

صنایع پتروشیمی



رشد ۲ برابری مبادلات تجارت با اتحادیه اوراسیا

صفحه ۲



پشتیبانی دولت سیزدهم از گام بلند فولاد اکسین برای اشتغال

صفحه ۳



موتور صادرات کرمان در انتظار جهش برای گذرگاه تجارت چین

صفحه ۴



چابهار در چهارراه جهانی؛ روایتی از ظرفیتی نهفته که کانون توجه شد

صفحه ۸



پارس جنوبی؛ انقلاب صنعت نفت در جمهوری اسلامی

تحوالات وسیع صنعتی در پارس جنوبی و ایجاد یک قطب نفت و گاز و پتروشیمی در جهان، محصول تفکر و کارکرد متخصصین ایرانی است که در جهاد اقتصادی زمینه ساز حضور یک قدرت نوظهور در این حوزه شدند که در قالب جهاد تبیین و جهاد امیدآفرینی باید بیان شود.

این روزها در حالی که جمهوری اسلامی در حال ورود به چهل و ششمین سال حضور خود در پهنه بندی نظام های سیاسی دنیا است، مروری بر جایگاه کشور در عرصه اقتصاد نفت پایه می تواند نشان از پیشرفت شگرفی است که در کمتر از نیم قرن به همت جهادگران متخصص ایران اسلامی ایجاد شده است. جام رسانه ای امید در بوشهر با تمرکز بر جهاد تبیین، جهاد خدمت و جهاد امیدآفرینی زمینه ساز توجه به واقعیت های موجود در عرصه رشد صنایع نفت و گاز کشور با محوریت پارس جنوبی است.

بر اساس آمار رسمی، ایران با داشتن ۳۲ تریلیون متر مکعب ذخایر گاز

طبیعی با ۱۶ درصد ذخایر گازی جهان در جایگاه دوم بعد از روسیه ای قرار دارد که با ۳۸ میلیون متر مکعب ذخایر گاز، ۱۹ درصد این منابع در اختیار دارد. این در حالی است که تولید گاز طبیعی ایران با ۶ درصد کل جهان، ۲۴۴ میلیارد متر مکعب در سال بوده و مصرف نیز ۶ درصد تولیدات دنیا و به میزان ۲۲۳ میلیارد متر مکعب در سال است. شاه بیت شکل گیری صنعت نفت و گاز ایران در نظام مقدس جمهوری اسلامی شناسایی میدان مشترک پارس جنوبی با کشور قطر است. جایی که از ۹ هزار و ۷۰۰ کیلومتر مربع میدان مشترک، سه هزار و ۷۰۰ کیلومتر آن متعلق به ایران است، ضمن این که از یک هزار و ۳۱۰ تریلیون فوت مکعب ذخایر گاز طبیعی، ۴۱۰ تریلیون فوت مکعب به ایران اختصاص دارد. آمارهای وزارت نفت نشان می دهد که از ۴۹ میلیارد بشکه ذخایر میعانات گازی منطقه مشترک پارس جنوبی بین ایران و قطر، ۱۶ میلیارد بشکه سهم ایران است.

گازوئیل	
نرخ فعلی:	۷۸۳.۵
بالاترین قیمت روز:	۷۸۴.۷۵
پایین ترین قیمت روز:	۷۸۰.۷۵
بیشترین مقدار نوسان روز:	۲.۱۲
درصد بیشترین نوسان روز:	۰.۰۶%
نرخ بازگشایی بازار:	۷۸۳.۶۳
زمان ثبت آخرین نرخ:	۰۹:۱۷:۰۵
نرخ روز گذشته:	۷۸۳.۶۳
درصد تغییر نسبت به روز گذشته:	۰.۰۲%
میزان تغییر نسبت به روز گذشته:	۰.۱۳
نوع تغییر نسبت به روز گذشته:	کاهش

بنزین	
نرخ فعلی:	۲.۱۷۴۲
بالاترین قیمت روز:	۲.۱۷۸۳
پایین ترین قیمت روز:	۲.۱۶۷۴
بیشترین مقدار نوسان روز:	-
درصد بیشترین نوسان روز:	-
نرخ بازگشایی بازار:	۲.۱۷۲۶
زمان ثبت آخرین نرخ:	۰۹:۱۶:۳۴
نرخ روز گذشته:	۲.۱۷۲۴
درصد تغییر نسبت به روز گذشته:	۰.۰۸%
میزان تغییر نسبت به روز گذشته:	۰.۰۱۸
نوع تغییر نسبت به روز گذشته:	افزایش

نفت برنت	
نرخ فعلی:	۷۸.۱۳
بالاترین قیمت روز:	۷۸.۲۸
پایین ترین قیمت روز:	۷۷.۹۵
بیشترین مقدار نوسان روز:	۰.۱۹
درصد بیشترین نوسان روز:	۰.۰۸%
نرخ بازگشایی بازار:	۷۸.۱۸
زمان ثبت آخرین نرخ:	۰۹:۱۷:۰۴
نرخ روز گذشته:	۷۸.۱۸
درصد تغییر نسبت به روز گذشته:	۰.۰۶%
میزان تغییر نسبت به روز گذشته:	۰.۰۵
نوع تغییر نسبت به روز گذشته:	کاهش

نفت خام (WTI)	
نرخ فعلی:	۷۲.۸۴
بالاترین قیمت روز:	۷۳.۰۶
پایین ترین قیمت روز:	۷۲.۷۲
بیشترین مقدار نوسان روز:	۰.۱۱
درصد بیشترین نوسان روز:	۰.۰۱%
نرخ بازگشایی بازار:	۷۳.۰۳
زمان ثبت آخرین نرخ:	۰۹:۱۶:۳۲
نرخ روز گذشته:	۷۳.۰۲
درصد تغییر نسبت به روز گذشته:	۰.۲۵%
میزان تغییر نسبت به روز گذشته:	۰.۱۸
نوع تغییر نسبت به روز گذشته:	کاهش

«رتبه ۱۳ ایران در سلول‌های بنیادی و راهکار توسعه فناوریانه

استاد دانشگاه علوم پزشکی تهران و رییس مرکز تحقیقات سلول و ژن‌درمانی کودکان گفت: ایران در تولید علم سلول‌های بنیادی رتبه ۱۳ جهان را دارد اما مفهوم آن حل مشکلات مردم در این زمینه نیست و علم سلول‌های بنیادی و دیگر علوم باید دردی از دردهای مردم را کم کند. امیرعلی حمیدیه در مراغه، نقشه راه توسعه فناوریانه در زمینه سلول‌های بنیادی را هم ترسیم کرد و افزود: همه ملت ایران نسبت به این موضوع باید اتفاق نظر داشته باشند که پول نفت برای توسعه فناوری کشور خرج شود. وی ترویج فرهنگ توسعه فناوری را مورد تأکید قرار داد و اظهار داشت: هوش مصنوعی، ویرایش ژنوم و کوانتوم در حقیقت سه فناوری جدید دنیا به شمار می‌رود.

گام‌های سبز دولت برای حفظ محیط زیست خراسان شمالی



بابک افقهی افزود:
پتروشیمی خراسان
نیز در راستای
دستور رییس
جمهور و ایفای
مسئولیت اجتماعی
خود این طرح را با
بیش از ۱۰ میلیارد
ریال اعتبار اجرا
می‌کند.

مریم سبزواری - بهره‌برداری از طرح باز یافت آمونیاک پساب پتروشیمی خراسان با هدف حفاظت از آب، خاک و هوای شهری و اجرای طرح انتقال پساب بجنورد به این مجتمع تولیدی برای استفاده بهینه از منابع آبی بیانگر گام‌های سبز دولت برای حفاظت از محیط زیست این خطه دارد.

تصفیه خانه بجنورد در شمال این شهر واقع شده است که سالانه پنج میلیون متر مکعب فاضلاب را تصفیه می‌کند و برای استفاده از آب آن در صنعت باید توسط تصفیه خانه تکمیلی، این آب را به مصرف صنعتی تبدیل کرد و پتروشیمی خراسان در حال حاضر مشغول احداث تصفیه خانه تکمیلی در مقابل تصفیه خانه بجنورد است.

مدیرعامل شرکت سرمایه‌گذاری نفت، گاز و پتروشیمی تأمین (تاپیکو) در سفر خود به بجنورد در این خصوص گفت: اجرای این طرح بیش از ۲۰ سال متوقف شده بود که در سفر استانی دولت به خراسان شمالی مصوب شد و هم‌اکنون با سرعت خوبی در حال اجرا است.

بابک افقهی افزود: پتروشیمی خراسان نیز در راستای دستور رییس جمهور و ایفای مسئولیت اجتماعی خود این طرح را با بیش از ۱۰ میلیارد ریال اعتبار اجرا می‌کند.

وی ادامه داد: فاز نخست این طرح زیست محیطی دی ماه بهره‌برداری خواهد شد.

افقهی گفت: تصفیه خانه بجنورد سالانه پنج میلیون متر مکعب فاضلاب را تصفیه می‌کند و برای استفاده از آب آن در صنعت باید توسط تصفیه خانه تکمیلی، این آب را به مصرف صنعتی تبدیل کرد.

مدیرعامل تاپیکو خاطرنشان کرد: ظرفیت تصفیه خانه تکمیلی پتروشیمی سالانه ۱۳ میلیون متر مکعب است و در طرح‌های توسعه‌ای آینده پتروشیمی نیز کاربرد خواهد داشت. تغییر اقلیم و برداشت آب از سفره‌ها و آبخوان‌های زیرزمینی باعث شده است که هشت دشت از مجموع ۱۱ دشت استان در وضعیت نامناسبی از نظر ذخائر آبی قرار گیرد و به همین دلیل هرگونه توسعه بهره‌برداری و برداشت جدید در آنها به منظور تعادل بخشی به منابع آبی ممنوع شده است.

محصولات شرکت پتروشیمی خراسان بیش از ۶۶ درصد سبب صادراتی استان خراسان شمالی را به خود اختصاص داده است. طرح مجتمع پتروشیمی خراسان از سال ۱۳۷۱ آغاز و در بیش از چهار سال با صرف هزینه ۵۲۴ میلیون دلار و ۵۲۰ میلیارد ریال ساخته شد و در تیر ماه ۱۳۷۵ با حضور رییس جمهور وقت مورد بهره‌برداری قرار گرفت.

سه مرحله جمع‌آوری مواد اولیه، تولید و تبدیل مواد واسطه و جمع‌آوری و انبار مواد تولید شده وجود دارد. پتروشیمی خراسان در راستای در راستای به حداقل رساندن آلایندگی‌ها برای نخستین بار طرح زیست محیطی باز یافت آمونیاک را اجرایی کرد.

مدیرعامل پتروشیمی خراسان در این خصوص می‌گوید: طرح احداث و نصب استریپر در این مجموعه با هدف جداسازی آمونیاک از پساب خروجی مجتمع و بازگردانی به خط تولید با اعتباری بالغ بر ۱۵۰ میلیارد ریال اجرا شده است. یوسف حسینی می‌افزاید: طراحی و اجرای این طرح از سال گذشته به دست مهندسان و متخصصان پتروشیمی خراسان آغاز شد.

وی تخلیه نشدن آمونیاک به فضای محیط زیست شهری، روستایی، زمین‌های کشاورزی، آب‌های سطحی و باز یافت آمونیاک پساب و بازگرداندن آن به چرخه تولید در پتروشیمی از مزایای اجرای این طرح دانست. مدیرعامل پتروشیمی خراسان یادآور می‌شود: با بهره‌برداری از این طرح از یک سو محیط زیست پیرامون مجتمع پتروشیمی حفظ می‌شود و از سوی دیگر باز چرخانی آمونیاک به سمت واحدهای تولیدی مزیت اقتصادی برای این مجتمع به دنبال دارد.

