعه اقتصاد کشور در آینده هستند، تصریح کرد: در مرحله جدید پیشرفت، دولت با تمام توان در کنار کارآفرینان، فعالان بخش اقتصادی و بخش خصوصی است.

معاون اول رئیس‌جمهور در این مراسم که در مؤسسه آموزش و پژوهش مدیریت و برنامه‌ریزی برگزار شد، به توانایی بخش خصوصی و شناسایی مشکلات و راهکار حل مسائل کشور اشاره کرد و اظهار داشت: نقش مدیریت و برنامه‌ریزی در کنار پیشران‌های اقتصادی در توسعه و پیشرفت کشور در سالیان گذشته کمتر دیده شده است.

وی ادامه داد: تبدیل یک بخش خصوصی به پیشران اقتصادی موضوعی بسیار مهم است که در این زمینه هم باید برنامه‌ریزی‌های کلان صورت پذیرد و هم برای این کار بخش خصوصی باید خطرپذیری، جسارت و افق دورتر و بلندتر برای توسعه فعالیت‌های خود را تعریف کند.

مخبر با بیان اینکه مشکلات کشور در دهه‌های گذشته ناشی از تورم بالا و سرمایه‌گذاری منفی بود، گفت: این دو موضوع به درآمد سرانه پایین، بیکاری و ضعف در تولید در کشور منجر شده است که اگر به بخش خصوصی

« طرح ملی خودکفایی صنایع نفت، گاز و پتروشیمی در جم اجرایی شد
همزمان با سفر دور دوم هیات دولت به استان بوشهر عملیات اجرایی طرح ملی خودکفایی صنایع نفت، گاز و پتروشیمی در شهرستان جم استان بوشهر با حضور یوسف نوری وزیر آموزش و پرورش آغاز شد.
فرماندار جم روز جمعه در این آیین گفت: این طرح با سرمایه گذاری سه هزار میلیارد تومان اجرایی می‌شود.
سید محمد احمد پور افزود: طرح ملی خودکفایی صنایع نفت، گاز و پتروشیمی با هدف تولید پمپ، کمپرسور و بلبرینگ در ناحیه صنعتی شهرستان جم در ۲ هکتار طراحی شده است.
وی بیان کرد: با اجرای این طرح ملی برای یکپارچه نگر فرصت شغلی فراهم می‌شود.

مجوز تولید ۵۰ مگاوات برق نیروگاه خورشیدی در استان کرمانشاه صادر شد



شرکت فجر انرژی در کنار ایجاد زمینه رشد سازندگان ایرانی و حمایت از تولید داخلی، به مراحل کمک به تولید فناوری پیشرفته تر نظیر کارت‌های الکترونیکی حساس، تجهیزات دوار پیشرفته، کمپرسورها، توربین‌ها و پمپ‌ها ورود پیدا کرده است.

علیرضا حیدری - مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای غرب با بیان اینکه از مهمترین برنامه‌های شرکت‌های منطقه‌ای برق توسعه نیروگاه‌های خورشیدی و بهره‌گیری از منابع خدادادی تجدید پذیر است، گفت: بدین منظور این شرکت برای توسعه نیروگاه‌های خورشیدی در استان کرمانشاه مجوز تولید ۵۰ مگاوات برق را صادر کرده است.

تولیدی نیروگاه‌های خورشیدی را ۲۲ سال خرید تضمینی می‌کند و با آنها از ابتدا قرارداد می‌بندد. وی اضافه کرد: سرمایه‌گذاران در نیروگاه‌های خورشیدی بدانند اصل سرمایه آنها کمتر از سه سال برمی‌گردد و مابقی سالها نیروگاه‌های خورشیدی برای آنها به غیر از هزینه نگهداری فقط سود خواهد داشت.

