

صنایع پتروشیمی



نیازهای صنایع را به کمک دانش بنیان‌ها تامین می‌کنیم

صفحه ۲



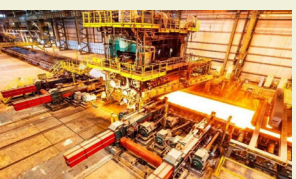
آمادگی ایران برای اعزام نیروی کار به ارمنستان

صفحه ۳



پشتیبانی از ۷۳۱ بنگاه اقتصادی در فارس

صفحه ۵



راه اندازی کارخانه فولادسازی اولویت شرکت فولاد اکسین

صفحه ۷



حضور ۶۰ درصدی دانش بنیان‌ها در اکسپوی چین

خوبی برای توسعه صادرات به این کشور را داشته ایم مانند زعفران، آبریان، لبنیات و... کشوری با یک میلیارد و ۴۰۰ میلیون نفر فضای صادراتی مهمی می‌تواند برای ایران ایجاد کند این سفر از این نظر اهمیت دارد که دولت نشان می‌دهد برای صادرات اهمیت خاصی قائل است. معاون اول رئیس جمهور هم در این مراسم سخنرانی کرده و در جهت رفع موانع صادراتی و گمرکی با نمایندگان دولت و بخش خصوصی و واردکنندگان کشورهای مختلف مذاکره می‌کند.

صفری با اشاره به مذاکره برای واردات و انتقال تکنولوژی دانش بنیانی در این سفر گفت: فکر می‌کنم این سفر آثار مثبتی دارد. شرکت‌های ایرانی در این نمایشگاه در بخش‌های انرژی و پتروشیمی هم حاضر هستند که ۶۰ درصد آنها شرکت‌های دانش بنیان هستند و نشان دهنده قوی بودن تولیدکنندگان ما در حوزه های نانو و بایوتکنولوژی است.

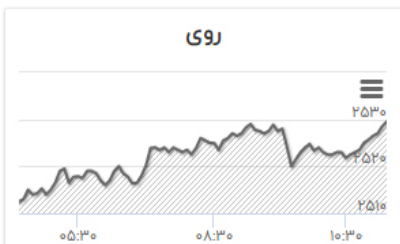
صفری بیان کرد: نکته مهم این است که در مجوزهای صادراتی به چین، بازار ما را مستحکم‌تر می‌کند؛ نمایشگاه را وزارت صمت برگزار می‌کند و وزیر صنعت چند روز زودتر به این کشور رفته است می‌توانیم با این نمایشگاه صادرات مان به چین را بین ۲ تا ۳ میلیارد دلار توسعه دهیم.

معاون دیپلماسی اقتصادی وزارت امور خارجه درباره حضور معاون اول رئیس جمهور در نمایشگاه اکسپوی چین، حضور ۶۰ درصدی دانش بنیان‌ها در این نمایشگاه را نشانه قدرت ایران در حوزه‌های نانو و بایوتکنولوژی دانست.

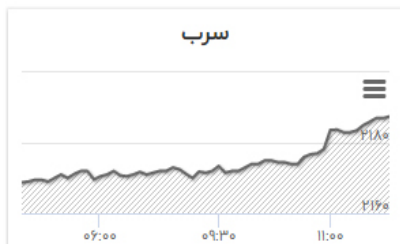
مهدی صفری معاون دیپلماسی اقتصادی وزارت امور خارجه درباره سفر امروز شنبه محمد مخبر معاون اول رئیس جمهور و هیأت همراه به پکن برای حضور در نمایشگاه واردات چین و بازدید از غرفه محصولات صادراتی ایران به این کشور گفت: چینی‌ها از سال ۲۰۱۷ این نمایشگاه را فعال کرده‌اند؛ دولت پکن برخلاف سایر کشورها که برای صادرات نمایشگاه برگزار می‌کند برای واردات این نمایشگاه را برگزار خواهد کرد.

وی افزود: امسال یک سال خاصی است و حدود ۱۰۰ کشور حاضر شده اند. ایران هم از سوی بخش خصوصی پاپوین ۲ هزار متر مربعی و در بخش پاپوین ملی هم ۱۵۰ تا دارد البته پاپوین‌های ملی کشورها استاندارد است.

معاون وزیر امور خارجه با اشاره به تأکید رئیس جمهور بر توسعه صادرات و ارزآوری برای کشور که علاوه بر همسایگان، کشورهای هدف را هم شامل می‌شوند ادامه داد: یکی از کشورهای هدف صادراتی ما چین است و توافقات



۲,۵۲۹.۵	■ نرخ فعلی :
۲,۵۳۰	■ بالاترین قیمت روز :
۲,۵۰۷	■ پایین ترین قیمت روز :
۴ ▼	■ بیشترین مقدار نوسان روز :
۰.۵۸% ▼	■ درصد بیشترین نوسان روز :
۲,۵۱۳	■ نرخ بازگشایی بازار :
۱۱:۱۹:۳۹	■ زمان ثبت آخرین نرخ :
۲,۵۱۷	■ نرخ روز گذشته :
۰.۵% ▲	■ درصد تغییر نسبت به روز گذشته :
۱۲.۵ ▲	■ میزان تغییر نسبت به روز گذشته :
افزایش	■ نوع تغییر نسبت به روز گذشته :



۲,۱۸۷.۵	■ نرخ فعلی :
۲,۱۸۷.۵	■ بالاترین قیمت روز :
۲,۱۶۵	■ پایین ترین قیمت روز :
۶ ▼	■ بیشترین مقدار نوسان روز :
۰.۲۱% ▼	■ درصد بیشترین نوسان روز :
۲,۱۷۱	■ نرخ بازگشایی بازار :
۱۱:۱۹:۴۰	■ زمان ثبت آخرین نرخ :
۲,۱۷۶	■ نرخ روز گذشته :
۰.۵۳% ▲	■ درصد تغییر نسبت به روز گذشته :
۱۱.۵ ▲	■ میزان تغییر نسبت به روز گذشته :
افزایش	■ نوع تغییر نسبت به روز گذشته :



۲,۲۶۴	■ نرخ فعلی :
۲,۲۶۵	■ بالاترین قیمت روز :
۲,۲۴۶	■ پایین ترین قیمت روز :
۳.۵ ▼	■ بیشترین مقدار نوسان روز :
۰.۰۴% ▼	■ درصد بیشترین نوسان روز :
۲,۲۵۰	■ نرخ بازگشایی بازار :
۱۱:۱۹:۳۹	■ زمان ثبت آخرین نرخ :
۲,۲۵۷	■ نرخ روز گذشته :
۰.۳۱% ▲	■ درصد تغییر نسبت به روز گذشته :
۷ ▲	■ میزان تغییر نسبت به روز گذشته :
افزایش	■ نوع تغییر نسبت به روز گذشته :



۸,۲۰۳	■ نرخ فعلی :
۸,۲۲۲	■ بالاترین قیمت روز :
۸,۱۶۴	■ پایین ترین قیمت روز :
۹ ▲	■ بیشترین مقدار نوسان روز :
۰.۰۲% ▲	■ درصد بیشترین نوسان روز :
۸,۱۷۲.۵	■ نرخ بازگشایی بازار :
۱۱:۱۹:۴۱	■ زمان ثبت آخرین نرخ :
۸,۱۷۵	■ نرخ روز گذشته :
۰.۳۴% ▲	■ درصد تغییر نسبت به روز گذشته :
۲۸ ▲	■ میزان تغییر نسبت به روز گذشته :
افزایش	■ نوع تغییر نسبت به روز گذشته :

«نیاز بازار عراق به محصولات پتروشیمی ایران

«عباس علی آبادی» وزیر صنعت، معدن و تجارت ایران با «محمد شیاع السوداني» نخست وزیر عراق دیدار و گفت و گو کرد. در این دیدار نیاز بازار عراق به محصولات پتروشیمی ایران مورد تاکید قرار گرفت. از دفتر رسانه‌های نخست وزیر عراق، در این دیدار که در دفتر نخست وزیر عراق در بغداد انجام شد، روابط اقتصادی دو کشور و راه‌های تقویت آن و تقویت مبادلات و مشارکت در سطوح و زمینه‌های مختلف مورد بحث و بررسی قرار گرفت. نخست‌وزیر عراق در این دیدار آمادگی خود را برای گشایش افق‌های همکاری دوجانبه در زمینه صنایع پتروشیمی و صنعت کود شیمیایی به دلیل تاثیر قوی آن در ارتقای توسعه داخلی اعلام کرد.

نیازهای صنایع را به کمک دانش بنیان‌ها تامین می‌کنیم



ایران سرزمین
فرصتهای
لیجستیکی و
ترانزیتی است و
بر همین اساس،
آمادگی ایجاد یک
کریدور ترانزیتی
فراگیر جهت اتصال
کشورهای عضو را
دارد.

مریم سبزواری - معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان رییس جمهوری گفت: دانش بنیان‌های ایرانی این توانمندی را دارند که نیازهای صنایع را به کمک محصولات و خدمات دانش بنیان و فناورانه این زیست بوم تامین کنند و برای فتح بازارهای بین‌المللی و اقتدار آفرینی فناورانه از دستاوردهای آنها بهره ببریم.

علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان رییس جمهوری، شقایق حق جوی جوانمرد، سرپرست مرکز توسعه فناوری‌های راهبردی و عماد احمدوند دبیر ستاد نانو چند قرارداد نانو فناوری و صنعت امضا شد. اولین قرارداد با هدف تولید ورق فومیزه پی‌وی سی حاوی نانوذرات برای تولید ورق های ضد آب نانویی امضا شد. این ورق‌ها در صنعت ساختمان و دکوراسیون نقش مهمی دارند. قرارداد یادشده بین شرکت‌های شفیق و برسام الماس درخشان فروش ورق فومیزه پی وی سی حاوی نانوذرات امضا شد.

این پوشش‌ها که توسط شرکت دانش بنیان شفیق تولیدکننده محصولات پلیمری تولید می‌شوند، با کمک نانوذرات مستحکم شده‌اند، از فناوری نانو بهره می‌برند و به قدری استحکام یافته‌اند که می‌توانند به جای ورق های ام دی اف در تبلیغات دکوراسیون و آشپزخانه استفاده شوند.

دومین قرارداد نیز با موضوع تولید پوشان و اپوکسی ریخته‌گری نانویی میان صنایع ریخته‌گری ایران خودرو و نانوتک فام منعقد شد. همچنین سومین قرارداد برای احداث ۴۵۰ واحد مسکونی ایمن با نانو بتنسبک و مقاوم میان شرکت آبتوس ایران و اداره کل راه و شهرسازی استان البرز امضا شد. این کار از پارک علم و فناوری البرز آغاز شد و مقدمه‌ای بر پیش ساخته سازی فناورانه است.

چهاردهمین نمایشگاه بین‌المللی فناوری نانو از صبح شنبه ۱۳ آبان ماه با حضور بیش از ۹۰ شرکت فعال در محل نمایشگاه بین‌المللی تهران آغاز به کار کرده است و تا روز سه‌شنبه، ۱۶ آبان ماه ادامه دارد.