«انتقال پساب بجنورد به پتروشیمی خراسان

استفاده از پساب بجنورد در پتروشیمی خراسان به عنوان بزرگترین طرح زیست محیطی شمال‌شرق کشور با ۱۰ هزار میلیارد ریال اعتبار از مصوبات سفر رییس جمهور در حال اجرا است و بعد از گذشت یکسال پیشرفت مناسبی دارد و فاز نخست آن در دیماه امسال به بهره‌برداری می‌رسد.

سالانه هفت میلیون مترمکعب در شهر بجنورد مرکز استان پساب فاضلاب در تصفیه خانه تولید می‌شود که در حاشیه شهر رها می‌شود و پتروشیمی در طرح‌های توسعه‌ای خود نیاز به آب بیشتری دارد که در این خصوص چاره‌ای جز استفاده از آب خاکستری (پساب) را ندارد.

طرح استفاده از پساب پتروشیمی در ۲ فاز شامل ایجاد تصفیه خانه و خط انتقال برنامه‌ریزی شد که این طرح از دهه مبارک فجر سال گذشته کنگ زنی شد.

مسائل مربوط به محیط زیست امروزه با توجه به رشد جمعیت، تغییرات اقلیمی و آلودگی آب و هوا تبدیل به یکی از بزرگترین چالش‌های اجتماعی در سراسر جهان شده است، چالش‌هایی که موجب شده تا سیاست‌گذاران در فرآیند توسعه اقتصادی به مسائل مربوط به محیط زیست بیش از گذشته اهمیت دهند و اجرای هر طرحی را مشروط به رعایت الزامات زیست محیطی کنند.

اکنون در سراسر جهان بسیاری از طرح‌ها در صنایع با مجوز محیط زیست وارد فاز اجرا می‌شود تا فرآیند توسعه تنها به خلق ثروت منتهی نشود بلکه محیط زیست انسان‌ها را نیز از هر گونه آلودگی، آلاینده و پساب‌های صنعتی و پتروشیمی حفظ کند. خراسان شمالی نیز به عنوان یکی از استان‌های صنعتی با داشتن صنایع بزرگی همچون پتروشیمی هم‌راستا با سیاست‌های زیست محیطی دولت برای اینکه طعم شیرین توسعه را به تلخی و ناگوارایی تبدیل نکند، طرح‌های امیدوارکننده‌ای همچون طرح باز یافت آمونیاک و استفاده از پساب بجنورد به پتروشیمی خراسان اجرا کرده است که نشان‌دهنده جدی دولت برای حفاظت از محیط زیست این خطه دارد. 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 ایجاد کرده است.

«باز یافت آمونیاک پتروشیمی خراسان

آمونیاک با فرمول شیمیایی NH₃، دومین محصول سنتزی و از فرآورده پتروشیمیایی مهم است که تولید صنعتی آن در جهان قدمتی بیش از یک قرن دارد. آمونیاک اهمیت زیادی در صنایع شیمیایی دارد به طوری که خاستگاه نیتروژن همه ترکیبات آلی تولیدی از آمونیاک است و مهم‌ترین کاربرد آن حدود ۸۰ درصد نیز برای تولید کود است.

در صنایع پتروشیمی و پالایشگاهی، بر اساس نوع مواد مصرفی و تولیدی و همچنین مرحله فرآیندها، نوع و میزان آلاینده‌گی‌های آمونیاک متفاوت است به گونه‌ای که در فرآیندهای مختلف، امکان آلودگی در

خبر

«رشد ۲ برابری مبادلات تجارت با اتحادیه اوراسیا با اجرای توافق ترجیحی



وزیر صنعت، معدن و تجارت گفت که از سال ۲۰۱۹ با امضای توافق ترجیحی با اتحادیه اقتصادی اوراسیا مبادلات تجاری ایران با کشورهای عضو رشد ۲ برابری داشته است.

عباس علی‌آبادی در آیین افتتاحیه دومین نمایشگاه اختصاصی اوراسیا اظهار داشت: عرصه نمایشگاه زمینه تعامل ارزشمندی برای صاحبان بنگاه‌های اقتصادی به وجود می‌آورد تا شاهد رونق، توسعه همکاری‌های تجاری و اقتصادی و اجرای پروژه‌های مشترک سرمایه‌گذاری باشیم. وی افزود: از سال ۲۰۱۹ با امضای توافق همکاری تجارت ترجیحی با اتحادیه اقتصادی اوراسیا مبادلات تجاری با این منطقه بیش از

پیش‌گسترش یافت و شاهد رشد ۲ برابری تجارت با کشورهای عضو بودیم. علی‌آبادی بیان داشت: با امضای توافق تجارت آزاد با اتحادیه اقتصادی اوراسیا در آینده نزدیک و دسترسی به بازار ۱۸۰ میلیون نفری، منطقه شاهد همکاری‌های بیشتر تجاری با کشورهای عضو خواهیم بود. وی خاطرنشان کرد: ایران با جمعیتی بیش از ۸۵ میلیون نفر و در اختیار داشتن منابع کم نظیر انرژی، معادن، ظرفیت‌های فراوان صنایع مختلف، خدمات فنی و مهندسی با فناوری بالا و دانش بنیان، موقعیت ژئوپلیتیکی در منطقه، دسترسی به شبکه‌های مواصلاتی ریلی، جاده‌ای و خطوط حمل و نقل بین‌المللی دریایی و دسترسی به شاهراه‌های فعال و لجستیک بین‌المللی، نقش کلیدی در منطقه دارد. علی‌آبادی با بیان اینکه در دومین نمایشگاه اختصاصی اوراسیا شاهد ارائه بخشی از توانمندی‌های شرکت‌های ایرانی در حوزه صنعت، معدن و کشاورزی هستیم، تصریح کرد: قوانین سرمایه‌گذاری در ایران، مشوق‌ها و معافیت‌های بسیاری را برای سرمایه‌گذاران به‌ویژه در مناطق آزاد و ویژه اقتصادی در نظر گرفته است و شرکت‌های خارجی می‌توانند در بخش‌های مختلف صنعتی، معدنی، عمرانی پتروشیمی، علمی و فناوری و نفتی سرمایه‌گذاری یا به صورت مشترک با شرکت‌های ایرانی همکاری کنند. وزیر صمت با بیان اینکه جایگاه بخش خصوصی در توسعه همکاری‌های کشورها بسیار مهم است، تأکید کرد: در این راستا فعالیت هر چه بیشتر اتاق‌های مشترک، ایجاد مراکز تجاری و مشارکت در نمایشگاه می‌تواند به ارتباط کشورهای کمک‌شایانی کند. وی تصریح کرد: پیگیری مذاکرات انجام شده درباره ضرورت رفع مشکلات توسعه تجارت کشورها در منطقه اوراسیا از جمله لغو روادید تجاری، حل مشکلات حمل و نقلی، برقراری خطوط ارتباطی برای شرکت‌ها، رفع موانع مربوط به نقل و انتقالات مالی و بانکی به‌ویژه ایجاد ساز و کار تهاتر و استفاده از ارزهای ملی کشورها و تأمین استاندارد‌های طرفین با جدیت بیشتری انجام شود.

استاندار بوشهر گفت: در راستای ارتقای شاخص های توسعه ای و مطالبات مردم ۲۵۰ طرح مهم زیربنایی در این استان اجرایی شده است. احمد محمدی زاده در نشست مسئولان دانشگاه علوم پزشکی بوشهر اظهار کرد: استان بوشهر به کارگاه سازندگی تبدیل شده و روز به روز شاهد موفقیت بیشتر در حوزه عمرانی هستیم. وی افزود: هم اینک طرح های مهمی در زمینه بهداشت و درمان، راه، مسکن، آب، سد و اقتصادی بعنوان زیرساخت های توسعه پایدار در استان بوشهر در دست اجراست. استاندار بوشهر یادآور شد: این استان دارای ظرفیت و پتانسیل بالایی در حوزه های مختلف اقتصادی است و بهره برداری از این ظرفیت ها بحد در دستور کار است.



معرفی کمپرسور اسکرو و پیستونی و تفاوت آنها در صنایع برودتی

در صنایع برودتی، کمپرسورهای اسکرو و پیستونی به عنوان دو تکنولوژی حیاتی برای فرایندهای فشرده سازی گازها مورد استفاده قرار می گیرند. کمپرسورهای اسکرو با ساختار دورانی و انواع پیستونی با حرکت رفت و برگشتی، هر کدام ویژگی ها و کاربردهای خاص خود را دارند. در این مقاله، به معرفی و ویژگی های اساسی این دو نوع کمپرسور پرداختیم.

کمپرسورهای پیستونی از کمپرسورهای جایجایی مثبت هستند که عملکرد آنها به صورت حرکت رفت و برگشتی است. این نوع کمپرسور با بهره گیری از یک پیستون و سیلندر، قادر به فشرده سازی هواست. در پروسه کار کمپرسور پیستونی، ابتدا پیستون به سمت پایین حرکت کرده و این حرکت باعث ایجاد خلأ می شود. این خلأ باز کردن سوپاپ ورودی را تحت فشار اتمسفر فراهم می آورد، که در نتیجه، بخش بالای پیستون با هوا پر می شود.

نحوه عملکرد کمپرسور پیستونی، طوری است که مزایای فراوانی را به مصرف کنندگان ارائه می دهد، بنابراین همواره مورد توجه و ترجیح کاربران بوده است. تنوع ظرفیت، دوام بالا، توانایی کار کردن در فشارهای بالا، هزینه تعمیر و نگهداری پایین و قیمت مناسب از جمله مزایای این کمپرسور هستند. لازم به ذکر است که مصرف سوخت کم هم یکی از مهم ترین مزایای این کمپرسورهاست که به کاربران کمک می کند تا در مصرف انرژی صرفه جویی کنند.

البته، مثل هر دستگاه دیگری، کمپرسورهای هوای فشرده پیستونی هم برخی نکات منفی دارند، مواردی چون صدای زیاد، راندمان پایین، اشغال فضای زیاد، وزن بالا که حمل و نقل را دشوار می سازد، لرزش زیاد و برخی دیگر.

کمپرسور اسکرو برودتی یا پیچی، از کمپرسورهای برودتی محسوب می شود که انتقال و فشرده سازی گاز مبرد در سیکل تبرید و تهویه را بر عهده دارد. این دستگاه با جایجایی مثبت از طریق حرکت پیچشی روتورهای نر و مادگی، عملیات فشرده سازی سیال را تکمیل می کند. ارتعاشات کمپرسور اسکرو کمتر از سایر کمپرسورهاست به این دلیل که حرکت دورانی دارد. قطعات این کمپرسور به صورت فشرده کنار هم هستند و چون قطعات متحرک کمی دارد، صدا و لرزش زیادی ایجاد نمی کند. کمپرسور اسکرو در مقایسه با سایر انواع کمپرسورها مانند اسکرال، سیلندر پیستونی و روتاری ظرفیت بالاتری دارد. این امر باعث می شود مشکل ابعاد و نصب این کمپرسورها یکی از چالش های اصلی خریداران باشد. به همین دلیل در تلاش برای کاهش ابعاد این دستگاه یک کمپرسور اسکرو فشرده یا همان کمپرسور اسکرو کامپکت طراحی و ارائه شده است. روش کار کمپرسور اسکرو به این صورت است که سیال به وسیله دو محور دارای پیچ رزوه که حرکتشان ساعتگرد و پادساعتگرد است، متراکم شده و سپس سیال به فشار مورد نظر رسیده و از لوله دیس شارژ بیرون می رود. کمپرسورهای پیستونی و اسکرو، هر دو از نوع کمپرسورهای جایجایی مثبت هستند. این دو، مبرد را در محفظه کمپرسور به دام انداخته و بعد از آن که حجمش را کاهش دادند.

