

ارائه بنزین و گازوئیل به‌جز باک خودرو ممنوع است



رئیس صنف جایگاهداران سسوخت گفت: ارائه بنزین و گازوئیل به جز باک خودرو ممنوع است ولی پرسنال پمپ‌بنزین به‌اندازهٔ محدود و کمتر از ۴ لیتر برای جایجایی خودروهای بنزینی در شرایط خاص همکاری می‌کنند.

اسلحه‌فلی‌زاده با بیان اینکه در قسمت عرضه فرآورده‌های نفتی ۴۲۲۰ جایگاه و در بخش س‌ان‌جی ۲۷۰۰ جایگاه در کشور فعال هستند که از ۱۵ اسفند وارد فاز اجرایی نوروز می‌شوند اظهار کرد: در شرایط کنونی در اکثر جایگاه‌های کشور ممنوعیتی برای سوختگیری نیست و به جز استانه‌های مرزی در اکثر استان‌ها محدودیت سقف سوختگیری وجود ندارد و به مردم توصیه می‌کنیم در هنگام مراجعه به جایگاه با پرسنال همکاری لازم را داشته باشندوی گفت: سیاست دولت استفاده مردم از کارت سوخت شخصی است و توصیه ما هم همین است چرا که امکان رهگیری و رسیدگی به شکایات احتمالی در مواردی که با کارت سوخت شخصی سوختگیری انجام شده‌باشد سریع‌تر و دقیق‌تر استوی در خصوص مکمل‌هایی که در جایگاه‌های سوخت عرضه می‌شود گفت: با اعلام و اصرار شرکت‌های نلمه وزارت نفت، خرید و فروش مکمل در جایگاه‌ها ممنوع است و فروش اجباری مکمل که توسط پلیس گزارش آن در محل با داکتر نام و کد ملی پرسنال نوشته شده‌باشد تعقیب قضایی به همراه دارد.

پیش‌ثبت‌نام نمایشگاه بین‌المللی صنعت نفت ۱۶ اسفند به پایان می‌رسد



پیش‌ثبت نام بیست و هفتمین دوره نمایشگاه بین‌المللی نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی ایران که در روز یکشنبه، ۷ اسفند ۱۶۰۱ به صورت الکترونیکی و از طریق سامانه ثبت نام در سایت نمایشگاه آغاز شده بود، با استقبال بالایی متقاضیان روبه‌رو شده‌است.

در بیست و هفتمین نمایشگاه بین‌المللی صنعت نفت که قرار است از ۲۷ تا ۳۰ تیرماه ۱۴۰۲ در مرکز نمایشگاهی شهر اهلب تهران برگزار شود، تا کنون بیش از ۱۲۵۰ شرکت داخلی و خارجی ثبت نام کرده‌اند. هم‌چنین به اطلاع متقاضیان محترم می‌رساند که مهلت پیش‌ثبت نام نمایشگاه در روز سه‌شنبه مورخ ۱۶ اسفند ۱۴۰۱ ساعت ۱۷ به پایان می‌رسد. طبق اعلام ستاد برگزاری، پس از پایان مهلت مقرر هیچ گونه ثبت نامی از متقاضیان صورت نخواهد گرفت و مسئولیت هرگونه تأخیر و بازماندن از حضور در نمایشگاه بر عهده شرکت‌های متقاضی خواهد بود.

جایگاه ویژه ایران در تولید اقلام دوار



مدیرعامل گروه مینا تولید توربین را از اقدام‌های مهم کشور ب‌شمرد و گفت: ایران در زمینه تولید توربین‌های بزرگ در میان پنج کشور برتر دنیا قرار دارد.