نخستین بار در کشور، پوشش دو جزئی حاوی آلیاژ و نانوذرات مکانیکی را تولید کند و ایران را در جمع سه کشور دارنده این فناوری قرار دهد. فعالان شرکت دانش بنیان اکسیرنوبین فرآیند نیز محصول دانش بنیان کاتالیست rcd را که مورد استفاده صنایع پتروشیمی است ارائه دادند. این محصول به منظور سولفورزایی، کاهش میزان گوگرد، نیتروژن و فلزات موجود در محصول انتهای برج‌های تقطیر اتمسفریک و خلا با دانش فنی بومی و رفع وابستگی به تولید انبوه رسیده است.

در جریان این بازدید همچنین محصول روتور توربین SGT۶۰۰ و IGT۲۵ تولید شده توسط توسعه ماشین ایرسا، برای نخستین بار در کشور و سازنده دیسک‌های توربین SGT۴۰۰ و تنها سازنده گیربکس‌های سرعت بالای صنعتی معرفی شد.

از دیگر دستاوردهای ارائه شده در این بازدید می‌توان به محصولات مختلفی اشاره کرد. از جمله این محصولات مکمل‌های سوکرلیپوزومال و لپوزومال خوراکی شرکت دانش بنیان وندا، فناوری میکرو و نانو گانکسپولاسیون شرکت دانش بنیان عصر نانو، محصول ماژول‌های پلاسما برای جلوگیری از رشد باکتری‌ها و قارچ‌ها از جمله داروهای هدفمند و داروهای طولانی اثر دارویی از جمله ضد التهاب‌هایی همچون داروهای التهاب مفصل که اثر کاهش درد و التهاب مفصل را تا سه ماه التیام می‌دهد، است. همچنین فرآورده‌های ضد اعتیاد شرکت نانو دارو معرفی شد.

«امضای چند قرارداد در حاشیه بازدید روح‌الله دهقانی فیروز آبادی

افزون بر این، با حضور دهقانی فیروز آبادی معاون

روح‌الله دهقانی فیروز آبادی امروز (دوشنبه) در بازدید از غرفه‌های برگزیده چهاردهمین نمایشگاه فناوری نانو و انعقاد سه قرارداد در این نمایشگاه اظهار داشت: ستاد توسعه فناوری نانو با پیگیری برای تجاری سازی و حمایت از این فناوری، چرخه این عرصه کامل می‌کند تا از دستاوردهای آن بهره ببریم. وی با تاکید بر لزوم ارتقا و تکامل زنجیره‌های دانش تا صنعت نانو با نقش آفرینی همه دست‌اندرکاران و فعالان این حوزه، از تلاش‌ها و خدمات ستاد توسعه فناوری نانو و میکرو معاونت توسعه فناوری‌های راهبردی معاونت علمی ریاست جمهوری قدردانی کرد.

معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان رییس جمهوری تاکید کرد از تمام ظرفیت‌ها برای تکمیل زنجیره‌های ایده، دانش تا صنعت این حوزه بهره برده شود. ما این توانمندی را داریم که نیازهای صنایع کشور را به کمک محصولات و خدمات دانش بنیان و فناورانه این زیست بوم تامین کرده و برای فتح بازارهای بین‌المللی و اقتدار آفرینی فناورانه از آن بهره ببریم.

دهقانی امروز با حضور در چهاردهمین نمایشگاه فناوری نانو همزمان از محصولات برگزیده چند شرکت دانش بنیان توانمند این حوزه بازدید و با فناوران و متخصصان این شرکت‌ها گفت‌وگو کرد.

در این بازدید محصولات پوشش‌دهی و سخت کاری سطحی قطعات که توسط شرکت دانش بنیان بهبود صنعت مهان تجاری سازی شده است به معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان رییس جمهوری معرفی شد.

این شرکت دانش بنیان موفق شده است برای

«دولت کارهای بزرگی برای مسائل اقتصادی و معیشت مردم در حال انجام دارد»



معاون پارلمانی رییس جمهور گفت: دولت سیزدهم کارهای بزرگی در جای جای کشور در حال انجام دارد که این خدمات در حوزه مسایل اقتصادی و معیشتی مردم بیشتر است.

سیدمحمد حسینی شامگاه پنجشنبه در جمع نمازگزاران مسجد امام خمینی (ره) رفسنجان به گوشه‌هایی از عملکرد دولت اشاره کرد و افزود: یکی از فعالیت‌های مهم کشور در دولت سیزدهم انجام پروژه فاز ۱۱ سکوی پارس جنوبی در نقطه صفر مرزی است که می‌تواند سالانه پنج میلیارد دلار برای ایران ارزآوری و درآمد داشته باشد.

وی گفت: فعالیت پروژه فاز ۱۱ سکوی پارس جنوبی به کندی پیش می‌رفت که در این دولت به سرعت انجام شد.

حسینی بیان کرد: میدان گازی مشترک پارس جنوبی که در خلیج فارس و در آب‌های سرزمینی ایران و قطر واقع شده بزرگ‌ترین میدان گازی جهان است.

وی ادامه داد: در هشت سال دولت قبل به دلیل رکودی که داشتیم آنطور که باید کار نشده و در پروژه‌های نفت، آبرسانی، پتروشیمی، عمرانی، گاز و غیره فعالیت آنچنانی انجام نگرفته بود.

حسینی بیان کرد: اما تکمیل پروژه‌های نیمه تمام در دستور کار دولت قرار گرفته است که نتایج خوبی در بر دارد و امیدواریم وضعیت روز به روز مناسب‌تر شود.

معاون پارلمانی رییس جمهور همچنین به موضوع انتخابات اسفند ماه سال جاری اشاره و بیان کرد: امیدواریم مردم در این انتخابات پر شور شرکت کنند زیرا انتخابات پشتوانه محکمی برای نظام مردمی است.

وی در بخش دیگری از سخنانش به موضوع عملیات طوفان الاقصی توسط حماس اشاره و بیان کرد: فلسطینی‌ها در سال ۱۳۶۶ انتفاضه سنگ را داشتند و با سنگ به جنگ صهیونیست‌ها می‌رفتند.

حسینی افزود: جنبشی مانند حماس توانست به مقابله با اسرائیل برخیزد و سران آمریکا، انگلیس، فرانسه و غیره از اسرائیل حمایت کردند اما آغاز اضمحلال این رژیم شروع شده و شکست پذیر است.

وی گفت: اسرائیل برنامه داشت جمعیت غزه را به مصر و دیگر کشورها کوچ دهد و سرزمین غزه را تصاحب کند اما عملیات طوفان الاقصی برنامه اسرائیل را به هم ریخت.

معاون پارلمانی رییس جمهور توضیح داد: علاوه بر اینکه مردمان کشورهای عربی و اسلامی در صحنه هستند و نمی‌گذارند که حاکمانشان به اسرائیل کمک کنند حتی در کشورهای اروپایی هم می‌بینید که چه هنگامه‌ای به پا شده است.

وی با بیان اینکه برای احداث این مجتمع پتروشیمی ۱۶ تا ۱۷ میلیارد یورو سرمایه‌گذاری انجام شده است، اظهار کرد: مجتمع پلی‌اولفین پاسارگاد در منطقه ویژه اقتصادی صنایع انرژی‌بر پارسین در دست احداث است و طبق آخرین ارزیابی‌ها پیشرفت ۲۰ درصدی دارد.

نماینده عالی دولت در استان هرمزگان ادامه داد: نخستین مجموعه پتروشیمی هرمزگان، شامل یک واحد تولید متانول از گاز طبیعی است و در دل آن واحدهای تبدیل متانول به الفین و الفین به پلی‌الفین احداث خواهد شد.

«نخستین پتروشیمی هرمزگان به پیشرفت ۲۰ درصدی رسید»

استاندار هرمزگان گفت: نخستین شرکت پتروشیمی هرمزگان در پارسین به پیشرفت فیزیکی ۲۰ درصدی رسیده است که با بهره‌برداری کامل آن برای ۹ هزار و ۵۰۰ نفر شغل ایجاد خواهد شد.

از اداره کل روابط عمومی استانداری هرمزگان، مهدی دوستی روز دوشنبه در تشریح این خبر اظهار کرد: یکی از موضوعاتی که در دولت سیزدهم پیگیری کردیم اخذ مجوز احداث پتروشیمی در استان هرمزگان بود و بر همین اساس سال ۱۴۰۱ کلنگ نخستین پتروشیمی هرمزگان بر زمین زده شد.

« راه اندازی پنج صندوق ضمانت حمایت از صنایع خوزستان در دست پیگیری است

مدیر کل صنعت، معدن و تجارت خوزستان گفت: راه اندازی پنج صندوق ضمانت حمایت از صنایع و کسب و کار استان در مجموعه وزارت صنعت، معدن و تجارت در دست پیگیری است. حمید رضا فلاح با اشاره به اینکه صندوق های ضمانتی یکی از ظرفیت های تامین مالی و حمایت از صنایع استان محسوب می شوند بیان کرد: پنج صندوق حمایت از صنایع، معادن و صادرات در وزارت صمت ایجاد شده که هر کدام در بخشی از حوزه کسب و کار فعالیت دارند. هر یک از استان ها نیز باید این صندوق ها را راه اندازی کنند و در خوزستان نیز هنوز فعال نشده است.



« اقدامات جهادی دولت برای تامین آب پایدار خراسان شمالی

اجرای بیش از ۵۰۰ کیلومتر خط انتقال، اصلاح و شبکه توزیع آب، اجرای طرح چهار آبرسانی به ۱۶۴ روستا، ابلاغ ۲ هزار و ۴۲۰ میلیارد ریال اعتبار برای انتقال آب پلنگ دره به جغوری و اجرای طرح استفاده از پساب بجنورد در پتروشیمی خراسان بخشی از اقدامات جهادی دولت برای تامین آب پایدار در خراسان شمالی است.

گرچه بی آبی بخش های زیادی از کره زمین را فرا گرفته اما کشور ما با توجه به شرایط جغرافیایی و قرار گرفتن در منطقه خشک و کم باران با مشکل حادتری مواجه است.

قصه خشکسالی و بی آبی دغدغه امروز نیست بلکه سالهاست که زمین بیشتر ترک می خورد، مردم تشنه تشنه تر می شوند و این مشکل تنها با ابراز نگرانی رفع نمی شود، نگرانی هایی که بارها در دولت های گذشته برای وضعیت خشکسالی ابراز اما قدمی برای حل آن برداشته نمی شد.

نبود اراده جهادی و اجرایی برای انجام طرح های آبرسانی موجب شد که مردم کشور نیز چندان به این مساله اهمیت ندهند و هشدارهای پدر علم کویرشناسی ایران، « پرویز کردوانی » نیز جدی گرفته نشود.

این بی توجهی ها موجب شد تا نطنین بی آبی در بسیاری از روستاها و شهرستان های خراسان شمالی به صدا درآید به گونه ای که اکنون جدای از شهرها، حدود ۲۰۰ روستای خراسان شمالی دچار تنش آبی است. بی تردید اگر هشدارها از سال های گذشته جدی گرفته می شد و مسئولان وقت تدابیری برای این وضعیت می اندیشیدند دیگر شاهد خشک شدن آب برخی رودخانه ها و کاهش سطح ذخیره آب پشت اغلب سد ها نبودیم. فارغ از بررسی دلایل بی توجهی به این موضوع، دولت سیزدهم از زمانی که سکان هدایت کشور را برعهده گرفت، حل مشکل آبی در بسیاری از مناطق کشور را در اولویت کاری خود قرار داده است به گونه ای که اکنون طرح های ارزشمندی همچون جهاد آبرسانی به ۱۶۴ روستا، طرح اضطراری انتقال آب «منطقه پلنگ دره» به جغوری و طرح استفاده از پساب بجنورد در پتروشیمی خراسان در حال اجرا است.