راه اندازی طرح فولاد سازی فولاد اکسین خوزستان کمک تاثیر گذاری در عرصه تولید و ایجاد زنجیره تولید خواهد بود.



پشتیبانی دولت سیزدهم از گام بلند فولاد اکسین برای اشتغال

چشم انداز ۱۴۱۰ توسعه زنجیره فولادی با شعار «از معدن تا نورد» را برنامه ریزی کرده است که تحقق این امر علاوه بر تامین نیازهای داخلی با هزینه کمتر، گام بزرگی نیز در زمینه صادرات و ارزآوری کشور محسوب می شود.

فولاد اکسین تولیدکننده انواع ورق های فولادی عریض و آلیاژی خاص با استحکام بالا است که با استفاده از فناوری های خاص صنعت فولاد کشور تامین کننده نیازهای صنایع نفت، گاز، پتروشیمی و دریایی است.

۴۰ درصد از سهام فولاد اکسین متعلق به گروه ملی صنعتی فولاد ایران از شرکت های زیرمجموعه بانک ملی، ۳۰ درصد متعلق به شستا از زیر مجموعه تامین اجتماعی و ۳۰ درصد دیگر از سهام این شرکت متعلق به صندوق بازنشستگی کشوری است. مجموعه مدیریتی شرکت فولاد اکسین با تکیه بر دانش و تخصص کارشناسان خود سعی دارد تا پایان سال جاری رکورد تاریخی تولید ورق های فولادی را محقق کند.

به گفته مدیر عامل فولاد اکسین استفاده حداکثری از ظرفیت های موجود سازمان به عنوان یکی از اولویت های این شرکت هدف گذاری شده است و این شرکت نه تنها بنا دارد که در شرکت تحول ایجاد کند بلکه به دنبال ایجاد تحول در ساختار اقتصاد کشور به ویژه استان خوزستان است. صنعت فولاد به عنوان صنعت مادر از جمله مولفه های قدرت در دنیا به شمار می رود که صنایع مختلفی همچون خودروسازی، کشتی سازی، لوازم خانگی، ساختمان سازی و ... به آن وابسته هستند.

مهم ترین اولویت های این شرکت است و به دغدغه این روزهای سهامداران شرکت با اختصاص بخش عمده سرمایه تبدیل شده است.

وی ابراز امیدواری کرد با بهره برداری از کارخانه فولادسازی و تامین اسلب کافی، تولید محصولات متنوع و با ارزش افزوده بالا در این شرکت آغاز خواهد شد.

مدیر عامل فولاد اکسین بیان کرد: اولویت شرکت تامین سرمایه در گردش کافی و راه اندازی کارخانه فولادسازی است تا پس از بهره برداری از آن و تامین اسلب کافی، علاوه بر رشد تولید ورق عریض فولادی، محصولات با ارزش افزوده بالا همچون فولاد زنگ نزن را هم به سید تولیدات شرکت اضافه شود.

وی تشکیل کمیته های کارشناسی به منظور تسریع در به نتیجه رسیدن این طرح اشتغالزا را از جمله اقدامات لازم برشمرد و گفت: طرح فولاد سازی علاوه بر اشتغالزایی افزایش ارزآوری و توسعه تجارت خارجی به دلیل افزایش صادرات محصولات فولاد اکسین را نیز به دنبال خواهد داشت.

محمدی گفت: تحقق ظرفیت اسمی تولید فولاد اکسین خوزستان به بیش از یک میلیون تن محصول در سال به راه اندازی طرح فولادسازی وابسته است. و تاثیر مستقیمی در رشد تولید کشور خواهد داشت. محمدی عنوان کرد: در صورتی که مجموعه اکسین بتواند با ظرفیت اسمی تولید داشته باشد، قطعاً می تواند به عنوان بازوای اقتصادی کشور زمینه ساز افزایش تولید و رونق اقتصادی شود.

فولاد اکسین خوزستان به عنوان یکی از هشت شرکت تولید کننده ورق های فولادی در جهان در افق

اشتغالزایی به عنوان یکی از اولویت های مهم دولت سیزدهم در صنایع مادر استان همچون فولاد اکسین مورد توجه جدی قرار گرفته است تا از این طریق گام بلندی در جهت رفع نگرانی جوانان خواهان کار برداشته شود.

راه اندازی طرح فولاد سازی فولاد اکسین خوزستان کمک تاثیر گذاری در عرصه تولید و ایجاد زنجیره تولید خواهد بود که علاوه بر توسعه تجارت خارجی، زمینه ایجاد فرصت های شغلی مستقیم و غیرمستقیم متعددی در استان را فراهم می کند.

طرح فولادسازی با داشتن خط تولید اسلب و آهن اسفنجی سودآوری بالایی را برای اقتصاد کشور به دنبال خواهد داشت و به گفته مدیر عامل این شرکت با ایجاد بیشترین زنجیره تولید فولاد، اشتغالزایی حدود ۲ هزار نفر به صورت مستقیم و هفت هزار نفر به صورت غیر مستقیم را در طرحی که قرار است ۲۶ ماهه به نتیجه برسد رقم می زند.

دولت سیزدهم تلاش های بسیاری برای ایجاد زیرساخت های لازم جهت اجرای طرح فولاد سازی این شرکت و تحقق ظرفیت اسمی تولید در مجموعه فولاد اکسین انجام شده است و محقق شدن این مهم علاوه بر اشتغالزایی به رشد چشمگیر تولید در راستای تحقق شعار مقام معظم رهبری کمک می کند. علی محمدی، مدیر عامل فولاد اکسین در حاشیه اولین رویداد رسانه ای جام امید در مجتمع ملی حفاری ایران در اهواز در گفت و گو با خبرنگار ایرنا با بیان اینکه برنامه های توسعه ای شرکت فولاد اکسین در مسیر رشد تولید و تحقق شعار سال مقام معظم رهبری هدف گذاری شده است اظهار کرد: طرح فولادسازی از

صادرات محصولات ایرانی با تاکید بر موافقت نامه اوراسیا دیگر طرح پژوهشی است که به چگونگی افزایش سهم ایران در بازار روسیه می پردازد. رئیس اداره آموزش، پژوهش و فناوری سازمان صنعت، معدن و تجارت گیلان گفت: عرضه بابتی و شناسایی مسائل واحدهای صنعتی نیمه فعال استان و ارائه راهکار فعال سازی ظرفیت های خالی هم طرح پژوهشی دیگری در دست اجراست تا علت اصلی این موضوع مشخص و مرتفع شود. وی تصریح کرد: این طرح های پژوهشی که در قراردادی با اساتید دانشگاه گیلان در حال انجام است تا پایان امسال به اتمام می رسد و نسخه ای از آن در سازمان صنعت، معدن و تجارت و نسخه دیگری هم در دانشگاه گیلان برای محققان و علاقمندان قابل دسترس خواهد بود.

۴۲۰ میلیون ریال در طرح های پژوهشی حوزه صنعت گیلان هزینه شد

رئیس اداره آموزش، پژوهش و فناوری سازمان صنعت، معدن و تجارت گیلان اعلام کرد: هزار و ۴۲۰ میلیون ریال برای انجام سه طرح پژوهشی مشترک بین دانشگاه گیلان و اداره کل صنعت، معدن و تجارت گیلان هزینه شده است. اسماعیل مقدس تصریح کرد: یکی از این طرح ها تعیین ریسک سرمایه گذاری در گیلان و راه های کاهش آن است که محدودیت ها و مشکلات این حوزه را بررسی کرده و برای برون رفت از این مشکلات با انجام این پژوهش، راهکار عملی ارائه خواهد کرد. وی عنوان کرد: شناسایی پتانسیل بازار روسیه و ارائه راهکارهای افزایش سهم

۳۲ نوع محصول از پتروشیمی‌های استان بوشهر صادر می‌شود

معاون امور اقتصادی استانداری بوشهر گفت: در حال حاضر ۳۲ نوع محصول از پتروشیمی‌های فعال در این استان صادر می‌شود و امسال حدود ۱۳ میلیارد دلار درآمد ارزی از این طریق حاصل خواهد شد. علی‌باستین در حاشیه بازدید از طرح‌های اقتصادی استان اظهار کرد: اکنون ۲۳ مجتمع پتروشیمی با ظرفیت ۴۳ میلیون تن ۵۱ نوع محصول در استان بوشهر فعال و در مدار قرار دارد. وی یادآور شد: در سال ۹۹ تولید صنعت پتروشیمی در ایران ۶۱ میلیون تن بوده که در سال ۱۴۰۱ به ۶۹ میلیون تن رسید که از این مقدار ۵۰ درصد در عسلویه، ۳۰ درصد ماهشهر و مابقی در سایر مناطق تولید شده است.



در حوزه صنایع کوچک و متوسط، فرش کرمان را داریم که در زمان نه چندان دور یکی از کالاهایی بوده که برای تولید، اشتغال و صادرات در استان مطرح شده اما امروز شرایط خوبی ندارد و باید به روزهای خوب خود بازگردد.

کک پنج طرح بزرگ حوزه نفت و گاز که

کهگیلویه و بویراحمد را متحول می‌کند

استاندار کهگیلویه و بویراحمد گفت: پنج طرح و ابرپروژه حوزه نفت و گاز در استان که فعالیت و احیای آنها در دولت سیزدهم رقم خورده است این استان را متحول و روی ریل شتاب توسعه ای قرار خواهد داد.

سید علی احمد زاده در جمع دانشجویان دانشگاه های یاسوج هفت میلیارد دلار برای احداث طرح پتروپالایش شهرستان نفتخیز گچساران سرمایه گذاری می‌شود.

وی بیان کرد: پترو پالایش گچساران با ظرفیت ۱۰۵ هزار بشکه نفت احداث می‌شود. وی محصول این طرح را گازوئیل، بنزین و بنزن ذکر کرد و گفت: با بهره برداری از پتروشیمی گچساران یکپهزار و ۵۰۰ نفر مشغول بکار خواهند شد.

وی با یادآوری اینکه این طرح اقتصادی در زمینی به مساحت ۲۱۵ هکتار در منطقه لیشتتر روستای آب انجیر اجرا می‌شود ابراز کرد: با راه اندازی این طرح بزرگ بیش از ۲۲ محصول از جمله گازوئیل، بنزین و بنزن و ... تولید خواهد شد.

استاندار کهگیلویه و بویراحمد با اشاره به اینکه عملیات اجرایی طرح میدان گاز مختار آغاز شده تاکید کرد: ۶۵۰ میلیون دلار نیز در این طرح سرمایه گذاری می‌شود.

وی تاکید کرد: پیش بینی می‌شود در طرح میدان گاز مختار روزانه هشت میلیون متر مکعب گاز تولید و سه هزار بشکه نفت و میعانات گاز استخراج شود.

احمدزاده تصریح کرد: طرح میدان گاز مختار ضمن رفع ناترازی گاز کشور زمینه خلق یکپهزار فرصت شغلی را ایجاد می‌کند.

استاندار کهگیلویه و بویراحمد عنوان کرد: احداث مینی پالایشگاه در منطقه پادوک شهرستان کهگیلویه با ظرفیت تولید روزانه ۱۰ هزار بشکه بنزین از دیگر طرح های اقتصادی و اشتغالی استان محسوب می‌شود که اکنون در مرحله تسطیح زمین محل اجرای طرح است. احمدزاده با اشاره به اینکه این طرح بالغ بر ۵۰۰ نفر مشغول ایجاد می‌کند افزود: گردش مالی، ارتقای درآمد و رونق و توسعه اقتصادی از پیامدهای اجرای این طرح است.

