

نفت و انرژی

اقتصاد سرآمد

شنبه ۲۷ آذر ۱۴۰۰ - شماره ۱۳۳۸

گزارش

برپایی غرفه وزارت نیرو در نمایشگاه ساخت و تولید ایرانی حضور گسترده مجموعه وزارت نیرو در نمایشگاه تستا

نمایشگاه تقاضای ساخت و تولید ایرانی (تستا ۱۴۰۰) با هدف شناسایی نیازهای پژوهشی و فناوریانه، بسترسازی برای تجاری‌سازی یافته‌های پژوهشی و فناوری‌های توسعه یافته و همچنین برقراری ارتباط سازنده میان بخش عرضه و تقاضای فناوری کشور برگزار گردید. به گزارش اقتصاد سرآمد،در نمایشگاه تستای سالل ۴۰۰، وزارت نیرو، وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح، وزارت نفت، وزارت جهاد کشاورزی، سازمان انرژی اتمی، سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی (ایمیدرو)، شرکت راه آهن جمهوری اسلامی ایران، شهرداری تهران، کانون صنعت، دانش و بازار لوازم خانگی به همراه شرکت‌ها و موسسات تابعه حضور دارند. دکتر ساره شفیعی رئیس اداره روابط عمومی پژوهشگاه نیرو؛ از حضور گسترده مجموعه وزارت نیرو در نمایشگاه تستا خبر داد و گفت: در این نمایشگاه نیازهای پژوهشی و فناوری شرکت‌های زیرمجموعه و تابعه وزارت نیرو و جمله پژوهشگاه نیرو، شرکت مدیریت نفت، انتقال و توزیع نیروی برق ایران (توانبر)، شرکت مادر تخصصی مدیریت ساخت و تهیه کالای آب و برق (ساتکاب)، شرکت ما...

وی در ادامه اهمیت برگزاری نمایشگاه‌های تقاضا محور از جمله تستا را برای مخاطبان تشریح کرد و گفت: امروزه بسیاری از کشورهای توسعه‌یافته با تکیه بر دانش، فناوری و نوآوری به کشورهایی ثروتمند و صنعتی تبدیل شده‌اند. بنابراین توسعه اقتصاد کشور به ویژه اقتصاد دانش محور، در گرو توسعه زیست بوم نوآوری و ایجاد زیرساخت‌های مناسب برای تجاری‌سازی نتایج تحقیقات و انتقال فناوری‌هاست. زمانی که از این فناوری‌ها حمایت شود، می‌توانند مبنای ایجاد یک کسب و کار جدید شوند و با مدیریت سرمایه و هدایت آنها در راستای تجاری سازی، می‌توان شاهد پربار شدن هر چه بیشتر فضای کسب و کار بود.با توجه به اینکه انجام تحقیقات محض به تنهایی و عدم استفاده از نتایج تحقیقات موجب هدر رفت انرژی و سرمایه ملی می‌گردد، ایجاد ساختاری مناسب و بستری قانونمند برای اتساع عرضه و تقاضای داخلی و جذب سرمایه گذاران و صنعتگران در تولید فناوری‌های مورد نیاز کشور از اهمیت بسزایی برخوردار است. در حال حاضر در کشور نیز شاهد تولید فناوری‌های متعددی هستیم که علی‌رغم عرضه به بازار، به دلیل عدم تناسب آنها با نیاز صنعت در اقتصاد کشور تاثیر چشمگیری نداشته‌اند.

برگزاری نمایشگاه‌های تقاضا محور می‌تواند بستری لازم برای شناسایی نیازهای پژوهشی و فناوری و برقراری ارتباط سازنده میان پژوهشگران، صنعتگران و فناوران ایجاد نماید و نقش موثری در اتصال عرضه و تقاضای فناوری داشته باشد.