عباس علی‌آبادی با اشاره به نقش مهم گروه مینا در بخش‌های مختلف کشور گفت: این گروه در حوزه‌های مختلف از جمله برق، نفت و گاز و حمل‌ونقل فعالیت دارد و در پروژه‌های مختلف پارس‌جنوبی نیز فعالیت داشته و تاکنون بیش از ۱۰۰ پروژه در بخش‌های مختلف نفت و گاز در این گروه در فاز ۱۴ پارس‌جنوبی یاد کرده و افزود: تولید مینا‌هایی این فاز شامل ازت، هوا و انواع آب، ساخت آب‌گیر، تولید بخار و پست برق به‌عهده مینا بوده‌است.مدیرعامل گروه مینا همچنین کار این گروه در فاز ۱۴ را تولید توربو کمپرسورها ب‌شمرد و تصریح کرد: این اقدام مهم همچون سایر اقدام‌های بزرگ است. گفتند در ساخت توربین‌های کوچک نیز ۱۲ الی ۱۳ کشور فعال دنیا به‌صورت تمام‌اثری در پالایشگاه‌ها و خطوط انتقال گاز از سوی مینا تأمین می‌شودوی در تشریح این موضوع اظهار کرد: طراحی، تأمین مواد اولیه و تولید این کمپرسورها، خطوط کامل در ایران انجام می‌شود.مدیرعامل گروه مینا با بیان اینکه ایران یکی از پنج کشور، لوله در تولید توربین‌های بزرگ است. گفتند در ساخت توربین‌های کوچک نیز ۱۲ الی ۱۳ کشور فعال دنیا به‌دوای اذعان از زبان بین‌المللی از سال ۲۰۱۵ تاکنون در جایگاه سوم و چهارم قرار برده‌ایم.آبادی تولید توربین را یک اقدام مهم ب‌شمرد و تصریح کرد: کشوری که در زمینه تولید توربین فعال است در بسیاری از حوزه‌های تخصصی صاحب فناوری است و هیچ محدودیتی در زمینه فناوری ندارد.

ازبکستان به آغوش روسیه افتاد



ازبکستان برای اجتناب از کمبود، در حال انجام تغییراتی در زیرساخت خطوط لوله این کشور برای واردات گاز از روسیه‌است.

شرکت نفت و گاز دولتی «ترتر گاز» ازبکستان سرگرم انجام تغییراتی در زیرساخت خطوط لوله است واردات گاز روسیه، امکان‌پذیر کند و ترک‌آر کمبود متانول که در طول زمستان تجربه کرده بود، اجتناب شوداین شرکت در کاتال تلگرام خود اعلام کرده‌است هدف از این کار، اجتناب از تداخل گاز وارداتی از روسیه با گاز تولید داخلی است که در شبکه خط لوله ملی، جریان دارد.

وابستگی قریب‌الوقوع به گاز روسیه، بندریش شکست برنام‌ه توسعه بخش انرژی ازبکستان است. تا سال گذشته، ازبکستان گفتند در فروش گاز به چین و درآمد ثابت اما افزایش خشم عمومی نسبت به موج قطعی برق سراسری، نماینده شرکت «ترتر گاز»، در دسامبر اذعان کرد که تمامی صادرات متوقف شده‌است. روسیه به با حمله نظامی به اوکراین، در جامعه بین‌المللی، منقور شده است، این بحران را یک فرصت دید و لاندیمیر پوتین، رئیس‌جمهور روسیه در نوامبر با قاسم جومارت توکایف، رئیس‌جمهور ازبکستان درباره ایجاد یک اتحادیه سه جانبه با حضور ازبکستان، گفتگو کرد.واکنش اولیه ازبکستان محتاطانه بود. جوریاک میرزا امحجوف، وزیر انرژی ازبکستان، در آن زمان اظهار کرده بود: تاکنند درباره این موضوع مورد مشورت نگار نفرقت است اما اگر توافق گازی امضا شود، صرفاً یک همکاری فنی و مالی خواهد بود. به عبارت دیگر، این همکاری سیاسی نیست.

سپس در اوایل ژانویه ازبکستان با روسیه برای بررسی احتمال معکوس کردن جریان گاز در خط لوله ستارل آسیا ستارل و ارسال گاز به جنوب به جای شمال، توافق کرد.

یک مقام انرژی در تاشکند به خبرگزاری فرانسه گفت: توجیل گاز ممکن است به زودی آغاز شود اما زمان تعیین شده اکنون گذشته است. هیچ بی‌بیمانه درباره زمان آغاز ارسال گاز روسیه به ازبکستان منتشر نشده‌است. هیچ اطلاعاتی هم درباره این که روسیه قصد دارد چه میزان گاز به این کشور عرضه کند، وجود ندارد.

قرقرستان هم آمده است بخشی از نیازهای گازی خود را از روسیه تأمین کند و مانند ازبکستان، ناچار شده‌است از صادرات گاز به چین صرف‌نظر کند. نائب رئیس شرکت دولتی قرقر گاز ۲۴ فوریه گفت: بودا در نظر گرفتند مصرف گاز در قرقرستان، این کشور نمی‌تواند روی صادرات گاز در دوره پاییز و زمستان کار کند. همان زمان، بولات آجکولوف، وزیر انرژی قرقرستان در نشست دولت گفتند: بود ط‌ح‌ط برای واردات گاز از روسیه برای گاز رسانی به مناطق شرقی این کشور، تهیه شده‌است.