استاندار کهگیلویه و بویراحمد گفت: پتروشیمی اوره و آمونیاک چرام به عنوان دومین پتروشیمی شهرستان کهگیلویه از طرح هایی است که براساس برنامه ریزی قرار بود کلنگ زنی شود اما به علت کمبود خوراک به تاخیر افتاد. احمدزاده خاطر نشان کرد: با پیگیری های انجام شده این مشکل در حال رفع این مشکل هستیم. وی افزود: پتروشیمی اوره و آمونیاک به عنوان پتروشیمی دوم دهدشت در دشت آهوی بین چرام و دهدشت احداث می‌شود.

استاندار کهگیلویه و بویراحمد با اشاره به اینکه با احداث این پتروشیمی سه هزار شغل جدید در استان ایجاد خواهد شد ابراز امیدواری کرد: این کارخانه بتواند نقش مهمی در تولید و اشتغال در شهرستان کوچک چرام داشته باشد. استاندار کهگیلویه و بویراحمد همچنین گریزی هم به وقایع سرزمین های اشغالی فلسطین زد و بیان کرد: کشته شدن هفت هزار زن و کودک در این جنگ نشان دهنده اوج بیرحمی استکبار است.

موتور صادرات کرمان در انتظار جهش برای گذرگاه تجارت چین

موناهادی - کرمان با ظرفیت‌های بی نظیر حوزه معدنی، صنعتی و کشاورزی و با وجود مناسبات سیاسی خوب ایران و چین، همچنان نتوانسته جایگاه مناسبی در مبادلات تجاری با این کشور به دست بیاورد به نحوی که آمار واردات کرمان ۱۰ برابر صادرات به چین است که این مشکل روز دوشنبه در نشست با حضور متولیان بررسی شد.

این مسئول با قدردانی از صادرکنندگان نمونه استان کرمان افزود: استان کرمان به سمت صنعتی شدن می‌رود و کالاهای صادراتی ما در گذشته عمدتاً کشاورزی بوده که الان در حال حرکت به سمت صنایع است؛ به سمتی حرکت می‌کنیم که خام فروشی نداشته باشیم و بتوانیم ارزش افزوده صادرات کنیم. حسینی نژاد گفت: ۳۸ درصد محصولات صادراتی استان کرمان پسته و مغز پسته و ۲۵ درصد مربوط به مس است ضمن آنکه صادرات کالاهای دارای ارزش افزوده از جمله پلی اتیلن در استان کرمان اتفاق می‌افتد که درصد چشمگیری از آمار این حوزه را به خود اختصاص داده است.

وی ابراز داشت: کارگروه توسعه صادرات را برای افزایش صادرات با محوریت کشورهای همسایه پیگیری می‌کنیم و جلسات این حوزه با جدیت پیگیری می‌شود.

ظرفیت‌های همکاری اقتصادی کرمان و چین

معاون هماهنگی امور اقتصادی استاندار کرمان نیز در این نشست گفت: چین از قدیم با کرمان ارتباطات خوبی داشته و در این حوزه بحث صادرات به چین و ورود سرمایه گذاران این کشور را به صورت جدی دنبال می‌کنیم. امیر حسن زاده افزود: استان کرمان سه حوزه

است و در حوزه های دیگر مثل تولید انرژی های پاک از تابش خورشید نیز ظرفیت مناسبی برای سرمایه گذاری وجود دارد.

مهدی حسینی نژاد افزود: صنایع معدنی در حوزه مس، سنگ آهن، کرومیت و زغال سنگ شکل گرفته و این موضوع ظرفیت های جدیدی در تولید و صادرات محصولات دیار کرمان ایجاد کرده اما نگاه ویژه استان برای استفاده از این ظرفیت های خدادادی، این است که بحث توسعه پایدار و رفاه اجتماعی را به عنوان سیاست کلان دنبال می‌کند.

وی ادامه داد: در حوزه صنایع کوچک و متوسط، فرش کرمان را داریم که در زمان نه چندان دور یکی از کالاهایی بوده که برای تولید، اشتغال و صادرات در استان مطرح شده اما امروز شرایط خوبی ندارد و باید به روزهای خوب خود بازگردد.

مدیرکل صنعت، معدن و تجارت استان کرمان عنوان کرد: ۵۷ قلم کالاهای صادراتی در استان کرمان داریم که به کشورهای هدف صادر می‌شود و ما ۴۸ درصد صادرات غیرنفتی کشور را به خود اختصاص داده ایم که یعنی به طور متوسط ۲.۵ میلیارد دلار سالانه صادرات داریم.

وی یادآور شد: چالش های ارز و رفع تعهدات ارزی را از طریق کارگروه توسعه صادرات پیگیری می‌کنیم و در این زمینه مشکلات را پیگیری خواهیم کرد تا افزایش صادرات استان کرمان محقق شود.

استان کرمان با حدود ۴۰ درصد از ارزش افزوده حوزه معدن کشور به بهشت معادن ایران شهرت یافته و این استان علاوه بر احداث کارخانه های فراوری، تبدیلی و توسعه صنعتی طی این سال ها ۲۵ درصد باغات ایران را در خود جای داده و کشاورزی در این استان با وجود خشکسالی های متمادی رونق خاصی دارد. در شرایطی که پسته و مغز پسته و مصنوعات مسی عمده محصولات صادراتی استان کرمان را تشکیل داده اند، مسئولان می‌گویند که نه ارزش کالاهای صادراتی ما متناسب با کالاهای وارداتی است و نه از نظر حجم تناسبی بین این ۲ موضوع برقرار شده است؛ راهکار آن نیز در یک جمله خلاصه می‌شود: «جلوگیری از خام فروشی و صادرات با ارزش افزوده و فناوری بالاتر».

وضعیت مبادلات تجاری استان کرمان با کشور چین که این روزها روابط سیاسی خوبی نیز با ایران دارد، سبب شد که نشست با حضور مسئولان دیار کرمان در ارتباط ویدئو کنفرانسی با رایزنان بازرگانی ایران در چین برقرار شود تا این چالش پنهانترین استان کشور با وجود ظرفیت های بی نظیر اقتصادی رفع و راهکارهایی برای بهبود وضعیت مبادلات تجاری از سوی مدیران و متولیان مطرح و اجرایی شود.

مدیرکل صنعت، معدن و تجارت استان کرمان در این نشست گفت: ظرفیت های کرمان در حوزه های مختلف معدنی به عنوان بهشت معادن بسیار زیاد

«آغاز مذاکرات برای امضای موافقت‌نامه تجارت ترجیحی ایران و عمان»

رئیس کل سازمان توسعه تجارت ایران در کمیته کارشناسی بیستمین اجلاس کمیسیون مشترک همکاری‌های اقتصادی جمهوری اسلامی ایران و سلطنت عمان از عزم دو کشور برای افزایش حجم روابط تجاری و آغاز مذاکرات برای امضای موافقت‌نامه تجارت ترجیحی ایران و عمان در آینده نزدیک خبر داد. به گزارش از سازمان توسعه تجارت ایران، «مهدی ضیغمی» در کمیته کارشناسی بیستمین اجلاس کمیسیون مشترک همکاری‌های اقتصادی جمهوری اسلامی ایران و سلطنت عمان اظهار امیدواری کرد: برقراری این اجلاس زمینه‌ساز رشد و گسترش روابط تجاری فی‌مابین دو کشور شود.

«همکاری تجاری ۳ میلیارد دلاری ایران و قزاقستان»



وزیر جهاد کشاورزی ضمن ابراز رضایت از روند پیشرفت گفت‌وگوهای کمیسیون مشترک همکاری‌های ایران و قزاقستان گفت: این نحوه از مذاکرات و نتایج به دست آمده، نشان از اراده دو کشور و مسئولان در توسعه همه‌جانبه روابط در زمینه‌های مختلف دارد.

به گزارش از وزارت جهاد کشاورزی، «محمدعلی نیکبخت» در نوزدهمین اجلاس کمیسیون مشترک همکاری‌های اقتصادی، علمی، فنی و فرهنگی جمهوری اسلامی ایران و جمهوری قزاقستان افزود: رئیس‌جمهور ایران بر اولویت همکاری اقتصادی و ارتباط تجاری و بازرگانی با همسایگان تاکید فراوان دارد و نتایج امروز این کمیسیون مشترک دلایلی بر عزم و اراده دو کشور در تامین منافع ملی و مشترک بر پایه دوستی ملت‌ها است. وزیر جهاد کشاورزی پیشرفت‌های ایران در ۴۵ سال اخیر را چشمگیر خواند و تصریح کرد: امروز جمهوری اسلامی ایران در زمینه‌های مختلف از جمله بهداشت و درمان، آموزش، ساخت دارو، درمان انواع بیماریها و پذیرش توریسم درمانی از دیگر کشورهای منطقه پیشرو است. نیکبخت ادامه داد: این قبیل پیشرفت‌ها در صنایع پیچیده پالایشگاهی، پتروشیمی و صنایع با تکنولوژی بالا در ایران به دست متخصصین و منابع انسانی ماهر تولید می‌شود. وزیر جهاد کشاورزی با اشاره به نشست دور اول نوزدهمین اجلاس کمیسیون مشترک همکاری‌های ایران و قزاقستان با تاکید دوباره بر توانمندی کشاورزی کشورمان گفت: در کنار پیشرفت‌های قابل توجه، در نظر داریم برخی محدودیت‌ها را با ارتباط متقابل متکی بر منافع ملی و مشترک با کشورهای دوست و همسایه برطرف کنیم و از راه هم‌افزایی با کشور دوست؛ قزاقستان، روابط کشاورزی را در زیربخش‌های شیلات، پرورش آبی در قفس و پرورش میگو در دریای خزر و خلیج فارس گسترش دهیم. وی بخشی از نیاز گوشت قرمز کشور که اکنون از برزیل تامین می‌شود را قابل جایگزینی با قزاقستان عنوان کرد و افزود: ۹۰ درصد نیاز به این فرآورده از تولید داخل تامین می‌شود و تمایل داریم در قالب پروتکل، بقیه نیاز خود را از قزاقستان تامین کنیم. نیکبخت محدودیت برخی نهاده‌ها مانند ذرت و کنجاله سویا دانست و پیشنهاد داد: محصولات، جو، ذرت و کنجاله سویا به ارزش وزنی ۲۰ میلیون تن در سال، وارد می‌شود و این خود می‌تواند موضوع همکاری دو کشور قرار گیرد. در نوزدهمین اجلاس کمیسیون مشترک همکاری‌های اقتصادی، علمی، فنی و فرهنگی جمهوری اسلامی ایران و جمهوری قزاقستان، به ریاست وزیر جهاد کشاورزی کشورمان و با حضور معاون نخست‌وزیر قزاقستان و مشارکت هیأت‌های کارشناسی دو طرف برگزار شد و اسناد و توافق‌نامه‌های همکاری در این دور از مذاکرات به امضای نمایندگان دو کشور رسید.

حوزه کرمان در ناترازی بسیار سنگینی قرار گرفته که بایستی با همکاری سفارت چین بتوانیم سهم خود را در صادرات افزایش دهیم. وی افزود: توانمندی صادرات استان کرمان در نمایشگاهی ارایه شود و مسئولان کمک کنند تا جلوه ای توانمند از ظرفیت‌های این استان را در تهران ارایه کنیم؛ در این حوزه از رایزنان بازرگانی، شرکت‌ها و افراد موثر این حوزه میزبانی کنیم.