دکتر شفیعی در خصوص نقش این گونه نمایشگاه‌ها در حل مسائل کشور و ایجاد پیوند میان صنعت و دانشگاه گفت: «عصر حاضر که تحقّق و توسعه نقش قابل توجهی در تولید محصولات و خدمات و در نتیجه توسعه اقتصادی کشورها دارد، انجام تحقیقات محض به تنهایی و عدم استفاده از نتایج تحقیقات موجب هدر رفت انرژی و سرمایه ملی می‌گردد. تجاری‌سازی نتایج تحقیقات، فعالیتی اجتناب‌ناپذیر در راستای جبران هزینه‌های تحقیق و توسعه است که می‌تواند علاوه بر فراهم نمودن امکان سرمایه‌گذاری بهتر، به توسعه یافتگی کشور و رقابت‌پذیر شدن آن کمک کند.

با توجه به اینکه یکی از مهم‌ترین شاخص‌های تبدیل دانش به ثروت و توسعه اقتصادی، همکاری دانشگاه و صنعت است، توسعه تعاملات و فعالیت‌های مشترک میان این دو نهاد منجر به افزایش شناخت دانشگاه از نیازهای صنعت و تعریف پژوهش‌های کاربردی و بنیادی خواهد شد. علاوه بر این کیفیت و تناسبات دوره های آموزشی در دانشگاه با نیازهای صنعت و به تبع آن قابلیت‌های علمی و عملی دانشجویان، افزایش یافته و بسترهای نوآوری، انتقال دانش، توسعه فناوری و اقتصاد با فراهم می‌سازد. برگزاری این نمایشگاه با هدف ایجاد فضای تعامل بیشتر بین فعالان عرصه علم و فناوری و صاحبان تکنولوژی در زیست بوم نوآوری از طریق اعلام نیازهای پژوهشی و فناوری می‌تواند در دسترسد امکان‌های تقاضای صنعت و دانشگاه را به نمایش بگذارد. نمایشگاه به ویژه فراهم نمودن فرصت‌های سرمایه‌گذاری و نیازمندی‌های فناوری در دسترسد امکان‌های اجرایی نقش مهمی ایفا نماید.

وی در مورد نتایج بخشی ارائه نیازمندی‌های پژوهش و فناوری از سوی صنعت در هدایت پژوهش‌های دانشگاهی به سمت اهداف پیش‌بینی شده افزود: ارائه نیازمندی‌های پژوهشی و فناوری از سوی صنعت موجب می‌گردد که پژوهش‌های دانشگاهی در راستای نیاز صنعت و با هدف تجاری‌سازی آن تعریف شوند و بتوان از نتایج کاربردی آن در توسعه فناوری و نیازهای صنعت استفاده نمود. در واقع با وارد کردن پژوهش‌های دانشگاهی انجام شده بر ۱۲اساس نیاز صنعت، به عرصه تجارت محصولات و خدمات فناوری و تشکیل شرکت‌های دانشگاهی و تعریف برنامه‌های آموزشی صنعت محصور می‌توان به توسعه خودکفایی و افزایش توان ساخت داخل کمک شایانی نمود. دکتر شفیعی در ادامه گفت: با توجه به اینکه مسئولیت برگزاری نمایشگاه در سطح وزارتخانه (در حوزه آب و برق) در سال جاری به پژوهشگاه نیرو واگذار شده است، در این نمایشگاه نیازهای پژوهشی و فناوری شرکت‌های زیرمجموعه و تابعه وزارت نیرو از جمله (پژوهشگاه نیرو، شرکت مدیریت تولید، انتقال و توزیع نیروی برق ایران (توانبر)، شرکت مادر تخصصی مدیریت ساخت و تهیه کالای آب و برق (ساتکاب)، شرکت مادر تخصصی تولید نیروی برق حرارتی، شرکت مادر تخصصی مدیریت منابع آب و برق) شرکت مادر تخصصی مهندسی آب و فاضلاب کشور، سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره وری انرژی برق (ساتبا)، و موسسه تحقیقات آب)، همچنین برخی از محصولات فناورانه شرکت‌های دانش‌بنیان فعال در حوزه آب و برق در نمایشگاه ارائه خواهد شد.