وی در پایان برق را از زیرساخت‌ترین شرایط توسعه هر شهر و جامعه دانست و گفت: قطعا بدون شک احداث نیروگاه خورشیدی و حتی نصب پنل‌های خورشیدی بر روی پشت بام‌ها برای افراد از نظر مالی سودده خواهد بود و فقط در این خصوص باید به افراد و بخش خصوصی اطلاع رسانی بیشتر شود. شرکت برق منطقه‌ای غرب با پوشش ۷۴ هزار و ۲۰۰ هزار نفر، بیش از ۸۵ هزار و ۷۲۰ کیلومتر مساحت و جمعیت حدود چهار میلیون و ۲۵۰ هزار نفر، شبکه انتقال برق و هزار و ۶۵۰ مشترک دارد که ۲۵۰ هزار نفر از آن واحدهای صنعتی سنگین مانند کارخانه سیمان و پتروشیمی است.

وی همچنین یکی از بهترین راهکارها برای توسعه نیروگاه‌های خورشیدی را نصب پنل‌های خورشیدی بر سقف بام‌ها مانند واحدهای مسکونی، اداری، تجاری و تولیدی عنوان کرد و افزود: در این راستا شرکت برق منطقه‌ای کاملاً از نظر فنی مشاوره‌ای از متقاضیان این طرح‌ها پشتیبانی می‌کند.

۲۲ سال برق نیروگاه‌های خورشیدی را تضمینی می‌خریم
مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای غرب در ادامه از جمله مهمترین حمایت‌های این شرکت را ارائه تسهیلات به متقاضیان احداث نیروگاه خورشیدی ذکر کرد و بیان داشت: این شرکت، افرادی را که تمایل به احداث نیروگاه خورشیدی داشته باشند برای دریافت وام ارزان قیمت به بانک‌های عامل معرفی می‌کند.
اسدی همچنین خرید تضمینی ۲۲ ساله برق از نیروگاه‌های خورشیدی را از مهمترین حمایت‌های این شرکت اعلام کرد و گفت: خود این شرکت، برق

علی‌اسدی؛ با اشاره به اهمیت روز افزون توسعه انرژی‌های پاک مانند برق خورشیدی؛ افزود: کشور ایران با توجه به موقعیت جغرافیایی؛ ظرفیت بسیار خوبی برای توسعه نیروگاه‌های خورشیدی دارد که باید از این ظرفیت خدادادی در راستای کاهش سوخت‌های فسیلی که محدودند؛ استفاده کنیم.
وی گفت: به همین خاطر در شرکت برق منطقه‌ای غرب مجوز پروانه تولید ۵۰ مگاوات برق در استان کرمانشاه صادر شده و هیچ مانع قانونی برای صدور مجوز احداث نیروگاه خورشیدی در سطح منطقه نداریم.

اسدی اظهار داشت: تولید هر مگاوات برق خورشیدی به ۲ هکتار زمین نیاز است، به همین دلیل شرکت برق منطقه‌ای برای راه اندازی نیروگاه‌های خورشیدی تفاهم‌نامه و هماهنگی‌های لازم را با ارگان‌های همچون اداره کل منابع طبیعی و جهاد کشاورزی انجام داده که اگر متقاضیان تمایل داشته باشند در زمین‌های درجه سوم و منابع طبیعی نیروگاه احداث کنند.

« 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 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 ثابتی 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 ثابتی 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 توجه به 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.

تولیدات آن اتفاقاً ارزش افزوده بیشتری برای کشور دارد. مورد غفلت قرار گرفته و پیشرفت تکنولوژی در صنایع پایین دستی پتروشیمی کمتر از توسعه بخش بالادستی است.

به گفته رضاخواه، در بخش بالادستی صنایع پتروشیمی وابستگی در حال کاهش است و این موضوع باید در صنایع پایین دستی نیز دیده شود و کاهش وابستگی این صنایع نیز مورد توجه متولیان بخش قرار گیرد.

نماینده تهران در مجلس خاطر نشان کرد: پتروشیمی خلیج فارس با همکاری با شرکت‌های دانش بنیان داخلی سازی در بخش پایین دستی پتروشیمی را آغاز کرده و زمینه را برای حضور شرکت‌های داخلی فراهم آورده است. وی تأکید کرد: این برنامه، به تأمین نیاز کشور، افزایش ارزآوری و آماده کردن زیرساخت‌ها برای فعالیت شرکت‌های دانش بنیان داخلی را برای شرکت‌های دانش بنیان فراهم آورده و پتروشیمی خلیج فارس با توسعه صنایع پایین دستی نقش مهمی در جلوگیری از خام‌فروشی محصولات نفت و پتروشیمی ایفا کرده است.

