

تربیبون

رئیس دانشگاه صنعت نفت اعلام کرد:

برنامه ریزی دانشگاه صنعت نفت ایران برای احداث دانشکده بین المللی در آفریقا



رئیس دانشگاه صنعت نفت از برنامه ریزی این دانشگاه برای احداث دانشکده‌های بین المللی در آفریقا و توسعه همکاری با دانشگاه‌های عراق و روسیه خبر داد.

محمد چهاردولی در گفت‌وگو با شانا، با بیان اینکه دانشگاه صنعت نفت ظرفیت‌های قابل توجهی دارد، افزود: امسال در تلاشیم که با همکاری وزارت نفت، سازوکارهای استنادی را اصلاح کنیم تا با بخش خصوصی همکاری بیشتری شکل بگیرد.

وی با اشاره به اینکه دانشگاه صنعت نفت سابقه‌ای ۸۵ ساله دارد و از نظر قدمت، دومین مؤسسه عالی کشور است، بیان کرد: این مجموعه در سال‌های اخیر جزء مجموعه‌های علمی و پژوهشی برتر ایران بوده و با توجه به امکانات خود، بهترین خروجی را تحویل داده است. از این رو منشأ خدمات برای وزارت نفت، شرکت‌های خصوصی و بین‌المللی به شمار می‌رود. رئیس دانشگاه صنعت نفت با بیان اینکه پارسل تفاهم‌نامه‌ای با هدف تأمین نیروی انسانی با ۱۰ شرکت پالایشی امضا کردیم، گفت: نیروی انسانی با کیفیت، نیازمند آموزش با کیفیت و مهارت‌آموزی است، بنابراین در تلاشیم با انجام اصلاحات لازم، مشارکت مطلوبی را با بخش خصوصی برای تأمین نیروی انسانی موردنیاز داشته باشیم و دانشجویان را با کیفیت آموزشی قابل قبولی وارد بازار کار کنیم.

چهاردولی تصریح کرد: با توجه به تفاهم‌نامه‌ای که با دانشگاه‌های بصره در سال ۱۴۰۲ کلید خورد، امسال همکاری بیشتری بین دانشگاه صنعت نفت با دانشگاه نفت و گاز بصره و دانشگاه فناوری جنوب عراق برای فعالیت‌های آموزشی و پژوهشی مشترک، تبادل استاد و دانشجو و برگزاری اردوهای مشترک محقق خواهد شد.

وی ادامه داد: همچنین توافق‌نامه‌ای با دانشگاه MGIMO روسیه با هدف اعطای مدرک کارشناسی ارشد ۲مدرک (دانشجو ۲مدرک)، به دانشجویانی اطلاق می‌شود که با گذراندن بخشی از دوران تحصیل در ایران و بخشی دیگر در یک دانشگاه خارجی (روسیه)، دو مدرک از داخل و خارج کشور دریافت کنند. جمعی می‌بریم. با دانشگاه کاران روسیه نیز مذاکره‌هایی داشتیم و پارسل در نمایشگاه‌های مختلف بین‌المللی همسو با این هدف، شرکت کردیم.

رئیس دانشگاه صنعت نفت تأکید کرد: در تلاشیم که با کمک وزارت علوم دانشکده‌ای برای توسعه فعالیت‌های بین‌المللی، در یکی از دانشگاه‌های آفریقای احداث و دانشجویانی با ملیت این کشور تربیت کنیم.

۳ شرکت اول رقابت شهید تندگویان در اولویت واگذاری میدان‌های دریایی نفت و گاز

چهاردولی با اشاره به رویداد رقابتی مهندسی نفت شهید تندگویان (TPEC) افزود: این رویداد نوازانه در دانشگاه صنعت نفت بنیان‌گذاری شده است. شرکت ملی نفت بنا دارد در حوزه هوش مصنوعی فعالیت داشته باشد و با توجه به خلأ این فناوری در کشور، پیشنهاد این رقابت مطرح شد. وی با بیان اینکه تاکنون ۱۲۰ طرح از شرکت‌های دانش‌بنیان و نوآور و فناوری، شرکت‌های دانشگاهی و گروه‌های دانشجویی با محوریت استادان و دانشجویان دریافت کرده‌ایم، ادامه داد: با مکتبته با بنیاد ملی نخبگان، مجوز طرح شهید بابایی (نخبگان مورد حمایت) را گرفته‌ایم تا افراد برتر با جایزه حمایتی این طرح قرار گیرند. همچنین با تفاهمی که با شرکت ملی نفت داشتیم، سه شرکت نخست در اولویت واگذاری میدان‌های دریایی نفت و گاز قرار می‌گیرند.

