

صنایع پتروشیمی



پیشنهاد معاون اول رئیس جمهور به نخست وزیران شانگهای

صفحه ۲



جلوگیری از خروج ۱۵۰ میلیون دلار ارز از کشور

صفحه ۳



سوختن سالانه ۱۸ میلیارد گاز همراه نفت

صفحه ۵



کار کرد مثبت دولت سیزدهم در کهگیلویه و بویر احمد

صفحه ۸



اجرای ۲۹ طرح توسعه‌ای در صنعت پتروشیمی

مدیرعامل شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس از افزایش ۹.۵ درصدی تولید هلدینگ خلیج فارس از ابتدای سال ۱۴۰۲ تاکنون نسبت به مدت مشابه پارسال خبر داد و گفت: ۲۹ طرح توسعه‌ای به ارزش ۱۲.۶ میلیارد دلار و ۹۰۰ هزار میلیارد ریال با ظرفیت تولید ۲۱ میلیون تن محصول در این شرکت در دست اجراست. عبدالعلی علی‌عسکری با بیان اینکه سال ۱۴۰۲ سالی پررونق برای صنعت پتروشیمی خواهد بود، اظهار کرد: تا کنون با حدود یک میلیون و ۲۰۰ هزار تن افزایش تولید نسبت به پارسال رشد ۹.۵ درصدی رقم خورده است. وی با بیان اینکه حفظ و ارتقای جایگاه برترین شرکت در بازار سرمایه با افزایش ۲۹ درصدی گروه از ۹۷۶ هزار میلیارد تومان به ۱۳۵۰ هزار میلیارد تومان، بازدهی ۶۸ درصدی سهام گروه در بازار سرمایه، خرید شرکت کارگزاری برای تعمیق نقش گروه در بازار سرمایه و افزایش سرمایه در شرکت‌های تابع از دستاوردهای این شرکت است، اظهار کرد: دستیابی به بالاترین رکورد تولید به مقدار ۲۳.۲ میلیون تن معادل ۷۸ درصد ظرفیت اسمی و ۹۲ درصد برنامه و افزایش ۵ درصدی تولید نسبت به دوره مشابه سال قبل، راهاندازی پالایشگاه هویزه خلیج فارس، بهره‌برداری از الفین گچساران و کنترل مدیریتی شرکت پتروشیمی گلستان با خرید ۶۰ درصد سهام که به‌زودی با حضور رئیس‌جمهوری

عملیات اجرایی آن به‌طور رسمی آغاز می‌شود از مهم‌ترین دستاوردهای شرکت در سال مالی مورد نظر است. مدیرعامل شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس در زمینه سال مالی شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس از ۳۱ خرداد ۱۴۰۱ تا ۳۱ خردادماه ۱۴۰۲ گفت: در این بازه زمانی مقدار تولید با ۵ درصد افزایش از ۲۲.۲ به ۲۳.۲ میلیون تن، سود انباشته تلفیقی با ۶۴ درصد افزایش از ۷۸ هزار میلیارد تومان به ۱۲۸ هزار میلیارد تومان، صادرات و درآمد ارزی با ۱۹ درصد افزایش از ۵.۲ میلیارد دلار به ۶.۲ میلیارد دلار رسیده است. همچنین مجموع فروش گروه بر مبنای معیارهای ICIS با ۱۵.۵ درصد افزایش از ۱۴.۵ میلیارد دلار به ۱۶.۷ میلیارد دلار در این بازه زمانی رسیده است. علی‌عسکری با بیان اینکه شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس ۲۹ طرح توسعه‌ای به ارزش ۱۲.۶ میلیارد دلار و ۹۰۰ هزار میلیارد ریال با ظرفیت ۲۱ میلیون تن محصول در دست اجرا دارد، گفت: این طرح‌ها شامل ۱۴ طرح اصلی هلدینگ با ظرفیت ۲۱ میلیون تن با سرمایه ۱۱.۷ میلیون دلار و ۷۹۰ میلیارد ریال، هفت طرح بزرگ درون‌مجتمعی با سرمایه ۳۹۲ میلیون دلار و ۱۸.۸ هزار میلیارد ریال و هشت طرح پتروشیمی به ارزش ۵۱۶ میلیون دلار و بیش از ۹۱ هزار میلیارد ریال است.

گازوئیل	
نرخ فعلی:	۸۷۹.۳۸
بالاترین قیمت روز:	۸۷۹.۸۸
پایین‌ترین قیمت روز:	۸۷۴.۸۸
بیشترین مقدار نوسان روز:	۲
درصد بیشترین نوسان روز:	%-
نرخ بازگشایی بازار:	۸۷۶.۵
زمان ثبت آخرین نرخ:	۱۱:۳۵:۱۸
نرخ روز گذشته:	۸۷۵.۲۵
درصد تغییر نسبت به روز گذشته:	۰.۴۷% ▲
میزان تغییر نسبت به روز گذشته:	۴.۱۳ ▲
نوع تغییر نسبت به روز گذشته:	افزایش

بنزین	
نرخ فعلی:	۲.۲۱۳۲
بالاترین قیمت روز:	۲.۲۱۴۶
پایین‌ترین قیمت روز:	۲.۱۹۹۸
بیشترین مقدار نوسان روز:	-
درصد بیشترین نوسان روز:	-
نرخ بازگشایی بازار:	۲.۱۹۹۸
زمان ثبت آخرین نرخ:	۱۱:۳۵:۲۰
نرخ روز گذشته:	۲.۲۰۱۸
درصد تغییر نسبت به روز گذشته:	۰.۵۲% ▲
میزان تغییر نسبت به روز گذشته:	۰.۱۱۴ ▲
نوع تغییر نسبت به روز گذشته:	افزایش

نفت برنت	
نرخ فعلی:	۸۵.۶۶
بالاترین قیمت روز:	۸۵.۶۹
پایین‌ترین قیمت روز:	۸۴.۹۲
بیشترین مقدار نوسان روز:	۰.۴۴ ▼
درصد بیشترین نوسان روز:	۰.۷۵% ▼
نرخ بازگشایی بازار:	۸۵.۴۶
زمان ثبت آخرین نرخ:	۱۱:۳۲:۰۸
نرخ روز گذشته:	۸۵.۲۳
درصد تغییر نسبت به روز گذشته:	۰.۵% ▲
میزان تغییر نسبت به روز گذشته:	۰.۴۳ ▲
نوع تغییر نسبت به روز گذشته:	افزایش

نفت خام (WTI)	
نرخ فعلی:	۸۱.۳۱
بالاترین قیمت روز:	۸۱.۳۶
پایین‌ترین قیمت روز:	۸۰.۷۶
بیشترین مقدار نوسان روز:	۰.۱۲ ▼
درصد بیشترین نوسان روز:	۰.۵۳% ▼
نرخ بازگشایی بازار:	۸۰.۸۱
زمان ثبت آخرین نرخ:	۱۱:۳۵:۱۲
نرخ روز گذشته:	۸۰.۸۹
درصد تغییر نسبت به روز گذشته:	۰.۵۲% ▲
میزان تغییر نسبت به روز گذشته:	۰.۴۲ ▲
نوع تغییر نسبت به روز گذشته:	افزایش

بازار انرژی

مهمترین برنامه‌های وزارت نفت در اجلاس نخست وزیران پیمان شانگهای

وزیر نفت با اشاره به حضور در اجلاس نخست وزیران پیمان شانگهای، صادرات محصولات پتروشیمی، توسعه میادین نفتی و گازی، سرمایه‌گذاری در صنعت نفت و ترانزیت گاز را مهم‌ترین محورهای برنامه‌های خود در این سفر اعلام کرد. جواد اوجی در حاشیه جلسه امروز هیئت دولت در جمع خبرنگاران اظهار کرد: امروز با معاون اول رئیس جمهوری برای حضور در اجلاس نخست وزیران پیمان شانگهای به قرقیزستان سفر می‌کنیم. مهم‌ترین موضوع امنیت انرژی، ترانزیت انرژی و کریدور شمال جنوب است. خطوط انتقال گاز از روسیه به قزاقستان، ازبکستان و حتی ترکمنستان دایر است و یکی از محورهای گفت‌وگوها در سفر همین است.

پیشنهاد معاون اول رئیس جمهور به نخست وزیران شانگهای



مریم سبزواری - معاون اول رئیس جمهور در بیست و دومین نشست شورای نخست وزیران شانگهای ضمن محکومیت شدید نسل کشی صهیونیست‌ها در غزه، ایران را سرزمین فرصت‌های لجستیکی و ترانزیتی توصیف و ۱۳ پیشنهاد در قالب ۶ محور به کشورهای عضو ارائه داد.

چندجانبه از جمله سازمان همکاری شانگهای، بریکس، سازمان همکاری اقتصادی اگو و کشورهای حاشیه دریای خزر را با جدیت در دستور کار قرار داده است. برای نقش‌آفرینی در نظم نوین جهانی جهت همکاری با کشورهای عضو سازمان شانگهای، محورهای زیر را تأکید می‌نماییم:

«کریدورها»

ایران سرزمین فرصت‌های لجستیکی و ترانزیتی است و بر همین اساس، آمادگی ایجاد یک کریدور ترانزیتی فراگیر جهت اتصال کشورهای عضو را دارد. ایران، در این زمینه، گام‌های مهمی را در قالب کریدور شمال-جنوب برداشته که با تحقق کامل آن دسترسی‌های تجاری و اقتصادی از حوزه جنوب و شرق آسیا به کشورهای حوزه آسیای میانه، قفقاز، روسیه، دریای سیاه و اروپا تسهیل خواهد شد. مشارکت در ایجاد زیرساخت کریدور شمال-جنوب و نیز کریدور «شرق-غرب-آسیا-دریای مدیترانه» را می‌توان به عنوان یک راهکار پیشنهادی در قالب سازمان شانگهای دنبال نمود.

«اقتصاد»

برای شکل‌دهی به یک نظام اقتصادی عادلانه بین‌المللی، باید تجارت با ارزهای ملی و یا ارز مشترک به‌طور جدی در دستور کار قرار گیرد. با توجه به این موضوع، جهت ایجاد یک الگوی توسعه اقتصادی متعادل، هماهنگ و فراگیر با همکاری بر-برد باید به دنبال گسترش استفاده از ارزهای ملی به ویژه ارزهای مبتنی بر فناوری‌های نوین در بین کشورهای عضو باشیم. هم‌چنین، گسترش همکاری اعضای سازمان در حوزه‌های انرژی، فناوری، صنعت، کشاورزی و تجارت از طریق ساز و کار مبادلات بین بانکی و تأمین مالی سازمان همکاری شانگهای نقش مهمی در تحقق این‌الگو دارد. از همین فرصت استفاده نموده و لازم می‌دانیم، آمادگی خود برای میزبانی کارگروه سرمایه‌گذاری و نشست وزرای صنعت را برای سال آینده میلادی اعلام نماییم.

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

«زیرساخت‌های فرهنگی این استان تقویت می‌شود»



صنایع کشور در آغاز مسیر ایجاد گفتمان تحول دیجیتال صنایع کشور در آغاز مسیر ایجاد گفتمان تحول دیجیتال ایسنا/خراسان شمالی مدیرعامل بنیاد نوآوری هوش مصنوعی گفت: صنایع کشور اکنون در آغاز مسیر گفتمان تحول دیجیتال قرار دارند.