«مزیت‌های چین / چرا صادرات ایران کاهش یافت؟»

رایزن بازرگانی ایران در چین نیز گفت: کشور چین با قدرتمندترین کشورهای سرمایه داری دنیا رقابت می‌کند و آمریکا را در بخش‌های مختلفی از جمله فناوری پشت سر گذاشته؛ در این زمینه تولید ناخالص داخلی چین در ۴۰ سال گذشته ۳۶ برابر و حجم تجارت خارجی این کشور ۲۰۴ برابر شده است. عبدالحمید عادل افزود: چین با برنامه پنج ساله تدوین شده از رشد اقتصادی بالا به سمت توسعه با کیفیت بیشتر حرکت می‌کند، گمرک چین کشورها را ملزم کرده که برای صادرات به این کشور باید در پنجره واحد این کشور ثبت نام کنند و اکنون مجوز مرکبات، عسل و لبنیات را برای کالاهای صادراتی ایران صادر کرده که از سال گذشته این محصولات را می‌توانیم به چین صادرات کنیم. وی خاطر نشان کرد: صادرات و واردات چین از دنیا امسال کاهش یافته و در ۱۰ ماه سال ۲۰۲۳ حجم تجارت خارجی چین چهار هزار و ۸۹۹ میلیارد دلار بوده که نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۶ درصد کاهش یافته و در این زمینه حجم صادرات چین به ۲ هزار و ۷۹۱ میلیارد دلار رسیده است.

رایزن بازرگانی ایران در چین ین کارشناس بازرگانی بیان کرد: تجارت چین در مدت زمان یاد شده غیر از روسیه (با رشد ۲۷ درصدی) از مابقی کشورها محدود شده و در حالی که تجارت این کشور با آمریکا ۱۳ درصد کاهش یافته، تجارت ما با چین نیز منقبض شده و صادرات ایران به چین به ۳۰۷ میلیارد دلار طی ۱۰ ماه سال ۲۰۲۳ رسیده که این آمار ۲۷ درصد کاهش را نشان می‌دهد.

وی با بیان اینکه کشور چین محصولات با ارزش افزوده بالاتر صادرات می‌کند تصریح کرد: حجم صادرات غیرنفتی ایران به جهان طی هشت ماه سال ۱۴۰۲ با میزان ۳۲ میلیارد دلار رسیده در حالی که واردات ما ۴۲ میلیارد دلار بوده است.

عادل یادآور شد: ارزش هر تن صادرات ما ۳۵۸ دلار در حالی که ارزش هر تن واردات ما بیش از یک‌هزار و ۷۰۶ دلار بوده است و شرکای اصلی ایران چین، عراق، امارات، ترکیه، هند، پاکستان و افغانستان هستند. وی تاکید کرد: صادرات ما به چین ۹ هزار و ۱۵۸ میلیون دلار و واردات ما از این کشور ۱۲ هزار و ۱۸۸ میلیون دلار طی زمان یاد شده بوده که ارزش هر تن صادرات ما به چین ۳۰۵ دلار و این آمار در واردات سه هزار و ۲۹۵ دلار بوده است.

عادل افزود: ۹۸ درصد از صادرات ایران به چین اقلام واسطه‌ای و کمتر از ۲ درصد مصرفی است؛ ۲۰ قلم صادراتی ایران در هشت ماه سال ۱۴۰۲ عمدتاً محصولات پتروشیمی بوده است. وی عنوان کرد: صادرات کرمان به چین به استناد گمرکات کرمان طی هشت ماه امسال ۲۷۱ میلیون دلار بوده و این استان یک میلیارد و ۸۵۱ میلیون دلار از چین واردات کرده که این آمار متناسب با ظرفیت کرمان نیست. رایزن بازرگانی ایران در چین بیان کرد: مقاصد اصلی صادراتی کرمان عمدتاً هند، ترکیه، چین، افغانستان، روسیه و آمریکا بوده و پسته و مغز پسته محصولات اصلی صادراتی کرمان هستند.

صادر کننده پسته در پنجره واحد به عنوان برخی از مشکلات صادرات به این کشور اشاره کرد و ادامه داد: ۳۵۰ شرکت در پنجره واحد برای صادرات به چین ثبت کردیم، ضمن آنکه ویزا یک مشکل عمومی است و اینک سفارت چین براساس نوبت ویزا می‌دهد. این کارشناس اقتصادی عنوان کرد: یکی از ظرفیت‌های کرمان خواهرخواندگی با یکی از استان‌های چین است که براساس بررسی‌ها استان سیچوان به عنوان چهارمین استان پهناور چین ۸۵ میلیون نفر جمعیت و ۸۵۰ میلیارد دلار تولید ناخالص داخلی دارد و قطب مهمی در تاریخ و تمدن چین محسوب می‌شود. وی یادآور شد: پیشنهاد خواهرخواندگی استان سیچوان چین با کرمان به وزارت امور خارجه ارسال شده و این استان برای همکاری‌های اقتصادی بسیار ظرفیت است.

«ارزش واردات کرمان ۱۰ برابر صادرات به چین / راهکار چیست؟»

رئیس اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی استان کرمان نیز با اشاره به اینکه صادرات استان به چین یک میلیارد دلار اما واردات حدود ۱۰ میلیارد دلار است گفت: ارزش کالاهای وارداتی کرمان ۱۰ برابر ارزش محصولات صادراتی است، ضمن آنکه آمار نشان می‌دهد ما منابع ارزان قیمت، آب و انرژی صادرات می‌کنیم و دلمان خوش است که سه میلیارد دلار در سال صادرات داریم، حال آنکه باید به سمت صادرات فناوری بالا برویم.

مهدی طبیب زاده با اشاره به انتخاب استان سیچوان برای خواهرخواندگی با کرمان گفت: این استان سه برابر استان کرمان است و ۲۷ برابر ما جمعیت دارد که آمار تولید ناخالص داخلی آن ۸۵۰ میلیارد دلار برآورد می‌شود؛ بر این اساس ما در حوزه‌های فعالیت معدنی می‌توانیم همکاری گسترده‌تری با این استان داشته باشیم. وی با اشاره به تدوین سند ۲۵ ساله همکاری ایران و چین یادآور شد: باید فصل‌های همکاری استان کرمان در این سند اعلام شود که از آن استقبال می‌کنیم. رئیس اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی استان کرمان با بیان اینکه انتقال فناوری باید به علت محدودیت امکان استفاده از معادن کرمان به ویژه سنگ آهن مگنتیت در آینده مورد توجه قرار گیرد تصریح کرد: چین ظرفیت خوبی در فناوری‌های معدنی دارد و ما به این حوزه نیاز داریم که ظرفیت مذاکره را فراهم و آن را پیگیری می‌کنیم.

وی ادامه داد: استان کرمان تصمیم به حرکت جهشی در توسعه صادرات کشور گرفته اما گفته می‌شود که سه میلیارد دلار از محصولات استان کرمان صادرات می‌شود در حالی که تعداد کالاهای صادراتی ما محدود است، گرچه به لحاظ عددی، ۵۰ کالا صادرات می‌کنیم و ۹۰ درصد این میزان مربوط به چهار قلم و عمدتاً مواد خام معدنی و کشاورزی است.

طبیب زاده یادآور شد: سیاست کشور و استان کرمان توسعه فعالیت‌های تجاری با کشورهای همسایه است و این موضوع گرچه یک راهبرد درست در تبادل فرهنگی و ملی است و باید با همسایگان خود همکاری کنیم اما سهم ایران از مبادلات این کشورها فقط ۶ درصد است لذا باید توسعه مبادلات تجاری با دیگر کشورها نیز در دستور کار باشد. وی گفت: استان کرمان که صادرات ۱۰ میلیارد دلاری را هدف گذاری کرده باید بازارهای جهانی را مورد توجه قرار دهد و در این زمینه بایستی از کشور چین به علت روابط سیاسی استفاده کنیم؛ از این ظرفیت در اقتصاد باید بهره ببریم و بازار خوبی را برای کشور و استان ایجاد کنیم. رئیس اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی استان کرمان ادامه داد: واردات این استان بین سال ۱۴۰۰ تا ۱۴۰۲ عمدتاً قطعات خودرو بوده و در این



گردشگری، صنعت و کشاورزی را با منطبق با علایق چین تعریف کرده است؛ دانش حوزه صنعت و معدنی استان کرمان بومی سازی شده و در گردشگری اقلیم های آب و هوایی متفاوتی داریم که ظرفیت خوبی برای همکاری با چین قلمداد می‌شود.

به گفته وی در حوزه کشاورزی نیز با تولید هشت میلیون تن انواع محصولات کشاورزی در سال گذشته ظرفیت احداث صنایع تبدیلی، بسته بندی و بازار ۱۵ کشور را در اختیار داریم و آماده همکاری با چین هستیم. وی ادامه داد: در حوزه سرمایه گذاری خارجی آمادگی همکاری با چین را به صورت دوطرفه داریم و در این زمینه سال گذشته رتبه نخست جذب سرمایه خارجی به استان کرمان اختصاص یافت.

معاون هماهنگی امور اقتصادی استاندار کرمان با اشاره به ظرفیت‌های کرمان در پلنفرم آنلاین پسته و خرما و خواهرخواندگی با یکی از استان‌های چین تصریح کرد: چند کشور در این حوزه مدنظر قرار داشتند که این کشورها نمی‌توانستند به ما کمک کنند، ما هم نمی‌توانستیم اما از خواهرخواندگی با یکی از استان‌های چین استقبال می‌کنیم و در این حوزه بایستی تمامی پروتکل‌های صادراتی لحاظ شود.

«واکاوای برخی از مشکلات صادرات به چین»

کارشناس بازرگانی در این نشست به صورت ویدئو کنفرانسی حضور داشت با اشاره به امضای پروتکل محصولات صادراتی با حضور سفیر ایران در چین گفت: با وجود همکاری چین در اخذ مجوزها، توفیق‌های ما متناسب با موفقیت‌های صنعتی کشور نبوده است که این موضوع دلایل فنی دارد که به برخی از نارسایی‌ها در زیرساخت‌ها، متناسب با سطح انتظارات چین برای واردات محصولات غذایی با کیفیت مربوط می‌شود. علی باقر نعمتی افزود: هر محصولی شرایط وارد شدن به بازار چین را ندارد و این کشور تمامی فرایندهای بسته بندی، برندینگ و فرآیندهای تهیه و ارسال را مانیفور می‌کند؛ در این زمینه پسته و محصولات کشاورزی مورد توجه قرار گیرد که کیفیت آنها متفاوت شده است. وی به ویزا، حساب بانکی و ثبت شرکت‌های

« نفت و گاز، پیشران اقتصادی کشور است

مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران، نفت و گاز را مزیت و پیشران اقتصادی کشور برشمرد و گفت: قطع بودجه نفت و گاز یا محدود کردن آن، به منزله قطع شریان حیات اقتصاد کشور است و ما باید از این چاله‌ای که بعضی از کارشناسان اقتصادی داخلی کنده‌اند و همچنین عملیات روانی بین‌المللی در این زمینه دوری کنیم.

رضا نوشادی با اشاره به اسناد مراجع امنیتی آمریکا مبنی بر تلاش برای کاهش پیشرفت و بهره‌وری در کشور، افزود: ۱۲ اندیشکده بر ضرورت اصلاح سازوکار قیمتی هم‌نظر هستند. باید سازوکار قیمتی را در حوزه انرژی اصلاح و از سه دهک پایین حمایت کنیم.

بهره‌کشی بیش از حد از منابع خاکی



علیرضا حیدری - ایران به لحاظ قرار گرفتن در منطقه خشک و نیمه خشک در زمینه خاک حاصلخیز غنی نیست و ۱۰ تا ۱۵ برابر تحمل خاک، فرسایش داریم، در حالی که متوسط سرانه اراضی قابل کشت در ایران حدود ۱۶ صدم درصد است اما این عدد در دنیا بالای ۲۰ صدم است.

بنابراین منابع خاک با توجه به وسعت کشور به نسبت متوسط جهانی بسیار کم است و همین میزان هم دارای محدودیت‌های زیادی است که قابل کشت نیست.