رئیس دانشگاه صنعت نفت با اشاره به اینکه نمایشگاه بین‌المللی نفت، امسال باشکوه‌تر از پارسل برگزار شد، بیان کرد: افزایش قابل توجه حضور شرکت‌های داخلی و خارجی نشان‌دهنده اهمیت و جایگاه این رویداد است و شبکه‌سازی و تعاملی که در نمایشگاه بین‌المللی نفت تهران شکل می‌گیرد، به پیشرفت صنعت نفت کمک می‌کند.

رئیس دانشگاه صنعت نفت در بیان اینکه مذاکره‌های مطلوبی برای توسعه همکاری‌ها با شرکت‌های مختلف در بالادست و پایین دست صنعت نفت و شرکت‌های بین‌المللی انجام شده است، گفت: بخشی از این مذاکره‌ها در آینده به قرارداد تبدیل می‌شوند.

بومی سازی بیش از ۱۴۰ قطعه در منطقه ۹ عملیات انتقال گاز

مدیر منطقه ۹ عملیات انتقال گاز از بومی‌سازی بیش از ۱۴۰ قطعه در این منطقه عملیاتی خبر داد. به گزارش شانا به نقل از شرکت انتقال گاز ایران، محی‌الدین مغفخی در این باره گفت: اقلام بومی‌سازی‌شده در منطقه ۹ عملیات انتقال گاز در سال‌های اخیر ۱۴۲ قطعه بوده و این موضوع نشان‌دهنده دراولویت‌بودن بومی‌سازی و تجهیزات در این منطقه عملیاتی است.

وی با بیان اینکه تاکنون اقدام‌های ارزشمندی به‌منظور خودکفایی و بومی‌سازی قطعات در این منطقه انجام شده است، افزود: مهم‌ترین آن تعمیر اساسی توربین MAN تأسیسات قلعه‌جیق بود که پس از دو سال مطالعه و تلاش مستمر و شبانه‌روزی و ابتکارات تازه، با صرفه‌جویی ۳۳۵ میلیارد ریالی همراه بود و برای نخستین بار در کشور انجام شد. مدیر منطقه ۹ عملیات انتقال گاز با بیان اینکه ۱۰۸ قطعه برای تعمیرات اساسی توربین‌های MAN در تأسیسات تقویت فشار گاز نکا، نور و قلعه‌جیق بومی‌سازی شد، تصریح کرد: ۳۴ قطعه نیز برای توربین‌های DRESSER RAND تأسیسات رامسر و NEVSKY تأسیسات تقویت فشار گاز رشت بومی‌سازی شده است.

مغفخی با بیان اینکه کارگروه خودکفایی با هدف شناسایی تولیدکنندگان و سازندگان داخلی که توانایی ساخت قطعات بزرگ را دارند در منطقه فعال است، تأکید کرد: خریداری نکردن کالاهای خارجی که نمونه مشابه داخلی دارند، از اقدام‌های مهم منطقه برای تحقق تولید، خودکفایی و اشتغال آفرینی است. وی برقراری ارتباط با شرکت‌های دانش‌بنیان و تولیدکنندگان داخلی به‌منظور ساخت قطعات بزرگ را در اختیار گذاشتن نمونه قطعات و اطلاعات فن مورد نیاز را از دیگر اقدام‌های حمایتی منطقه از شرکت‌های ایرانی دانست و یادآور شد: دانش‌بنیان‌ها تعدادی از این قطعات را بومی‌سازی کردند.

بازدید مسئولان ارشد کشوری و لشکری از نمایشگاه بیست‌وهشتم؛

فعالان صنعت نفت حمایت شدند



جمعی از مسئولان کشور با حضور در محل برگزاری بیست‌وهشتمین نمایشگاه نفت تهران، ضمن بازدید از تازه‌ترین دستاوردهای این صنعت راهبردی کشور، از فعالان این عرصه حمایت کردند.

به گزارش شانا، بیست‌وهشتمین نمایشگاه بین‌المللی نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی با حضور بیش از هزار و ۷۵۰ شرکت ایرانی و خارجی در بخش‌های مختلف صنعت نفت به مدت چهار روز برگزار شد و به گفته بسیاری از بازدیدکنندگان و غرفه‌داران، با استقبال قابل توجهی از سوی علاقه‌مندان روبه‌رو بود.

در این بین، بسیاری از مسئولان ارشد کشور هم به نمایشگاه نفت آمدند، از تازه‌ترین دستاوردهای صنعت نفت بازدید کردند، با غرفه‌داران سخن گفتند و از مشکلاتشان باخبر شدند، در نشست‌های تخصصی و آیین‌های امضای قرارداد و تفاهم‌نامه‌ها حضور یافتند و برخی نیز به پرسش‌های خبرنگاران پاسخ دادند.