احسان ظفری در حاشیه آیین سومین رویداد تانا خراسان شمالی در گفت و گو با ایسنا اظهار کرد: از کل صنایع کشور تاکنون فقط یک صنعت بزرگ به حوزه تحول دیجیتال و هوش مصنوعی ورود کرده است که نشان می‌دهد باید این مسیر در کشور به عنوان یک گفتمان تحولی، توسعه یابد.

وی با تأکید بر اینکه در آغاز مسیر تحول دیجیتال و هوش مصنوعی صنایع قرار داریم، افزود: تنها نهاد بالا دستی که مستقیماً به حوزه هوش مصنوعی و تحول دیجیتال ورود کرده، امیدوار است و امیدواریم سایر مجموعه‌ها و صنایع به ویژه پتروشیمی‌ها نیز به این موضوع ورود کنند.

وی تأکید کرد: به عنوان مثال استفاده از هوش مصنوعی و ایجاد تحول دیجیتال در صنایع مرتبط با آهن ۱۰ درصد بهره‌وری را افزایش می‌دهد و در حوزه قوس الکتریکی فولاد می‌تواند تا ۱۰ هزار میلیارد تومان افزایش بهره‌وری داشته باشد.

ظفری با تأکید بر اینکه هوش مصنوعی باید در نهایت منجر به کمک، به انسان از لحاظ صرفه‌جویی در زمان و هزینه شود، افزود: هم‌زمان با ایجاد تحول دیجیتال باید تغییرات فرهنگی نیز در سازمان رخ بدهد تا هماهنگی‌های لازم برای افزایش بهره‌وری و تحول انجام شود.

وی ادامه داد: هوش مصنوعی و تحول دیجیتال تغییرات بنیادین در سازمان ایجاد می‌کند که البته زمانبر است و یک تاکتیک کوتاه مدت به حساب نمی‌آید.

به گفته وی، تحول دیجیتال در ابتدا به معنای آمادگی برای درک چالش‌ها در سازمان‌ها به حساب می‌آید و دانش آن یک مهارت محسوب می‌شود که همه باید با آن آشنایی داشته باشند تا از توسعه عقب نمانند.

مدیرعامل بنیاد نوآوری هوش مصنوعی گفت: ۸۰ شرکت دانش بنیاد داخلی و پنج شرکت بین‌المللی، مورد تأیید بنیاد قرار دارد و تمام صنایع، ادارات و دستگاه‌های اجرایی می‌توانند با بهره‌گیری از ظرفیت آن‌ها به حوزه تحول دیجیتال و استفاده از هوش مصنوعی وارد شوند.

«صادرات کلیه مواد معدنی و محصولات پتروشیمی مشمول مالیات بر درآمد می شود»

با تصویب مجلس، صادرات کلیه مواد و محصولات معدنی، صنایع معدنی فلزی و غیرفلزی، و محصولات نفتی، گازی و پتروشیمی در تمام نقاط کشور مشمول مالیات بر درآمد شده و حداقل نیم درصد از ارزش صادراتی آنها به عنوان عوارض صادراتی اخذ خواهد شد. نمایندگان مجلس در جلسه علنی نوبت سوم امروز و در جریان ادامه بررسی جزئیات لایحه برنامه هفتم توسعه، بند (پ) ماده ۹۹ لایحه برنامه هفتم توسعه را تصویب کردند. طبق این مصوبه، به منظور اجرای قانون جهش تولید دانش بنیان و توسعه زنجیره ارزش تولید و عبور از خام فروشی، صادرات کلیه مواد و محصولات معدنی، صنایع معدنی فلزی و غیرفلزی، و محصولات نفتی، گازی و پتروشیمی مندرج در فهرست تصویب نامه هیأت وزیران به تصویب هیأت وزیران برسد.



جلوگیری از خروج ۱۵۰ میلیون دلار ارز از کشور

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.

«بومی سازی مفصل های فیبر نوری با تلاش دانش بنیان های ایرانی»

مفصل های فیبر نوری که به دلیل کاربری خاص در زیرزمین از فناوری بالایی برخوردار هستند به همت فناوران یک شرکت دانش بنیان ایرانی بومی سازی شدند.

مفصل های فیبر نوری، فضایی برای اتصال کابل های فیبر نوری outdoor به هم فراهم می کنند. همچنین یک راه محافظت بی نقص برای اتصالات کابل های فیبر نوری در معرض طبیعت را ارائه می دهند. مفصل های اتصال با هر دو نوع فیبر نوری نواری و مدور سازگارند. آنها به طور گسترده در سیستم های مخابراتی فیبر نوری استفاده می شوند.

بر اساس اعلام معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری، حسین جردکانی مدیرعامل شرکت دانش بنیان «پویش و تجهیز پاسارگاد» مستقر در منطقه ویژه اقتصادی پیام در مورد این دستاورد اظهار داشت: این شرکت، تجهیزات پسیو فیبر نوری را برای بخش مخابرات تولید می کند.

وی افزود: از سال ۱۳۸۸ تا ۱۳۹۲ تمام تجهیزاتی که امروز در این شرکت تولید می شوند به صورت وارداتی از کره، آمریکا و چین تامین می شد اما امروز ۱۵ محصول در این شرکت دانش بنیان تولید می شود. این شرکت از سال ۱۳۹۷ به منطقه ویژه اقتصادی پیام آمده و مواد اولیه مورد نیاز را نیز از پتروشیمی تبریز، گلیپایگان و اراک خریداری می کنیم.

مدیرعامل شرکت پویش و تجهیز پاسارگاد تصریح کرد: مفصل های فیبر نوری به این صورت است که کابل فیبر نوری بیش از چهار کیلومتر نمی تواند تولید شود و اتصال آنها نیز در زیر زمین است و نیاز دارد که در برابر ضربات از آنها حفاظت شود چرا که آب داخل محفظه نباید رسوخ کند. بیشتر فناوری آن نیز در این موضوع است که شکننده نبوده و فشار را تحمل کرده تا آب داخل آن نرود.

جردکانی ادامه داد: مفصل های فیبر نوری، فضایی برای اتصال کابل های فیبر نوری outdoor به هم فراهم می کنند. همچنین یک راه محافظت بی نقص برای اتصالات کابل های فیبر نوری در معرض طبیعت را ارائه می دهند. مفصل های اتصال با هر دو نوع فیبر نوری نواری و مدور سازگارند و به طور گسترده در سیستم های مخابراتی فیبر نوری استفاده می شوند.

وی خاطرنشان کرد: از سال ۱۳۹۸ پروژه فیبر نوری به داخل خانه مطرح شده است که تمامی تجهیزات آن را تولید می کنیم؛ جعبه تقسیم آنها که بر روی دیوار نصب می شود و حتی پرز فیبر نوری که داخل خانه ها قرار دارد در این شرکت تولید می شود.

این فناوری یادآور شد: مفصل فیبر نوری به قیمت ۵۰ دلار از کره جنوبی خریداری می کردیم که امروز هر یک عدد آن را یک میلیون تومان می فروشیم یا محصول دیگری که قیمت آن در آمریکا ۱۰۰ دلار است در ایران به قیمت ۲ میلیون تومان به فروش می رسد؛ با توجه به شرایط فعلی، فعلاً صادرات نداریم.

فعالیت می کنند، دیگر حوزه تخصصی مطرح نیست و می توانند با صنایع مختلف ارتباط گرفته و پروژه ها را به کمک دانش بنیان ها به سرانجام برسانند.

وی در پاسخ به این سوال که آیا ماموریت شبکه تبادل فناوری با ماموریت ستادهای ذیل معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان تداخل پیدا نمی کند نیز گفت: در واقع ما از سال ۱۳۹۷ به عنوان یک کارگزار و پیمانکار بخش خصوصی برای معاونت علمی و ستادهای ذیل این مجموعه از جمله نانو، انرژی، میکرو و زیست فناوری فعالیت می کنیم. به عنوان یک شبکه کارگزاری بخش خصوصی فعال است و بصورت خودگردان استفاده می شود و به عنوان یک کارگزار و پیمانکار برای معاونت فعالیت می کنیم. اگر خودمان توانستیم خودمان راهبری می کنیم و اگر نتوانستیم کار را در اختیار کارگزاران قرار می دهیم.

علوی در پاسخ به این سوال که درآمد شبکه تبادل فناوری و کارگزاران آن از چه منبعی است توضیح داد: بخش عمده ای از حمایت های معاونت علمی و ستادهای آن از شبکه تبادل فناوری و کارگزاران به منظور پیشبرد ماموریت این شبکه، با حمایت های مصوب پرداخت می شود. توضیح داد: به عنوان مثال معاونت علمی به شبکه تبادل اعلام می کند نیاز فلان بخش صنعت را بواسطه دانش بنیان ها رفع کنید و ما در قالب یک توافقنامه با معاونت یا برخی ستادها و استفاده از شرکت های دانش بنیان برای رفع نیاز صنعت مربوطه، حق الزحمه خود را از معاونت یا ستاد مربوطه دریافت می کنیم.

علوی در عین حال گفت: البته در نهایت بهره بردار اصلی این فرآیند شرکت های دانش بنیان هستند که از طریق شبکه تبادل فناوری با صنایع مرتبط به منظور ارائه راه حل های فناورانه متصل می شوند.

مدیر شبکه تبادل فناوری در ادامه در خصوص مهمترین و موثرترین اقدامات شبکه تبادل فناوری در طول فعالیت خود اظهار داشت: تاکنون بیش از چهار هزار و پنجاه نیاز به این شبکه ارجاع شده که در حال حاضر بیش از ۴۶۱ پروژه موفق داشته ایم و نیاز صنعت را در حوزه های مختلف پاسخ داده ایم و ۶۰۰ پروژه نیز در جریان است.

فناوری از ذیل ستاد نانو خارج و به عنوان یک شبکه کارگزار بخش خصوصی ادامه فعالیت خود را آغاز کرد. وی افزود: با این تفاوت که دامنه فعالیت شبکه تبادل فناوری نیز به همه بخش های صنعت و سایر حوزه ها از جمله سلامت، کشاورزی و انرژی گسترش یافت و از طرفی همه شرکت های دانش بنیان فعال در کشور را نیز دربر گرفت.

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.

علوی در توضیح بیشتری گفت: اگر شرکت دانش بنیانی در ارائه راه حل به حوزه ای از صنعت موفق بود و محصول فناورانه آن مورد تایید متقاضی واقع شد، کارگزار شبکه تبادل فناوری پیشنهاد فنی و مالی را از دانش بنیان ها دریافت و در اختیار بخش صنعت قرار می دهد و در صورت موافقت آنها، شرکت دانش بنیان و فناور برای رفع نیاز فناورانه به شرکت صنعتی متصل می شود.

وی افزود: بخشی از نیازهای فناورانه صنایع را خودمان به کمک مدیران حوزه شبکه تبادل فناوری و بخشی دیگر را به کمک کارگزاران فعال در کشور احصا و شناسایی می کنیم، اما عمده فعالیت ها از سمت کارگزاران انجام می شود.