همچنین جدای از اجرای این طرح ها دولت طی عملکرد خود بیش از ۵۰۰ کیلومتر خط انتقال، اصلاح و شبکه توزیع آب با هدف جلوگیری از هدر رفت آبی اجرا کرده است.

خراسان شمالی از لحاظ بافت جمعیتی شرایط ویژه ای دارد و ۴۴ درصد از اقوام کرد، ترک، لر و ترکمن در این خطه از شمالشرق کشور در نواحی روستایی سکونت دارند و این نکته بیانگر اهمیت و نقش روستا در اقتصاد استان دارد ۸۴۰ روستای این استان از جمعیتی بالغ ۴۴۰ هزار نفر تشکیل شده است که همین جمعیت زیاد اقتصاد استان را به سمت کشاورزی و دامپروری سوق داده است و رسیدگی به این جوامع چرخ استان را هم خواهد چرخاند. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب خراسان شمالی می گوید: طرح جهاد آبرسانی خراسان شمالی در ۱۶۴ روستا در قالب چهار مجتمع آبرسانی سد شیرین دره، زبدر سرانی، پرسه سو و کهنه جلگه با اعتباری بالغ بر پنج هزار و ۵۰۰ میلیون ریال در حال اجرا است.

مدیر شبکه تبادل فناوری در خصوص وظیفه اصلی این شبکه توضیح داد: هم اکنون هر نیاز فناورانه را که این شبکه و کارگزاران خود در بخش های مختلف صنعت کشور شناسایی کنند، برای رفع آن از زنجیره و ظرفیت شرکت های دانش بنیان که در حال حاضر تعداد آنها به بیش از ۹ هزار شرکت افزایش یافته است، استفاده می شود.



آمادگی ایران برای اعزام نیروی کار به ارمنستان

کنیم. اطمینان دارم هماهنگی ها را طوری انجام خواهیم داد تا نیروی کار ایرانی زمانی که وارد ارمنستان می شوند آنجا را مانند خانه خود بدانند.

« تولید دارو با همکاری ایران و ارمنستان

وزیر کار ارمنستان با بیان اینکه تمام پیگیری های لازم برای توسعه همکاری های بین ایران و ارمنستان را انجام خواهیم داد، در رابطه با تولید محصولات مشترک ایران و ارمنستان گفت: از نظام سلامت ارمنستان نیز در هیات همراه ما حضور دارند. دوستان ارمنه روز گذشته با امکانات ایران در این حوزه آشنا شدند و آنان نیز به جدیت همکاری در بخش دارویی را دنبال می کنند و اقدام عملی برای آن انجام خواهند داد. ضمن اینکه صحبت های اولیه در خصوص تولید دارو با برند مشترک را انجام دادیم. وزارت اقتصاد ما از صادرات کالای استراتژیک استقبال خواهد کرد.

مکرچیان خاطر نشان کرد: در حوزه توانمندسازی زنان نیز ارتباطات اولیه برای همکاری را گرفتیم و برنامه ریزی هایی در آینده انجام خواهیم داد. عصر امروز ملاقاتی با معاون رییس جمهور ایران در حوزه زنان داریم و از شما دعوت می کنم در همایشی که در ارمنستان برگزار می شود حضور پیدا کنید. حضور ایران در این رویداد با حضور مهمان های مختلف نشان می دهد که همکاری ما جدی و عملیاتی است.

در این دیدار تفاهم نامه مشترک برای همکاری در حوزه های تبادل نیروی کار، آموزش های فنی و حرفه ای، بهزیستی و توانمندسازی معلولان و همکاری های اقتصادی بین دو کشور در حوزه های پتروشیمی، راه و ساختمان، مصالح، سییمان و دارویی به امضا رسید.

کارشناسان اقتصادی ما این است که در قدم نخست می توانیم اقلام و محصولات راهبردی متناسب با نیاز ارمنستان در حوزه های پتروشیمی و سایر حوزه ها را به این کشور صادر کنیم.

وزیر تعاون، کار و رفاه اجتماعی خاطر نشان کرد: برای دستیابی به این اهداف و توافقاتی که داشتیم، لازم است که یک نمایشگاه دائمی خود را در ایروان تقویت و نمایشگاه های اصلی را برگزار کنیم تا بتوانیم ایده هایی که در ذهن داریم را محقق کنیم. مرتضوی اظهار داشت: عمده محصولات با نشان مشترک ایران و ارمنستان می تواند نقش مهمی در افزایش مبادلات تجاری میان ۲ کشور ایفا کند. امیدواریم با برگزاری این جلسات و حضور تجار ایرانی در ارمنستان و بالعکس بتوانیم نقش مهمی را در راستای ایفای تعهدات و تفاهمات و تامین منافع ۲ کشور داشته باشیم.

« وزیر کار ارمنستان: جای تأسف دارد چرا همکاری با ایران را زودتر آغاز نکردیم

«نارک مکرچیان» وزیر کار ارمنستان در ادامه این دیدار گفت: در چند روزی که در ایران بودیم فراتر از انتظار ما از نظر استقبال و خط مشی و مسیرهای همکاری با یکدیگر تنظیم کردیم که باعث خرسندی است. وی افزود: امروز با برخی از نهادهای دولتی ایرانی نشست هایی را داریم. جای تأسف دارد که چرا همکاری با ایران را زودتر آغاز نکردیم. نشست های نیز در سازمان فنی و حرفه ای داشتیم که به همکاری های خوبی منجر شد. مکرچیان تصریح کرد: در زمینه نیروی کار با معاون وزارت کار صحبت کردیم و مطمئن هستیم بعد از امضای تفاهم نامه می توانیم مسایل را پیش ببریم و آن را اجرایی

وزیر کار، تعاون و رفاه اجتماعی در دیدار با وزیر کار ارمنستان، گفت: ایران برای اعزام نیروی کار، مربیان متخصص و مجرب و تاسیس مراکز آموزش فنی و حرفه ای و انتقال تجربیات برای توانمندسازی معلولان و آسیب دیدگان جنگی در ارمنستان آمادگی کامل دارد. «سید صولت مرتضوی» وزیر کار، تعاون و رفاه اجتماعی در دیدار با «نارک مکرچیان» وزیر کار ارمنستان و هیات همراه اظهار داشت: لازمه همکاری با ارمنستان به پیگیری مجدانه و اثربخشی توافقات و اسنادی که در سفر ارمنستان به امضا رسید و هم در این سفر به امضا می رسد.

وی تصریح کرد: در حوزه اشتغال ایران برای اعزام نیروی کار، تاسیس مراکز آموزش فنی و حرفه ای و انتقال تجربیات برای توانمندسازی معلولان و آسیب دیدگان جنگی آمادگی کامل دارد.

وزیر تعاون، کار و رفاه اجتماعی کشورمان افزود: در حوزه فنی و حرفه ای آمادگی داریم که این مراکز را در ارمنستان ایجاد کنیم و مربی متخصص و مجرب برای حرفه آموزی در اختیار این کشور قرار دهیم.

مرتضوی بیان کرد: مناسبات و مبادلات اقتصادی ایران و ارمنستان اندکی افزایش یافته و به ۷۰۰ میلیون دلار رسیده است، اما باید تجارت ۳ میلیارد دلاری بین دو کشور را هدف گذاری کنیم و با برنامه ریزی به این هدف دست یابیم.

« آمادگی ایران برای صادرات محصولات راهبردی به ارمنستان

وی تصریح کرد: آمادگی توسعه تجارت و بازرگانی با ارمنستان در جهت نهایی شدن محاسبات برای دستیابی به هدف ۳ میلیارد دلاری را داریم. برآورد

تبصره ۱۸ پرداخت شد. مدیر کل دفتر هماهنگی امور سرمایه گذاری و اشتغال استانداری خراسان شمالی خاطر نشان کرد: با پرداخت این میزان تسهیلات برای بیش از ۲۱ هزار نفر در استان شغل ایجاد شده است. فیروزه یادآور شد: خراسان شمالی جزو چند استان برتر به لحاظ درصد پرداخت تسهیلات تبصره ۱۶ و ۱۸ است. تبصره ۱۸ قانون بودجه کشور با هدف اجرای برنامه اشتغال گسترده و مولد با تاکید بر اشتغال جوانان، دانش آموختگان دانشگاهی، زنان و اشتغال حمایتی به دولت اجازه می دهد ۱۰۰ درصد منابع حاصله از مابه التفاوت قیمت حامل های انرژی است.

« ۵۶ هزار میلیارد ریال تسهیلات اشتغالزایی در خراسان شمالی مدیر کل دفتر هماهنگی امور سرمایه گذاری و اشتغال استانداری خراسان شمالی گفت: ۵۶ هزار و ۶۰۰ میلیارد ریال تسهیلات اشتغالزایی در قالب تبصره ۱۶ و ۱۸ و مشاغل خرد و خانگی طی عملکرد دولت به متقاضیان استان پرداخت شده است. علی فیروزه اظهار کرد: از این میزان بالغ بر ۳۶ هزار میلیارد ریال از محل مصوبات سفر استانی رییس جمهور به ۲۲۶ طرح اشتغالزایی پرداخت شده است. وی افزود: ۱۱ هزار میلیارد ریال تسهیلات به ۱۱ هزار طرح از محل تبصره ۱۶ و هشت هزار و ۶۰۰ میلیارد ریال به ۹۵۰ طرح از محل

« سرمایه‌گذاری در حوزه انرژی باید اقتصادی شود

عضو هیات نمایندگان و رییس کمیسیون انرژی اتاق بازرگانی فارس، بررسی کارشناسی و هدایت اصولی بخش انرژی کشور و استان با نگاه جدید را ضروری دانست و گفت: همچنین لازم است که به سمت اقتصادی شدن سرمایه‌گذاری در حوزه انرژی و سرمایه پذیر کردن آن گام برداریم.

کاوه خیری، در جلسه کمیسیون انرژی اتاق بازرگانی فارس در شیراز افزود: هم اینک قیمت‌ها در حوزه انرژی در کشور در حدی است که امکان توسعه نیروگاه را به صاحبانشان نمی‌دهد هر چند طرح‌های جدید و جذابی نیز تعریف شده اما امکان اجرایی شدن یا نشدن آن قطعی نیست.



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 می‌شد هم مشکلات ۲۶ بنگاه اقتصادی و واحدهای تولیدی در محل سالن جلسات شهید قاضی استانداردی فارس و با حضور اعضا کارگروه و رؤسای بانک‌های عامل بررسی شد.

« رفع محرومیت عسلویه با اجرایی شدن مصوبات سفر دوم دولت سیزدهم

بوشهر- ایرنا- معاون سیاسی، امنیتی و اجتماعی استاندار بوشهر گفت: با اجرایی شدن مصوبات سفر دوم دولت سیزدهم به شهرستان عسلویه، گام‌های اساسی برای رفع محرومیت این شهرستان برداشته می‌شود.