عضو هیات مدیره انجمن علوم خاک با اشاره به اینکه شاید فقط یک و سه ده میلیون هکتار از اراضی درجه یک و بدون محدودیت هستند گفت: مشکلات زیادی از جمله فرسایش آبی و بادی، انواع آلودگی‌های شهری و صنعتی مانند پساب و پسماند، همین میزان خاک را هم تهدید می‌کند؛ فرسایش خاک در ایران بسیار زیاد است که عامل مهمی برای تخریب منابع خاک محسوب می‌شود، از طرف دیگر، شور و سدیمی شدن خاک به دلایل طبیعی و انسانی هم مزید بر علت است؛ در واقع منابع آبی که برای کشاورزی استفاده می‌شود نامناسب است و هر چه جلوتر می‌رویم به دلیل خشکسالی‌ها و اینکه آب‌های خوب را مصرف کردیم، آنچه که باقیمانده کیفیت مناسبی ندارد بنابراین منجر به شوری بیشتر منابع خاک می‌شود. وی تاکید کرد: عامل دیگری که منابع خاک را تهدید می‌کند و به دنبال آن امنیت غذایی ما را تهدید می‌کند و باید به صورت جدی و فوری به آن توجه کرد، تغییر کاربری اراضی است که متأسفانه در کشور بسیار شدید است و گاهی قوانینی هم که داریم مشکل دارند و به این مساله دامن می‌زنند؛ به عنوان مثال طرح جهش ملی مسکن بسیاری از اراضی را تحت تاثیر قرار می‌دهد. به طور متوسط در دنیا هزار سال طول می‌کشد تا یک سانتیمتر خاک تولید شود اما در کشور ما این عدد نیم تن و حتی دو دهم تن در هکتار است. اسدی اظهار داشت: آلودگی خاک هم مساله مهمی است که کیفیت خاک را تحت تاثیر قرار می‌دهد؛ ما هم به دلیل اینکه معادن زیاد، منابع پتروشیمی و نفت فراوانی داریم، همه اینها همراه با فاضلاب‌ها، پساب‌ها و پسماندهای شهری و صنعتی خاک را آلوده می‌کنند همچنین باید به مساله آلودگی هوا هم توجه کنیم.

پایدار از خاک و مطابق ماده ۲ قانون حفاظت از خاک در دولت سیزدهم تدوین و ابلاغ و بر اساس آن خط‌مشی‌ها مشخص شد.

البته این مشکل فقط مختص کشور ما نیست بلکه تمام دنیا را دامگیر خود کرده است، چندی پیش معاون محیط زیست انسانی سازمان حفاظت محیط زیست گفته بود؛ تاکنون یک سوم از خاک‌های جهان تخریب شده و از بین رفته‌اند و چنانچه این روند تا سال ۲۰۵۰ ادامه یابد، سرانه جهانی زمین قابل کشت و زراعت، تا یک چهارم میزان آن در سال ۱۹۶۰ کاهش خواهد یافت.

ایرج حشمتی افزود: تا سال ۲۰۵۰ جمعیت جهان به بیش از ۹ میلیارد نفر خواهد رسید و این میزان به معنای ۲ میلیارد افزایش جمعیت بیش از جمعیت فعلی جهان است. در این صورت لازم است تولید مواد غذایی به میزان ۶۰ درصد افزایش یابد تا بتواند پاسخگوی جمعیتی باشد که خواستار تغذیه‌ای به مراتب بهتر از امروز هستند و این روند اهمیت حفاظت از خاک را بیش از پیش مشخص می‌کند. مدیر گروه خاک شناسی دانشگاه تهران درباره وضعیت خاک کشور گفت: منابع خاک در ایران به ویژه منابع خاک قابل کشاورزی که توان تولید غذا داشته باشد، بسیار محدود است؛ در واقع کمتر از ۱۰ درصد مساحت ایران قابل کشت است و بخش وسیعی از آن دارای محدودیت‌های زیادی است؛ به عبارتی خاک مرغوب بدون محدودیت بسیار کم داریم. حسین اسدی افزود: اکنون متوسط سرانه اراضی قابل کشت دنیا بالای ۲ صدم درصد است اما در ایران کمتر از ۲ صدم و شاید حدود ۱۶ صدم درصد یا ۱۸ صدم درصد باشد؛ یعنی به ازای هر نفر ۱۶ صدم هکتار اراضی قابل کشت وجود دارد که همین میزان هم محدودیت‌های زیادی دارد. وی خاطر نشان کرد: ایران در منطقه خشک و نیمه خشک واقع شده و سطح بسیار زیادی از خاک‌ها شوری دارند و قلیایی هستند همچنین بسیاری از خاک‌ها در کوهستان‌ها سنگ ریزه دارند. خاک بسیاری از نقاط هم کم عمق است؛

خاک از منابع مهم و ارزشمند طبیعت است و بدون داشتن خاک سالم، حیات و زندگی روی زمین امکان‌پذیر نیست. بخش زیادی از مواد غذایی انسان از خاک به دست می‌آید؛ در واقع منبع اصلی تامین غذای ما خاک است؛ بنابراین داشتن خاک سالم تامین کننده غذایی یک جامعه است اما چند سالی است که با افزایش جمعیت و بهره‌کشی بیش از ظرفیت از منابع خاکی، سلامت آن به خطر افتاده و این به معنای آن است که باید مراقب تولیدات غذایی خود باشیم.

خاک از منابع تجدیدپذیر به شمار می‌رود اما مساله این است که تشکیل هر سانتیمتر خاک به سال‌های بسیار طولانی نیاز دارد. منابع مختلف اعلام می‌کنند که برای تشکیل هر سانتیمتر از خاک در شرایط مختلف آب و هوایی به ۱۰۰ تا ۱۰ هزار سال زمان نیاز است و با وجود این زمان طولانی باز هم با بهره‌کشی بیش از حد موجب تخریب و آلودگی منابع خاکی شده‌ایم البته منابع آلاینده خاک متفاوت است؛ پسماند، پساب، مواد نفتی، واژگونی خودروهای حامل سوخت یا شکستگی خطوط لوله برخی از عوامل آلاینده خاک است که در همه دنیا مشترک است و فقط بروز آنها می‌تواند قدرت و ضعف داشته باشد.

بروز آلودگی در خاک و متعاقب آن تحت تاثیر قرار گرفتن غذای انسان، موجب نگرانی دولتمردان شد؛ از این رو در سال ۲۰۰۳ اتحادیه جهانی علوم خاک با هدف شناساندن اهمیت خاک و جلوگیری از تخریب آن پیشنهاد داد تا روز ۵ دسامبر (۱۴ آذر) به عنوان روز جهانی خاک نامگذاری شود که مورد تصویب قرار گرفت و بعد از آن هر سال یک شعار برای این روز انتخاب می‌شود و شعار امسال « خاک و آب منشأ زندگی » تعیین شده است.

رهبان معظم انقلاب بارها بر حفاظت از آب و خاک تاکید کردند بر این اساس در دولت سیزدهم مباحثی در این زمینه مد نظر قرار گرفت که از سال گذشته برنامه‌های آن آغاز شد که بحث آن، خط‌مشی‌های حفاظت و مدیریت بهره‌برداری

خاک از منابع تجدیدپذیر به شمار می‌رود اما مساله این است که تشکیل هر سانتیمتر خاک به سال‌های بسیار طولانی نیاز دارد.

« کارخانه پتروشیمی دهدشت از ۱۶ سال رکود تا ساخت در دولت سیزدهم کلنگ احداث کارخانه پتروشیمی دهدشت ۱۶ سال پیش به زمین زده شد. در طول این مدت تنها ۱۳ درصد پیشرفت فیزیکی داشت و به روایی دست نیافتنی در منطقه تبدیل شده بود. دولت سیزدهم با سرعت دادن به روند ساخت این کارخانه تلاش می‌کند این رویا را دست یافتنی کند.

فاز نخست کارخانه آجر با کمتر از ۱۰۰ فرصت شغلی تنها کارخانه صنعتی فعال در شهرستان کهگیلویه محسوب می‌شود و تصمیم به احداث کارخانه پتروشیمی امید را در دل صدها جوان بیکار منطقه زنده کرد اما رکود بیش از ۱۵ ساله ساخت کارخانه امیدهای جوانان کهگیلویه را ناامید کرد.

عملیات اجرایی کارخانه پتروشیمی دهدشت سال ۱۳۸۶ در دشت کلاچوی کهگیلویه به زمین زده شد اما روند احداث این طرح به دلایل مختلف آنچنان کند بود که جوانان دهدشتی به طنز می‌گفتند که این کارخانه شاید بتواند زمینه اشتغال نوه‌های آنان را فراهم کند.

روند ساخت کارخانه پتروشیمی دهدشت به عنوان یکی از طرح‌های کلان صنعتی کهگیلویه و بویراحمد در دولت سیزدهم متحول شد به طوری که در طول کمتر از ۲ سال پیشرفت فیزیکی آن به ۴۲ درصد رسید و این امر امید به بهره‌برداری از آن را در دل جوانان دهدشتی زنده کرده است.

عملیاتی شدن نیروگاه برای تامین برق کارخانه، خرید بخشی از تجهیزات و زیرساخت‌های تاسیساتی مسیر امیدبخشی برای بهره‌برداری از کارخانه و اشتغال بکار جوانان گشوده است.

شرکت صنایع پتروشیمی دهدشت، زیرمجموعه هلدینگ پتروشیمی خلیج فارس با ظرفیت تولید ۳۰۰ هزار تن پلی اتیلن سنگین در سال به منظور تأمین نیاز بازارهای داخلی، تغذیه صنایع پایین دستی و در مرحله بعد صادرات محصول به بازارهای جهانی تأسیس شد.

مدیرکل صنعت، معدن و تجارت استان کهگیلویه و بویراحمد گفت: پتروشیمی دهدشت ۴۲ درصد پیشرفت فیزیکی دارد و فاز نخست این طرح سال آینده بهره‌برداری می‌شود.

امیر تیمور موسویان افزود: زیرساخت‌های طرح کارخانه پتروشیمی دهدشت اجرا شده است.

وی بیان کرد: انجام ۶۰ هزار تن خاکبرداری و سه هزار و ۸۰۰ متر آرماتور بندی از بخش‌های مهم اجرا شده این طرح است.

مدیرکل صنعت، معدن و تجارت استان کهگیلویه و بویراحمد تصریح کرد: ۲ مخزن ۶۴ تنی امسال خریداری و برای نصب به سایت پتروشیمی دهدشت افزوده شده است.

موسویان تاکید کرد: مخازن نگهداری به عنوان نخستین تجهیزات سنگین پروژه پتروشیمی دهدشت پاییز امسال وارد سایت شد و یک روز پس از ورود به پروژه، با تلاش شبانه‌روزی و به همت متخصصان شرکت پتروپارس ایران با موفقیت در یونیت ۴۰۰، ناحیه مخازن (Tank Yard) نصب شد.

« شرکت پتروشیمی ایلام به عنوان واحد آلاینده پرونده مفتوح قضایی دارد

مدیرکل حفاظت محیط زیست استان ایلام گفت: شرکت پتروشیمی ایلام به عنوان واحد آلاینده محیط زیست پرونده مفتوح در مراجع قضایی دارد.

علیرضا محمدی گفت: در طول سال جاری تاکنون چهار بار این شرکت به علت آلودگی های زیستی هوا و پساب به مراجع قضایی معرفی شده است. وی افزود: بر اساس ماده ۱۲ قانون هوای پاک اداره کل حفاظت محیط زیست مکلف است واحدهای آلاینده را در صورت عدم توجه به اخطارهای مکرر به مراجع قضایی معرفی کند. محمدی یادآور شد: آلودگی های اخیر هوا توسط شرکت پتروشیمی ایلام به علت خرابی یکی از کمپرسورهای این شرکت بوده است.