مدیر شبکه تبادل فناوری در ادامه در خصوص تعداد کارگزاران این شبکه گفت: در حال حاضر ۷۵ کارگزار خصوصی در کل کشور ذیل شبکه تبادل فناوری در همه حوزه ها فعالیت می کنند و در استان های مختلف توزیع شده اند؛ البته بیشتر کارگزاران شبکه تبادل فناوری در سه استان کشور که مهمترین آنها استان تهران است، در حال فعالیت هستند.

علوی با بیان اینکه، بعضی از کارگزاران بصورت تخصصی مثلاً در حوزه پتروشیمی، نفت و گاز فعالیت می کنند، افزود: البته برای بیشتر کارگزاران شبکه تبادل فناوری در استان ها از جمله استان های اصفهان، کردستان، فارس و آذربایجان شرقی که بصورت استانی

مدیر شبکه تبادل فناوری، با اشاره به ارایه بیش از ۴ هزار نیاز فناورانه به این شبکه توسط حوزه های مختلف صنعتی و غیرصنعتی کشور، از ۶۰۰ پروژه در جریان کار، به سرانجام رساندن ۴۶۱ پروژه موفق دانش بنیانی و در نتیجه جلوگیری از خروج ۱۵۰ میلیون دلار ارز از کشور خبر داد.

امروزه استفاده از محصولات و تجهیزات فناورانه که حاصل سال ها کار پژوهشی شرکت های دانش بنیان، فناور و خلاق است، برای حفظ، به روزرسانی و افزایش هرچه بیشتر بهره روری در بخش های مختلف صنایع کشور از اهمیت ویژه ای برخوردار است.

چه بسیار شرکت های صنعتی کوچک و حتی بزرگ صنعتی فعال در دنیا و البته کشورمان که در طول دهه های گذشته و با وجود برخورداری از سهم قابل توجهی از بازار، به دلیل غفلت و بی توجهی به نوآوری حالا دیگر اثری از آنها نیست.

بر همین اساس بود که سال ۱۳۹۴ و هنگامی که تعداد شرکت های دانش بنیان حدود ۲۲۰ شرکت بود، یک مجموعه بسیار راهبردی تحت عنوان «شبکه تبادل فناوری» ذیل ستاد توسعه فناوری نانو وقت با هدف شناسایی نیازهای فناورانه نانویی حوزه صنعت به کمک دانش بنیان ها ایجاد شد.

شبکه ای بسیار مهم که به گفته محمدامین علوی مدیر آن بر اساس تصمیم معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و از سال ۱۳۹۷ با افزایش تعداد دانش بنیان ها به حدود چهار هزار شرکت، این شبکه از ذیل ستاد ویژه توسعه فناوری نانو خارج و به عنوان یک شبکه کارگزار بخش خصوصی به فعالیت خود ادامه داده است.

مدیر شبکه تبادل فناوری گفت: وظیفه نخست شبکه تبادل فناوری در ابتدا و سال ۱۳۹۴ تنها به اتصال و به هم رسانی دانش بنیان ها به بخشی از صنعت و شناسایی نیازهای نانویی آنها محدود بود؛ در آن دوره تلاشی شد تا از ظرفیت دانش بنیان ها که تعداد آنها ۲۲۰ شرکت بود، برای ارائه راه حل های نانویی به بخشی از متقاضیان فعال در حوزه صنعت استفاده شود.

محمدامین علوی با اشاره به تغییر ماموریت این شبکه از سال ۱۳۹۷ بر اساس تصمیم معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری افزود: با افزایش تعداد دانش بنیان ها به حدود چهار هزار شرکت، شبکه تبادل

« حمایت پالایش گاز ایلام با خرید ۵۱۰ میلیارد ریال تجهیزات از دانش بنیان ها

مدیرعامل شرکت پالایش گاز ایلام با اشاره به حضور این واحد صنعتی در نمایشگاه ایرانی سازان، گفت: این شرکت طی سال های گذشته تاکنون از شرکت های دانش بنیان داخلی حمایت کرده و این رویه نیز استمرار دارد. روح اله نوریان در محل نمایشگاه های دائمی شهر ایلام، با اشاره به رویکرد مثبت توانمندسازی این پالایشگاه نسبت به شرکت های دانش بنیان و متخصصان داخلی، اظهار کرد: این شرکت در نظر دارد به صورت عملی در زمینه فناوری و نوآوری اقدامات موثری انجام دهد که نتایج آن برای صنعت گاز قابل بهره برداری باشد. حمایت از تولید و کالای ایرانی با شناسایی شرکت های توانمند دانش بنیان در راستای تامین قطعات و تجهیزات مورد نیاز، یکی از اولویت های پالایشگاه گاز ایلام است، افزود: حمایت و همراهی با شرکت های دانش بنیان موجب سرعت بخشیدن در بهبود کسب و کار داخلی و عدم وابستگی به خرید کالاهای خارجی شده است.

« موضوع معافیت های مالیاتی مناطق محروم در دستور جدی وزارت صمت است

معاون تجارت و خدمات وزارت صنعت، معدن و تجارت گفت: موضوع مشوق ها و معافیت های مالیاتی در استان های محروم کشور به ویژه از سرمایه گذاران در حوزه صنعت و معدن به جد پیگیری می شود.

علیرضا شاه میرزایی روز شنبه در آئین تودیع و معارفه مدیرکل صنعت، معدن و تجارت کهگیلویه و بویراحمد در یاسوج، اظهار کرد: معافیت های مالیاتی برای استان های محروم در برنامه سازمان امور مالیاتی و وزارت صمت قرار دارد و از جمله آن ها موافقت نامه های ۱۰ ساله برای این مناطق است که باید اعمال شود. وی افزود: همچنین تسهیلات تبصره ۱۸ که در اختیار امور اقتصاد و دارایی است باید اختصاص پیدا کند و به طور مرتب از سوی «سیدمحمد هادی سبحانیان» رئیس سازمان مالیاتی کشور این موضوع پیگیری می شود.

معاون تجارت و خدمات وزارت صنعت، معدن و تجارت تصریح کرد: این دولت میراثدار ناترازی زیادی بوده که مشکلات را ایجاد کرده است و این ناترازی ناشی از مشکلات ارزی و سیاست های غلط در گذشته بود و سال ها طول می کشد که این مسائل برطرف شود.

شاه میرزایی عنوان کرد: حوزه صنعت، معدن و تجارت گاهی با یک سری تنگ نظری ها روبرو است، خود تحریمی داریم، تفکرات غلطی که راه هر گونه تسهیلات و سرمایه گذاری را می بندند. وی ادامه داد: باید بخش مولد راهش باز شود، انقباض در نقدینگی از دیگر مشکلات سر

راه تولید است. معاون تجارت و خدمات وزارت صنعت، معدن و تجارت تاکید کرد: در حوزه تنظیم بازار تغییرات خوبی با حضور وزیر صنعت، معدن و تجارت انجام گرفته است.

شاه میرزایی بیان کرد: در حوزه لاستیک خودروها مشکلاتی وجود داشت، مدتی قیمت گذاری دستوری بود و ارز هم کم داشتیم که با چند تصمیم خوب در این دولت مشکلات حوزه لاستیک مرتفع شد.

معاون تجارت و خدمات وزارت صنعت، معدن و تجارت بر فضای همدلی و هماهنگی مهم تاکید کرد و گفت: در مناطق محروم معافیت های مالیاتی باید وجود داشته باشد و قوانین هم در نظر گرفته شده است.

شاه میرزایی بر ظرفیت های طبیعی، گیاهان دارویی و گردشگری استان کهگیلویه و بویراحمد تأکید کرد و گفت: باید با برنامه ریزی، اقدامات مناسب و دقیق توسعه مبتنی بر فضای سبز را در استان کهگیلویه و بویراحمد را شکل دهیم و ارزش افزوده ناشی از دانش و نوآوری اتفاق بیفتد. وی تصریح کرد: فضای خوب همدلی و وحدت را در استان کهگیلویه و بویراحمد شاهد هستیم، قوم لر، قومی خونگرم و غیرت مند است. همکاری اینجا در اوج است. معاون تجارت و خدمات وزارت صنعت، معدن و تجارت از خدمات آقای روزبهان مدیرکل سابق صمت استان قدردانی کرد و گفت: از تجربه خوب آقای روزبهان استفاده خواهیم کرد. شاه میرزایی به منابع عظیم استان کهگیلویه و بویراحمد گریزی زد و گفت: گیاهان دارویی و منابع طبیعی بکر استان ظرفیت بی نظیر است و باید با کارهای دانش بنیان در این حوزه سرمایه گذاری کرد.

نه مردم، نه بخش

خصوصی و نه

حتی بخش های

دولتی، برای

ورود به طرح های

بهینه سازی مصرف

انرژی انگیزه

اقتصادی ندارند.

سوختن سالانه ۱۸ میلیارد گاز همراه نفت

مونا هادی - یک کارشناس انرژی با اشاره به این موضوع که شاخص شدت انرژی در کشور ما ۲ برابر متوسط دنیا و سه تا چهار برابر کشورهای توسعه یافته است، گفت: احکام انرژی بر نامه هفتم که در تعامل مجلس با دولت، مصوب شده این نوید را می دهد که بهینه سازی مصرف انرژی به صورت واقعی در دستور کار بگیرد.

آمریکا و روسیه را ۱۷ و ۱۸ درصد ذکر کرد و گفت: متأسفانه این عدد در ایران یک و نیم درصد است؛ یعنی کل میزان ذخیره سازی ما که در ۲ میدان سراجیه قم و شوریجه اتفاق می افتد، به اندازه یک و نیم درصد مصرف گازمان است که هم از نظر امنیت انرژی و هم از نظر ناترازی در زمستان مشکل ایجاد می کند. در برنامه هفتم توسعه، طبق این مصوبه، این موضوع مدنظر قرار گرفته شده که برای زمان اوج مصرف، ذخیره سازی گاز انجام شود.

«تشکیل سازمان بهینه سازی و مدیریت راهبردی انرژی» بحث بهینه سازی انرژی را پیگیری کند. این پژوهشگر بهینه سازی مصرف انرژی را امری «فرابخشی» و «فرا دستگامی» دانست و گفت: انرژی هم در حوزه کشاورزی مصرف می شود، هم در حوزه صنعت، هم در حوزه ساختمان و هم در حمل و نقل؛ یعنی مصرف انرژی شامل حوزه های مختلفی می شود به همین دلیل بهینه سازی مصرف یک کار فرا دستگامی و بین بخشی است که با تشکیل این سازمان، مسئله متولی واحد برای حوزه بهینه سازی حل می شود.

وی دومین مشکل در حوزه بهینه سازی مصرف انرژی کشور را «اقتصادی نبودن» آن دانست و گفت: نه مردم، نه بخش خصوصی و نه حتی بخش های دولتی، برای ورود به طرح های بهینه سازی مصرف انرژی انگیزه اقتصادی ندارند.

ظفریان ادامه داد: فرض کنید در فصل زمستان که مصرف گاز در بخش خانگی بالا است، هیچ مشوقی برای مصرف کننده بخش خانگی وجود ندارد که در صورت کاهش مصرف (با اقداماتی بسیار ساده مثل خاموش کردن یک بخاری اضافی، استفاده از نایلون برای پوشاندن پنجره ها در مناطق سردسیر یا حتی استفاده از لباس بیشتر در منزل) از نفع اقتصادی بهره مند شود. به دلیل قیمت پایین گاز، چنین اقداماتی هیچ انگیزه ای برای مردم و بخش خصوصی ایجاد نمی کند.