اکبر پورات در نشست پیگیری مصوبات سفر ریاست جمهوری در شهرستان عسلویه اظهار کرد: توسعه فضاهای آموزشی، بهبود فضاهای ورزشی و تفریحی، رفع مشکلات ملوانان و تجار، بهبود زیرساخت‌های بندری، ساماندهی مشکلات آب شرب و استقرار ادارات مستقل به عنوان مطالبات به حق مردم عسلویه است که در مصوبات سفر دوم دولت سیزدهم به این شهرستان دیده شده است.

وی افزود: به دلیل کمبود مدارس و فضای آموزشی مورد نیاز شهرستان عسلویه در سفر ریاست محترم جمهور مقرر شد با مدیریت اداره کل نوسازی مدارس و با همکاری و حمایت صنایع نفت، گاز و پتروشیمی مستقر در این شهرستان چند مدرسه احداث و مدارس باقیمانده و در دست احداث نیز تکمیل و تجهیز خواهند شد.

معاون سیاسی، امنیتی و اجتماعی استاندار بوشهر تصریح کرد: در راستای بهبود وضعیت راه‌های جنوب استان، ساخت و تکمیل جاده چریف در شهرستان عسلویه که یکی از مطالبات به حق مردم این شهرستان است ظرف ماه‌های آینده تکمیل و به بهره‌برداری خواهد رسید.

وی ادامه داد: همچنین احداث یک مجموعه ورزشی آبی در شهرستان عسلویه عملیات اجرایی آن آغاز گردیده و تا پایان سال آینده تکمیل می‌شود.

پورات بیان کرد: شهرستان عسلویه میزبان صنایع عظیم نفت، گاز و پتروشیمی است به عنوان قطب اقتصادی و انرژی کشور محسوب می‌شود ولی با مشکلات بسیاری در حوزه بهداشت و درمان روبرو است.

معاون سیاسی، امنیتی و اجتماعی استاندار بوشهر گفت: صنایع مستقر در این شهرستان باید بیش از گذشته به مسئولیت‌های اجتماعی خود در قبال محیط پیرامونی پایبند باشند و در راستای احداث و تجهیز درمانگاه و بیمارستان مناسب این شهرستان اقدامات لازم انجام دهند و همه وظیفه داریم مصوبات و نیازهای این شهرستان را اجرایی کنیم. وی با تأکید بر اینکه مسئولان به نیازهای شهرستان عسلویه نگاه ویژه‌ای داشته باشند، عنوان کرد: توسعه فضاهای آموزشی، بهبود فضاهای ورزشی و تفریحی، رفع مشکلات ملوانان و تجار، بهبود زیرساخت‌های بندری و حل مشکلات آب و استقرار ادارات مستقل از مطالبات به حق مردم این شهرستان است که در سفر ریاست جمهور نیز مصوباتی در راستای رفع این محرومیت‌ها تصویب گردیده که باید در زمان تعیین شده اقدامات لازم صورت گیرد. معاون سیاسی، امنیتی و اجتماعی استاندار بوشهر با بیان اینکه بهبود وضعیت اشتغال جوانان شهرستان عسلویه در پارس جنوبی یکی دیگر از خواسته مردم این شهرستان است افزود: با توجه به استقرار شرکت‌های عظیم نفت، گاز و پتروشیمی در منطقه پارس جنوبی و عسلویه باید زمینه اشتغال جوانان معرفی شده فراهم شود.

پشتیبانی از ۲۳۱ بنگاه اقتصادی در فارس

مونا هادی - با تلاش و پیگیری‌های مسوولان اقتصادی فارس از ۱۹ واحد تولیدی در این هفته مانع‌زدایی شد و تعداد واحدهای حمایت شده از ابتدای سال تاکنون به ۲۳۱ واحد رسید.

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 عرصه‌های مختلف فعالیت داشتند با برگزاری ۲۱ جلسه گره‌گشایی کند.

« برگزاری متفاوت جلسه با شروع ماه مهر

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 استانداردی 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.

دست یاری دولت به سوی حامیان تولید؛ پشتیبانی از ۲۳۱ بنگاه اقتصادی در فارس

« حل ۱۹۲ مشکل در حوزه تولید

محمد باقر آقا علیخانی که معتقد است اخیراً ۱۹۲ مورد مشکل در حوزه تولید کشور شناسایی و برای

ارجاع داده خواهد شد و مکاتبات لازم صورت می‌گیرد. برگزاری این نشست‌ها به صورت مستمر در طول ۲ سال گذشته نتایج قابل توجهی به دنبال داشته به گونه‌ای که معاون هماهنگی امور اقتصادی و توسعه منطقه‌ای وزیر کشور مهرماه سال جاری اعلام کرد: دولت توانست بیش از هفت هزار واحد صنعتی راکد را با گره‌گشایی 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، استان‌ها بتوانند واحدهای تولیدی راکد را به مدار بازگردانند.

بنابراین تشکیل جلسات کارگروه تسهیل همچنان در اولویت مسوولان حوزه اقتصاد در استان‌های مختلف قرار دارد.

« در جلسات این کارگروه در استان فارس چه می‌گذرد؟

نخستین جلسه کارگروه‌های 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 چالش‌های پیش روی ۲۰ بنگاه اقتصادی مورد بررسی قرار گرفت.

پس از آن نشست‌های مربوط به این کارگروه هر هفته در روزهای سه‌شنبه به ریاست استاندار و دبیری مدیرکل صنعت، معدن و تجارت استان و با هدف تسریع در رسیدگی به مشکلات سرمایه‌گذاران، توسعه و رونق

دولت شفاف‌سازی و پایش کارخانه‌ها و واحدهای تولیدی راکد یا تعطیل کشور را در اولویت برنامه‌های خود قرار داده و تمام تلاش خود را برای تحقق تأکیدات رئیس‌جمهور مبنی بر بهره‌گیری از ظرفیت بلا استفاده حدود ۴۰ درصدی بخش تولید و صنعت به کار گرفته است.

رییس‌جمهور هفتم شهریورماه ۱۴۰۰ در جلسه هیأت دولت اعلام کرد که براساس گزارش‌های موجود حدود ۴۰ درصد از ظرفیت بخش تولید و صنعت معطل و بلا استفاده است، لذا باید کارگروهی با حضور وزارخانه‌های مربوطه اعم از صمت و اقتصاد ایجاد شود تا ضمن پایش کارخانجات و کارگاه‌های تولیدی و شهرک‌های صنعتی، ظرفیت‌های موجود اما تعطیل یا نیمه تعطیل را شناسایی و مشکلات موجود را برطرف کند.

« استمرار در برگزاری کارگروه ستاد تسهیل در دولت سیزدهم

یکی از مهمترین سیاست‌های دولت برای احیای بنگاه‌های اقتصادی و بازکردن گره‌های 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، تقسیم بدهی‌های بانکی و معافیت مالیاتی به منظور رفع موانع تولید اتخاذ می‌شود، همچنین به منظور اخذ مصوبات لازم در سطوح ملی، برخی موارد به ستاد تسهیل و رفع موانع تولید کشور

معاون فنی و زیربنایی سازمان منطقه ویژه پارس از ساماندهی و اصلاح ورودی‌های شمالی و غربی این منطقه در راستای ایمن سازی و کاهش خطر حوادث جاده ای خبر داد. محسن شکیبایی روز چهارشنبه در نشست با مدیران و کارشناسان حوزه فنی و زیربنایی سازمان منطقه ویژه پارس اظهار کرد: طرح ساماندهی فوق شامل چهار خطه جاده پیرامونی از انتهای بلوار ابن سینا در محل تلاقی با جاده پیرامونی تا میدان ورودی پایانه شیرینو به طول ۱۲ کیلومتر است. وی افزود: در این طرح سه تقاطع اصلی تعریف شده است که ۲ تقاطع به صورت غیرهمسطح در محل دروازه شمالی یا تقاطع پتروشیمی و دروازه غربی حدود ۳ کیلومتر قبل از پایانه شیرینو و یک تقاطع به صورت همسطح برای اتصال پایانه و گمرک شیرینو خواهد بود.

وزیر کار: پتروشیمی سنقر و کلیایی از زبری کشور را کاهش می‌دهد



وزیر تعاون، کار و رفاه اجتماعی گفت که پتروشیمی شهرستان سنقر و کلیایی یک طرح جدیدی است که می‌تواند تحولی در صنعت ایجاد و با کاهش وابستگی به واردات بخش قابل توجهی از ارزبری کشور را کاهش دهد. سید صولت مرتضوی روز جمعه هنگام سرکشی از شهرک صنعتی و واحد پتروشیمی در دست احداث سنقر و کلیایی افزود: پتروشیمی این شهرستان مجموعه بزرگی است که احداث آن به همت شرکت‌های وابسته به دولت بویژه هلدینگ خلیج فارس آغاز شده است.

وی اضافه کرد: طبق گزارش مدیرعامل این شرکت پیشرفت فیزیکی پروژه حدود ۵۰ درصد است و بخش قابل توجهی از ماشین‌آلات آن خریداری شده است؛ متعهد هستیم که هر آنچه از دست ما بر می‌آید به منظور تامین منابع طرح کمک کنیم و امیدوارم در آینده نزدیک شاهد به ثمر رسیدن آن باشیم.

وی تاکید کرد: ایجاد فرصت شغلی کار بزرگی است، این مجموعه‌هایی که در سنقر و کلیایی ساخته می‌شوند در نرخ اشتغال شهرستان و استان کرمانشاه موثر خواهد بود؛ امروز از چند طرح تولیدی در شهرک صنعتی سنقر دیدن کردیم که تمام آنها با توان خوب در حال فعالیت هستند.

وی گفت: بعضی از آنها نیاز به طرح توسعه‌ای دارند که باید در کارگروه اشتغال استان کرمانشاه بررسی شود و ما به عنوان وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی کمک خواهیم کرد که به طرح‌های توسعه و منابع سرمایه در گردش توجه بیشتری شود.

مدیرعامل صنایع شیمیایی نگین سنقر و کلیایی نیز در این بازدید که محمدطیب صحرایی استاندار کرمانشاه و سید جواد حسینی کیا نماینده مردم سنقر و کلیایی و جمعی از مسوولان محلی حضور داشتند، گفت: پروژه پتروشیمی سنقر برای اولین بار در ایران برای تولید «متیل‌آمین» طراحی شده است.

«یوسف شریفی» با بیان این که محصول این پتروشیمی وارداتی است و در خاورمیانه هم تولید نمی‌شود، افزود: این واحد تولیدی با ظرفیت سالانه ۲۲ هزار و ۶۰۰ تن در حال ساخت است. وی پیشرفت فیزیکی پروژه را بالای ۵۰ درصد و بخش مهندسی پروژه را بالای ۸۰ درصد اعلام کرد و گفت: برنامه ما بهره برداری در خرداد سال ۱۴۰۳ است هرچند قرار بود این طرح زودتر به بهره‌برداری برسد.

وزیر کار: افزایش رشد اقتصادی و کاهش نرخ بیکاری دستاورد دولت سیزدهم است
شهرستان سنقر و کلیایی با ۹۲ هزار نفر جمعیت در ۸۶ کیلومتری شمال شرق کرمانشاه دارای ۲۲۰ روستا در قالب هشت دهستان و ۲ بخش مرکزی و کلیایی است.

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. دست یاری دولت به سوی حامیان تولید؛ پشتیبانی از ۷۳۱ بنگاه اقتصادی در فارس

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 می‌شد 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 هیأت دولت به استان فارس که در روزهای پنجشنبه ۲۰ و جمعه ۲۱ مهرماه انجام شد برگزار شد، تجهیزات نفت و گاز و پتروشیمی، ساندریج پانل، ادوات کشاورزی، تولید و بسته‌بندی 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.