زیرساخت برای این واردات هنوز وجود ندارد اما گازسانی به مناطق مذکور در قرقرستان مستلزم تکمیل خط لوله فرامی خواهد بود که از روسیه به چین امتداد دارد.



محراریان بیان کرد:

جذب هزار دانش آموخته برتر دانشگاه‌ها در وزارت نیرو

عزیزان ما در پارک های علم و فناوری بتوانند هدفمند و مطابق با نیازهای روز کشور پژوهش ها و اقدامات خود را انجام دهند.
محراریان خاطرنشان کرد: به این منظور کاری که در وزارت نیرو کردیم این بود که مجموعه نیازهای خود را استخراج کردیم و این نیازها را در معرض افکار عمومی قرار دادیم تا عزیزانمان در دانشگاهها و مراکز پژوهشی بتوانند با تلاش و کوشش و با حمایت‌هایی که از اینها خواهد شد روی توسعه علم و فناوری تمرکز داشته باشندوی گفت: نیاز است با کار ویژه‌ای که دکتر کلواپور و دکتر حمیدپور روسای پژوهشگاه‌های تخصصی وزارت نیرو در همکاری تنگاتنگ با دانشگاه تهران انجام خواهند داد این نیازها منسک‌تر شوند و در چارچوب تفاهم نامه ها و قراردادهای همکاری امضا شود تا بتوانیم حمایت کامل را انجام دهیم و این حمایت ها به رفع نیازهای وزارت نیرو بینجامد.

محراریان یادآور شد: در صمت آب و برق در سال های پس از انقلاب اسلامی اتفاقات شگرفی افتاد شرایط حال حاضر ایثانی پس از پیروزی انقلاب اسلامی قابل مقایسه نیست: ما چه بودیم و امروز چه هستیم؟ اقداماتی که هم در تربیت نیروی انسانی و هم در توسعه علم و توسعه زیرساخت ها انجام شده واقعا قابل مقایسه بهره کافی را ببریم.
وی گفت: ولی نکته مهم این است اگر در مسیر رشد متوقف شویم، قطار پیشرفت علم و فناوری دنیا باز نخواهد ایستاد و حتماً عقب خواهیم ماند. دنیا به ویژه در علم الکترونیک-آی تی و در حوزه های زیرساختی هر روز افتخاهای جدیدی و رشد بسیار خوبی دارد. ضروری است در این تحولات حتماً با سرعت و با حمایت کامل بتوانیم نیازهای خود را مرتفع کنیم.
وزیر نیرو در نامه تصریح کرد در طول سال‌هایی که در حوزه دانش بنیان اقدامات خوبی با حمایت ویژه مقام معظم رهبری انجام شده، نیاز است تصمیماتی بگیریم و اقداماتی انجام دهیم تا دانشگاه تهران یک ضرورت است.



بهترین نیروهای انسانی متخصص تلاش کرده‌است و حاصل آن پرورش تعداد زیادی پژوهشگر دانشمند و فناوری است که در واقع در کشور، از خدمات آنها بهره می‌بریم و وزارت نیرو هم بتواند از این عزیزان بهره کافی ببرد.

وزیر نیرو در نامه تصریح کرد در طول سال‌هایی که در حوزه دانش بنیان اقدامات خوبی با حمایت ویژه مقام معظم رهبری انجام شده، نیاز است تصمیماتی بگیریم و اقداماتی انجام دهیم تا

مصوبه‌ای که حیات دولت داشت، قرار بر این شد هزار دانش

آموخته برتر دانشگاه‌ها از مجموعه نتایجان کشور را بتوانیم جذب کنیم. وی تأکید کرد البته این کار در فرایند عادی نخواهد بود این دانش آموختگان کسالتی هستند که در واقع در بنیاد

وی یادآور شد: خانم کارگر نجفی از همکارانم این موضوع را ملی نتایجان پرونده آنها بررسی شده و عضو بنیاد ملی نتایجان شده‌اند. فراداده برجسته‌ای در حوزه علم و فناوری خواهند بود تا بتوانند در مسئولیت‌های مهمی که در حوزه‌های مسئولیتی

فاز ۱۴ پارس جنوبی، تجلی توانمندی ایرانی

ساخته می‌شود و شناورها تا ۱۰ هزار تن وزن دارند که انتقال آنها نیاز به عملیات ویژه و توانمندی خاص دارد که با شیوه‌های مبتکرانه و نوآورانه به انجام رسیده‌وی همچنین به انجام عملیات «هو کاب» از سوی ایزولوکو اشاره کرد و اظهار داشت: هو کاب به عملیات بهره‌براری پس از انتقال و نصب سکوها اطلاق می‌شود که در این راستا با استفاده از روش‌های اندازه‌گیری لیزری در ساحل و دریا، تلاش شد تا قطعات به درستی در جای خود قرار بگیرد.