این کارشناس انرژی توضیح داد: در حال حاضر، بخش خصوصی هیچ انگیزه ای ندارد که در بخش ساختمان یا صنعت بهینه سازی انجام دهد؛ مثلاً دیوارهای منازل را عایق بکند، چون هیچ انگیزه اقتصادی برای آن ندارد و از این محل هیچ سودی نمی برد.

حبيب الله ظفریان ضمن اشاره به تعامل خوب مجلس و دولت در تصویب برنامه هفتم توسعه، اظهار داشت: در بحث حوزه انرژی، احکام بسیار خوبی مصوب شده که می تواند ریل گذاری خوبی برای اصلاح ناترازی های انرژی در کشور باشد و مشکلات این حوزه را مرتفع کند. این کارشناس حوزه انرژی «بهینه سازی مصرف انرژی» را مهم ترین بحثی دانست که در برنامه هفتم بر روی آن تمرکز و احکام آن در مجلس تصویب شده است و افزود: «ذخیره سازی گاز طبیعی» اولین حکمی است که تصویب شد؛ این حکم در لایحه دولت بود و مجلس آن را کمی تقویت کرد.

وی با اشاره به مشکل ناترازی گاز در زمستان گذشته، گفت: مصوب شد که در پایان برنامه هفتم، میزان تولید گاز از محل ذخیره سازی گاز طبیعی، ۱۲۰ میلیون متر مکعب در روز افزایش پیدا کند. در دنیا شاخص تعریف شده برای ذخیره سازی گاز، از تقسیم میزان گاز ذخیره سازی شده به میزان کل مصرف گاز در طول سال به دست می آید که این عدد در دنیا، به صورت متوسط، ۱۱ درصد است؛ یعنی در سایر کشورهای دنیا، در ماه های گرم، گاز را در مخازن زیرزمینی ذخیره و در ماه های سرد از این مخازن برداشت می کنند تا بتوانند افزایش مصرف در ماه های سرد را مدیریت بکنند.

ظفریان اظهار داشت: این مصوبه مجلس به صورتی طراحی شده که با جمعیت ساختارهایی که به صورت پراکنده در وزارتخانه ها وجود دارد از جمله شرکت بهینه سازی مصرف سوخت در وزارت نفت، و سازمان بهینه سازی و انرژی های تجدیدپذیر و بهره وری برق ایران (ساتبا) در وزارت نیرو و همچنین ستاد مدیریت حمل و نقل و سوخت کشور جمع شوند و در قالب یک متولی و سازمان واحد با عنوان «سازمان بهینه سازی

«پتروشیمی خراسان ۹ تفاهم‌نامه همکاری با دانش‌بنیان‌ها امضا کرد»

یجنورد-ایرنا- مدیرعامل و عضو هیات مدیره پتروشیمی خراسان گفت: نیمه نخست امسال این مجتمع تولیدی ۹ تفاهم‌نامه همکاری به ارزش ۲ هزار میلیارد ریال با شرکت‌های دانش‌بنیان امضا کرد. یوسف حسینی گفت: این مجتمع تولید برای رفع نیازها و مشکلات این مجموعه صنعتی، شرکت‌های دانش‌بنیان را در زمینه امکانات و تجهیزات حمایت می‌کند. وی افزود: نوآوران و شرکت‌های دانش‌بنیان کشور بسیاری از نیازهای شرکت پتروشیمی خراسان را در سال‌های اخیر با بومی سازی رفع کرده‌اند و اکنون نیز ساخت بیشتر قطعات توسط شرکت‌های دانش‌بنیان استان و کشور انجام می‌شود.

«توسعه صنایع پایین‌دستی در خوزستان هدفگذاری شده است»

سرپرست معاونت هماهنگی امور اقتصادی استانداری خوزستان گفت: توسعه صنایع پایین‌دستی در استان هدفگذاری شده و فعلاً برنامه‌ای برای گسترش صنایع بالادستی تهیه نشده است.

محمد راضی جلالی روز شنبه در نشست کارگروه اقتصاد، اشتغال و سرمایه‌گذاری استان در سرسرای استانداری خوزستان ایرنا بیان کرد: بر اساس آمایش سرزمین شرایط استان ایجاب می‌کند به سمت توسعه صنایع پایین‌دستی حرکت کرده و از توسعه صنایع بالادستی اجتناب شود.

وی در ادامه با اشاره به درخواست برخی واحدهای تولیدی خوزستان به منظور افزایش سهمیه مواد اولیه افزود: با پیگیری‌های صورت گرفته، موافقت اولیه افزایش سهمیه مواد اولیه واحدهای فولادی و پتروشیمی استان کسب شده است.

راضی جلالی ادامه داد: بسیاری از واحدهای تولیدی استان به دلیل نداشتن سهمیه مواد اولیه کافی، امکان استفاده از تمام ظرفیت تولید خود را ندارند.

سرپرست معاونت هماهنگی امور اقتصادی استانداری خوزستان با اشاره به موضوع اقتصاد «دریا پایه» اظهار کرد: این اقتصاد در قالب یک کارگروه در نهاد ریاست جمهوری ایجاد شده که گردشگری دریا در محوریت آن قرار دارد.

وی گفت: در این طرح به پروژه‌های گردشگری در دریا، ساحل و شهرهای ساحلی پرداخته شده و ایجاد راه دسترسی مهم‌ترین بخش آن محسوب می‌شود.

فرماندار هفتکل در ادامه این نشست با تأکید بر رفع مشکل بیکاری این شهرستان با توسعه صنایع بیان کرد: چند سال اخیر ساخت شرکت پتروپالایش، در این شهرستان مطرح شده اما هنوز عملیاتی نشده است.

عبدالرحیم دمساز با اشاره به معارض داشتن زمینی که برای ساخت پتروپالایش در نظر گرفته شده افزود: در شهرستان هفتکل روزانه امکان برداشت ۴۵ هزار بشکه نفت وجود دارد که در حال حاضر ۲۰ هزار بشکه در روز برداشت می‌شود.

در ادامه این نشست مهرداد نیکو رییس سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی خوزستان با اشاره به مجاز بودن ساخت شرکت پتروپالایش در شهرستان هفتکل گفت: البته هر چه واحدهای پتروپالایش در کنار دریا باشند مناسبتر است اما با توجه به محرومیت این شهرستان با ساخت شرکت موافقت می‌شود.

مدیر کل میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری خوزستان نیز در ادامه این نشست توضیح داد: مطالعه برنامه‌های بالادستی حوزه گردشگری استان از سال گذشته به طور جدی در حال انجام است.

محمد حسین ارسطوزاده با اشاره به مطالعات در حوزه گردشگری دریایی و روستایی خوزستان اظهار کرد: پنج شهرستان ساحلی و ۲۳۰ روستای هدف گردشگری در استان شناسایی شده که قابلیت اجرای پروژه‌های گردشگری را دارند.

یعنی در واقع سوخت فسیلی مصرف نشود؛ برای این کار یک گواهی معادل سوختی که مصرف نشده صادر می‌شود که می‌توان آن را در بازار فروخت و از آن محل، پروژه خود را اقتصادی کرد.

وی در توصیف بسته حوزه بهینه‌سازی گفت: بسته‌ای که در حوزه بهینه‌سازی مصرف آمده است شامل متولی واحد برای بهینه‌سازی مصرف انرژی، یک حساب بهینه‌سازی مصرف انرژی برای تضمین تسویه گواهی‌های صرفه‌جویی و اقتصادی کردن پروژه‌های انرژی و همچنین قواعدی است که به بازار بهینه‌سازی مصرف انرژی شکل دهد.

«شدت انرژی در ایران ۲ برابر متوسط دنیا است»

این کارشناس انرژی ضمن اشاره به این موضوع که شاخص شدت انرژی در کشور ما ۲ برابر متوسط دنیا و سه تا چهار برابر کشورهای توسعه‌یافته است، گفت: احکام انرژی برنامه هفتم توسعه که در تعامل مجلس با دولت، مصوب شدند این نوید را می‌دهد که در سال‌های اجرای برنامه، بهینه‌سازی مصرف انرژی به صورت واقعی در دستور کار کشور قرار می‌گیرد.

وی ضمن بیان اینکه در برنامه هفتم توسعه تصویب شد هدف‌گذاری کاهش مصرف روزانه معادل یک میلیون و دویست و هشتاد و پنج هزار بشکه نفت خام اتفاق بیفتد، افزود: این هدف‌گذاری از طریق سازوکارهای ذکر شده باعث می‌شود که به این سمت حرکت کنیم و بهینه‌سازی مصرف انرژی آرام‌آرام به یک امر عمومی در سطح مردم و سطح شرکت‌های بخش خصوصی اتفاق بیفتد.

ظفریان با اشاره به بند دیگر برنامه هفتم در خصوص جمع‌آوری گازهای مشعل که به بهینه‌سازی مصرف انرژی در بخش تولید کمک می‌کند، گفت: سالانه حدود ۱۸ میلیارد گاز همراه نفت و گاز را در مشعل‌های نفتی می‌سوزانیم که عدد عدم‌المنفعت اقتصادی آن حدود ۵ میلیارد دلار است؛ یعنی می‌تواند که ما گاز مشعل می‌سوزانیم معادل صادرات گاز ما است. این میزان ضرر اقتصادی فارغ از آثار زیست‌محیطی و اجتماعی مخربی است که سوزانده شدن گازهای مشعل دارد.

این کارشناس انرژی گفت: نگاه دولت این است که وزارت نفت بتواند تا پایان سال ۱۴۰۴، عمده گازهای مشعل (تا جایی که به لحاظ فنی امکان‌پذیر است) را جمع‌آوری کند و مجلس هم یک رویکرد تشویقی تنبیهی برای این موضوع دارد. رویکرد تشویقی این است که اگر بتوان از این محل صرفه‌جویی کرد و دولت بتواند آن را صادر کند، شرکت‌های تابعه وزارت نفت از آن محل منتفع شوند. جریمه‌ای هم در نظر گرفته شده که باعث می‌شود جمع‌آوری گازهای مشعل، ضمانت اجرایی پیدا کند که ان‌شاءالله در پایان برنامه، دیگر گاز مشعلی در کشور سوزانده نشود.

دوازده در این مصوبه مجلس گفت: با مصوبه مجلس در ماده ۴۶ برنامه هفتم، بازگشت سرمایه‌گذاری انجام‌شده از محل سوخت صرفه‌جویی شده یا سوخت مصرف نشده، مطابق منطق ماده ۱۲ صورت می‌گیرد؛ ولی سازوکار اجرایی آن به نحوی تغییر کرده است که بازگشت سرمایه‌گذاری پروژه‌های بهینه‌سازی تضمین شود.

وی درباره «ایجاد حساب بهینه‌سازی مصرف انرژی» توضیح داد: این حساب، منابع پایداری دارد و اگر کسی اقدام به صرفه‌جویی کند و آن را اثبات کند، می‌تواند از محل آن، منابع مبتنی بر ماده ۱۲، معادل سوخت صرفه‌جویی شده‌اش را به دست بیاورد و درآمدها را کسب کند. تأسیس این حساب که برای اولین بار در قانون بودجه ۱۴۰۲ آمده بود، در اینجا تثبیت و بلندمدت شد.