بنگاههای صنعتی فارس در مسیر احیای بازگشت ۸۶۴ واحد به مدار تولید



نخستین جلسه کارگروه های تسهیل و رفع موانع تولید و احیای واحدهای تولیدی راکد استان فارس هم در سال جاری ۱۵ فروردین ماه برگزار شد و در این جلسه مشکلات و چالش های پیش روی ۲۰ بنگاه اقتصادی مورد بررسی قرار گرفت.

اکبر محمدی - مشکلات ۶۱ بنگاه اقتصادی در کارگروه تسهیل و رفع موانع تولید استان در این هفته مورد بررسی قرار گرفت و بدین ترتیب تعداد واحدهای حمایت شده در استان از ابتدای سال تاکنون به ۸۶۴ واحد رسید.

شمار می رود برگزار شد و در این جلسه مشکلات ۴۶ بنگاه اقتصادی و مجموعه تولیدی در محل سالن جلسات شهید قاضی استانداری فارس با حضور اعضاء کارگروه و روسای بانکهای عامل مورد بحث بررسی و تبادل نظر و کارشناسی قرار گرفت و ضمن تصویب مصوبات لازم برای رفع این مشکلات به دستگاههای اجرایی ابلاغ شد. تولید تجهیزات نفت، گاز و پتروشیمی، دستکش طبی، ظروف یکبار مصرف و البسه بیمارستانی از جمله تولیدات بنگاههای اقتصادی و واحدهای تولیدی در این جلسه بود که مشکلات و موارد در خصوص تعیین تکلیف بدهی، مطالبات دولتی، بررسی امکان پرداخت تسهیلات و مصوبات گذشته در این کارگروه بررسی و تصمیمات لازم برای رفع مشکلات این واحدها تصویب شد.

« بررسی مشکل ۲۶ بنگاه اقتصادی در دومین جلسه پاییزه این کارگروه

در پانصد و چهل و نهمین نشست کارگروه تسهیل و رفع موانع تولید و کارگروه احیا و فعال سازی واحدهای راکد استان که بیست و چهارمین جلسه این کارگروه از آغاز سال ۱۴۰۲ تاکنون محسوب می شد هم مشکلات ۲۶ بنگاه اقتصادی و واحدهای تولیدی در محل سالن جلسات شهید قاضی استانداری فارس و با حضور اعضا کارگروه و رؤسای بانکهای عامل بررسی شد. در این جلسه که پس از سفر رییس جمهور و هیات دولت به استان فارس که در روزهای پنجشنبه ۲۰ و جمعه ۲۱ مهرماه انجام شد برگزار شد، تجهیزات نفت و گاز و پتروشیمی، ساندویچ پانل، ادوات کشاورزی، تولید و بسته بندی قند، ترشیجات و شوربجیات و گندله آهن از جمله تولیدات بنگاههای اقتصادی و واحدهای تولیدی حاضر در این نشست بود که مشکلات و موارد در خصوص تقسیط بدهی، پیگیری موضوع اعلام هزینه اطفاء حریق، امکان تأمین شکر با قیمت پایین تر، تخصیص ارز و بررسی برخی مصوبات گذشته در این جلسه مورد بحث کارشناسی قرار گرفت و در ادامه مصوبات کارگشا جهت حل مشکلات و موانع تصویب شد.

تجارت استان و با هدف تسریع در رسیدگی به مشکلات سرمایه گذاران، توسعه و رونق کسب و کارها و افزایش اشتغالزایی تشکیل شد. بدین ترتیب این کارگروه در شش ماهه نخست سال ۱۴۰۲ یعنی از ۱۵ فروردین ماه تا ۲۸ شهریورماه توانست مشکلات ۶۱۹ واحد تولیدی فارس را که در عرصه های مختلف فعالیت داشتند با برگزاری ۲۱ جلسه گره گشایی کند.

« برگزاری متفاوت جلسه با شروع ماه مهر و اما بیست و دومین جلسه از این کارگروه در مهرماه سال جاری و هفته نخست پاییز به شکل متفاوتی برگزار شد؛ در این جلسه که با حضور دبیر ستاد ملی تسهیل و رفع موانع تولید در سالن شهید قاضی استانداری فارس برگزار شد مشکلات ۲۱ بنگاه اقتصادی مورد بررسی قرار گرفت. کارخانه قند ممسنی در رستم، روغن نباتی نرگس شیراز، شرکت کارخانجات مخابراتی ایران (ITMC)، شرکت تک ایستا تولید قطعات ساختمانی در شهرک صنعتی بزرگ شیراز از مهمترین بنگاههای اقتصادی بودند که مشکلات آنها در این جلسه ارزیابی و بررسی شد. دبیر ستاد ملی تسهیل و رفع موانع تولید در این جلسه از شناسایی قوانین مزاحم و معرفی آنها خبر داد و گفت: هیچ بانکی حق تملک یا تعطیلی واحدهای صنعتی را ندارد.

« حل ۱۹۲ مشکل در حوزه تولید

محمد باقر آقا علیخانی که معتقد است اخیراً ۱۹۲ مورد مشکل در حوزه تولید کشور شناسایی و برای آن حل مسئله انجام شده است، هشدار داد: ۲ ماه به بانکهای فارس فرصت می دهیم که واحدهای تملک شده صنعتی را بازگردانند؛ این حجم از تعلیق واحدهای صنعتی توسط بانکها قابل قبول نیست. پس از آن پانصد و چهل و هشتمین نشست کارگروه تسهیل و رفع موانع تولید و کارگروه احیا و فعال سازی واحدهای راکد استان که به عنوان بیست و سومین جلسه این کارگروه از ابتدای سال جاری تاکنون به

حل مشکلات کارخانه ها و واحدهای تولیدی راکد یا تعطیل کشور در طول ۲ سال گذشته در دستور کار متولیان اقتصادی کشور قرار گرفته است. یکی از مهمترین سیاستهای دولت برای احیای بنگاههای اقتصادی و بازکردن گره های از مشکلات تولیدکنندگان و صنعتگران، برگزاری مستمر کارگروه تسهیل و رفع موانع تولید در استانهای مختلف کشور است. در این نشستها معمولاً مسائل تعدادی از واحدهای تولیدی و صنعتی در هر استان بررسی و تصمیماتی با هدف امهال تسهیلات، تقسیط بدهی های بانکی و معافیت مالیاتی به منظور رفع موانع تولید اتخاذ می شود، همچنین به منظور اخذ مصوبات لازم در سطوح ملی، برخی موارد به ستاد تسهیل و رفع موانع تولید کشور ارجاع داده خواهد شد و مکاتبات لازم صورت می گیرد. برگزاری این نشستها به صورت مستمر در طول ۲ سال گذشته نتایج قابل توجهی به دنبال داشته به گونه ای که معاون هماهنگی امور اقتصادی و توسعه منطقه ای وزیر کشور مهرماه سال جاری اعلام کرد: دولت توانست بیش از هفت هزار واحد صنعتی راکد را با گره گشایی در مشکلات آنها به مدار تولید بازگرداند. این در حالیست که برای سال جاری یکی از اهداف گذاری اساسی دولت آن است که از محل تبصره ۱۸ سال ۱۴۰۱ که دیر ابلاغ شد و همچنین از محل تبصره ۱۸ سال ۱۴۰۲ که در مرحله ابلاغ است نسبت به ۲ سال گذشته با افزایش ۲۵ درصدی، استان ها بتوانند واحدهای تولیدی راکد را به مدار بازگردانند. بنابراین تشکیل جلسات کارگروه تسهیل همچنان در اولویت مسئولان حوزه اقتصاد در استانهای مختلف قرار دارد. نخستین جلسه کارگروه های تسهیل و رفع موانع تولید و احیای واحدهای تولیدی راکد استان فارس هم در سال جاری ۱۵ فروردین ماه برگزار شد و در این جلسه مشکلات و چالش های پیش روی ۲۰ بنگاه اقتصادی مورد بررسی قرار گرفت. پس از آن نشستهای مربوط به این کارگروه هر هفته در روزهای سه شنبه به ریاست استاندار و دبیری مدیرکل صنعت، معدن و

« صدور ۱۳۴ ابلاغیه تولید بار اول برای شرکتهای دانش بنیان



معاون توسعه شرکتهای دانش بنیان معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری از صدور ۱۳۴ ابلاغیه تولید بار اول برای شرکتهای دانش بنیان به ارزش ۲۵۳ میلیون دلار خبر داد.

رضا اسدی فرد در رویداد پتروفن ۱۴۰۲ با تشریح مکانیزمهای همکاری شرکتهای دانش بنیان با صنعت پتروشیمی و ابزارهای حمایتی به ارائه گزارشهای آماری از توزیع ۱۳۴ ابلاغیه تولید بار اول بر اساس نوع شرکت دانش بنیان پرداخت.

وی اظهار داشت: ۷۷ ابلاغیه برای شرکتهای دانش بنیان نوپا به ارزش ۱۴۳ میلیون دلار، ۲۹ ابلاغیه برای شرکتهای دانش بنیان نواور به ارزش ۷۷ میلیون دلار و ۲۸ ابلاغیه برای شرکتهای دانش بنیان فناور به ارزش ۳۳ میلیون دلار صادر شده است.

معاون توسعه شرکتهای دانش بنیان معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری به تشریح ظرفیت های قانونی حمایت از شرکتهای دانش بنیان به ویژه در همکاری با شرکتهای بزرگ پرداخت و افزود: قانون جهش تولید دانش بنیان که در سال ۱۴۰۱ به تصویب رسید، یکی از مهم ترین و کارآمدترین قوانینی است که در کشور تصویب و اجرا شد و در ادامه قانون حمایت از شرکتهای و مؤسسات دانش بنیان مصوب ۱۳۸۹ بود. یک دهه اجرای این قانون باعث شد کشور از تراز بالاتری در حوزه قابلیت های مبتنی بر دانش برخوردار شود و نهال نوپایی که زمانی پایه گذاری شد اکنون به درختی در حال ثمر تبدیل شود.

اسدی فرد یادآور شد: معاونت علمی ریاست جمهوری در دوره چهارم فعالیت خود متناسب با این فضا فعالیت خود را شروع کرده است؛ در این میان هم گفتمان جامعه مبنی بر حمایت از دانش بنیان ها شکل گرفته است. در واقع جامعه از دانش بنیان ها انتظار دارد که مسائل را حل کنند. وی ادامه داد: رویکرد حمایت از شرکتهای دانش بنیان بیشتر معطوف به شرکتهای کوچک و متوسط فعال در حوزه تولید محصولات با فناوری پیشرفته بود، اما اقتصاد کشور تحت تاثیر صنایع بزرگ مثل پتروشیمی و فولاد است که عمدتاً دولتی و نیمه دولتی و بخشی هم خصوصی هستند.

معاون توسعه شرکتهای دانش بنیان معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری به ظرفیت های قانونی تولید بار اول در ماده ۱۰ قانون جهش تولید دانش بنیان و اعتبار مالیاتی در ماده ۱۱ این قانون اشاره کرد و گفت: تا قبل از سال ۱۳۹۷، دستگاههای دولتی بر اساس قانون مناقصات به سختی می توانستند کالاهای فناورانه مورد نیاز خود را بومی سازی کنند و برای رفع نیاز خود اقدام به برگزاری مناقصه و واردات محصولات فناورانه می کردند.