روز از آبان

در نهمین روز از آبان ماه سال جاری هم پانصد و پنجاهمین کارگروه تسهیل و رفع موانع تولید به عنوان بیست و پنجمین جلسه این کارگروه از ابتدای سال جاری تاکنون برگزار شد و در این جلسه مشکلات ۱۹ بنگاه اقتصادی و واحدهای تولیدی در محل سالن جلسات شهید قاضی استانداری فارس با حضور اعضا کارگروه و رؤسای بانک‌های عامل مورد بررسی قرار

گرفت. این واحدهای تولیدی در زمینه فولاد، پتروشیمی فرآورده‌های نفتی، هتل، همچنین طرح بسته‌بندی خشکبار فعالیت داشتند که در جلسه این هفته کارگروه تسهیل، موضوعات مختلفی از جمله اقاله زمین به متقاضی و بخشش جرائم در شهرک‌های صنعتی، موارد مالیاتی تعیین تکلیف بدهی، تأمین انرژی، بخشش جرائم گاز و بررسی برخی مصوبات گذشته مورد بحث کارشناسی قرار گرفت و مصوبات لازم جهت حل مشکلات و موانع تصویب و به دستگاه‌های ذیربط ابلاغ شد.

مدیر کل صنعت، معدن و تجارت فارس در این باره گفت: کارگروه تسهیل و رفع موانع تولید در استان فارس به منظور بررسی و اتخاذ تصمیم در خصوص حل و فصل مشکلات واحدهای تولیدی، به ویژه در موارد مربوط به تکمیل و راه‌اندازی طرح‌های نیمه‌تمام، تأمین مالی، تعیین تکلیف بدهی‌های معوق و همچنین رفع مشکلات مرتبط با محیط زیست، منابع طبیعی، معدن و رفع موانع صادراتی، به ریاست استاندار تشکیل و تصمیمات لازم جهت سیاست‌گذاری برای تسهیل دسترسی و تأمین زیرساخت‌های مورد نیاز واحدهای تولیدی با رعایت قوانین مرتبط اتخاذ می‌شود.

حمیدرضا ایزدی با اشاره به برگزاری منظم و مستمر جلسات کمیته تخصصی و کارگروه استانی افزود: نهضت برگزاری جلسات کارگروه تسهیل که هر سه‌شنبه در مرکز فارس برگزار می‌شود توانسته موانع و مشکلات بسیاری را پیش روی تولید در استان رفع کند.

۶۰۰ واحد تولیدی کشور در سال ۱۴۰۱

بدین ترتیب استاندار و مدیران ارشد فارس عزم خود را برای حمایت از واحدهای تولیدی و صنعتی استان جزم کرده‌اند تا افزون بر احیای واحدهای تعطیل و نیمه تعطیل، مشکلات را نیز از سر راه واحدهای تولیدی فعال بردارند. گفته متولیان امر بخش صنعت در سال ۱۴۰۰ با رشد حدود ۳.۵ درصدی و سال ۱۴۰۱ با رشد ۹.۵ درصدی همراه بوده است.

در حقیقت در سال گذشته بیش از پنج هزار و ۶۰۰ واحد تولیدی کشور به مدار تولید بازگشت که از این تعداد یک هزار و ۷۷۳ واحد تولیدی و صنعتی بیش از ۱۰ کارگر داشته‌اند.

دست یافته است و برای همکاری، صادرات و سرمایه گذاری مشترک اعلام آمادگی می‌کند. مخبر با یادآوری اینکه سند همکاری جامع ۲۵ ساله بین ایران و چین، چارچوب و نقشه راه همکاری‌های دو کشور را ترسیم کرده است، تاکید کرد: در جهت توسعه راهبردی تعاملات دوجانبه و چندجانبه، نیاز به عزم جدی و تلاش بخش‌های دولتی و خصوصی طرفین برای عملیاتی شدن پروژه‌ها و همکاری‌های اقتصادی دو کشور امری ضروری است.

مخبر با ابراز خرسندی از حضور فعال شرکت‌های ایرانی از بخش‌های کشاورزی، صنعت، معدن، خدمات، فناوری‌های برتر نفت، گاز و پتروشیمی، داروسازی و تجهیزات پزشکی و سایر بخش‌های اقتصادی، در این دوره از نمایشگاه بین‌المللی واردات چین اظهار امیدواری کرد این تلاش‌ها منجر به عقد قراردادهای همکاری و توسعه تجارت بین طرفین شود.

وی تصریح کرد: من به عنوان معاون اول ریاست جمهوری اسلامی ایران، به شما اطمینان می‌دهم هرگونه عقد قرارداد تجاری و سرمایه‌گذاری بین طرفین مورد پشتیبانی کامل دولت قرار می‌گیرد و من تمام تلاش‌ها را برای اجرایی شدن آنها به کار خواهم گرفت. معاون اول رئیس جمهور در بخش پایانی سخنان خود از تلاش‌های سفارت جمهوری اسلامی ایران در پکن، سرکنسولگری ایران در شانگهای، سازمان توسعه تجارت، و همه کسانی که در برگزاری این نمایشگاه تلاش کرده‌اند، قدردانی کرد و گفت: امیدوارم شرکت‌های مختلف چینی، فرصت شناخت بهتر و بیشتر از توانمندی و ظرفیت‌های ایران در زنجیره‌های تأمین و تولید مشترک و افزایش واردات از ایران را بدست آورند.

فضای مناسبی برای گسترش همکاری همه‌جانبه تهران - پکن فراهم است

معاون اول رئیس جمهور با تاکید بر اینکه هرگونه عقد قرارداد تجاری و سرمایه‌گذاری با ایران مورد پشتیبانی کامل دولت قرار می‌گیرد، گفت: فضای بی‌نظیری برای گسترش همکاری‌های همه‌جانبه تهران - پکن فراهم است. محمد مخبر معاون اول رئیس‌جمهور ایران با همراهی نخست‌وزیران چین، کوبا، استرالیا، صربستان و قزاقستان و جمعی از مدیران سازمان‌های بین‌المللی از پاپویون ایران در ششمین اکسپو واردات چین بازدید کردند.

مخبر پس از این بازدید و در آیین آغاز بکار پاپویون ایران با بیان اینکه ایران و چین از دیرباز همسایگان تمدنی و شرکایی توانمند در عرصه تعاملات تجاری و اقتصادی بوده‌اند، گفت: ما در صدد احیای پیوندهای تاریخی، تجاری و اقتصادی ایران و چین هستیم و امروز «مشارکت جامع راهبردی» و اراده رهبران دو کشور، فضای بی‌نظیری برای گسترش همکاری‌های همه‌جانبه ایجاد کرده است. وی افزود: حضور فعال و پررنگ شرکت‌ها و نهادهای اقتصادی ایران در نمایشگاه واردات چین، بیانگر اراده متقابل و زمینه‌های مساعد برای ایجاد جهش‌های پررنگ در روابط دو کشور است. معاون اول رئیس‌جمهور اظهار داشت: جمهوری اسلامی ایران در سال‌های اخیر به پیشرفت‌های شگرفی در صنایع و فناوری‌های نو، از جمله فناوری نانو، بایو، سلول‌های بنیادی، هوافضا، طراحی و احداث انواع نیروگاه‌ها و مجتمع‌های نفت، گاز و پتروشیمی و پالایشگاهی، صنایع و مجتمع‌های معدنی، داروسازی و ساخت تجهیزات پزشکی پیشرفته



آن حل مسئله انجام شده است، هشدار داد: ۲ ماه به بانک‌های فارس فرصت می‌دهیم 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 شمار می‌رود برگزار شد و در این جلسه مشکلات ۴۶ بنگاه اقتصادی و مجموعه تولیدی در محل سالن جلسات شهید قاضی استانداری فارس با حضور اعضا کارگروه و روسای بانک‌های عامل مورد بحث بررسی و تبادل نظر و کار کارشناسی قرار گرفت و ضمن تصویب مصوبات لازم برای رفع این مشکلات به دستگاه‌های اجرایی ابلاغ شد. تولید تجهیزات نفت، گاز و پتروشیمی، دستکش

۱۱۲ واحد تولیدی راکد خراسان شمالی در دولت سیزدهم احیا شد

معاون هماهنگی امور اقتصادی استاندار خراسان شمالی از احیای ۱۱۲ واحد تولیدی و خدماتی راکد در دولت سیزدهم با سرمایه گذاری ۶ هزار و ۹۰۰ میلیارد ریال خبر داد. به گزارش از روابط عمومی استاندار خراسان شمالی، ناصر فخر موحدی روز پنجشنبه در کارگروه اشتغال استان اظهار کرد: در مجموع ۴۱ واحد با اشتغالزایی ۴۲۴ نفر در سال ۱۴۰۱، ۲۵ بنگاه اقتصادی با اشتغالزایی ۳۲۲ نفر در سال ۱۴۰۰ و ۴۶ بنگاه اقتصادی راکد با اشتغالزایی ۲۳۵ نفر در نیمه نخست سال جاری به چرخه تولید بازگشت. به گفته وی؛ بازگشت این تعداد واحد تولیدی به چرخه فعالیت موجب اشتغال ۹۸۱ نفر شد.

حضور پررنگ هیات‌های تجاری از ۷ کشور وجه تمایز نمایشگاه نانو ۱۴۰۲ ایران



دبیر ستاد توسعه فناوری نانو و میکرو معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری با تاکید بر اینکه، نمایشگاه نانو مناسبی برای آشنایی با آخرین دستاوردها و تحولات حوزه فناوری نانو است، تصریح کرد: در چهاردهمین نمایشگاه بین‌المللی فناوری نانو ده‌ها شرکت نانویی توانمندی‌های خود را در معرض دید بازدیدکنندگان قرار خواهند داد.

علیرضا حیدری - دبیر ستاد توسعه فناوری نانو و میکرو معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری با اشاره به برپایی چهاردهمین نمایشگاه بین‌المللی فناوری نانو، وجه تمایز نمایشگاه امسال را حضور پررنگ هیات‌های تجاری و شرکت‌های خارجی از هفت کشور برای معرفی دستاوردها و توانمندی‌های صادراتی دانش بنیان‌های کشور عنوان کرد.

در این نشست به تشریح بخشی از عملکرد ۶ ماهه اول سال جاری ستاد نانو پرداخت و گفت: در سال‌های آغازین ستاد، حمایت‌های ما به شکل عمومی بود و اکنون سطح حمایت‌های ما بر اساس توانمندی‌های دانشجویان، پایان نامه‌های ارشد و دکتری و اساتید است. در صورتی که تحقیقات دانشگاهیان محدود به اولویت‌های صنعتی ستاد نانو باشد، حمایت‌های نیز ۱.۵ برابر حمایت‌های عادی ما خواهد بود و بر همین اساس نیز در طول ۶ ماه نخست سال جاری از ۲۷ استاد دانشگاه و ۹۹۳ محقق در قالب پایان‌نامه‌ها حمایت کردیم. احمدوند افزود: پژوهشگاه‌های پلیمر و پتروشیمی، رنگ، شیمی و مهندسی شیمی و همچنین دانشگاه‌های تهران، شریف، تربیت مدرس، علم و صنعت، خواجه نصیرالدین طوسی، علوم پزشکی تهران، صنعتی اصفهان، صنعتی امیرکبیر، سهند، مالک اشتر و لرستان از جمله دانشگاه‌ها و مراکز علمی هستند که اساتید فعال آنها در حوزه نانو حمایت شده‌اند.