« تسریع داخلی سازی با توسعه صنایع پایین دستی صنعت پتروشیمی

عضو کمیسیون برنامه و بوجه مجلس شورای اسلامی گفت: صنایع پتروشیمی از جمله صنایع مهمی است که بیشترین ارزش مورد نیاز کشور را تأمین می‌کند، اما با توسعه پایین دست این صنعت میزان ارزآوری آن افزایش می‌یابد و این امر با کمک ساخت داخل، دست یافتنی است.

مجتبی رضاخواه با اشاره به چهارمین رویداد حمایت از ساخت داخل در صنعت پتروشیمی که هفته گذشته با هدف استفاده از توانمندی‌های داخلی در این صنعت، در کیش برگزار شد، گفت: برآورد شده که بیش از ۲۰۰ تفاهم‌نامه، موافقت‌نامه و قرارداد با شرکت‌های ایرانی و دانش بنیان، به ارزش بیش از ۲۰ هزار میلیارد تومان در این نمایشگاه به امضا رسیده که این ظرفیت بازار کار قابل ملاحظه‌ای را برای ساخت داخل فراهم می‌کند.

وی افزود: ضمن آنکه در صنعت پتروشیمی صنایع بالادستی توسعه یافته و به این بخش توجه ویژه‌ای شده است؛ اما صنایع پایین دستی بخش که

«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. 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.

اغلب واحدهای پایین دستی صنایع پتروشیمی کمبود نقدینگی دارند



با مدیریت برنامه ریزی و توسعه شرکت ملی صنایع پتروشیمی برای تامین اوره و آمونیاک این شهرک مکاتبه شده است تا تدابیر لازم برای تامین خوراک اتخاذ شود.

اکبر محمدی - معاون صنایع کوچک سازمان صنایع کوچک و شهرک های صنعتی ایران با بیان اینکه اغلب واحدهای پایین دستی صنایع پتروشیمی، کمبود نقدینگی برای تامین مواد اولیه دارند گفت: با همکاری شرکت ملی پتروشیمی ایران، مواد اولیه این واحدها به صورت اعتباری تامین می شود.

یکی از قطب های صنایع پایین دستی پتروشیمی در کشور به شمار می رود و در این راستا نشست کارگروه تخصصی ستاد تسهیل و رفع موانع تولید استان یزد با هدف رفع مشکلات صنایع پایین دستی پتروشیمی برگزار شد. وی اظهار کرد: استان یزد در زمینه صنایع پایین دستی پتروشیمی به دلیل کم آبی بی از استان های پیشگام است و فروش اعتباری از سوی بسیاری از پتروشیمی ها در حال انجام است و باید با استفاده از تمام ظرفیت های موجود و همکاری هلدینگ ها، تامین خوراک مورد نیاز صنایع تکمیلی با سهولت بیشتری انجام شود تا هدف گذاری های انجام شده در مسیر تکمیل زنجیره ارزش محقق شود.

اغلب واحدهای پایین دستی صنایع پتروشیمی، کمبود نقدینگی دارند

مدیر توسعه صنایع پایین دستی شرکت ملی صنایع پتروشیمی به مصوبه ستاد تسهیل و رفع موانع تولید استان یزد برای تشکیل شهرک تخصصی کود شیمیایی در بهاباد یزد اشاره کرد و افزود: با مدیریت برنامه ریزی و توسعه شرکت ملی صنایع پتروشیمی برای تامین اوره و آمونیاک این شهرک مکاتبه شده است تا تدابیر لازم برای تامین خوراک اتخاذ شود.