توسعه همکاری‌های ایران و جمهوری آذربایجان در زمینه آب و برق

وزرای نیرو و انرژی ایران و جمهوری آذربایجان، در گفت و گویِ برخط درباره توسعه بیش از پیش همکاری‌ها در بخش آب و برق رایزنی کردند. به‌گزارش اقتصاد سرآمد، در دیدار آنلاین علی اکبر محرابیان – وزیر نیروی جمهوری اسلامی ایران و پرویز شهبازاف – وزیر انرژی جمهوری آذربایجان، وزرای دو کشور بر توسعه بیش از پیش همکاری‌ها در بخش آب و برق و استفاده از ظرفیت‌های خدادادی موجود در مرز مشترک ایران–آذربایجان تأکید کردند. محرابیان، موضوع اتصال برق ایران به روسیه از طریق آذربایجان را برای تقویت روابط سه جانبه حائز اهمیت دانست و افزود: در راستای اجرای این طرح و ارتباط الکتریکی که در گذشته نیز برای زمان کوتاهی برقرار شده بود، مدیریت پیک برق در هر سه کشور اعمال شده و کمبود برق نیز جبران می‌شود.وی با اعلام آمادگی برای برگزاری نشست سه جانبه بین وزرای سه کشور ایران، آذربایجان و روسیه، افزود: ایران از توسعه و تبادل زمان خرید برق از فصل گرما به دیگر ماه‌های سال استقبال می‌کند.

روسیه واسطِ صادرات نفت ایران به دیگر کشورها، «اقتصاد سرآمد» گزارش می دهد

روزنه امید برای صادرات نفت ایران به روسیه

فروش نفت خود در بازار بین‌المللی کمک کنند و ایران پول‌هایی را که از این راه به دست می‌آورد، صرف خرید و تجهیزات مورد نیاز کند. روسیه به عنوان یکی از طرف‌های توافق هشتهای در شهریور سال نودوهشت به صراحت اعلام کرده بود که از هیچ یک از تحریم‌های آمریکا علیه ایران پیروی نخواهد کرد. هر چند روابط تهران و مسکو از نظر اقتصادی طی سال‌های اخیر با توسعه مناسبی مواجه نبوده اما دو کشور زمینه‌های متعدد و گوناگونی برای همکاری دارند و در شرایطی که آمریکا تلاش می‌کند حلقه تحریم بر علیه ایران را تنگ‌تر کند، گسترش روابط با روسیه می‌تواند در کم‌تر کردن تحریم‌ها مؤثر باشد. بر این اساس با توجه به فشارهایی که آمریکا برای به صفر رساندن صادرات و فروش نفت ایران به سایر کشورها وارد کرده، روسیه دست کم در دو حوزه فروش نفت و مسیر انتقال انرژی می‌تواند به ایران یاری رساند. لذا ایران باید با موقعیت موجود – که به نفع خود به نتیجه برساند.

صادرات نفت ایران به روسیه قراردادی است به ارزش ۲۰ میلیون دلار که در در مقابل آن ایران کالا دریافت می‌کند. یک معامله تهازی که بر اساس ماهانه ۱۵ میلیون بشککه نفت از ایران به روسیه صادر می‌شود. گرچه این اتفاق به نوعی موجب افزایش صادرات نفت می‌شود اما به همان میزان نیز وابستگی ایران به واردات را افزایش می‌دهد. در عین حال نکته اینجاست که روسیه خود یکی از بزرگ‌ترین صادرکننده نفت بوده و نیازی به نفت ایران ندارد. ام‌سا نفت ایران و نفت روسیه تفاوت وجود دارد. پیش از تحریم ها نفت ایران علاوه بر کشورهای آسیای شرقی خواهند کرد. برقراری ارتباط نفتی میان ایران و روسیه دسکواردهای زیادی را برای اقتصاد نفت ما دربردارد که دولت سیزدهم قطعاً از آن به آسانی نخواهد گذشت.