چاپ: انتشارات آمو

گستره توزیع: سراسری

تلفن: ۰۲۱-۴۹۱۰۵۱۱۱

ایمیل: info@petrochemicalind.ir

نشانی: تهران، بلوار مرزداران، خیابان ایثار

انتهای کوچه مالک، پلاک ۶۱

هفته نامه تخصصی صنایع پتروشیمی

صاحب امتیاز و مدیر مسئول: دکتر مریم رباط

قائم مقام مدیر مسئول: ابوالفضل حمیدی

زیر نظر شورای سیاست گذاری

سر دبیر: رضا مظفری

صفحه آرا: محمود بابایی

چابهار در چهارراه جهانی؛ روایتی از ظرفیتی نهفته که کانون توجه شد



صفر مرزی با پاکستان نیز وارد آن شده که از این طریق فرصت دسترسی به کریدور اقتصادی پاکستان - چین و بندر گوادر پاکستان به وجود آمده است. بندر چابهار از مهمترین بنادر ایران است و این بندر به دلیل دسترسی به آب‌های آزاد بین‌المللی از طریق اقیانوس هند از موقعیت استراتژیک در کریدورهای بین‌المللی برخوردار بوده و یکی از با صرفه‌ترین مسیرها برای صادرات، واردات و ترانزیت کالا است.

بندر چابهار با ظرفیت تخلیه و بارگیری سالانه ۸.۵ میلیون تن مقصد جدید ورود کالاهای اساسی کشور شده است، به طوری که هم‌اکنون رفت‌وآمد و پهلوگیری کشتی‌های حامل انواع کالای اساسی در آن رواج دارد منطقه آزاد چابهار با ظرفیت‌ها، توانمندی‌ها و معافیت‌های مالیاتی ۲۰ ساله نقش ملی و بین‌المللی برای توسعه، رونق و جهش تولید و تجارت شرق کشور بویژه استان سیستان و بلوچستان دارد، وجود منطقه آزاد، بندر شهید بهشتی با ظرفیت تخلیه و بارگیری سالانه هشت و نیم میلیون تن کالا و پهلوگیری کشتی‌های اقیانوس پیما و فعالیت بندر شهید کلاتری، چابهار را به یکی از نقاط مهم اقتصادی منطقه تبدیل کرده است.

بندر چابهار با ظرفیت تخلیه و بارگیری سالانه ۸.۵ میلیون تن مقصد جدید ورود کالاهای اساسی کشور شده است، به طوری که هم‌اکنون رفت‌وآمد و پهلوگیری کشتی‌های حامل انواع کالای اساسی در آن رواج دارد چابهار با داشتن جاذبه‌های متعدد گردشگری و فراهم شدن برخی زیرساخت‌های لازم بهترین زمینه را برای جذب گردشگر بویژه از کشورهای همجوار از جمله پاکستان، افغانستان، هند و عمان دارد.

چابهار به عنوان یکی از مراکز تجارت جهانی، ترانزیت کالا و قطب گردشگری می‌تواند در توسعه اقتصادی داخلی و خارجی تاثیرگذار باشد و موقعیت مناسب منطقه آزاد چابهار و استقرار صنایع و کارخانه‌های بزرگ نظیر فولاد، پتروشیمی و دیگر کارگاه‌ها و واحدهای بزرگ و کوچک پیش‌بینی شده این منطقه را به قطب مهم صنعت و تجارت تبدیل می‌کند.

زمینه برای سرمایه‌گذاری و ثبت شرکت در این منطقه آزاد فراهم است و نهایت همکاری با فعالان اقتصادی و سرمایه‌گذاران انجام می‌شود و هیچ مشکل و محدودیتی در این زمینه وجود ندارد.

چابهار بزودی به قطب تجارت، ترانزیت کالا و گردشگری تبدیل خواهد شد، سرمایه‌گذاری در حوزه زیرساخت‌های گردشگری، اماکن اقامتی و تفریحی در حال انجام است و بزودی ظرفیت‌های هتل و رستوران افزایش چشمگیری خواهد یافت.

علیرغم اینکه پیش از انقلاب و تا چند سال پیش همواره توسعه بندر چابهار مطرح می‌شد اما اقدام مهمی در این زمینه انجام نشده بود تا اینکه با عنایت رهبر معظم انقلاب و همت و تلاش دولت تدبیر و امید کارهای زیربنایی و اساسی آغاز شد و اکنون به یکی از بزرگترین بنادر تبدیل شده که مورد توجه جهان قرار گرفته است.

«چابهار قطب سوم پتروشیمی»

صنعت پتروشیمی در ایران و جهان از نظر اقتصادی آینده‌روشنی دارد و مزیت اصلی پتروشیمی در ایران نسبت به سایر صنایع کشور وجود منابع خدادادی گازی، خوراک فراوان و نیز قیمت مناسب انرژی است که با مطالعه آینده اقتصاد جهانی، صنعت پتروشیمی دارای سود بالایی است.

صنعت پتروشیمی کشور تجربه‌ای بیش از نیم قرن (۵۰ساله) دارد که متخصصان داخلی و وجود دانش و سخت‌افزار در حوزه پتروشیمی از مزیت‌های رقابتی ایران نسبت به بسیاری از کشورهای به ویژه همسایگان مرزهای آبی و خاکی است.

امروزه ایران اسلامی در صدد سرمایه‌گذاری تقریباً ۴۰ میلیارد دلاری برای توسعه صنایع پتروشیمی در پارسین، جاسک، ماهشهر، سیراف، سرخس و چابهار است. هرچند این رقم سرمایه‌گذاری بالاست ولی با توجه به آنچه در برنامه ششم توسعه پیش‌بینی شده، سرمایه‌گذاری مذکور باید رشد بیشتری داشته باشد. جذابیت‌های سرمایه‌گذاری در صنایع پتروشیمی کشور به ویژه در شهرستان چابهار به سبب اتصال به آب‌های آزاد اقیانوس هند و سهولت دسترسی به بازارهای هدف از مهمترین مزیت‌های آن است به گونه‌ای که دسترسی به بازارهایی مانند چین، هند و پاکستان که بیشترین محصولات پتروشیمی ایران را مصرف می‌کنند، از طریق ایران و به ویژه بندر چابهار در مقایسه با کشورهای همسایه و سایر بنادر داخلی ساده‌تر، اقتصادی‌تر و سریع‌تر است.

مدیرعامل شرکت توسعه پتروشیمی نگین مکران به خبرنگار ایرنا گفت: با تلاش‌های صورت گرفته و با وجود تحریم‌های ظالمانه آمریکا علیه ایران، بزودی شاهد تولید در شهرک پتروشیمی مکران خواهیم بود.

علیرضا منیری ابیانه تصریح کرد: زیرساخت‌های پایه و آماده‌سازی شهرک پتروشیمی شامل تسطیح، خیابان‌کشی، کانال‌های جمع‌آوری آب‌های سطحی، آب و برق دوران ساخت، فضای سبزی و فیبر نوری و مخابرات ۱۰۰ درصد با هزینه‌ای بیش از ۵۰۰ میلیارد تومان تکمیل شده است.

چند برای تحقق این نقش ارتباطی رقابتی بزرگی همچون مناطق آزاد «صحر» و «دقم» عمان و «گوادر» پاکستان را در کنار خود می‌بیند، اما مزیت‌های نسبی و طبیعی آن سبب شده تا رقبا نیز به اهمیت ژئوپلیتیک و اقتصادی این منطقه اذعان و اعتراف کنند.

این منطقه از مزیت‌های اقتصادی بی‌نظیری در مقایسه با سایر مناطق همجوار برخوردار است که از جمله دسترسی آن به بازار ۶۰۰ تا ۸۰۰ میلیون نفری افغانستان، کشورهای آسیای میانه و مشترک‌المنافع، همچنین روسیه و شمال آفریقا و ارتباط آنها با اروپای شرقی می‌توان اشاره کرد.

با این حال، نداشتن زیرساخت‌های اساسی از جمله جاده ترانزیتی، ریل و فرودگاه از جمله ضعف‌های اساسی این منطقه محسوب می‌شود که سبب شده تا در ۲ دهه گذشته فراز و فرودهای زیادی را شاهد باشد. مشکلاتی که البته این روزها رو به کاهش است و با پیشرفت فیزیکی ۶۵ درصدی راه‌آهن، بهره‌برداری از بندر و آغاز عملیات اجرایی فرودگاه بین‌المللی چابهار، چرخ توسعه این خطه که روزگاری به سختی قادر به حرکت بود امروز روان‌تر می‌چرخد.

بندر چابهار با دارا بودن قابلیت‌ها و ظرفیت‌های لازم می‌تواند به یک بندر تجاری مهم بویژه در زمینه ترانزیت و حمل‌ونقل کالا در ایران تبدیل شود

توسعه عمران و آبادانی را به شرق و جنوب شرق کشور هدیه کند.

«منطقه آزاد چابهار با ظرفیت مهم ملی»

منطقه آزاد چابهار به دلایلی از جمله نزدیکی به آب‌های آزاد دارای اهمیت بسیار است، اما تاکنون سرمایه‌گذاران و فعالان اقتصادی این منطقه به دلیل تفاوت مقررات امکان دسترسی به بندر شهید بهشتی را نداشتند و بیشتر بندرعباس را برای امور تجاری خود انتخاب می‌کردند.

لایحه توسعه منطقه آزاد چابهار که از سوی دولت به مجلس ارائه شده بود در بهمن ۱۳۹۸ مورد تصویب قرار گرفت و محدوده این منطقه از ۱۴ هزار هکتار به ۸۲ هزار هکتار افزایش یافت. حال علاوه بر اتصال این منطقه به بندر شهید بهشتی، نقطه

چابهار به عنوان یکی از بنادر مهم و بزرگترین بندر اقیانوسی ایران و خارج از تنگه هرمز از موقعیت بسیار مناسب راهبردی و در یک چهارراه جهانی قرار گرفته که با وجود داشتن بندر، منطقه آزاد و متصل بودن به آب‌های آزاد اقیانوس هند می‌تواند موجب توسعه تجارت و حمل و نقل جنوب شرق کشور و سواحل مکران شود.

چابهار به دلیل قرار گرفتن در ساحل دریای عمان و کوتاه‌ترین فاصله به مسیر تردد کشتی‌های خارج از تنگه هرمز با فاصله کوتاه زمینی به مرزهای افغانستان و پاکستان با سرمایه‌گذاری عظیم بخش دولتی و خصوصی در زیرساخت‌ها و تجهیزات بندری فرصتی بی‌بدیل برای سرمایه‌گذاری در حوزه‌های مختلف بویژه پتروشیمی، فولاد، پالایشگاه و سایر واحدهای تولیدی بازارپسند ایجاد کرده که هر یک می‌تواند نقش بسیار مهمی در تولید، صادرات و اشتغالزایی داشته باشد.

همجاری ۲ کشور پاکستان و افغانستان با استان سیستان و بلوچستان و از همه مهمتر وجود منطقه آزاد تجاری - صنعتی چابهار فرصت بسیار مناسبی برای سرمایه‌گذاری است.

بندر چابهار با داشتن منطقه آزاد و ۲ بندر بزرگ شهید کلاتری و شهید بهشتی پس از تکمیل فاز نخست و افزایش ظرفیت تخلیه و بارگیری بندر شهید بهشتی به ۸.۵ میلیون تن در سال و توانایی تخلیه و بارگیری تا ۱۵ میلیون تن در سال، مزیت‌ها و فرصت‌های سرمایه‌گذاری فراوانی را برای فعالان اقتصادی بخش خصوصی داخلی و خارجی فراهم کرده و می‌تواند به عنوان قطب تجارت و توسعه عمران و آبادانی را به شرق و جنوب شرق کشور هدیه کند.

فراهم شدن زیرساخت‌ها و میلیارد‌ها ریال سرمایه‌گذاری‌های کلان دولت و تاکید رهبر معظم انقلاب بر توسعه سواحل مکران، بندر چابهار را به یکی از مراکز مهم اقتصادی تبدیل کرده بطوریکه هم‌اینک آماده سرمایه‌گذاری از سوی بخش خصوصی داخلی و خارجی شده و آینده درخشانی را برای سیستان و بلوچستان و استانهای شرقی و جنوب شرقی کشور نوید می‌دهد.

چابهار به عنوان دروازه ورود شرق به غرب هر