غلامی با بیان این که بر اساس تفاهم نامه امضا شده میان شرکت ملی صنایع پتروشیمی و سازمان صنایع کوچک و شرکت های صنعتی ایران، صنایع پایین دستی پتروشیمی که در شرایط رکود قرار دارند و یا کمتر از ظرفیت اسمی خود تولید دارند، شناسایی و عرضه یابی میشوند اظهار کرد: تلاش می شود با رفع موانع تولید در قالب ستاد تسهیل و رفع موانع تولید، واحدهای صنعتی در این استان ها بتوانند به چرخه تولید بازگشته و یا ظرفیت تولید خود را احیا کنند. همچنین رئیس اداره منابع آب منطقه شمالی (اردکان و میبد) یزد از افت متوسط سالیانه ۴۴ سانتیمتری سطح آب زیرزمینی در دشت ممنوعه بحرانی یزد-اردکان در پی برداشت های بی رویه خبر داد.

مصطفی وطنخواه با اشاره به خشکسالی های پی در پی در استان طی سال های گذشته تاکنون گفت: شهرستان اردکان در پهنه بندی خشکسالی استان طی دوره ۱۲ ماهه منتهی به تیرماه ۱۴۰۱ در محدوده خشکسالی بسیار شدید تا شدید واقع شده است.

وی با بیان این نکته که تنها ۱۸ درصد این دشت در

عزیز الله قربانی، روز سه شنبه در نشست کارگروه تسهیل و رفع موانع تولید در یزد با اشاره به پیش انجام شده در کل صنایع کشور افزود: از ۷۵ هزار واحد صنعتی فعال در سطح کشور حدود ۱۲ هزار واحد تعطیل بود. وی با بیان اینکه صنایع تعطیل در رشته های مختلف فعالیت داشته اند و عوامل تعطیلی آنها نیز متنوع و متفاوت بود ادامه داد: بخشی از تعطیلی ها که تقریباً شامل حدود ۵۰۰ واحد است توسط بانکها تعطیل شده اند.

این مسئول با بیان اینکه بخشی از تعطیلی ها به دلیل اختلاف شرکا و بخشی به دلیل کمبود نقدینگی بوده است و ۴۴ درصد واحدهای تعطیل مشکل نقدینگی دارند اظهار کرد: بانکها بجای اینکه در سالی که به نام سال تولید، دانش بنیان و اشتغال آفرینی تعیین شده، کار صنایع را تسهیل کنند صنعتگران را تنها گذاشتند.

قربانی با بیان اینکه در این راستا اقدامات بسیاری انجام شد و با شورای عالی بانکها جلسات متعددی برگزار شد اظهار داشت: ۱۶ درصد واحدهای صنعتی نیز به دلیل نبود بازار و ۱۱ درصد به دلیل کمبود مواد اولیه و ۸ درصد به دلیل مشکلات زیرساختی و ۱۰ درصد نیز به دلیل فرسودگی ماشین آلات تعطیل شده اند.

معاون صنایع کوچک سازمان صنایع کوچک و شهرک های صنعتی ایران گفت: ۴۴۹ واحد توسط بانکها تعطیل شدند و ۳۷۵ واحد نیز اعلام ورشکستگی کردند که جلسات متعددی برای تمامی این موارد برگزار شد. قربانی اظهار داشت: بخشی از واحدهایی که زیر ظرفیت کار می کنند، مشکل نقدینگی دارند که تلاش شد مشکلات آنها توسط وزارت صمت پیگیری شود.

وی در مورد مشکلات واحدهای پتروشیمی بیان کرد: واحدهایی که در رشته صنعت و صنایع پتروشیمی در حال فعالیت هستند اغلب مشکل تامین مواد اولیه دارند که با همکاری شرکت ملی پتروشیمی ایران و با صدور بخشنامه ای به شرکتهای زیرمجموعه، مواد اولیه به صورت اعتباری و سه ماهه در اختیار این واحدها قرار گیرد.

همچنین مدیر توسعه صنایع پایین دستی شرکت ملی صنایع پتروشیمی ایران گفت: ساخت شهرک تخصصی کود شیمیایی استان یزد در ستاد تسهیل رفع موانع تولید این استان به تصویب رسید.