وی همچنین با بیان اینکه، در سطح اول حمایت از تیم‌ها و هسته‌های فناور با رویکرد ایجاد کسب و کار و در قالب دوره‌های ایده‌سنجی و شناسایی ایده‌های با قابلیت تبدیل شدن به محصول در طول ۶ ماه نخست امسال برای ۴۸ تیم و هسته دوره اعتبارسنجی ایده برگزار شد، از ورود ۱۳ تیم از این تعداد به مرحله توسعه و بنیان‌گذاری کسب و کار و حمایت دو ساله از آنها خبر داد.

احمدوند با بیان اینکه، حمایت سطح دو ستاد نانو نیز برنامه نانو استارت‌آپ است و تیم‌هایی که در سال گذشته در قالب این برنامه شناسایی شده‌اند، مورد حمایت قرار خواهند گرفت، تصریح کرد: در طول ۶ ماهه نخست امسال ۱۹ تیم مشمول حمایت‌های ستاد در مسیر توسعه کسب و کار می‌شوند.

مسوولان، صاحبان صنایع و فعالان علاقه‌مند در اکوسیستم نوآوری کشور دعوت کرد از این رویداد بزرگ بازدید کنند. استارت‌آپ‌ها و فعالان اکوسیستم نوآوری در بزرگ‌ترین رویداد نانویی کشور شرکت می‌کنند. **معرفی محصولات ۸ شرکت دانش بنیان پارک فناوری پردیس در نمایشگاه نانو** دبیر ستاد نانو همچنین یکی از تفاوت‌های این دوره از نمایشگاه را حضور پررنگ هیات‌های تجاری و شرکت‌های خارجی عنوان کرد و افزود: چنین فضایی برای گسترش کسب و کار نانویی به خارج از کشور مناسب بود و شرکت‌ها می‌توانند از این فرصت برای معرفی دستاوردها و توانمندی‌های صادراتی خود استفاده کنند.

وی گفت: ایجاد فضای گفت‌وگو میان صاحبان صنایع و شرکت‌های دانش بنیان حاضر در نمایشگاه برای رفع نیازهای صنایع فراهم شده، همچنین شناسایی نیازهای صنعتی و فناوری‌های داخلی برای رفع این نیازها از دیگر برنامه‌های این نمایشگاه است. احمدوند با اشاره به برگزاری کارگاه‌های آموزشی گوناگون برای علاقمندان نانو افزود: آزمایشگاه‌ها نیز در نمایشگاه ۱۴۰۲ حضور دارند تا خدمات و توانمندی‌های خود را در بخش آزمایشگاهی ارائه کنند.

وی همچنین گفت: در این نمایشگاه، تورهای بازدید ویژه در نظر گرفته شده است که به مخاطبان کمک می‌کند تا بازدید هدفمندتری را تجربه کنند و راهنماها متناسب با نیاز هر گروه از بازدیدکنندگان، اطلاعات تخصصی و مورد نیاز مخاطب را در اختیار آن‌ها قرار می‌دهند.

حمایت از ۹۹۳ پایان‌نامه دانشجویی و ۲۷ استاد محقق حوزه نانو

دبیر ستاد توسعه فناوری نانو و میکرو همچنین

عماد احمدوند امروز (سه شنبه) در نشست خبری چهاردهمین نمایشگاه بین‌المللی فناوری نانو، با بیان اینکه این نمایشگاه از شبیه ۱۳ آبان جاری با حضور شرکت‌ها و فعالان حوزه فناوری نانو در سال‌های ملل و خلیج فارس نمایشگاه بین‌المللی تهران آغاز به کار می‌کند، افزود: این نمایشگاه به عنوان بزرگترین رویداد نانویی کشور تا سه شنبه ۱۶ آبان به مدت چهار روز برپا است و از کشورهایی همچون اندونزی، کوبا و ونزوئلا در آن حضور خواهند داشت.

وی حجم بازار نانو ۱۴۰۱ را رقمی معادل ۳۰ هزار میلیارد تومان اعلام کرد و گفت: در حال حاضر تعداد شرکت‌های نانویی ۳۵۸ شرکت است و تعداد محصولات دارای نانومقیاس ۱۶۰۸ محصول هستند.

دبیر ستاد توسعه فناوری نانو و میکرو معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری با تاکید بر اینکه، نمایشگاه نانو محل مناسبی برای آشنایی با آخرین دستاوردها و تحولات حوزه فناوری نانو است، تصریح کرد: در چهاردهمین نمایشگاه بین‌المللی فناوری نانو ده‌ها شرکت نانویی توانمندی‌های خود را در معرض دید بازدیدکنندگان قرار خواهند داد.

احمدوند، حوزه‌های گوناگونی از جمله نفت و انرژی، بهداشت و سلامت، آب و محیط زیست، کشاورزی و بسته‌بندی، خودرو، رنگ و پوشش، ساختمان، نسوجات و مواد پیشرفته را از جمله حوزه‌هایی نام برد که دانش بنیان‌های فعال دستاوردهای خود را در این حوزه‌ها به نمایش می‌گذارند.

وی با تاکید بر اینکه، چهاردهمین نمایشگاه بین‌المللی فناوری نانو موقعیت مناسبی برای همکاری فناورانه استارت‌آپ‌ها و فعالان اکوسیستم نوآوری کشور در مسیر تجاری‌سازی محصولات است، از همه سرمایه‌گذاران، شتاباننده‌ها،

«آیا دولت بنزین را ارزان می‌فروشد؟» خبر ارزان‌فروشی بنزین صادراتی ایران هر چند وقت یکبار در کانال‌های خبری مختلف عنوان می‌شود، مساله‌ای که با وجود پاسخ مسئولان مربوطه به آن، همواره از سوی بعضی از کارشناسان اقتصادی مطرح شده و دولت را به هدر دادن منابع و ثروت‌های عمومی کشور متهم می‌کنند؛ اما ماجرای صادرات بنزین ارزان قیمت چیست؟

به تازگی «همت قلی‌زاده» کارشناس اقتصادی در اظهاراتی به محاسبه قیمت تمام شده محصولات پتروشیمی تولید داخل، بر اساس قیمت‌های جهانی انتقاد کرده و مدعی شده است، پالایشگاه‌ها بنزین تولیدی خود را به قیمت ۶۷ سنت به دولت می‌فروشند اما همین محصول با قیمت ۲۷ سنت صادر می‌شود.

در اظهارات همت قلی‌زاده می‌خوانیم: «مزیت کشور، انرژی است؛ ولی آن را به خارج قلاب کردیم و با کوچک‌ترین اقدامی از طرف آن‌ها اقتصاد ما متلاطم می‌شود؛ پالایشگاه تهران محصولاتش مانند بنزین و گوگرد را با قیمت جهانی می‌فروشد. قیمت بنزین برای صادرات ۲۷ سنت است؛ ولی برای فروش داخلی ۶۷ سنت در نظر گرفته شده است. با این وضعیت نفت را تهاوت کنیم و بنزین وارد کنیم سودمندتر است.»

بر اساس این اظهارات، در گزارش کنونی نگاهی به سبب کالاهای صادراتی کشور می‌پردازیم و در صورت وجود بنزین در آن، قیمت هر لیتر بنزین صادراتی را بررسی می‌کنیم.

بررسی آمار و اطلاعات درگاه گمرک جمهوری اسلامی نشان می‌دهد، در ۷ ماهی که از سال ۱۴۰۲ گذشته، حتی یک لیتر بنزین هم از گمرکات کشور به مقاصد خارجی صادر نشده است. اما بررسی آمار صادرات کشور در سال گذشته، حکایت از وجود بنزین در سبد کالاهای صادراتی کشور در سال ۱۴۰۱ دارد. بر اساس آمار گمرک ایران در ۱۲ ماهه سال گذشته، چیزی حدود ۳۷۶ میلیون و ۵۹۳ کیلوگرم بنزین با ارزش بیش از ۱۳۹ میلیون دلار، به ۴ کشور امارات، افغانستان، عراق و ارمنستان صادر شده است.

از آنجا که این آمار بر اساس «کیلوگرم» است، باید آن را تبدیل به لیتر کرده تا ارزش هر لیتر بنزین صادراتی کشور در سال گذشته مشخص شود. با تبدیل کیلوگرم به لیتر، حجم بنزین صادراتی ایران در سال ۱۴۰۱، تقریباً ۵۱۰ میلیون و ۹۸۱ هزار لیتر بوده که با تقسیم بر درآمد ناشی از فروش آن هر لیتر بنزین صادراتی کشور حدود ۲۷ سنت قیمت داشته، که از قیمت فوب خلیج فارس در سال گذشته کمتر بوده است. بیش از ۹۵ درصد از صادرات بنزین در سال ۱۴۰۱، مربوط به ۷ ماه نخست سال است که قیمت فوب خلیج فارس در این مدت به صورت میانگین ۵۵ سنت بوده است. بررسی آمار گمرک برای سال ۱۴۰۰ نیز، حکایت از صادرات ۲۶ میلیارد لیتر بنزین به ارزش حدودی ۷۳۱ میلیون دلاری دارد. در نتیجه، ارزش هر لیتر بنزین در سال ۱۴۰۰ نیز همان ۲۷ سنت بوده است. بنابراین صادرات بنزین ایران، مربوط به سال‌های ۱۴۰۰ و ۱۴۰۱ بوده و در سال جدید خبری از صادرات بنزین نیست.

معاون تولید و رییس مجتمع پتروشیمی شازند گفت: این شرکت برای نخستین بار و در کنار چهار کشور چین، آلمان، فرانسه و آمریکا، موفق به تولید کاتالیست رویک شده که افتخاری بزرگ است. قاسم ساکی در نشست جام رسانه‌ای امید استان مرکزی در پتروشیمی شازند، افزود: این مهم با اتکای به توان داخلی و به عنوان یک تجارت پرسود با استفاده از شرکت‌های دانش بنیان در پتروشیمی شازند تولید می‌شود. وی بیان کرد: با تولید این کاتالیست، سالانه ۱۰ هزار میلیارد ریال سودآوری برای شرکت ایجاد شده است. معاون تولید و رییس مجتمع پتروشیمی شازند ادامه داد: از ابتدای امسال و به دنبال نامگذاری سال، جهاد تولید در مجتمع پتروشیمی شازند شکل گرفت و شاهد رکورد شکنی تولید در این شرکت هستیم.

راه اندازی کارخانه فولادسازی اولویت شرکت فولاد اکسین خوزستان



رییس هیات مدیره
شرکت فولاد اکسین
خوزستان افزود:
تکمیل زنجیره
فولاد به ویژه
در پایین دست،
سودآوری
قابل توجهی برای
شرکت به همراه
خواهد داشت بر
همین اساس اجرای
چند طرح توسعه‌ای
دیگر نیز در این
حوزه در دست
بررسی است.