به گفته او، به نظر می‌رسد تفاهم توسعه همکاری‌های تجاری و اقتصادی میان دو کشور، نتواند جایگزین نفت ایران در پالایشگاه این کشورها باشد.

به روسیه باردیگر از سر گرفته شود.

روسیه واسطِ صادرات نفت ایران به دیگر کشورها

علی‌رور معتقد است: قرارداد نفتی میان ایران و روسیه، روش مناسبی برای تنوع بخشیدن به مشتریان نفت ایران است چرا که بر اساس این قرارداد، روس‌ها نفت دریافت‌شده از ایران را به هر کشوری که مدنظرشان باشد، صادر خواهند کرد. برقراری ارتباط نفتی میان ایران و روسیه دسکواردهای زیادی را برای اقتصاد نفت ما دربردارد که دولت سیزدهم قطعاً از آن به آسانی نخواهد گذشت.

به گفته او، به نظر می‌رسد تفاهم توسعه همکاری‌های تجاری و اقتصادی میان دو کشور، نتواند جایگزین نفت ایران در پالایشگاه این

برگزیده انرژی

با حضور معاون ذیس مجهر و رئیس سازمان حفاظت محیط زیست

آغاز طرح بازیافت گازهای فلر مجتمع پتروشیمی زاگرس



عملیات اجرایی پروژه بازیافت گازهای فلر مجتمع پتروشیمی زاگرس با سه میلیون یورو در آیینی با حضور معاون رئیس جمهور و رئیس سازمان حفاظت محیط زیست آغاز شده.به گزارش اقتصاد سرآمد ،رئیس سازمان حفاظت محیط زیست در آیین یاد شده گفت: تغییر اقلیم در حال رخ دادن است و به تبع آن تغییر تنوع زیستی و به این تنوع زیستی تنوع فرهنگی نیز در حال انجام است. علی سلاجقه با اشاره به اینکه دگردیسی عجیبی در سطح دنیا در حال رخ دادن است، ادامه داد: با تغییرات اقلیم دنیا در تعاملات سیاسی در حال تغییر رویکرد است و این رویکرد در کشورهای مختلفی مشهود است.وی عنوان کرد: اصلی‌ترین خطری که دنیا را تهدید می‌کند خطر تغییر اقلیم است و در کشور نیز صنعت به اندازه کافی با طبیعت ناهم‌رانی داشته به نحوی که این موضوع بخوبی در پوششست آب‌ها و زمین و همچنین خاک، پوشش گیاهی و جان‌های استرسی روحی و روانی و غیرقابل اندازه‌گیری در حال تحمیل به جامعه است.سلاجقه بیان کرد: در شرایط امروزی مدیری موفق است که بتواند یکی از ضابطه‌های محیط زیست مانند ترافیک تهران را برای شهروندان حل کند. معاون رئیس جمهور ادامه داد: با تغییر شرایط و در وضعیت زیست‌سازای در انبارها و مخازن، ساخت یک پالایشگاه جدید در دستور کار شرکت پالایش و پخش فرآورده های نفتی قرار گرفته که پیشنهادهای نحوه تأمین منابع مالی آن نیز ارائه شده است.جلیل سسالاری – مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی اخیرا ضمن انتقاد از بعضی اقدام‌ها در دولت گذشته، گفت: بعضی از ابلغ‌های دولت قبل، سبب توقف اقدام‌های توسعه‌ای در صنعت پالایش شد و هر گونه اقدام توسعه‌ای در زمینه ذخیره‌سازی فرآورده، ساخت مخازن جدید و نیز توسعه خطوط لوله و صنعت انتقال در شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی متوقف شده بود.ی با اشاره به اینکه در سال‌های گذشته، ۴۰۰۰ نفتکش از چرخه سوخت‌رسانی حذف شده بود، تأکید کرد: در بحث سوخت زمستانی نیز مدیریت لازم انجام نشده و ۱۰ تا ۱۵ درصد از ظرفیت ذخیره‌سازی‌ها کاهش یافته بود. در مدت ۷۰روزه مدیریت در این شرکت افزون بر بازگرداندن نفتکش‌ها به زنجیره توزیع سوخت، ۳۳۰۰ مخزن‌دار نیز به چرخه سوخت‌رسانی بازگردانده شد و هم‌اکنون بیش از ۷۰درصد موجودی نیروگاه‌ها از سوخت دوم پر شده است.به گفته مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی در احکام بودجه پیش‌بینی لازم برای خروج بخشی از منابع شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران از دولت انجام شده است، درآمد‌های حاصل از واگذاری‌های به بخش خصوصی باید صرف توسعه خود صنعت پالایش شود.