عباس غلامی افزود: استان یزد به دلیل دارا بودن ۷۰۰ شرکت پلیمری و شیمیایی فعال در بخش صنایع تکمیلی

«افزایش ظرفیت تولید گاز در میادین «دی» و «آغار دالان»

معاون وزیر نفت و مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران از آمادگی برای افزایش ظرفیت تولید گاز کشور در میادین «دی» و «آغار دالان» به حدود ۱۰ میلیون مترمکعب در روز طی سال آینده خبر داد.

دکتر محسن خجسته مهر بهمن در حاشیه بازدید از طرح توسعه پالایشگاه فرآیند در جمع خبرنگاران بیان کرد: حدود یک سوم از ذخایر گازی کشور توسط شرکت نفت مناطق مرکزی ایران از جمله زاگرس جنوبی، تولید می شود.

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 ۳۶ 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 همچنین وجود چند طرح افزایش تولید گاز موجب شد تا از نزدیک به بررسی پروژه های آغار و دی و آخرین وضعیت پالایشگاه فرآیند بپردازیم.

خجسته مهر از آمادگی برای افزایش ظرفیت تولید گاز کشور در میادین دی و آغار دالان به حدود روزانه ۱۰ میلیون متر مکعب در سال آینده خبر داد و گفت: اکنون قادر خواهیم بود با توسعه تکمیلی میدان آغار و تولید ۵ میلیون مترمکعب از میدان دی، حدود ۲۵ میلیون متر مکعب به ظرفیت تولید گاز کشور اضافه کنیم. او همچنین با بیان اینکه در حال حاضر پالایشگاه فرآیند در حداکثر ظرفیت خود ۴۵ میلیون مترمکعب توانایی شیرین سازی و جداسازی دارد، اضافه کرد: برنامه ما برای افزایش ظرفیت پالایشگاه فرآیند از طریق توسعه فاز دوم به ارزش حدود ۱۷۷ میلیون دلار است که در مجموع با تکمیل و اجرای فاز دوم توسعه این پالایشگاه، این ظرفیت از حدود ۴۵ میلیون مترمکعب به ۷۰ میلیون مترمکعب می رسد. معاون وزیر نفت که معتقد است چشم انداز توسعه میادین گازی در شرکت نفت مناطق مرکزی و شرکت زاگرس جنوبی با اهمیت و قابل توجه است، ادامه داد: به عنوان مثال؛ امسال و در روزهای سرد زمستان موفق به تولید ۲۴۰ میلیون مترمکعب در روز شدیم که توان، جدیت و کوشش حداکثری همکاران در شرکت نفت مناطق مرکزی موجب تحقق این مهم شد. خجسته مهر همچنین از تلاش نمایندگان استان فارس در راستای توسعه و رونق بخشی به این منطقه قدردانی کرد. او یکی از موضوعات بسیار مهم و کلان را محث بهینه سازی و بهینه مصرف کردن عنوان و تاکید کرد: هم باید صنایع را بهینه سازی کنیم و هم جلوی اتلاف و هدر رفت انرژی در بخش صنایع، نیروگاه ها، خانگی و تجاری را بگیریم که البته این کاری فرا دستگاهی و ملی است و همه ما باید تلاش کنیم تا با فرهنگ سازی و ایجاد زیرساخت های لازم، این مهم محقق شود.

شهرستان اردکان واقع شده است گفت: به دلیل افت متوسط سالیانه ۴۴ سانتی متری سطح آب زیرزمینی در این دشت، متوسط کسری مخزن این دشت بالغ بر ۹۶ میلیون مترمکعب می باشد.

وطنخواه، ایجاد فرونشست زمین را از تبعات افزایش بهره برداری و افت سطح آب در دشت های مختلف استان دانست و گفت: فرونشست در لایه های آبرفتی زمین که پیش تر آبدار بوده اند، منجر به فشرده شدن خاک و بسته شدن خلل و فرج موجود در خاک شده و در ادامه این روند، آب های سطحی و آب های حاصل از نزولات جوی، قادر به جذب در داخل لایه های آبرفتی زمین نشده و به صورت روان آبهایی تنها در سطح زمین جاری و در پی این فرآیند، پوشش روی خاک که در طول میلیون ها سال ایجاد شده است، ظرف مدت بسیار کوتاهی از بین می رود.