اکبر محمدی - رییس هیات مدیره شرکت فولاد اکسین خوزستان با تأکید بر اینکه مهم‌ترین اولویت فولاد اکسین راه‌اندازی واحد فولادسازی است گفت: سهامداران این شرکت تأکید ویژه‌ای بر راه‌اندازی هر چه سریع‌تر کارخانه فولادسازی دارند و بر همین اساس بخش عمده سرمایه شرکت، به این پروژه اختصاص داده شده است.

و هفتمین سالروز ملی صادرات که با حضور برخی وزرا و مدیران عالی کشور برای نخستین بار به عنوان صادرکننده نمونه کشور برگزیده شد این افتخار آفرینی در کنار رشد تولید و سوددهی، حاصل مدیریت جهادی و تلاش روزافزون تمام کارکنان زحمتکش و توانمند فولاد اکسین بوده است. اسکندری ادامه داد: صادرات ورق عریض فولادی تولید شده در فولاد اکسین به کشورهای اسپانیا، عراق، امارات، تاجیکستان و... سال گذشته به حدود ۵۴ هزار و ۲۰۰ تن رسید که این میزان با افزایش ۵۴ درصدی نسبت به سال پیش از آن همراه بود. وی افزود: توسعه صادرات محصولات شرکت فولاد اکسین خوزستان، منجر به رشد سودآوری و همچنین ارزآوری به داخل کشور خواهد شد. بنابراین در تلاش هستیم تا کوردهای جدیدی را تا پایان سال جاری در این زمینه به ثبت برسانیم. رییس هیات مدیره شرکت فولاد اکسین خوزستان در ادامه به عوامل موثر در موفقیت‌های این شرکت طی ماه‌های اخیر اشاره کرد و گفت: قطعاً انعطاف‌پذیری و عملکرد موفق در حوزه بازرگانی شرکت و همچنین آشنایی هرچه بیشتر مصرف‌کنندگان خارجی با مجموعه فولاد اکسین و محصولات آن، نقش بسزایی در موفقیت‌های روزافزون شرکت در حوزه سودآوری و همچنین صادرات داشته است. وی ادامه داد: کیفیت بالای ورق‌های عریض فولاد اکسین، عامل دیگری است که در این زمینه بسیار اثرگذار واقع شده و افزایش رضایت مشتریان کنونی و اضافه شدن مشتریان جدید را به همراه داشته است. اسکندری در ارتباط با اقدامات شرکت فولاد اکسین خوزستان در زمینه تامین پایدار مواد اولیه، اظهار کرد: یکی از مهم‌ترین چالش‌های موجود که باعث شده است فولاد اکسین تا به امروز نتواند ظرفیت اسمی تولید خود را محقق کند، عدم تامین کافی اسلب به عنوان ماده اولیه اصلی شرکت است. وی گفت: اسلب مورد نیاز شرکت از شرکت‌هایی مانند فولاد مبارکه، فولاد خوزستان و فولاد هرمزگان تامین می‌شود و برای اینکه بتوان به ظرفیت اسمی تولید شرکت دست پیدا کرد باید اسلب‌هایی را با ابعاد و وزن‌های مشخص تامین کرده و سپس آن را به ورق عریض فولادی تبدیل کرد که متاسفانه اسلب‌های مدنظر مجموعه حتی در شرکت فولاد مبارکه هم تولید نمی‌شود.

دارد و در حال حاضر مطالعات مرتبط با این طرح توسط کارشناسان مربوطه انجام شده است. رییس هیات مدیره شرکت فولاد اکسین خوزستان افزود: تکمیل زنجیره فولاد به ویژه در پایین دست، سودآوری قابل توجهی برای شرکت به همراه خواهد داشت بر همین اساس اجرای چند طرح توسعه‌ای دیگر نیز در این حوزه در دست بررسی است.

« فولاد سبز

وی در ارتباط با اقدامات شرکت فولاد اکسین خوزستان در راستای تولید فولاد سبز، خاطرنشان کرد: فولاد اکسین، همواره به دنبال حفظ و رعایت استانداردهای زیست‌محیطی موجود بوده و تکنولوژی که قرار است در کارخانه فولادسازی شرکت به کار گرفته شود، قطعاً بر پایه تولید فولاد سبز خواهد بود. اسکندری در ادامه با اشاره به عملکرد این شرکت در نیمه نخست سال جاری توضیح داد: میزان تولید فولاد اکسین در نیمه نخست سال جاری، حدود ۴۲۰ هزار تن ورق فولادی برآورد شده که سهم عمده آن به ورق‌های (API) اختصاص دارد این ورق‌ها به طور مستقیم در صنایع نفت، گاز و پتروشیمی مورد استفاده قرار می‌گیرد و شرکت فولاد اکسین تنها تولیدکننده این ورق‌ها در سطح کشور است.

« افزایش ۱۲۰ درصدی سود شرکت

وی اضافه کرد: میزان تولید شرکت در ۶ ماهه ابتدایی امسال، با افزایش ۳۳ درصدی نسبت به مدت مشابه سال قبل همراه بود و سود شرکت در سال جاری، ۱۲۰ درصد نسبت به بودجه مصوب افزایش یافت.

رییس هیات مدیره شرکت فولاد اکسین خوزستان گفت: هم‌اکنون تولید در شرکت فولاد اکسین خوزستان در وضعیت مطلوبی قرار دارد و قرارداد فروش کلیه محصولات خود تا پایان سال جاری منعقد کرده است.

« فولاد اکسین؛ صادرکننده برتر فولادی در کشور

وی صادرات را از جمله مسائل حائز اهمیت در شرکت فولاد اکسین خوزستان عنوان کرد و گفت: در بیست

مصطفی اسکندری ابراز امیدواری کرد در آینده نزدیک با بهره‌برداری از کارخانه فولادسازی و همچنین تامین اسلب کافی، تولید محصولات متنوع و با ارزش افزوده بالا در این شرکت آغاز شود.

وی با بیان اینکه فولاد اکسین در تامین اسلب مورد نیاز خود برای تحقق کامل ظرفیت اسمی تولید با چالش مواجه است افزود: اولویت شرکت تامین سرمایه در گردش کافی و راه‌اندازی کارخانه فولادسازی است تا پس از بهره‌برداری از آن و تامین اسلب کافی، علاوه بر رشد تولید ورق عریض فولادی، محصولات با ارزش افزوده بالا همچون فولاد زنگ‌نزن را هم به سید تولیدات شرکت اضافه کنند. رییس هیات مدیره شرکت فولاد اکسین خوزستان تصریح کرد: با توجه به اینکه فولاد اکسین خوزستان تنها تولیدکننده ورق عریض فولادی در کشور است اگر تولید این محصول رقابتی شود و شرکت‌های تولیدکننده ورق فولادی، از یک سو اقدام به تولید آن کرده و از سوی دیگر خود این شرکت‌ها نیز تولیدکننده اسلب باشند، بنابراین آینده فولاد اکسین به خطر خواهد افتاد. وی گفت: هم‌زمان با سفر رییس جمهور به خوزستان در اردیبهشت ماه امسال با حضور وزیر تعاون، کار و رفاه اجتماعی، عملیات اجرایی واحد فولادسازی در محل شرکت فولاد اکسین خوزستان آغاز شد که اتفاقی بسیار مهم برای این شرکت قلمداد می‌شود.

اسکندری خاطرنشان کرد: در حال حاضر مطالعات فنی این طرح در حال انجام است و امیدواریم طی هفته‌های پیش رو وارد بخش اجرا شود تا واحد فولادسازی شرکت در سریع‌ترین زمان ممکن راه‌اندازی شود. با بهره‌برداری از این کارخانه، سبد محصولات شرکت فولاد اکسین گسترده‌تر و متنوع‌تر می‌شود و به دنبال آن، محصولاتی همچون فولادهای زنگ‌نزن که سودآوری قابل توجهی نیز به همراه دارند، به تولیدات شرکت اضافه خواهد شد. وی با بیان اینکه هم‌اکنون ورق‌های مورد نیاز در صنایع مختلفی همچون کشتی‌سازی، ساختمان‌سازی و مخازن تحت فشار در این شرکت تولید می‌شوند، به طرح‌های توسعه‌ای فولاد اکسین در حوزه پایین دست اشاره کرد و گفت: پروژه مخزن‌سازی از جمله طرح‌های توسعه‌ای به شمار می‌رود. مخزن در صنعت نفت و گاز کاربردهای فراوانی

« قاچاق مواد سوختی توسط شرکت خرید و فروش مواد پتروشیمی در آذربایجان شرقی



قاچاق مواد سوختی توسط شرکت خرید و فروش مواد پتروشیمی در آذربایجان شرقی تبریز - ایرنا - مدیرکل تعزیرات حکومتی آذربایجان شرقی از قاچاق مواد سوختی توسط یک شرکت فعال در زمینه خرید و فروش مواد پتروشیمی در استان خبر داد و گفت: این شرکت متخلف به پرداخت ۲ هزار و ۷۸۶ میلیارد ریال جریمه محکوم شد.

«صمد حضرتی»، افزود: اداره کل گمرک منطقه ویژه اقتصادی سهران ۲۰ فقره شکوائیه از شرکت مذکور در خصوص صادرات مواد سوختی و اعلام خلاف واقع به گمرک به اداره تعزیرات حکومتی شبسترا ارایه کرده بود.

وی اظهار کرد: شعبه ویژه رسیدگی به تخلفات قاچاق کالا و ارز تعزیرات حکومتی این شهرستان به این پرونده در خصوص مباشرت در قاچاق سوخت به ارزش ۳۴۸ میلیارد و ۲۶۲ میلیون ریال رسیدگی کرد.

مدیرکل تعزیرات حکومتی آذربایجان شرقی گفت: بر اساس بررسی‌های شعبه، مدیرعامل این شرکت، محموله‌های صادراتی را هیدروکربن اعلام کرده بود که با آزمایش محصولات در سازمان ملی استاندارد مشخص شد که محموله سوختی مخلوط نفت گاز و نفت سفید است.

حضرتی، ادامه داد: شعبه رسیدگی کننده پس از احراز تخلف، مدیرعامل شرکت را به پرداخت ۶۹۶ میلیارد و ۵۲۶ میلیون ریال معادل ۲ برابر ارزش مال از دست رفته و پرداخت ۳۴۸ میلیارد و ۲۶۲ میلیون ریال معادل ارزش مواد سوختی به عنوان بهای مال از دست رفته محکوم کرد.

وی یادآور شد: با درخواست مدیرعامل و اداره کل گمرک منطقه ویژه اقتصادی سهران پرونده مجدد در شعبه تجدیدنظر ویژه قاچاق کالا و ارز آذربایجان شرقی بررسی شد و شعبه با توجه به مدارک، ضمن تأیید حکم صادره شعبه بدوی برای مدیرعامل، شرکت مذکور را علاوه بر ممانعت یک ساله از فعالیت به پرداخت جریمه مذکور محکوم کرد.

مدیرکل تعزیرات حکومتی آذربایجان شرقی همچنین با اشاره به پرونده قاچاق ظروف چینی در تبریز، گفت: پرونده عرضه و نگهداری ۱۷۶ کارتن ظروف چینی قاچاق به ارزش چهار میلیارد و ۴۲۰ میلیون ریال از سوی نیروی انتظامی به تعزیرات حکومتی این شهرستان ارسال شده بود. حضرتی، با بیان اینکه مأموران نیروی انتظامی این محموله قاچاق را از یک باربری کشف و پرونده این تخلف را برای بررسی به تعزیرات حکومتی ارسال کرده بودند، افزود: این پرونده در شعبه ششم بدوی تعزیرات حکومتی تبریز بررسی شد.