علی اقامحمدی، رئیس کارگروه اقتصادی دفتر مقام معظم رهبری در بازدید از این نمایشگاه، به افزایش دو برابری حضور شرکت‌های خارجی و افزوده‌شدن بر تعداد دانش‌بنیان‌های ایرانی اشاره کرد. او گفت که صنعت نفت فرصت دارد تا نوآوران را به دنیا نمایش دهد و بخش خصوصی هم باید تمام‌قد به میدان بیاید. هرچند نمایشگاه بیست‌وهشتم نفت در روزهای تعطیلات و برگزاری دور دوم انتخابات مجلس دوازدهم برگزار شد و دولت و مجلس درگیر بود، برگزاری آن بودند، اما از بزرگ‌ترین رویداد صنعت نفت کشور غافل نشدند؛ محمد دهقان، معاون حقوقی رئیس جمهوری، روح‌الله دهقانی فیروزآبادی، معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست‌جمهوری، علی بهادری رهنورد، معاون توسعه اقتصاد

دانش‌بنیان معاونت علمی و فناوری ریاست‌جمهوری، شقایق حق‌جوی، معاون توسعه فناوری‌های راهبردی و معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست‌جمهوری، بابک احمدی، معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت، ابوزر جمشیدپوند، مدیر کل دفتر ماشین‌آلات کشاورزی و معدنی وزارت صنعت، معدن و تجارت، محمود حیدری، مدیرکل مدیریتانه و شرق اروپای وزارت امور خارجه و مجتبی دمیرچلو، مدیرکل اوراسیای وزارت امور خارجه از چهره‌هایی بودند که افزون بر بازدید از این رویداد مهم نفتی، در نشست‌های تخصصی و هم‌اندیشی حضور یافتند.

حسین دهقان، رئیس بنیاد مستضعفان، مشاور رهبر انقلاب و نماینده ویژه رئیس‌جمهوری در شورای توسعه سواحل مکران، و

دانش‌بنیان معاونت علمی و فناوری ریاست‌جمهوری، شقایق حق‌جوی، معاون توسعه فناوری‌های راهبردی و معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست‌جمهوری، بابک احمدی، معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت، ابوزر جمشیدپوند، مدیر کل دفتر ماشین‌آلات کشاورزی و معدنی وزارت صنعت، معدن و تجارت، محمود حیدری، مدیرکل مدیریتانه و شرق اروپای وزارت امور خارجه و مجتبی دمیرچلو، مدیرکل اوراسیای وزارت امور خارجه از چهره‌هایی بودند که افزون بر بازدید از این رویداد مهم نفتی، در نشست‌های تخصصی و هم‌اندیشی حضور یافتند.

حسین دهقان، رئیس بنیاد مستضعفان، مشاور رهبر انقلاب و نماینده ویژه رئیس‌جمهوری در شورای توسعه سواحل مکران، و

مدیرعامل شرکت ملی بخش فرآورده‌های نفتی ایران:

تخصیص سوخت ناوگان دیزلی بر اساس اسناد حمل بر خط مانع بارنامه‌های جعلی می‌شود



تاج‌الدین کریمی، مدیرعامل شرکت ملی بخش فرآورده‌های نفتی ایران، در نشست خبری اعلام کرد: میانگین مصرف روزانه بنزین از ابتدای اسفند تاکنون (بازه زمانی ۵۴ روزه) ۱۱۸.۴ میلیون لیتر بنزین در ۱۴۰۳ است. وی افزود: مخازن ما در سراسر کشور، ذخیره‌سازی‌های مطلوبی دارد و توزیع در حال انجام است. در نوروز ۱۴۰۳ نیز رکورد بی‌سابقه توزیع ۱۵۲ میلیون لیتر را ثبت کردیم و تلاش می‌کنیم تقاضای داخل را کامل برآورده کنیم، اما در شرایط ناترازی، بخش تولید در فشار مضاعفی قرار دارد.

وی افزود: مخازن ما در سراسر کشور، ذخیره‌سازی‌های مطلوبی دارد و توزیع در حال انجام است. در نوروز ۱۴۰۳ نیز رکورد بی‌سابقه توزیع ۱۵۲ میلیون لیتر را ثبت کردیم و تلاش می‌کنیم تقاضای داخل را کامل برآورده کنیم، اما در شرایط ناترازی، بخش تولید در فشار مضاعفی قرار دارد.