ظفریان ادامه داد: این حساب باعث می‌شود که تضمینی ارائه و قطعیتی ایجاد شود تا کسانی که می‌خواهند در حوزه بهینه‌سازی، سرمایه‌گذاری کنند، سرمایه‌گذاری آن‌ها تبدیل به یک پروژه اقتصادی شود.

وی گفت: برای اجرای این حکم در یکی دیگر از احکام مصوب برنامه، سازوکاری جهت ایجاد بازار بهینه‌سازی دیده شده است. یکی از احکام بسیار خوبی که در حوزه بهینه‌سازی مصوب شد، حکمی است که برای شکل‌دهی به مردمی‌سازی بهینه‌سازی مصرف انرژی تصویب شد. این حکم، این بحث را مطرح می‌کند که اگر کسی صرفه‌جویی کرد، معادل آن، برایش گواهی صرفه‌جویی انرژی صادر می‌شود و این گواهی را می‌تواند در بازار بهینه‌سازی به متقاضیان انرژی بفروشد؛ یعنی کسی که در بخش خانگی در مصرف گاز صرفه‌جویی انجام می‌دهد، برایش گواهی صرفه‌جویی گاز صادر می‌شود و می‌تواند آن را به بخش پتروشیمی یا فولاد که در آن‌ها مصرف گاز بالا است، بفروشد.

این کارشناس در خصوص تضمین این خرید و فروش بیان کرد: این خریدوفروش توسط ساختار حساب بهینه‌سازی تضمین می‌شود؛ یعنی پول آن پرداخت می‌شود. عوایدی برای این بازار گذاشته شده که هم مردم و هم بخش خصوصی بتوانند در این کار مشارکت کنند؛ ضمن اینکه هم شرکت‌های بهینه‌سازی مصرف انرژی و هم بخش دولتی می‌توانند در این فرایند شرکت کنند؛ یعنی اگر بخش دولتی پروژه‌های راهبری کرد که مثلاً ناوگان فرسوده حمل و نقل سنگین کشور با ناوگان نو جایگزین شود، بتواند معادل میزان صرفه‌جویی خود از این محل، گواهی صرفه‌جویی بگیرد و این پروژه، اقتصادی شود.

ظفریان درباره انرژی‌های تجدیدپذیر توضیح داد: مطابق این ساز و کار، اگر انرژی تجدیدپذیر تولید شود؛

وی درباره راه‌حل قانونی برای حل این مشکل گفت: ماده ۱۲ قانون رفع موانع تولید رقابت‌پذیر این بحث را مطرح می‌کند که اگر کسی میزانی از انرژی را صرفه‌جویی کند، معادل آن انرژی صرفه‌جویی شده، به وی داده می‌شود؛ مثلاً اگر کسی یک لیتر بنزین یا یک متر مکعب گاز کمتر مصرف کند، به وی (چه جزو مردم عادی باشد، چه بخش خصوصی و چه بخش دولتی) معادل آن میزان صرفه‌جویی شده، تحویل دهند.

ظفریان با اشاره به اجرایی نشدن این قانون، درباره مصارف تبصره ۱۴ گفت: اتفاق بعدی این بود که گفتند اگر خود حامل را به کسی که صرفه‌جویی کرده برنمی‌گردانید، پولش را بدهید. پولی که بایست در قبال صرفه‌جویی، بازپرداخت می‌شد تا انگیزه اقتصادی ایجاد کند، در قالب مصارف تبصره ۱۴ تحت عنوان «بازگشت منابع سرمایه‌گذاری طرح‌های بهینه‌سازی» آورده شد؛ ولی از آن محل هم به دلیل پیچیدگی فرایند تأیید و تأمین نشدن منابع کافی، این اتفاق محقق نشد و عمده بازپرداخت‌ها صورت نگرفت.

«ایجاد حساب بهینه‌سازی مصرف انرژی»

این کارشناس انرژی درباره حفظ منطق ماده

«قرارداد نهایی با هند در چابهار تا دو هفته دیگر امضا می‌شود»

مدیرکل بندار و دریانوردی استان سیستان و بلوچستان گفت: چند پیوست به قرارداد نهایی با اپراتور هندی اضافه کرده‌ایم و اگر هندی‌ها موردی بر این پیوست‌ها نداشته باشد قرارداد نهایی تا دو هفته آینده منعقد می‌شود.

قاسم عسکری نسب مدیرکل بندار و دریانوردی استان سیستان و بلوچستان در نشست خبری امروز (پنجشنبه) ضمن محکومیت حملات رژیم صهیونیستی گفت: محدودیت در پذیرش کشتی‌ها از نظر طول و محدودیت فصل در بندر چابهار از بین رفته است. مدیرکل بندار و دریانوردی استان سیستان و بلوچستان با اشاره به تعیین تکلیف قرارداد نهایی و ۱۰ ساله با اپراتور هندی، گفت: اینکه دو هفته آینده قرارداد نهایی با اپراتور هندی منعقد می‌شود، چند پیوست به قرارداد نهایی اضافه کرده‌ایم و اگر هندی‌ها موردی بر این پیوست‌ها نداشته باشد قرارداد نهایی تا دو هفته آینده منعقد می‌شود.

وی ادامه داد: این قرارداد ۱۰ ساله به صورت BOT است و در نهایت پس

از پایان زمان قرارداد، تجهیزات بندری هند برای سازمان در بندر شهید بهشتی باقی می‌ماند. پیوست‌های قرارداد اضافه شده است. این پیوست‌ها از طریق وزارت امور خارجه به هند ارسال شده است. این قرارداد بناسط طی یکی دو هفته آینده با حضور وزیر کشتیرانی هند امضا شود. مدیرکل بندار و دریانوردی استان سیستان و بلوچستان با بیان اینکه ترانزیت در بندر شهید بهشتی به رشد ۲۵۰ درصدی در ۶ ماهه اول امسال رسیده است، ادامه داد: برای تخلیه بارگیری کانتینر از بندر شهید بهشتی تخفیفات و مشوق‌هایی در نظر گرفته‌ایم. تخفیفات چند درصدی قائل شده‌ایم تا این مسیر برای صاحبان بار به صرفه و هزینه عبور بار برای صاحبان بار کم باشد. تا کنون ۵ بسته تشویقی به صاحبان بار ارائه کردیم و در حال حاضر در هر کانتینر تخفیف ۶۰۰ دلاری داریم. عسکری نسب با بیان اینکه شرکت پیمانکاری کیهان، شیران زرین همکار با اپراتور هندی از زیرمجموعه‌های شرکت سینا و بنیاد مستضعان است.

«پتروشیمی خراسان شمالی صادر کننده نمونه ملی شد»

شرکت پتروشیمی خراسان شمالی توانست در رقابت بین ۷۰ شرکت پتروشیمی کشور در جمع صادرکنندگان نمونه ملی قرار بگیرد. به نقل از روابط عمومی این مجموعه، مدیرعامل پتروشیمی خراسان در این خصوص اظهار کرد: پتروشیمی خراسان طی سال گذشته با جهش ۴۶ درصدی صادرات نسبت به سال گذشته و توسعه بازار، محصولات خود را به ۲۶ کشور دنیا در پنج قاره صادر کرد. روی ادامه داد: این رقم در سال های گذشته، ۱۴ کشور بود و نشان از کیفیت بالای محصولات این شرکت دارد. تنوع در بسته بندی و ارائه محصولات از دیگر شاخص های ارزیابی برای گزینش واحدهای نمونه صادرکننده در عرصه ملی بوده است.

کالاهای وارداتی گران تر از کالاهای صادراتی



در دوره مورد نظر معادل ۱۷.۶ میلیون تن کالا به ارزش ۳۰.۴ میلیارد دلار کالا به کشور وارد شده است که نسبت به دوره مشابه در سال ۱۴۰۱ به ترتیب ۶.۹ و ۱۱.۶ درصد افزایش نشان می دهد.

علیرضا حیدری - بانک مرکزی در راستای ایجاد تعادل میان سیاست ارزی و تجاری کشور به عنوان دובال پرواز تجارت خارجی کشور با هدف ایجاد شرایط پیش بینی پذیر در بازار ارز برای فراهم سازی محیط باثبات برای فعالان اقتصادی طی شش ماهه نخست امسال مجموعه تدابیری را در چارچوب سیاست های تثبیت اقتصادی حول محورهای "کنترل رشد نقدینگی"، "پیش بینی پذیر کردن اقتصاد و بازار ارز" و "بازنگری در مقررات" در دست اقدام قرار داد.

پروپان در شش ماهه اول سال ۱۴۰۲ در مقایسه با دوره مشابه سال ۱۴۰۱ به میزان ۴۴.۹ درصد کاهش نشان می دهد.

همچنین بررسی قیمت متانول، به عنوان یکی از اقلام مهم صادراتی پتروشیمی کشور، در بازارهای جهانی حاکی از آن است که قیمت این محصول پتروشیمی در ابتدای سال ۱۴۰۲ (MAR ۲۰۲۳) برابر ۲۴۴۳.۰ یوان چین به ازای هر تن بوده که در ۲۲ خرداد (JUN ۱۲ ۲۰۲۳) به رقم ۲۰۲۸.۵ یوان (معادل ۱۷.۰ درصد کاهش) کاهش یافته است. هرچند که شاخص مزبور با یک روند افزایشی در سه ماهه دوم سال ۱۴۰۲ تا پایان شهریور سال ۱۴۰۲ (SEP ۲۲ ۲۰۲۳) به رقم ۲۵۴۷.۴ یوان چین به ازای هر تن (معادل ۲۵.۶ درصد افزایش) رسیده است که در مجموع تغییرات مزبور باعث شده تا قیمت این محصول در پایان شهریور نسبت به ابتدای سال ۱۴۰۲ معادل ۴.۳ درصد رشد داشته باشد.

در این ارتباط لازم به اشاره است که بر اساس آمار گمرک ایران در شش ماهه اول سال ۱۴۰۲ به میزان ۴.۸ میلیون تن متانول به ارزش حدودی ۱.۰۳ میلیارد دلار به خارج از کشور صادر شده است که در مقایسه با رقم مشابه سال ۱۴۰۱ به لحاظ وزنی معادل ۰.۸ درصد افزایش و از نظر ارزشی به میزان ۲۲.۱ درصد کاهش نشان می دهد. بر همین اساس، ارزش هر تن متانول صادر شده در شش ماهه سال ۱۴۰۲ معادل ۲۸۲.۵ دلار در هر تن بوده که نسبت به رقم مشابه سال قبل ۲۲.۷ درصد کاهش نشان می دهد. همچنین بر اساس آمار گمرک در شش ماهه اول سال ۱۴۰۲ به میزان ۲۲.۹ میلیون تن محصولات پتروشیمی به ارزش حدودی ۹.۰ میلیارد دلار به خارج از کشور صادر شده است که نسبت به رقم مشابه سال ۱۴۰۱، به لحاظ وزنی ۲۲.۰ درصد رشد و از نظر ارزشی ۱۲.۷ درصد کاهش نشان می دهد.