مدیرعامل پتروشیمی کارون در نمایشگاه تقاضای ساخت و تولید ایرانی

دوره توسعه «مگانتی محور» در پتروشیمی سرآآمده است



مدیرعامل شرکت پتروشیمی کارون تأکید کرد: برای تکمیل زنجیره‌های ارزش، باید خام‌فروشی متوقف، اشتغال‌آفرینی پایدار و مولد حاصل شود و مسیر توسعه صنعت پتروشیمی را باید از تولید محصولات «مگانتی» به نتا‌زهای کمتر» تغییر داد.به گزارش اقتصاد سرآمد، علیرضا صدیقی زاده هم‌زمان با هفته پژوهش در حاشیه برگزاری نمایشگاه تقاضای ساخت و تولید ایرانی در نشست نیاز فن‌آورانه پتروشیمی کارون و صنعت پلی‌پورتان کشور با بیان اینکه صنعت پلی‌اورتان سخت‌ترین فرآیند تولید در صنعت پتروشیمی به شمار می‌رود، گفت: پیچیدگی‌های عملیات و بالا بودن ریسک تولید در صنعت پلی‌اورتان سبب شده که برخلاف تولید دیگر محصولات پتروشیمی و پلیمری که به‌دنبال ساخت مگاپروژه‌ها هستیم، در این صنعت تولید با تا‌ز پایین آغاز می‌افتد.وی با بیان اینکه به ازای تولید یک تن محصولات زنجیره ایزوسینات حدود ۵ تن محصولات فرعی و ضایعات تولید می‌شود، تصریح کرد: افزون صدیقی زاده، تصریح کرد: توسعه تازموج‌های برای مدیریت صنعت پتروشیمی و خطرناکی در فرآیند تولید محصولات زنجیره ایزوسینات وجود دارد که ریسک تولید را به شدت افزایش می‌دهد اما در کنار مشکلات پر شمار محصولات تولیدی این زنجیره، ارزشمند و گران‌قیمت در بازار جهانی هستند.مدیرعامل شرکت پتروشیمی کارون با تأکید بر اینکه چرا با وجود ساخت ده‌ها مجتمع متانول اما یک پتروشیمی کارون در صنعت پتروشیمی ساخته شده است؟ چرا مکمل کارون ساخته نشده است؟ ادامه داد: تفکر اشتباه حکمفرما در مسیر توسعه صنعت پتروشیمی، توسعه در مسیر «تازموجری» بوده، این در حالی است که با ساخت و توسعه زنجیره‌های ایزوسینات و مشابه آن به سمت تولید «فرآیند محور» حرکت می‌کنیم که ارزش افزوده به مراتب بالاتری دارد. صدیقی زاده، تصریح کرد: توسعه تازموج‌های برای مدیریت صنعت پتروشیمی مطلوب و ایده‌آل است به طوری‌که با ساخت چند طرح متانول چند میلیون تن به ظرفیت تولید پتروشیمی کشور افزون می‌شود، اما نمی‌پرسم چرا مسیر توسعه از تاز محورری به سمت فرآیند محور و متنوع‌سازی سبد محصولات حرکت نمی‌کند؟ چرا با ارائه‌اندازی طرح‌های جدید، محصولات متنوع و تازه‌ای وارد سبد تولید صنعت پتروشیمی کشور نمی‌شود؟وی با اعلام اینکه در صنعت پتروشیمی کشور یک پتروشیمی محسوب می‌شود، افزود: «فرآیند محور» حرکت کند، حاشیه سود و اشتغال‌زایی محصولات افزایش می‌یابد، بیان کرد: افزایش سودآوری و متنوع سازی سبد محصولات دردمرر دارد، هزینه به همراه دارد و مدیریت توسعه همواره به دنبال توسعه بدون دردسر است.