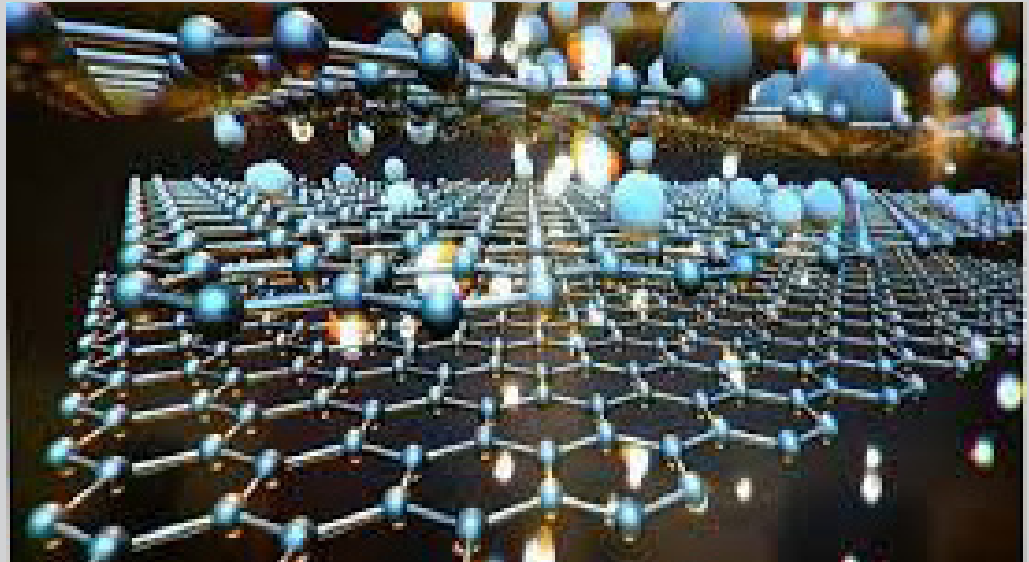
وی نتیجه این روند را مرگ آبخوان و از بین رفتن کشاورزی و زراعت و باغداری در زمین های حاصلخیز دانست و گفت: دشتها به مرور زمان به کویر لم بزرگ تبدیل شده و عوارض اجتماعی و اقتصادی زیادی دامن گیر کشور خواهد شد.

وی در مورد توزیع منابع آبی شهرستان اردکان گفت: بیش از ۶۸ درصد منابع آبی این شهرستان در دشت یزد- اردکان، ۱۷ درصد در دشت عقدا و مابقی در سایر دشت های این شهرستان واقع شده، و از مجموع ۳۷۴ حلقه چاه موجود در شهرستان، ۲۱۴ حلقه مربوط به کشاورزی، ۴۹ حلقه مربوط به شرب و ۱۱۱ حلقه مربوط به صنعت و خدمات می باشد.

رئیس اداره منابع آب منطقه شمالی استان با اشاره به اقدامات حفاظتی این اداره گفت: تاکنون حدود ۸۲ درصد از چاههای کشاورزی و ۷۰ درصد چاههای صنعتی اردکان به کنترو هوشمند مجهز شده است و در مورد نصب کنتور بر روی باقیمانده چاهها نیز با همکاری اداره برق و انجام اقدامات حفاظتی موضوع در حال پیگیری تا نصب ۱۰۰ درصدی می باشد.

وطنخواه یکی از معضلات این شهرستان را شناسایی چاههای غیرمجاز عنوان کرد و گفت: این چاهها عمدتاً در واحدهای صنعتی حفر و به دلیل استتار به راحتی قابل شناسایی نبوده ولی با تلاش گروه گشت و بازرسی، از ابتدای سال، ۸ حلقه چاه آب غیرمجاز شناسایی و ۶ حلقه پر و مسدود شده است.