مدیرعامل ایزولوکو از ثبت رکورد تازه‌ای در عملیات دریایی رانندگی سکوهای نفتی خبر داد و خاطرنشان کرد: در حالی که عملیات دریایی به‌طور معمول بین ۶ ماه تا یک سال زمان می‌برد، اما عملیات رانندگی سکوهای یاد شده یک ماهه انجام شد که شاید حتی شرکت‌های بزرگی همچون شل و توتال نیز نتوانستند به این رکورد دست یابند. وی همچنین از مواجهه با یک صخره آهنکی در عملیات نصب یکی از جک‌ها اشاره کرد و گفت: این چالش در سطح جهانی نادر است، اما موفق شدیم با توانمندی یکی از شرکت‌های داخلی، عملیات جبران را در عمق ۲۰۶۰ متری دریا انجام دهیم.

پالایشگاه فاز ۱۴ پارس جنوبی با هدف تولید۵۰ میلیون متر مکعب گاز شیری (متان) و ۷۵ هزار بشکه میانات گازی و ۳۰۰۰ تن گوگرد در روز و همچنین ۳ میلیون تن گاز مایع LPG با ۱ میلیون تن اتان به‌منظور تامین خوراک واحد‌های پتروشیمی در ساحل کارفرمایان شرکت ملی نفت ایران و شرکت نفت و گاز پارس و مشارکت کنسرسیوم تماماً ایرانی با رهبری سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران (ایروبا) به بهره‌برداری رسید.

وی تصریح کرد این مهم نشان داد که در صورت پیاده سازی و اجرای مناسب سیاست‌های اقتصاد مقاومتی، ضمن پی اثر و خنثی کردن آثار تحریم ها، حتی امکان پیشرفت در شرایط بحران وجود دارد.

داخلی سازی حوزه‌های مهندسی و برنام‌ریزی

در فاز ۱۴ پارس جنوبی

از این نشتست «معلمان شریف» مدیرعامل مجتمع کشتی‌سازی و صنایع فراساحل ایران (ایزولوکو) افزود: ایزولوکو یکی از پیمانکاران اصلی توسعه میدان‌های نفتی و گازی کشور است، به‌طوری که در سال ۸۰ در فاز یک میدان گازی پارس جنوبی حضور داشته و پس از آن در فازهای ۲، ۳ و ۴ نیز حضور داشته و به‌تازگی برنده نشتست میدان فاز ۱۱ شده‌است.

وی گفت: نقش ایزولوکو در ابرپروژه فاز ۱۴ پارس جنوبی، مربوط به بخش دریایی است، به‌طوری که مجری ساخت، نصب و رانندگی سکوهای دریایی بود. ضریب خاطرنشان کرد: ایزولوکو موفق شد برای نخستین بار مهندسی فاز ۱۱ را در بخش دریا داخلی‌سازی کند. وی یادآور شد: در گذشته خارجی‌ها اجازه نمی‌دادند ایرانی‌ها در حوزه‌های مهندسی و برنام‌ریزی ورود کنند، اما در فاز ۱۴ نیز این مهم از سوی متخصصان و مهندسان کشورمان به انجام رسیده.مدیرعامل ایزولوکو با اشاره به برخی روزه‌های به‌مدت آمده در این ابرپروژه، بیان داشت: ایزولوکو پیمانکاران در بخش اجرایی این ابرپروژه بود.وی ادامه‌داد: اقدام مهم دیگر، جایگزینی یک شرکت ایرانی با پیمانکار خارجی برای انتقال سکوها از ساحل دریا بود که به انجام رسید. ضریب توضیح داد: سکوها در کارخانجات ساحلی



یورو، مواد شیمیایی مصرفی به ارزش ۲ میلیون یورو و غیره، به شرکت‌های ایرانی واگذار شد.وی تأکید کرد: در مجموع ۱۵ شرکت دانش بنیان داخلی با قراردادهایی به ارزش سه‌هزار میلیارد تومان در این فاز بنده کارگیری شدند.