اخبار شرکت‌ها

نیازهای پژوهشی نفت خزر اعلام می‌شود

رئیس پژوهش و فناوری شرکت نفت خزر گفت: ایسن واحد در حال برنامه‌ریزی برای تعریف طرح‌های نو برای سال آینده است و نیازهای پژوهشی خود را از طریق فراخوان عمومی به اطلاع پژوهشگران می‌رساند. به گزارش اقتصاد سرآمد، محمدسعید حسین‌زاد ضمن گرامی‌داشت هفته پژوهش و فناوری، گفت: تحقیق و پژوهش از ابزارهای اساسی برای رفع نیازهای عملیاتی و فنی در زمینه کسب فناوری‌های نو است.وی افزود: فعالیت‌های پژوهشی انجام‌شده در سال‌های اخیر در حوزه نفت و گاز توانسته است بسیاری از گلوگاه‌های موجود در روند پیشرفت فعالیت‌های عملیاتی را بر طرف و در زمینه تحقّق ششمار «پژوهش و فناوری؛ پشتیبان تولید» نقش اساسی و مهم خود را ایفا کند.رئیس پژوهش و فناوری شرکت نفت خزر گفت: شرکت نفت خزر به‌عنوان سکندار فعالیت‌های اکتشافی در شمال کشور و دریای خزر، حسب اقتضای فعالیت‌های بالادستی در آب‌های عمیق دریای خزر با بسیاری از ناشناخته‌ها روبه‌روست که هر کدام از این موارد نیازمند انجام مطالعات پژوهشی گسترده است. حسین‌راد اظهار کرد: در حوزه تأمین تجهیزات با توجه به نخستین تجربه ساخت و به‌کارگیری سسکوری حفاری نیمه‌شناور، نیازهای پژوهشی ساخت تجهیزات داخلی و بومی‌سازی نیز مورد توجه شرکت نفت خزر قرار گرفته است.وی افزود: اداره پژوهش و فناوری نفت خزر هم‌اکنون افزون بر جذب سربازان نخیه وظیفه و هدایت پایان‌نامه‌های دانشجویی مربوط به دانشگاه‌های بر تر کشور، پروژه‌های پژوهشی مربوط به بخش زمین‌شناسی، مهندسی و ساختمان، قراردادهای نفتی و مدیریت دانش را در حال اجرا دارد و تقریباً بیش از ۸۰درصد از این پروژه‌ها انجام شده و امید است تا پایان سال ۱۴۰۰ به اتمام برسد.رئیس پژوهش و فناوری شرکت نفت خزر درباره ضرورت انجام این مطالعات گفت: نتایج این پژوهش‌های کاربردی می‌تواند در مطالعات تکمیلی آینده درباره اکتشاف و همکاری با شرکت‌های خارجی استفاده شود.رئیس پژوهش و فناوری شرکت نفت خزر تصریح کرد: هم‌اکنون واحد پژوهش و فناوری نفت خزر در حال برنامه‌ریزی برای تعریف پروژه‌های نو در سال ۱۴۰۱ است و نیازهای پژوهشی خود را از طریق فراخوان عمومی به اطلاع پژوهشگران می‌رساند.