فناوری نانو در صنعت پتروشیمی



بتن چندین برابر می شود که با افزایش این مقاومت، میزان استفاده از بتن جدید به جای بتن اولیه کاهش می یابد. افزودن نانو MIX علاوه بر حذف مرحله لرزاندن و افزایش قدرت و استحکام، منجر به کاهش مقدار سیمان مورد نیاز می شود که نقش چشمگیر و قابل تاملی در زمینه صرفه جویی و کاهش مصرف دارد. وی همچنین با اشاره به نانو تیوپ های کربن به عنوان یکی دیگر از فرآورده های نانو، در خصوص دیگر مزایای این تکنولوژی جدید توضیحاتی را ارائه داد و گفت: ما توانستیم با استفاده از نانو تیوپ های کربن، میلگرد بسازیم که با ۱ سانتی متر ضخامت، معادل با میلگرد فلزی ۳۰ سانتی متری از خود مقاومت نشان می دهد که از نظر وزنی معادل یک چهارم وزن آهن است، در نتیجه می توانیم با استفاده از آن علاوه بر کاهش چشمگیر وزن ساختمان و پی ریزی های خیلی بزرگ، کاهش هزینه را نیز به همراه داشته باشیم.

وی در ادامه گفت، در حال حاضر نانو تکنولوژی در کلیه ابعاد زندگی، لوازم بهداشتی، خوراکی و صنعت به ویژه صنایع گاز، نفت و پتروشیمی جایگاه خود را پیدا کرده است. استفاده از این فناوری ارتباط مستقیمی با تنزل هزینه های پیش بینی شده و ارتقاء سطح کیفی محصول دارد.

وی با تاکید بر اهمیت استفاده از این تکنولوژی در صنعت پتروشیمی و تاثیر آن در میزان سود دهی کمی و کیفی، در خصوص نوع کاربرد فناوری نانو در صنعت پتروشیمی گفت: یکی از بزرگترین معضلاتی که پتروشیمی ها و در کل، صنایع با آن مواجه هستند، مشکل خوردگی و زنگ زدگی در بتن و فلز است که علاوه بر عدم مقاومت و استحکام در طول زمان، بسیار هزینه بر است. با استفاده از فناوری نانو بتن CX1 که دارای قدرت آب بندی کردن بالایی است می توان هر مخزن بتنی را تنها با استفاده از یک میلیمتر از این ماده عایق بندی کرد. همچنین، درون مخازن فلزی که مواد خورنده مانند اسید یا باز نگهداری می شود می توان با ترکیبی از نانو بتن CX1 و نانو بتن CX800 که دارای خاصیت حفاظت کاتودیک از طریق نفوذ در بتن سازه فلزی است، از خوردگی، تعمیرات و تعویض ورق ها جلوگیری کرد. ترمیم سازه های بتنی نیز، با استفاده از ۱ سانتی متر نانو بتن CX1 بین بتن کهنه و جدید، خاصیت چسبندگی بالایی را ایجاد می کند که مقاومت آن را چندین برابر افزایش می دهد. وی در خصوص میزان استفاده از این تکنولوژی در زمان کنونی در صنعت گفت: در حال حاضر از این تکنولوژی در پتروشیمی های امیر کبیر، تندگویان و مبین به صورت پایلوت و در کارخانجات قند کرج و ورامین استفاده شده است. وی در ادامه از شرکت در مناقصه های پتروشیمی در زمینه ترمیم مخازن بتنی با استفاده از فناوری نانو خبر داد و گفت: از مزایای استفاده از این فناوری تفاوت در میزان دوام و سرویس دهی مطلوب سازه های مورد نظر است که در کارخانجات سنگین به ویژه صنایع پتروشیمی نقش مهمی را ایفا می کند. مهندس دبیری فراهانی در پایان فعالیت و صرف هزینه های مالی در زمینه تحقیق و توسعه را به نوعی سرمایه گذاری عنوان کرد و گفت: این مجموعه با دیدگاهی نو و مبتنی بر دانش و خرد اداره می شود و نباید منابع مادی و معنوی ای را که صرف آموزش نیروی انسانی می شود، هزینه بری قلمداد کرد، بلکه نوعی سرمایه گذاری است که دارای بازخورد مثبت در آینده نزدیک خواهد بود.