هدف دولت از اجرای طرح‌های غیرقیمتی کنترل ناترازی سوخت است

مدیرعامل شرکت ملی بخش فرآورده‌های نفتی ایران، در نشست خبری اعلام کرد: میانگین مصرف روزانه بنزین از ابتدای اسفند تاکنون (بازه زمانی ۵۴ روزه) ۱۱۸.۴ میلیون لیتر بنزین در ۱۴۰۳ است. وی افزود: مخازن ما در سراسر کشور، ذخیره‌سازی‌های مطلوبی دارد و توزیع در حال انجام است. در نوروز ۱۴۰۳ نیز رکورد بی‌سابقه توزیع ۱۵۲ میلیون لیتر را ثبت کردیم و تلاش می‌کنیم تقاضای داخل را کامل برآورده کنیم، اما در شرایط ناترازی، بخش تولید در فشار مضاعفی قرار دارد.

مدیرعامل شرکت ملی بخش فرآورده‌های نفتی ایران، در نشست خبری اعلام کرد: میانگین مصرف روزانه بنزین از ابتدای اسفند تاکنون (بازه زمانی ۵۴ روزه) ۱۱۸.۴ میلیون لیتر بنزین در ۱۴۰۳ است. وی افزود: مخازن ما در سراسر کشور، ذخیره‌سازی‌های مطلوبی دارد و توزیع در حال انجام است. در نوروز ۱۴۰۳ نیز رکورد بی‌سابقه توزیع ۱۵۲ میلیون لیتر را ثبت کردیم و تلاش می‌کنیم تقاضای داخل را کامل برآورده کنیم، اما در شرایط ناترازی، بخش تولید در فشار مضاعفی قرار دارد.

خبر

سخت‌گویی وزارت امور خارجه بیان کرد:

تداوم گفت‌وگوهای فنی و حقوقی ایران و کویت، تنها راهکار حل مسئله میدان گازی آرش



سخت‌گویی وزارت امور خارجه ضمن دعوت دولت کویت به میز مذاکرات فنی و کارشناسی برای حل مسئله میدان گازی آرش گفت: تنها راهکار این مسئله گفت‌وگوی فنی و حقوقی هیئت‌های دو طرف بدون توسل به چنجال‌های رسانه‌ای است.

به گزارش شانا، ناصر کنعانی در نشست خبری که در محل نمایشگاه بین‌المللی کتاب تهران برگزار شد، بیان کرد: توسعه مناسبات دوجانبه با کشورهای همسایه و عربی منطقه و ایجاد فضای مثبت و سازنده در گفت‌وگوهای دو و چندجانبه با کشورهای همسایه و حوزه خلیج فارس، نیازمند برداشتن گام‌های تکمیلی در ارتقای سطح همکاری‌های چندجانبه است که دارای ابعاد مختلف تجاری و اقتصادی و رویکرد امنیت‌آفرین در چارچوب تأمین امنیت مشترک برای کشورهای منطقه است.

وی افزود: همان‌طور که وزیر امور خارجه جمهوری اسلامی ایران بیان کرد، ما اکنون در مرحله ایجاد سازوکارهای دسته‌جمعی در کنار دیگر کشورهای منطقه هستیم. ایجاد فضای امن برای کشورهای منطقه موضوع مهم و دارای اولویت برای ایران است.

سخت‌گویی وزارت امور خارجه با اشاره به موضوع میدان گازی آرش تصریح کرد: درباره میدان گازی آرش مواضع ما روشن است. مرزهای دریایی ما و کویت تعیین شده است و نمی‌توان درباره سهم آن‌ها در مالکیت میدان آرش سخنی به میان آورد.

کنعانی ادامه داد: دو طرف، ۹ دور مذاکرات حقوقی در این زمینه با یکدیگر داشتند و پیگیری‌ها برای تعیین حدود مرزی استمرار دارد. تنها راهکار این مسئله، گفت‌وگوی فنی و حقوقی هیئت‌های ایرانی و کویتی بدون توسل به چنجال‌های رسانه‌ای است.

وی بیان کرد: ایران ضمن تأکید بر حسن‌نیت خود با کشورهای همسایه، از دولت کویت دعوت می‌کند برای دستیابی به توافقی پایدار که منافع دو طرف را تأمین کند، به میز مذاکرات فنی و کارشناسی بازگردد.

کنعانی ادامه داد: دو طرف، ۹ دور مذاکرات حقوقی در این زمینه با یکدیگر داشتند و پیگیری‌ها برای تعیین حدود مرزی استمرار دارد. تنها راهکار این مسئله، گفت‌وگوی فنی و حقوقی هیئت‌های ایرانی و کویتی بدون توسل به چنجال‌های رسانه‌ای است.