میزان ۶۷.۷ میلیون تن کالا به ارزش ۲۴.۱ میلیارد دلار کالا به کشورهای مختلف صادر شده است که نسبت به مدت مشابه سال ۱۴۰۱ به لحاظ وزنی ۲۹.۱ درصد افزایش و از نظر ارزشی ۲.۶ درصد کاهش نشان می دهد.

در دوره مورد نظر معادل ۱۷.۶ میلیون تن کالا به ارزش ۳۰.۴ میلیارد دلار کالا به کشور وارد شده است که نسبت به دوره مشابه در سال ۱۴۰۱ به ترتیب ۶.۹ و ۱۱.۶ درصد افزایش نشان می دهد. بر همین اساس، کسری تراز بازرگانی گمرکی در شش ماهه اول سال جاری معادل ۶.۳ میلیارد دلار بوده است که معادل ۱۱.۵ درصد کل ارزش بازرگانی خارجی گمرکی بوده است. بروز کسری بازرگانی گمرکی بیش از هر چیز ریشه در تحولات قیمت های جهانی کالاهای صادراتی و وارداتی دارد؛ به طوری که ارزش هر تن کالای صادراتی در شش ماهه سال جاری برابر ۳۵۶.۰ دلار بوده که در مقایسه با رقم شش ماهه سال ۱۴۰۱ معادل ۲۳.۹ درصد کاهش نشان می دهد. این در حالی است که طی همین دوره ارزش هر تن کالای وارداتی معادل ۱۷۲۹ دلار بوده که نسبت به رقم مشابه سال ۱۴۰۱ معادل ۸.۴ درصد افزایش نشان می دهد. همچنین تحولات شاخص قیمت کالاهای اولیه در بازارهای جهانی موبدان است که طی شش ماهه اول سال جاری شاخص قیمت کالاهای اولیه (۱۰۰=۲۰۱۶) نسبت به دوره مشابه در سال ۱۴۰۱ به میزان ۲۹.۶ درصد کاهش نشان می دهد. در این بین شاخص قیمت گروه "فلزات پایه (شامل آلومینیوم، قلع، آهن، نیکل و روی)" و شاخص قیمت گروه "کودها شامل اوره، پتاس و کود دی آمونیوم فسفات (DAP)" در دوره مورد بررسی در مقایسه با شش ماهه سال ۱۴۰۱ به ترتیب به میزان ۵.۳ و ۳۹.۰ درصد کاهش نشان می دهد. همچنین شاخص قیمت گروه "ساخت (انرژی) شامل نفت خام، گاز طبیعی، زغال سنگ

علاوه بر صادرات کالاهای غیر نفتی و ورود درآمدهای حاصل از آن به کشور، بخش قابل توجهی از درآمدهای ارزی کشور از محل صادرات نفت و گاز حاصل می شود که در تراز بازرگانی گمرکی لحاظ نمی شود. در این ارتباط طبق آنچه بانک مرکزی اعلام کرده، تراز حساب کالای جدول تراز پرداختها در سه ماهه اول سال جاری به میزان ۶.۲ میلیارد دلار مازاد داشته است.

همچنین صادرات نفتی به عنوان منبع اصلی تأمین ارز واردات کالاهای اساسی، طی شش ماهه اول سال ۱۴۰۲ نسبت به مدت مشابه سال ۱۴۰۱ افزایش یافته است. تحولات مثبت در حوزه صادرات نفتی در حالی رخ داده است که علی رغم کاهش قیمت نفت در بازارهای جهانی، میزان فروش نفت افزایش قابل ملاحظه ای داشته که نشانگر موفق بودن سیاست های خارجی دولت سیزدهم در راستای مذاکرات و رفع تحریم هاست. گمرک جمهوری اسلامی ایران، مطابق روال هر ماه، گزارش تحلیل مقدماتی بازرگانی خارجی و آمار صادرات و واردات گمرکی کشور در شش ماهه اول سال جاری را منتشر کرده است.

بررسی ارقام صادرات و واردات گمرکی نشان از بروز کسری بازرگانی گمرکی و رشد آن نسبت به دوره مشابه در سال ۱۴۰۱ است. با ذکر این نکته که آمار بازرگانی خارجی گمرکی شامل ارقام صادرات نفت خام، نفت کوره و میعانات گازی نیست، تحلیل و ارزیابی علل بروز کسری بازرگانی گمرکی برای مدیریت چالش های بازار ارز در ماه های آتی مفید واقع شود. بر این اساس در ادامه تحولات بازرگانی خارجی و علل بروز کسری به جزئیات بیشتری مورد ارزیابی قرار می گیرد.

«تحولات صادرات و واردات گمرکی»

بر اساس گزارش تحلیل مقدماتی، بازرگانی خارجی گمرکی در شش ماهه سال جاری، به

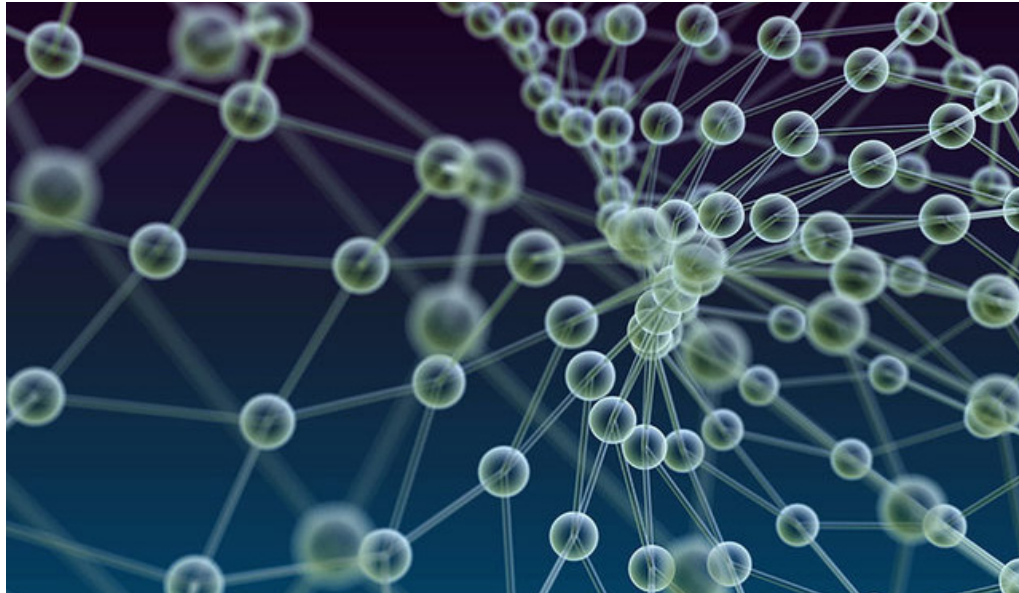
«نشست چندجانبه ای استانداران ایلام برای از سرگیری عملیات اجرایی پتروشیمی دهلران»

نشست چندجانبه ای استاندار ایلام برای از سرگیری عملیات اجرایی پتروشیمی دهلران نشست چندجانبه ای استاندار ایلام برای رفع مشکلات و از سرگیری عملیات اجرایی پتروشیمی دهلران برگزار و مقرر شد که از طریق بانک مرکزی موضوع حواله ای ارزی ۱۰۰ میلیون یورو برای تامین تجهیزات وارداتی حل و فصل و سرمایه گذار برای رفع مشکلات مربوط به رفع تعهدات ارزی و ترخیص کالاها از گمرکات کشور اقدام کند و موضوع رفع مشکل ذینفع واحد از طریق وزارت اقتصاد و شورای پول و اعتبار پیگیری شود. به گزارش ایسنا، به نقل از پایگاه اطلاع رسانی استانداری ایلام، عصر دوشنبه ۸ آبان ماه دکتر «حسن بهرام نیا» استاندار ایلام با حضور در نهاد ریاست جمهوری به اتفاق علیزاده نماینده حوزه جنوب استان در مجلس شورای اسلامی نشست مشترکی با دکتر «حمید پاداش» معاونت هماهنگی و نظارت اقتصادی و زیربنایی معاون اول رئیس جمهور، مدیران مرتبط با پروژه پتروشیمی دهلران (عبدالحسین بیات مدیرعامل صندوق بازنشستگی نفت، محمدجواد شمس مدیرعامل او یک، ذبیح الله نعیمی مدیرعامل شرکت سرمایه گذاری اهداف، محمدرضا حمیدی مدیرعامل پتروشیمی دهلران)، نمایندگان وزارت اقتصاد، بانک مرکزی و بانک تجارت؛ برای بررسی و رفع مشکلات و موانع اجرایی پروژه پتروشیمی دهلران برگزار کرد. در این جلسه دکتر بهرام نیا استاندار ایلام با تاکید بر اهمیت پروژه پتروشیمی دهلران و پیگیری های مکرر مسئولین استانی برای حل مشکلات این پروژه میهم گفت: از سرگیری عملیات اجرایی پتروشیمی دهلران از مطالبات اصلی مردم است و موجب تحول در توسعه و ایجاد اشتغال زایی بالا در منطقه خواهد شد. پس از صحبت های دکتر «بهرام نیا» استاندار ایلام؛ نماینده حوزه جنوب، معاون هماهنگی و نظارت اقتصادی و زیربنایی معاون اول رئیس جمهور و دیگر مدیران حاضر در جلسه درباره ی وضعیت و مشکلات پیش روی پتروشیمی دهلران از جمله تامین ۱۰۰ میلیون یورو از طریق صندوق توسعه ملی و بانک مرکزی، یورو از طریق صندوق توسعه تامین ۱۰۰ میلیون ملی و بانک مرکزی، مشکلات مربوط به ذینفع واحد برای تزریق تسهیلات ریالی به پروژه و پرداخت طلب صندوق بازنشستگی نفت از شرکت ملی نفت به گفت و گو پرداختند. در پایان این نشست چندجانبه مقرر شد که از طریق بانک مرکزی موضوع حواله ای ارزی ۱۰۰ میلیون یورو برای تامین تجهیزات وارداتی حل و فصل و سرمایه گذار برای رفع مشکلات مربوط به رفع تعهدات ارزی و ترخیص کالاها از گمرکات کشور اقدام کند و موضوع رفع مشکل ذینفع واحد از طریق وزارت اقتصاد و شورای پول و اعتبار پیگیری شود. همچنین مقرر شد از طریق حوزه ی معاونت هماهنگی و نظارت اقتصادی و زیربنایی معاون اول رئیس جمهور در خصوص پرداخت مطالبات صندوق بازنشستگی نفت از سوی شرکت ملی نفت در دو نوبت اقدام و جلسات برای بررسی نهایی اقدامات انجام شده است.

کاهش قیمت جهانی محصولات پتروشیمی بر صادرات غیرنفتی خوزستان

رئیس اداره بازرگانی خارجی اداره کل صنعت، معدن و تجارت خوزستان گفت: سیر نزولی قیمت جهانی محصولات پتروشیمی، صادرات استان را از نظر ارزشی با روند کاهشی روبرو کرده است. مصطفی دهقان بیان کرد: صادرات کالاهای غیر نفتی از خوزستان در ۶ ماهه نخست امسال از نظر وزنی ۳۵ درصد رشد داشته اما از نظر ارزشی دلیل کاهش قیمت جهانی محصولات پتروشیمی روند کاهشی داشته است. خوزستان با داشتن ۲۱ مجتمع پتروشیمی در منطقه ویژه اقتصادی بندر ماهشهر یکی از قطب های پتروشیمی در سطح ملی است که حدود ۴۰ درصد ظرفیت تولید محصولات پتروشیمی کشور در این منطقه وجود دارد.