در حال حاضر نانو تکنولوژی در کلیه ابعاد زندگی، لوازم بهداشتی، خوراکی و صنعت به ویژه صنایع گاز، نفت و پتروشیمی جایگاه خود را پیدا کرده است. استفاده از این فناوری ارتباط مستقیمی با تنزل هزینه های پیش بینی شده و ارتقاء سطح کیفی محصول دارد.

مقیاس نانو توسعه یافته اند تعریف کرد و گفت: ساختارهایی در مقیاس نانو مانند نانو ذرات و نانو لایه ها دارای نسبت سطح به حجم بالایی هستند که آنها را برای استفاده در مواد کامپوزیت، واکنش های شیمیایی، تهیه دارو و ذخیره انرژی میسر می سازد. یکی از موادی که با استفاده از تکنولوژی نانو ساخته می شود نانو MIX است که یک نوع فوق روان کننده در بتن است. این ماده نقاط مثبتی دارد که می تواند کاربردهای به صرفه ای در صنعت، به ویژه صنعت پتروشیمی داشته باشد. مرحله ویراسیون یا لرزش در بتن سازی مرحله ای بسیار مهم است که با افزودن نیم درصد وزن سیمان از این مایع به بتن، بتن به حدی روان می شود که دیگر نیازی به مرحله ویراسیون یا لرزش در فرایند بتن سازی نیست. وی می افزاید، مرحله ویراسیون در فرایند بتن سازی بسیار هزینه بر است و با استفاده از فناوری نانو می توان هزینه بری آن را تا حد زیادی کاهش داد. علاوه بر این، ماده نانو MIX، فشردگی بتن را افزایش داده، در نتیجه مقاومت

امروزه فناوری نانو به عنوان یک تکنولوژی نوظهور جایگاه ارزشمندی در جهان و کاربردهای بسیاری در زمینه های گوناگون، به ویژه در حوزه صنعت پتروشیمی دارد. بخش عمده ای از محصولات فن آوری نانو شامل لاستیک های مقاوم در برابر سایش، ذرات مغناطیسی هوشمند برای پمپ های مکنده، رنگ های محافظ فلزات و نانو بتون ها... است. امروزه فناوری نانو به عنوان یک تکنولوژی نوظهور جایگاه ارزشمندی در جهان و کاربردهای بسیاری در زمینه های گوناگون، به ویژه در حوزه صنعت پتروشیمی دارد. بخش عمده ای از محصولات فن آوری نانو شامل لاستیک های مقاوم در برابر سایش، ذرات مغناطیسی هوشمند برای پمپ های مکنده، رنگ های محافظ فلزات و نانو بتون ها... است. مهندس دبیری فراهانی، مدیر اجرایی شرکت رهپویان فن آوری نانو، این تکنولوژی را به عنوان تولید کار آمد مواد، دستگاه ها و سیستم ها با کنترل ماده در مقیاس طولی نانو متر و با بهره گیری از خواص و پدیده های نوظهوری که در

گازوئیل	بنزین	نفت برنت	نفت خام (WTI)
<ul style="list-style-type: none"> 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: -% میزان تغییر نسبت به روز گذشته: - نوع تغییر نسبت به روز گذشته: - 	<ul style="list-style-type: none"> نرخ فعلی: ۲.۴۰۵۸ بالاترین قیمت روز: ۲.۴۲۴۷ پایین ترین قیمت روز: ۲.۳۳۴۶ بیشترین مقدار نوسان روز: - درصد بیشترین نوسان روز: - نرخ بازگشایی بازار: - زمان ثبت آخرین نرخ: ۲۸ بهمن نرخ روز گذشته: ۲.۴۰۵۸ درصد تغییر نسبت به روز گذشته: -% میزان تغییر نسبت به روز گذشته: - نوع تغییر نسبت به روز گذشته: - 	<ul style="list-style-type: none"> 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: -% میزان تغییر نسبت به روز گذشته: - نوع تغییر نسبت به روز گذشته: - 	<ul style="list-style-type: none"> 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: -% میزان تغییر نسبت به روز گذشته: - نوع تغییر نسبت به روز گذشته: -