ناصح همچنین با اشاره به سابقه مشارکت شرکت مدیریت طرح‌های صنعتی ایران در اجرای پروژه فازهای ۷، ۶ و ۸ و فازهای ۱۷ و ۱۸، پارس جنوبی و سهم ۶۰ درصدی در پالایشگاه فاز ۱۴ پارس جنوبی، افزود:مدیرعامل شرکت IPMI تصریح کرد سایر تجهیزاتی که در این فاز داخلی‌سازی شد می‌توان از می‌توان به شیره‌های کنترل فشار، مواد شیمیایی و کاتالیست‌های پالایشگاهی، بمب‌های فرآیندی پالایشگاه و ساخت همپ‌های کارایزونیک با سفید در ایران نام برد.

امضای دومین قرارداد

احیای چاه‌های کم‌بازده نفت

وی ادامه داد: اکنون اطلاعات ۸۹ چاه به پارک فناوری و نوآوری نفت و رسیده و ۲۵ شرکت دانش بنیان از ۵۰ شرکتی که از ابتدا در فراخوان شرکت کرده بودند، پروپوزال (طرح نامه) خود را برای احیای چاه‌ها ارائه کرده‌اند. برخی از شرکت‌ها باقی مانده نیز در انتظار فراخوان‌های بعدی هستند تا بررسی کنند که تکنولوژی شرکتشان با کدام چاه تناسب دارد. آقای کفایتی همچنین گفت: نکته مهم این است که برخی از این تکنولوژی‌ها می‌توانند برای آزاد برداشت از چاه‌های معمولی هم مفید باشند. حتی یک درصد آزاد برداشت از چاه‌های نفتی نیز، برای افزایش استحصال از مخازن بسیار مفید خواهد بود.

وی تأکید کرد: مطابق با مصوبه شورای اقتصاد، چاه‌های نفتی به سه گروه سخت، متوسط و آسان تقسیم می‌شوند که برای هر کدام از آن‌ها، تعرفه‌ای در نظر گرفته شده‌است. شرکت‌های دانش بنیان، به ازای هر بشکه نفتی

که از این چاه‌ها استحصال خواهند کرد، تعرفه می‌گیرند. یک سال و نیم هم برای آزمایش تکنولوژی خود بدون صنمه به آن‌ها چاه‌ها فرصت دارند.

رئیس پارک فناوری و نوآوری نفت و گاز همچنین گفت: شرکت دانش

بنیایی که دومین قرارداد احیای چاه‌های کم‌بازده با آن منعقد شده دارای تکنولوژی بسیار جدیدی است، این تکنولوژی در سال ۲۰۲۰ میلادی در روسیه اجرا شده و در ایران، برای اولین بار استفاده خواهد شد.

وی با اشاره به این که بررسی‌های کارشناسی حاکی از درصد موفقیت بالای این تکنولوژی دارد، افزود: یک شرکت روسی فرات است کار آموزش

و مشاوره و پشتیبانی از مساللت فنی را انجام دهد و مشاوره هم با الگویی برای سایر چاه‌ها و دانش بنیان شدن صنعت نفت شود.



رئیس پارک فناوری و نوآوری نفت و گاز گفت: دومین قرارداد احیای چاه‌های کم‌بازده نفتی، با مشاوره یک شرکت روسی و به یک شرکت دانش بنیان ایرانی، اجرایی شود.

محمد اسماعیل کفایتی درباره امضای دومین قرارداد احیای چاه‌های کم‌بازده نفتی گفت: شرکت نفت مناطق مرکزی ایران و یک شرکت دانش بنیان گفت‌بیشتر از ۷۰۰ چاه نفت کم‌بازده و بسته در کشور وجود دارد که احیای آن‌ها نسبت به حفاری چاه‌های جدید، کم هزینه‌تر است واحیای هر یک از آن‌ها نیز تکنولوژی متفاوتی را می‌طلبد.

این مقام مسئول با اشاره به استقبال شرکت‌های دانش بنیان مختلف با تکنولوژی‌های متفاوت از طرح احیای چاه‌های کم‌بازده نفت، اضافه کرد: برخی از چاه‌ها، متقاضیان متعددی داشته‌اند که باید بررسی شود، کدام یک می‌تواند روش بهتری را از نظر کم‌تر و با‌ذهی بیشتر برای احیای چاه‌ها دهند.