ایران در تولید پلیمر رکورد زد



صادرات محصولات پلیمری در سال ۱۴۰۱ (۲۰۲۲ میلادی) در جهان حدود ۱۱۷ میلیون تن و در خاورمیانه حدود ۲۴ میلیون تن بوده است.

اکبر محمدی - نایب رئیس کمیسیون پتروشیمی اتحادیه صادر کنندگان نفت، گاز و پتروشیمی از افزایش تولید پلیمر در کشور خبر داد و گفت: در طی ماه شهریور یکی از شرکت های بزرگ این حوزه ۱۶۸ هزار تن انواع محصولات تولید کرده که نسبت به شهریور ۱۴۰۱ دارای ۹ درصد رشد بوده است.

سود هر سهم در دوره مشابه سال گذشته به مبلغ ۳۷۵ تومان بوده است.

وی با بیان اینکه صادرات محصولات پلیمری در سال ۱۴۰۱ (۲۰۲۲ میلادی) در جهان حدود ۱۱۷ میلیون تن و در خاورمیانه حدود ۲۴ میلیون تن بوده است، اظهار کرد: برنامه ریزی های صنعت پتروشیمی کشور بر مبنای توسعه جایگاه پلیمرها در صنعت پتروشیمی ایران است. به گفته نایب رئیس کمیسیون پتروشیمی اتحادیه صادر کنندگان نفت، گاز و پتروشیمی در حال حاضر ۳۰ مجتمع تولیدی پلیمری در کشور داریم و ۳۱ طرح پلیمری در حال ساخت وجود دارد. در خصوص افزایش ظرفیت تولید محصولات پلیمری در ایران به گونه های هدف گذاری شده که ظرفیت تولید در پایان دولت (۱۴۰۴) به ۱۱ میلیون تن در سال و در سال ۱۴۰۶، به ۱۹.۸ میلیون تن در سال برسد.

میلون تن و در خاورمیانه ۳۶ میلیون تن است، اظهار کرد: سهم تولید عملی محصولات پلیمری در ایران با ۸.۱ میلیون تن از مجموع ظرفیت اسمی ۸.۸ میلیون تنی، از تولید عملی محصولات پلیمری جهان و خاورمیانه به ترتیب ۲ و ۲۳ درصد است. مدیرعامل شرکت پلیمر آریاساسول با بیان اینکه تولید جمعی نیمه اول سال ۱۴۰۲ معادل ۱۰۱۴ هزار تن بوده که این میزان تولید نسبت به دوره مشابه سال گذشته دارای ۳ درصد رشد داشته است، گفت: ۶ ماهه این شرکت معادل مبلغ ۵، ۷۵۱ میلیارد تومان برآورد شده که این سود معادل ۳۵ درصد مبلغ فروش این شرکت در دوره مذکور بود، همچنین نسبت به دوره مشابه سال گذشته دارای ۱۲ رشد است.

حیدرزاده به صورت های مالی ۶ ماهه منتهی به ۳۱ شهریور ۱۴۰۲ این شرکت در سامانه کدال اشاره کرد و گفت: به ازای هر سهم ۱۸ تومان سود ساخته شده و

محمد رضا حیدرزاده در جمع خبرنگاران با بیان اینکه صنعت پلیمر جزو صنایع استراتژیک کشور است و ارزش آوری بالایی دارد و ما می توانیم با توجه به مزیت های این صنعت و شرایط کشور خود به این اهداف برسیم، اظهار کرد: در حال حاضر کمیته هایی با کشورهای هدف صادرات تشکیل شده تا معضلات صادرات رفع شود. یکی از معضلاتی که در داخل کشور وجود دارد، کمبود مواد اولیه صنایع پلیمر و افزایش قیمت آن است.

وی با بیان اینکه علاوه بر این موضوع عدم توانایی در نوسازی ماشین آلات نیز مشکلی اساسی است، گفت: برنامه ریزی هایی صورت گرفته که این مشکلات با تعامل بین بخش خصوصی، اتاق بازرگانی و کشورهای هدف رفع شود.

نایب رئیس کمیسیون پتروشیمی اتحادیه صادر کنندگان نفت، گاز و پتروشیمی با بیان اینکه میزان تولید واقعی محصولات پلیمری در جهان بالغ بر ۳۹۰

صربستان دروازه ورود ایران به اروپای غربی خواهد شد



سرپرست هیئت تجاری صربستان گفت: صربستان تبدیل به پلی میان ایران و اروپا شده و دروازه های برای ورود کالاها و بازرگانان ایرانی به اروپای غربی خواهد شد.

دراگومیر راشویچ در جریان سفر هیئت تجاری صربستان به شهرستان دلیجان در گفت و گو با ایسنا اظهار کرد: هدف ما از این سفر، تقویت مناسبات دوستانه و سنتی بین ایران و صربستان و همچنین مرادوات اقتصادی بین دو کشور و آشنایی با مردم مهمان نواز ایران است. وی ادامه داد: نخستین چیزی که در این سفر ما را تحت تاثیر قرار داد، مهمان نوازی اتاق بازرگانی اراک بود به طوری که احساس کردیم در کشور خودمان حضور داریم و این حس واقعی ماست.

وی افزود: از همان روز اول حضور در استان مرکزی و بازدید از کارخانجات ساوه تا امروز که در دلیجان حضور داریم، توانمندی هر کدام از شرکت هایی که از آن بازدید شد، بیشتر از شرکت های پیش بود. محصولات تمامی این شرکت ها مورد نیاز صربستان بوده و پیشنهاداتی برای طرف ایرانی وجود دارد که منافع آن شامل دو کشور خواهد شد.

راشویچ تصریح کرد: با توجه به موقعیت جغرافیایی صربستان و موقعیت اقتصادی این کشور در اروپای شرقی و غربی، سرمایه گذاران بسیاری از اروپای غربی، چین، ترکیه، امارات و ژاپن در صربستان حضور دارند. هدف اصلی از این سفر این است که صربستان پلی میان ایران و اروپا شده و دروازه های برای کالاها و بازرگانان ایرانی به اروپای غربی باشد.

جعفر اصغری، معاون بازرگانی و توسعه تجارت اداره کل صمت استان مرکزی نیز در جریان این سفر در گفت و گو با ایسنا اظهار کرد: این هیئت ۱۰ نفره از صربستان در زمینه ساختمان، انرژی، پتروشیمی و کشاورزی فعال بوده و به دعوت اتاق بازرگانی در استان مرکزی حضور پیدا کرده است و طی سه روز، بازدیدهایی از توانمندی های استان مرکزی داشته اند. علاوه بر نشست های تخصصی در کارخانجات، شب گذشته نشستی رسمی با تجار و بازرگانان استان مرکزی برگزار شد.

وی ادامه داد: هدف از حضور این هیئت، آشنایی با توانمندی های استان است و استان مرکزی نیز با توجه انجام شده توسط سفارت صربستان در ایران و تجار ایرانی مستقر در صربستان، در تدارک اعزام هیئت تجاری به این کشور است. سال گذشته حدود ۱۹ میلیون دلار انواع کالاها شامل محصولات پتروشیمی، مصالح ساختمانی، شیشه ظروف شیشه ای، خشکبار و مواد غذایی از ایران به صربستان صادر شده است.

که با پیگیری و ورود ما اکنون بیش از ۶۰ درصد جداسازی انجام شده است. مدیرکل پدافند غیرعامل استانداری خراسان شمالی با اشاره به اینکه تجهیز فیبر نوری به عنوان پدافند غیر عامل از سال گذشته مورد توجه قرار گرفت، افزود: اکنون در تمام شهرستان ها رینگ فیبر نوری برقرار شده است. وی با بیان اینکه در حال حاضر اجرای مصوبات نشست های پدافند غیرعامل برای تمام دستگاه ها و نهادها الزامی شده است، اظهار کرد: به روزرسانی و آموزش مستمر کارشناسان به صورت جدی در دستور کار قرار گرفته است. رستمی شرکت پتروشیمی خراسان را یک فرصت اقتصادی عنوان کرد و گفت: وجود مخازن آمونیاک در پتروشیمی یکی از تهدیدات است که در این زمینه رزمایش هایی به منظور آمادگی کامل در زمان بحران برگزار شده است. وی برگزاری هفت همایش، ۱۶ نشست، ۴۵ دوره آموزشی، برگزاری مسابقات کتابخوانی و فرهنگی، برگزاری رزمایش و مانور و ... را از جمله برنامه ها به مناسبت هفته پدافند غیرعامل عنوان کرد. نجف پور کردی با تاکید بر اینکه این موسسه برای معلمان است و به شخص خاصی تعلق ندارد، اظهار کرد: امانت دار اموال معلمان هستیم و حق نداریم در وظایف خود سستی کنیم. وی بیان کرد: بر همین اساس کارها و وظایف موسسه رو به جلو و در مسیر خود تکاملی است و جایگاهی هایی در پست های مدیریتی داشتیم و در این راستا از ظرفیت مهندس نجات نیا در تعاملات راهبردی موسسه با دولت و به طور ویژه مجلس بهره می گیریم؛ دکتر رحمان زاده هم طبق مدل کمیته انتصابات به سیستم معرفی و در فرایند ارزیابی تأیید شد.

احتمال ایجاد ناترازی گاز طی فصل سرما در خراسان شمالی

مدیرکل پدافند غیرعامل استانداری خراسان شمالی با اشاره به ایجاد ناترازی در برق و گاز طی سال گذشته، گفت: امسال نیز با این ناترازی مواجه خواهیم بود و با توجه به اینکه استان در انتهای خط انتقال قرار دارد، باید تمهیدات لازم از جمله تامین انرژی های تجدیدپذیر، تامین سوخت جایگزین و ... توجه ویژه شود. طاهر رستمی در نشست خبری که امروز، سوم آبان ماه برگزار شد، با بیان اینکه وجود انبارهای نفت در شهر بجنورد یکی از نگرانی ها است که باید به خارج از شهر منتقل شود، اظهار کرد: انتقال این انبارها امری زمان بر است و بنابراین تدابیر و ضوابط پیشگیرانه لازم برای ارتقای ایمنی انبارهای سوخت انجام شده تا احتمال وقوع حادثه کاهش یابد. وی افزود: سند جامع پدافند غیرعامل استان به عنوان نسخه کامل از فرصت ها و تهدیدهای استان تدوین شده و به زودی رونمایی می شود. رستمی با اشاره به اینکه امروزه پدافند غیرعامل حوزه بسیار گسترده ای نظیر تهدیدات در حوزه زیستی، شیمیایی و سایبری، کشاورزی و دامی و ... را شامل می شود، افزود: هدف ما آمادگی کامل به منظور کاهش خسارت و آسیب پذیری در مواقع بحران و در برابر این تهدیدهای بزرگ است. وی تهدیدات حوزه سایبری را یک تهدید بزرگ در بسیاری از کشورهای دنیا عنوان و اظهار کرد: ما کشوری هستیم که بعد از انقلاب با تهدیدهای مختلفی از سوی دشمن مواجه بودیم و یکی از این تهدیدها و تلاش های دشمن در حوزه زیرساختی بوده است. وی افزود: یکی از آسیب ها در استان استفاده از اینترنت و اتوماسیون اداری مشترک بود

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

کارکرد مثبت دولت سیزدهم در کهگیلویه و بویراحمد



می دهد.