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

سرمدیر: رضا مظفری

صفحه آرا: محمود بابایی

دست نیاز صنعت برق به سوی دانش بنیان‌ها



ضرورت مهم است، بیان داشت: در این جشنواره با برگزاری کارگاه‌های مختلف، تجاری سازی محصولات دانش بنیان هم آموزش داده می شود.

دبیر جشنواره بین المللی بینوکاپ، استقبال مدیران صنایع و دانشجویان در کلاس های آموزشی بینوکاپ در دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل را به صورت حضوری و برخط مثبت ارزیابی کرد و گفت: این کلاس های آموزشی می تواند گامی مهم در جهت آگاهی بخشی در جهت رفع نیازهای صنایع و کسب و کار برای آینده تحصیلی دانشجویان و صنعت کشور به شمار آید.

«افزایش تعامل صنعت و دانشگاه

رییس دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل نیز در گفت و گو با خبرنگار ایرنا بیان داشت: شکاف های بزرگی که بین صنعت و دانشگاه در سال های گذشته وجود داشت و از آن به عنوان دره مرگ نام می بردند، عبور کردیم.

بهرام عزیزالله گنجی افزود: در شرایط فعلی ارتباط صنعت و دانشگاه در جایگاه مطلوبی قرار گرفت و در حال ارتقا است.

وی با اشاره به اینکه در دانشگاه نسل چهارم باید ایده ها، تجاری سازی شوند و به کمک صنعت بیایند، اظهار داشت: دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل در ۲ سال اخیر با ورود به صنایع بزرگ نقش مهمی در گره گشایی مشکلات آنان دارد. رییس دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل اضافه کرد: هدف گذاری در دانشگاه نوشیروانی از ایده تا بازار است که از آموزش هدفمند آغاز می شود و به تولید محصول نیازمحور و قابل استفاده در صنعت و جامعه می رسد.

وی افزود: در زمان حاضر با بیش از ۱۵ واحد صنعتی بزرگ استان مازندران قرارداد همکاری منعقد شد و در حال اجرای بیش از ۵۰ طرح صنعتی هستیم که طرح دانش بنیان طراحی و ساخت خودروی برقی شاهین نمونه ای از آن است و امیدواریم با ارتباط گسترده دانشگاه با صنعت، دانش فنی دانشگاه تبدیل به محصولات قابل کاربرد در جامعه و صنعت شود.

این مقام مسوول بیان داشت: کسب رتبه نخست کشور در کیفیت پژوهش و ۱۸ دانشمند برتر ۲ درصد برتر دنیا از جمله افتخارات اخیر دانشگاه است. برگزاری جشنواره رویداد بینوکاپ ۱۴۰۲، در دانشگاه صنعتی نوشیروانی با هدف توسعه زیست-بوم کسب و کار و نوآوری بوده که به دنبال شبکه سازی در سطح ملی و بین المللی و کمک به رشد هسته ها و کسب و کارهای فناورانه و نوآورانه است.

دانشجویان، اعضای هیئت علمی، ایده پردازان و نوآوران، شرکت های نوپا، شرکت های فناور، دانش بنیان و صنعتی می توانند با ارائه ایده یا طرح کسب و کار در چارچوب معرفی شده در سایت جشنواره، در این رویداد شرکت کنند.

بخش های اصلی جشنواره بینوکاپ ۱۴۰۲ شامل شرکت در رویداد آموزشی و کارگاهی "بینوکاپ" در فاصله هشت تا ۱۸ آبان ماه به مدت هشت روز، جهت تقویت مهارت ها و دانش تجاری سازی و توسعه کسب و کار، ویژه نوآوران و شرکت های فناور و دانش بنیان به صورت حضوری، مجازی و همچنین هم اندیشی تعاملی "بینوتاک" در راستای تحلیل چالش ها و افق های پیش روی کسب و کارهای فناورانه و دانش بنیان است.

از دیگر بخش های بینوکاپ می توان به رویداد "بینولانتر" با هدف توسعه تعاملات مربیگری و مذاکرات صنعتی (بی ۲ بی) طرح های برگزیده، مربیان و سرمایه گذاران نام برد.

رویداد نهایی "بینوپنج" نیز در راستای تعیین گروه ها و طرح های برتر برای دریافت جایزه و معرفی به نهادها و گروه های سرمایه گذار برگزار خواهد شد. از رویداد نمایشگاهی "بینولند" باید گفت که این رویداد با محوریت تعاملات نوآوران، کسب و کارهای فناورانه و دانشجویان علاقه مند نوآوری و فناوری برگزار می شود. همچنین آغاز فرایند دریافت ایده ها و طرح های کسب و کار ۱۱ تا ۲۰ مهر ماه و تاریخ برگزاری جشنواره ۲۸ تا ۳۰ آبان ماه امسال در دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل است. شکاف عمیق بین صنعت و دانشگاه که از آن به عنوان دره مرگ نام برده می شد بعد از روی کار آمدن دولت سیزدهم با ابلاغ سیاست های دانشگاه نسل چهارم که نیاز محور و کارآفرین است، سعی شد ارتباط صنعت با دانشگاه به عالی ترین شرایط ممکن برسد.

دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل به عنوان تنها دانشگاه دولتی شمال کشور با ورود به صنایع بزرگ استان و گره گشایی از مشکلات آنها اجرایی کردن ایده و عمل را انجام داده است و برای نشر این تفکر که در حال حاضر ایده های دانشگاهی باید به سرمایه تبدیل شود با برگزاری جشنواره بین المللی اهمیت این موضوع را بیان می کند. سرفصل های مجموعه کارگاه های آموزشی جشنواره لبینوکاپ که سرآغاز رویدادهای جشنواره لبینوکاپ است با موضوعات چرایی و تفکر خلق محصول، نگاه فنی در چرخه تولید محصول، آشنایی با ابزارهای هوشمندی کسب و کار، طراحی محصول با نگاه بازار و کاربرد، مدیریت و چابکی، تجاری سازی و سرمایه گذاری محصول استارت آپ، چرخه تولید و توسعه محصول با تمرکز بر تولید و طراحی محصولات دیجیتال، چرخه تولید توسعه محصول با تمرکز بر تولید و طراحی محصولات فیزیکی است با حضور نخبگان دانشگاهی برای شرکت کنندگان در این جشنواره تشریح می شود.

شود یک استادکار به صورت سنتی ۳۰ سال این کار را انجام دهد.

بیشتر سری با اشاره به اینکه سامانه صنایع به خصوص صنعت برق هر ساله بروزسانی می شود، گفت: برای رفع نیازهای خود به شرکت های دانش بنیان نیازمند هستیم.

وی بیان داشت: در حال حاضر کارشناسان ترکیه در حوزه صنعت برق در ایران و کشورهای منطقه خدمت رسانی می کنند اما نخبگان جوان ایرانی به مراتب بهتر از این کارشناسان خارجی می توانند خدمات ارائه دهند.

این نخبه دانشگاهی که از فارغ التحصیلان دانشگاه صنعتی نوشیروانی می باشد، اظهار داشت: برخی از صنایع بزرگ تولید برق اگر یک مشکل فنی ایجاد شود باید ۱۰ روز منتظر یک کارشناس ترکیه بماند اما متخصصان ایرانی می توانند حتی با مشاوره های تلفنی این مشکل را مرتفع کنند. بیشتر سری بیان کرد: اگر مجموعه حمایت شود با کمک از شرکت های دانش بنیان می توانیم دانش خود را به کشورهای همسایه هم صادر کنیم.

«صنایع در حال آموزش

دبیر جشنواره بین المللی بینوکاپ بیان کرد: تاکنون ۱۰۰ ایده کسب و کار به این جشنواره ارسال شده است و به واسطه دانشجویان دانشگاه های کشور به همراه دانشگاه های حاشیه خزر و دانشجویان خارجی که در دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل تحصیل می کنند، ارائه شد. حمید مشرفی افزود: برای تمام دانشجویانی که طرح های کسب و کار به این جشنواره ارسال کردند با حضور اساتید مجرب آموزش های رایگان در حوزه کسب و کار ارائه می کنیم.

مدیر مرکز رشد دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل اظهار داشت: طرح های ارائه شده بیشتر به موضوعات کسب و کار، زیست محیطی و گردشگری مازندران مرتبط است که در نهایت طرح های برگزیده به سرمایه گذاران بزرگ معرفی خواهند شد. وی گفت که شعار این جشنواره "ما برای وصل کردن آمدم" است تا بر این اساس به شکل علمی و زیرساختی شکاف های دانشگاه و صنعت را به حداقل ممکن خواهیم رساند.

مشرفی با بیان این مطلب که آموزش تجاری سازی و رونق کسب و کار به دانشجویان یک

برگزاری جشنواره "بینوکاپ" در راستای هم افزایی دانشگاهی، نوآورانه، صنعتی و اقتصاد دانش بنیان در دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل زمینه حضور و دست نیاز شرکت های صنعت برق کشور برای رفع دغدغه های فنی خود به سوی دانش بنیان ها را فراهم کرده است.

با توجه به رشد جمعیت و گسترش صنایع مختلف در کشور، مصرف برق هر ساله رو به افزایش است و صنایع مرتبط در این حوزه برای تولید برق مورد نیاز کشور با چالش هایی رو رو هستند که جشنواره "بینوکاپ" در دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل فرصتی شد تا سرمایه گذاران صنعت برق با حضور در این جشنواره و شرکت در کلاس های آموزشی با برگزاری آنها نیازهای خود را رفع و در مسیر به روز رسانی صنعت خود گام بردارند.

صنعت برق کشور برای تعمیر تجهیزات و به روزرسانی سامانه خود به دانش شرکت های دانش بنیان نیازمند است، بنابراین با توجه به اینکه فناوری در حوزه صنعت برق هر ساله در حال پیشرفت بوده و دیگر به صورت سنتی نمی توان مشکل فنی صنعت برق را حل کند بلکه این مهم نیازمند علم روز نخبگان دانشگاهی در قالب دانش بنیان است. به باور کارشناسان، آموزش هم یکی از مهمترین نیاز اساسی برای سرمایه گذاران صنعت برق کشور است که برگزاری چنین جشنواره هایی تا حدود زیادی این چالش را می تواند جبران کند.

با توجه به اینکه کشور ما سالانه به هفت درصد افزایش تولید برق نیاز دارد و از طرف دیگر به خاطر استهلاک نیروگاه ها چهار درصد تولید کاهش پیدا می کند، بنابراین باید به این مسئله مهم توجه کرد که سرمایه گذاری در این حوزه و تعامل صنعت و دانشگاه یک ضرورت فوری است.

«آموزش، اصلی ترین نیاز صنعت

شروین بیشتر سری یکی از شرکت های سرمایه گذار در صنعت برق کشور در حاشیه برگزاری کلاس آموزشی بینوکاپ در جشنواره بینوکاپ در دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل به خبرنگار ایرنا گفت: در حال حاضر آموزش صنایع از سوی نخبگان دانشگاهی یک ضرورت اساسی است که برگزاری چنین کلاس های آموزشی برای ما بسیار مهم است. وی اضافه کرد: به طور مثال در صنعت برق دهها نوع جوش وجود دارد که دیگر نمی