شرکت ژاپنی در پوشهر سرمایه‌گذاری می‌کند

مدیرعامل سسازمان منطقه ویژه اقتصادی پوشهر گفت: مقدمات لازم برای سرمایه‌گذاری یک شرکت ژاپنی در این منطقه فراهم شده است. حسین نامور در نشست نمایشنده شرکت ژاپنی اظهار کرد: منطقه ویژه اقتصادی پوشهر دارای قابلیت‌های بسیار خوبی برای حضور سرمایه گذاری است.وی به وجود زیرساخت‌های لازم در منطقه و ویژه اقتصادی پوشهر برای فعالیت‌های تولیدی اشاره کرد و ادامه داد: این شرکت ژاپنی از تولیدکنندگان لوازم بهداشتی و تجهیزات و لوازم پزشکی و نقش است که در ایران سرمایه‌گذاری کرده است. به گزارش اقتصاد سرآمد، مدیرعامل سازمان منطقه ویژه اقتصادی پوشهر خاطر نشان کرد: این شرکت ژاپنی به دنبال ایجاد خط تولید کفش و کیفی، کتش در پوشهر است که مقدمات لازم برای سرمایه‌گذاری این شرکت در منطقه ویژه اقتصادی پوشهر فراهم شده است.وی با اشاره تأمین زمین مورد نیاز این شرکت در منطقه ویژه اقتصادی پوشهر افزود: ماشین‌آلات این شرکت از ژاپن باگیری شده و در مسیر انتقال به منطقه ویژه اقتصادی پوشهر است.نماینده این شرکت ژاپنی نیز در این نشست اظهار کرد: ماشین‌آلات و خط تولید کفش شرکت به ارزش یک میلیون یورو باگیری شده و در حال انتقال به پوشهر است.دکتر کریمی‌فرد اضافه کرد: شرکت ما در زمینه تولید تجهیزات پزشکی، دستگاه‌های زیبایی و لیزر، تجهیزات بیمارستانی، لوازم‌های خون و ماسک‌های بیوهوشی اتاق عمل فعالیت دارد.وی با اشاره به برنامه‌ریزی صورت گرفته برای تولید کفش کتانی و ورزشی در پوشهر خاطر نشان کرد: این شرکت از برندهای ژاپنی است که مشتری‌های متعددی در نقاط مختلف جهان دارد.

بومی‌سازی ۶۹۰۰قطعه پالیشگاهی

در پالیشگاه نفت بندرعباس

معاون بازرگانی شرکت پالایش نفت بندرعباس گفت: تاکنون در این شرکت ۶۹۰۰قطعه از طریق مهندسی معکوس، داخلی‌سازی و فناوری آن بومی‌سازی شده است.به گزارش اقتصاد سرآمد، فردین بهرام‌پور در بازدید شرکت‌های دانش‌بنیان و عضو پارک علم و فناوری آذربایجان شرقی از پالایشگاه نفت بندرعباس افزود: حمایت از ساخت داخل و تولیدکنندگان داخلی به‌منظور کمک به استمرار تولید، از سیاست‌های پالایشگاه نفت بندرعباس است.وی اظهار کرد: سالانه حدود ۱۵۰قطعه به روش مهندسی معکوس در شرکت پالایش نفت بندرعباس با همکاری شرکت‌های دانش‌بنیان و تولیدکنندگان داخلی بومی‌سازی می‌شود.عبدالرضا واعظی، رئیس پارک علم و فناوری آذربایجان شرقی نیز در این دیدار گفت: اقدام‌های پالایشگاه نفت بندرعباس در حوزه پژوهش و اعتماد به شرکت‌ها و تولیدکنندگان داخلی قابل توجه است.وی با بیان اینکه هدف از این بازدید آشنایی با اقدام‌های فناورانه و ظرفیت‌های این بخش در شرکت پالایش نفت بندرعباس است، افزود: شرکت‌های فعال در پارک علم و فناوری شرکت‌های تولیدی توانمندی هستند که افزایش ارتباط آنها با صنایع از جمله شرکت‌های نفتی می‌تواند در تأمین کالا و قطعات مورد نیاز همچنین جلوگیری از وابستگی به خارج از کشور بسیار مؤثر باشد. شرکت‌های دانش‌بنیان و عضو پارک علم و فناوری آذربایجان شرقی به مناسبت هفته پژوهش و فناوری با حضور در پالایشگاه نفت بندرعباس از واحدهای عملیاتی، کارگاه‌ها و بخش‌های پژوهشی بازدید کردند.