به‌منظور نوسازی، سامان‌دهی و روزآمد کردن تأسیسات انتقال پالایشگاه آبادان؛

طرح احداث تلمبه‌خانه‌ها و پایانه‌های تازه آبادان در دستور کار قرار گرفت



مجرى طرح احداث تلمبه‌خانه‌ها و پایانه‌های تازه آبادان بیان کرد: اجرای این طرح با هدف نوسازی، سامان‌دهی و روزآمد کردن تأسیسات دریافت خوراک و ارسال فرآورده‌های نفتی پالایشگاه آبادان در دستور کار قرار گرفته است.

به گزارش شانا به نقل از شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران، غلامرضا سالاروند در این باره گفت: تأسیسات پمپ‌استیشن پالایشگاه آبادان که وظیفه دریافت و ارسال خوراک و فرآورده‌های این پالایشگاه را به عهده دارد، در گذر زمان دچار فرسودگی شده است و از سوی دیگر، قدمت فناوری آن پاسخ‌گوی نیاز عملیاتی امروز این پالایشگاه نیست. از این رو طرح احداث مجموعه تازه تلمبه‌خانه‌ها تعریف شد و در دستور کار قرار گرفت و طی آن، تأسیسات موجود به مقدار ۲۵ هکتار در شمال شرقی پالایشگاه گسترش می‌یابد.

وی اهداف کلی این طرح را نوسازی، سامان‌دهی و روزآمد کردن تأسیسات دریافت خوراک پالایشگاه و ارسال فرآورده‌های نفتی پالایشگاه آبادان اعلام کرد و افزود: این طرح شامل احداث ۶ تلمبه‌خانه تازه، ۳ پایانه دریافت خوراک و فرآورده، ساخت چهار مخزن ۲۱ هزار مترمکعبی و اتصال تلمبه‌خانه‌ها به پایانه‌ها از طریق احداث ۲.۵ کیلومتر خط لوله در درون پالایشگاه است.

مجرى طرح احداث تلمبه‌خانه‌ها و پایانه‌های تازه آبادان با بیان اینکه نوسازی ساختمان‌های اداری کارکنان شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران نیز ضمیمه این طرح است، تصریح کرد: این طرح که کارفرمای آن شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران است، سال ۱۳۹۴ تعریف و مراحل اجرای آن آغاز شد، اما در سال ۱۳۹۹ به دلیل تحریم‌های ظالمانه متوقف ماند. با گشایش بخش نخست از فاز دوم پالایشگاه، ادامه عملیات اجرایی این طرح روی میز قرار گرفت و سرانجام در قالب یک پروژه ۲۰ ماهه، ادامه کار از سر گرفته شد.

سالاروند با بیان اینکه این پروژه اکنون در مرحله اخذ مجوز برگزاری مناقشه از شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی است، یادآور شد: سرمایه اولیه این قسمت از پروژه، حدود ۱۱۰۰ میلیارد تومان در بخش ریالی و حدود ۱۰ میلیون یورو در بخش ارزی برآورد شده است.

وی با بیان اینکه این طرح تا سال ۱۴۲۹، حدود ۵۲ درصد پیشرفت داشته است، افزود: احداث ۵ هزار مترمربع ساختمان اداری، ساختمان اتاق کنترل، فونداسیون لوله‌ها و پمپ‌ها، هزار و ۷۰۰ مترمربع سوله، ساخت چهار مخزن ۲۱ هزار مترمکعبی و بازسازی سه مخزن قدیمی از جمله اقدام‌های انجام‌شده از سوی شرکت پیمانکاری مشارکت سپهر (از شرکت‌های زیرمجموعه طراحی و ساختمان نفت (ODCC) و پارس کپهان) است.

مجرى طرح احداث مجموعه تلمبه‌خانه‌ها و پایانه‌های تازه آبادان در پایان گفت: به‌جز بخش کوچکی از ابزار دقیق این طرح که ساخت آن در داخل صرفه اقتصادی ندارد، بقیه اقلام و تجهیزات همه از سوی شرکت‌های داخلی ساخته و تأمین می‌شود.

مجرى طرح احداث مجموعه تلمبه‌خانه‌ها و پایانه‌های تازه آبادان در پایان گفت: به‌جز بخش کوچکی از ابزار دقیق این طرح که ساخت آن در داخل صرفه اقتصادی ندارد، بقیه اقلام و تجهیزات همه از سوی شرکت‌های داخلی ساخته و تأمین می‌شود.