رهبر معظم انقلاب به مقوله تولید اهمیت بسیاری می دهند و هر ساله در شعارهایی که انتخاب می کنند به بحث مهم و حیاتی تولید اشاره دارند. برای اینکه در کشور تحول ایجاد شود باید چرخ تولید در کشور به درستی بچرخد و واحد های غیر فعال را وارد عرصه کنیم.

«احیای کارخانه قند پس از ۱۶ سال انتظار

کارخانه قند یاسوج به عنوان نماد صنعت، تولید سرمایه گذاری در کهگیلویه و بویراحمد با ظرفیت اسمی تولید روزانه یک هزار تن قند و شکر، پس از یک دهه تعطیلی و در سفر دوم رئیس جمهور به مدار تولید بازگشت.

آیت الله سید ابراهیم رئیسی که در ششمین سفر از دور دوم سفرهای استانی دولت با حضور در این کارخانه نیز در جشن احیای این واحد تولیدی و صنعتی شرکت کرد.

صدها نفر به صورت مستقیم و غیر مستقیم از طریق کارخانه بزرگ قند یاسوج در استان می توانستند در سایه امنیت شغلی درآمد پایداری را داشته باشند و از سوی دیگر کمک زیادی به توسعه صنعت استان کنند اما از کار بیکار شدند و کامشان برای همیشه تلخ شد و آواره شدند.

کارخانه قند یاسوج سال ها غیرفعال بوده و راه اندازی مجدد آن به عنوان صنعت مادر استان سبب خوشحالی کشاورزان، کارگران شده و کام همه مردم استان از فعالیت آن شیرین خواهد شد. اکنون مطالبه مردم استان برای احیای این کارخانه در دولت مردمی و عدالت محور سیزدهم محقق شده است.

معوق ماندن حقوق، مزایا و بیمه کارگران، قدیمی بودن تجهیزات، کمبود اعتبار برای نوسازی قطعات فنی و نبود چغندر قند تنها گوشه ای از مشکلات این کارخانه بود که متولیان امر در سالیان گذشته نتوانستند نسخه شفا بخشی برای آن بیچند و در پی آن کارگران زیادی بیکار شدند و امیدها برای اشتغال به ناامیدی مبدل شد.

«شهداناب و کام شیرین ۵۰ کارگر

کارخانه صنایع تبدیلی آمیوه و نوشیدنی های میوه ای یا گیاهی بدون گاز (شهداناب) پس از ۱۶ سال انتظار به چرخه تولید بازگشته است و هم

بازگشت واحدهای تولیدی غیر فعال و راکد به چرخه تولید جزو نخستین دغدغه ها و در عین حال سیاست های اصلی دولت سیزدهم محسوب می شود که این مهم به گواه آمار در کهگیلویه و بویراحمد به خوبی تحقق یافته و می توان کارخانه های بزرگ شهداناب، قند و فولاد یاسوج و همچنین پتروشیمی گچساران را مصادیقی از کارکرد مثبت و امیدبخش دولت در این حوزه دانست.

چنانچه ظرف ۲ سال گذشته یکی از حوزه های فعال، پیشرو، امیدبخش و در عین حال اولویت دار را مصداق و نمونه ای بارز از دستاوردها و کارکردهای مثبت دولت سیزدهم قلمداد کنیم باید سراغ احیای واحدهای راکد تولیدی به ویژه در حوزه صنعت به گواه آمار رفت.

البته باید اذعان کرد که بازگشت و احیای دوباره این واحدهای تولیدی در استان کهگیلویه و بویراحمد با وجود بسیاری چالش ها و تنگناها و کمبودها و البته تحریم ها کار چندان ساده ای نبود و ساعت ها و روزها کارمیدانی و کوشش های جهادگرایانه برای انجام این مهم و تحقق آنها انجام شده است.

نخستین واحد صنعتی کهگیلویه و بویراحمد در دهه چهل هجری خورشیدی بنا گذاشته شد و با گذشت زمان هم اینک تعداد واحدهای صنعتی به بیش از ۵۰۰ واحد رسیده است اما با رشد تعداد واحدهای تولیدی مشکل رکود و تعطیلی گریبانگیر برخی واحدهای تولیدی شده است که دلایل متعددی هم دارد.

سالیان اخیر، عوامل بسیاری همچون کمبود نقدینگی، تحریم های ظالمانه، سو مدیریت در کارخانه ها، کمبود مواد اولیه، نوسان ارز، فرسودگی ماشین آلات، بدهی های بانکی، مشکلات بیمه ای در سالیان متمادی سبب رکود و غیرفعال شدن واحد های تولیدی بسیاری در استان شده بود.

شاید احیای یک واحد تولیدی که چند سال خاک می خورد و کارگران آن امید خود را برای کار و تولید از دست داده اند عجیب و سخت به نظر برسد ولی با این حال سیاست دولت سیزدهم چیز دیگری بوده و به کمک تولید آمده و با حمایت از بخش خصوصی و فعالان اقتصادی پیگیر رفع مشکلات واحدهای تولیدی است و با برنامه ریزی و تامین زیرساخت ها و حمایت از کسب و کارها و بنگاه های کوچک به تولید کنندگان دلگرمی

اینک ۵۰ نفر مشغول به کار شده اند و چنانچه فاز دوم آن (آمیوه گیری) هم فعال شود بیش از ۶۰ نفر دیگر مشغول به کار خواهند شد.

در این کارخانه روزانه ۳۰۰ تن سیب وارد می شود که به صورت کنسانتره درمی آید و قرار است بخشی از آن صادر و مابقی در بازار داخلی به فروش برسد. ۲ هزار باغدار به طور مستقیم با کارخانه شهداناب یاسوج در ارتباط هستند که این ارزش افزوده خوبی برای استان و کشاورزان دارد و بر تقویت معیشت آن ها تاثیر چشمگیری خواهد داشت.

انباشت سیب های صنعتی در حوضه کارخانه اولین تصویری است که با آن مواجه شدیم و آمد و شد کامیون ها و نیسان های باری برای انتقال سیب ها نشان از رونق و تولید پس از چند سال تعطیلی این کارخانه داشت.

پیش از احیای این کارخانه سیب های ضایعاتی یاسوج و شهر و روستاهای اطراف به طور معمول به استان های فارس، مشهد، تهران یا آذربایجان غربی ارسال می شد اما اکنون باغداران بطور مستقیم سیب ضایعاتی خود را به قیمت مناسبی به کارخانه می فروشند و دست دلال ها کوتاه شده است.

قرار است سال آینده روزی ۶۰۰ تن سیب از باغداران خریداری شود و اکنون به حمایت دولت برای گسترش کارخانه نیازمند کمک مالی هستیم.

«طعم شیرین بازگشت به کار برای ۳۰۰ کارگر کارخانه فولاد یاسوج

کارخانه فولاد بویراحمد به عنوان یکی از کارخانه های مهم کشور که به دلایل گوناگونی تعطیل شده بود در روزهای اخیر به چرخه تولید بازگشت و ۳۰۰ کارگر بیکار دوباره به سر کار خود برگشتند و امید در دل آن ها زنده شد. فاز یک تنها کارخانه فولاد کهگیلویه و بویراحمد با تولید سالانه ۲۰۰ هزار تن شمس فولاد با اشتغال زایی مستقیم ۵۸۲ نفر در سال ۸۲ کلنگ زنی و در سال ۸۸ به بهره برداری رسید.

این کارخانه ۲ هزار نفر اشتغال غیرمستقیم ایجاد کرده است و نقش مهمی در توسعه استان دارد.

این واحد تولیدی با عنوان بویر صنعت یاسوج از سال ۹۸ به دلیل برخی مشکلات فعالیت تولیدی خود را متوقف کرده بود اما در سال ۱۴۰۰ به همت دولت سیزدهم زمینه ورود به چرخه تولیدش رقم خورد.

در ماه های اخیر نیز به خاطر مشکلاتی که به آن پرداخته خواهد شد این کارخانه به تعطیلی کشانده شد و ۳۰۰ کارگر آن از کار بیکار شدند. با پیگیری های انجام شده از سوی متولیان استانی کارخانه فعال شده است و کارگران این کارخانه به سر کار خود بازگشته اند.

«احیای کارخانه قند یاسوج دستاورد بزرگی در دولت سیزدهم

محسوب می شود

نماینده ولی فقیه در کهگیلویه و بویراحمد با اشاره به تلاش های صورت گرفته برای بازسازی این واحد تولیدی در دولت سیزدهم، گفت: وضعیت این کارخانه قابل مقایسه با گذشته نیست.

آیت الله سید نصیر حسینی، ضمن قدردانی از عملکرد ستاد اجرایی فرمان امام در راه اندازی این کارخانه، گفت: «با راه اندازی کارخانه علاوه بر رونق اقتصادی در منطقه، زمینه اشتغال تعدادی از جوانان این استان فراهم شده است. این مایه خوشحالی و رضایت همه مردم استان خواهد بود.»

وی افزود: «وضعیت فعلی کارخانه قند یاسوج با گذشته آن قابل مقایسه نیست. همه چیز جدید و ساماندهی شده است.»

نماینده ولی فقیه در استان کهگیلویه و بویراحمد با بیان اینکه بازسازی کارخانه قند یاسوج یک دستاورد بزرگ است، گفت: «این کارخانه به یک کارخانه ای مدرن و اشتغال زا تبدیل شده است.»

کارخانه قند یاسوج در سال ۱۳۴۴ با ظرفیت تولید روزانه هزار تن قند و شکر آغاز به کار کرد. این کارخانه تا سال ۱۳۶۲ به تولید ادامه داد، اما پس از آن در دوره های متوالی تعطیل شد.

در سال ۱۳۷۶ به علت مشکلات متعدد، کارخانه قند یاسوج غیرفعال شد. در سال های بعد، کارخانه مجدداً به چرخه تولید بازگشت، اما دوباره راکد شد.

در سفر نخست رئیس جمهور به استان کهگیلویه و بویراحمد در مهرماه ۱۴۰۰، برای بازسازی این کارخانه اعتباری اختصاص داده شد و کار بازسازی و احیای کارخانه توسط ستاد اجرایی فرمان امام آغاز شد.

اکنون کارخانه قند یاسوج بازسازی شده و با حضور رئیس جمهور به چرخه تولید بازگشته است. این کارخانه با ظرفیت تولید روزانه ۷۰۰ تن قند و شکر، زمینه اشتغال مستقیم برای ۸۰ نفر را فراهم کرده است.

«افتتاح ایرانی ترین پروژه پتروشیمی کشور در گچساران

مجمع پتروشیمی گچساران که ۸۳ درصد تجهیزات آن ایرانی است در ابتدای دولت سیزدهم ۴۰ درصد پیشرفت فیزیکی داشت اما با همت دولت، پس از ۲ سال و در سفر پیش روی هیات دولت به استان کهگیلویه و بویراحمد افتتاح می شود.