حلقه توسعه فناوری و نوآوری در صنعت گاز بومی می‌شود

مدیر پژوهش و فناوری شرکت ملی گاز ایران گفت: حلقه توسعه فناوری و نوآوری را در صنعت گاز یک حلقه کاملاً بومی می‌کنیم و رفع نیازها از صنعت خارجی را در صنعت گاز باید جشن می‌گیریم.به گزارش اقتصاد سرآمد ،محسن مظلوم فارسی‌سپاف در رویداد عرضه و تقاضای نیازهای فناورانه و نوآورانه صنعت گاز که در حاشیه سومین نمایشگاه ساخت و تولید ایرانی (تستا) برگزار شد، گفت: شرکت‌های دانش‌بنیان صاحبان اصلی این رویداد هستند، ما همیشه از حضور آنها متشکریم و مدیریت همکاری با این شرکت‌ها سبب افتخار است. وی ادامه داد: در بحث حوزه مدیریت پژوهش و فناوری یکسری موارد را از سال ۹۸آغاز کردیم، نظیر احصای نیازهای فناورانه و راهبردی در قالب اقدام راهبردی صنعت گاز که به ۲۹قلم راهبردی رسیدیم و برای این ۲۹قلم شاخص تعیین کردیم مانند بحث تحریم، دسترسی محدود به منابع خارجی، ارزبری و اقدام ما آن. مدیر پژوهش و فناوری شرکت ملی گاز ایران تصریح کرد: اقدام ما در حد ششمار باقی نمانده و آنها را در قالب قرارداد پیاپیاده‌سازی کردیم و در خدمت دوستان هستیم. فارسی‌سپاف با بیان اینکه از اسامل حداقل ۳۰درصد تجهیزات که به صنعت گاز داریم وارد چرخه و عملیاتی می‌شود و سال بعد ۴۰درصد و تا پایان نیمه نخست ۱۴۰۲باقی ۲۰درصد تجهیزات که از آن ۲۹قلم داریم در اختیار مجموعه صنعت گاز قرار خواهد گرفت، افزود: در این رویداد همچنین بحث هوش مصنوعی، آب و محیط زیست و تأکیدهای که مقام عالی وزارت و مدیرعامل شرکت ملی گاز دارند، بحث بهینه‌سازی انرژی را معیار و ملاک کار قرار می‌دهیم.وی تأکید کرد: البته از اقلام غافل نمی‌شویم و بحث هم‌رسانی باقی اقلام را هم انجام می‌دهیم. نکته مهم این است که ما زیرساخت فیزیکی را در پارک نوآوری و فناوری نفت ایجاد کردیم و یک شبکه مجازی به شبکه حقیقی ما افزودم خواهد شد که کمک کار دوستان در حوزه دانش‌بنیان باشد مدیر پژوهش و فناوری شرکت ملی گاز ایران تصریح کرد: ان‌شاءالله حلقه توسعه فناوری صنعت نفت را در صنعت گاز یک حلقه‌کاملاً بومی می‌کنیم و رفع نیازها از صنعت خارجی را در سال‌های آینده جشن می‌گیریم تا صنعت بومی و ملی داشته باشیم.