

با اعلام وصول نامه معرفی اعضای کابینه از سوی رئیس جمهور محسن پاک‌نژاد به عنوان وزیر نفت پیشنهادی دولت چهاردهم معرفی شد



رئیس‌جمهور، محسن پاک‌نژاد را به‌عنوان وزیر نفت پیشنهادی دولت چهاردهم برای اخذ رأی اعتماد به مجلس شورای اسلامی معرفی کرد.

محمدباقر قالیباف، رئیس مجلس شورای اسلامی در صحن علنی مجلس شورای اسلامی کابینه پیشنهادی دولت چهاردهم را به مجلس معرفی کرد. بر این اساس، رئیس‌جمهوری، محسن پاک‌نژاد را به‌عنوان وزیر پیشنهادی برای تصدی وزارت نفت به‌منظور کسب رأی اعتماد از نمایندگان مردم در خانه ملت معرفی کرد.

پاک‌نژاد متولد ۱۳۴۵ در تهران و دانش‌آموخته کارشناسی مهندسی برق از دانشگاه تهران و کارشناسی ارشد مهندسی صنایع از دانشگاه صنعتی امیرکبیر است.

وی از سال ۱۳۹۷ تا سال ۱۴۰۰ معاون وزیر نفت در نظارت بر منابع هیدروکربوری بوده است.

وزیر پیشنهادی نفت دولت چهاردهم فعالیت کاری

شمار می‌ورد.

بابهربرداری بخشی از یوتیلیتی و سیستم آب خنک‌کننده طرح پتروشیمی صدف خلیج فارس یک کام دیگر به بهره‌برداری نزدیک شد



طرح پتروشیمی صدف خلیج فارس با دریافت یوتیلیتی از مبین انرژی خلیج فارس و بهره‌برداری از سیستم آب خنک‌کننده به‌زودی وارد فاز پیش‌راه‌اندازی می‌شود.

رشید قانعی، مدیرعامل گروه سرمایه‌گذاری و توسعه صنایع تکمیلی پتروشیمی خلیج‌فارس (پتروول)، در آیین بهره‌برداری از بخشی از یوتیلیتی و سیستم آب خنک‌کننده پتروشیمی صدف خلیج‌فارس با اشاره به ورود پتروشیمی شهید تندگویان به‌عنوان یکی از سهام‌داران راهبردی پتروشیمی صدف خلیج‌فارس از اواخر پارسال به این شرکت، تأکید کرد: حضور پتروشیمی شهیدتندگویان در این شرکت تنها با هدف شراکت در سرمایه‌گذاری انجام نشده است و از تجربه آن‌ها در پیشبرد اهداف صدف خلیج‌فارس استفاده می‌شود، به‌طوری که سرعت روند پیشرفت طرح با حمایت‌های هلدینگ خلیج‌فارس و پتروشیمی شهیدتندگویان تسریع شده است.

وی با اظهار امیدواری به اینکه طرح پتروشیمی صدف خلیج‌فارس در چند ماه آینده به بهره‌برداری برسد، گفت: تأمین تجهیزات آخرین واحد فرایندی یکی از گلوگاه‌های اجرای طرح بود که با همه پیچیدگی‌ها تأمین و با ۷۵ کانترینر به سایت حمل شد.

مدیرعامل گروه سرمایه‌گذاری و توسعه صنایع تکمیلی پتروشیمی خلیج‌فارس تصریح کرد: تکمیل هرچه سریع‌تر طرح پتروشیمی صدف خلیج فارس گامی به‌سوی جلوگیری از خام‌فروشی است که سهام‌داران هلدینگ خلیج‌فارس، پتروول و پتروشیمی شهیدتندگویان نیز از منافع آن بهره‌مند می‌شوند.

قانعی ادامه داد: تولید الاستومر و مواد اولیه لاستیک سبز در پتروشیمی صدف خلیج‌فارس با استفاده از اساتین پتروشیمی پارس افزون بر ایجاد ارزش افزوده، کیفیت صنعت لاستیک‌سازی را در کشور ارتقا می‌دهد.

آغاز شناسایی بازارهای هدف

علی صفوی، مدیرعامل شرکت پتروشیمی صدف خلیج‌فارس نیز در این نشست با تأکید بر اینکه بهره‌برداری از این دو سرویس برای راه‌اندازی طرح پتروشیمی صدف خلیج‌فارس بسیار حیاتی بود، بیان کرد: اجرای این طرح در سال‌های گذشته با چالش‌های بسیاری روبه‌رو بود که خوشبختانه در مسیر رفی یکی از آن‌ها، ۱۰۰۰ مترمربع دیگر از سوی شرکت ملی صنایع پتروشیمی به این شرکت برای احداث انبارهای مجتمع واگذار شد که امروز عملیات اجرایی آن آغاز می‌شود.

وی ادامه داد: موضوع بازاریابی و صادرات محصول پتروشیمی صدف خلیج‌فارس از هم‌اکنون و پیش از بهره‌برداری از طرح، آغاز و بازارهای هدف در کشورهای همسایه شناسایی شده‌اند.

مدیرعامل شرکت پتروشیمی صدف خلیج‌فارس تصریح کرد: پیشرفت این طرح از ۷۹٫۸ درصد در فروردین ۱۴۰۲ هم‌اکنون به ۹۳٫۱ درصد رسیده است.

لزوم رعایت همه استانداردهای راه‌اندازی

در ادامه سیدرضا قاسمی‌شهری، مدیرعامل پتروشیمی شهیدتندگویان، در این آیین طرح پتروشیمی صدف خلیج‌فارس را برای کشور بسیار راهبردی برشمرد و گفت: خدا را شاکریم شرایطی فراهم شد و بخشی از سهام این مجموعه ارزشمند با آینده درخشان را برای سهام‌داران پتروشیمی شهیدتندگویان خریداری کردیم تا مسود پتروشیمی شهیدتندگویان در پروژه‌های ملی تأثیرگذار باشد.

وی با تأکید بر رعایت همه استانداردهای راه‌اندازی در اجرای طرح پتروشیمی صدف خلیج‌فارس حتی با وجود افزایش مدت تکمیل طرح افزود: الزام‌های اجاس‌تی باید در همه مراحل راه‌اندازی به‌طور کامل رعایت شود.

مدیرعامل پتروشیمی شهیدتندگویان بر انجام بازاریابی محصول پتروشیمی صدف خلیج‌فارس تأکید کرد و گفت: سه ماه ابتدایی تولید، سه ماه طلایی برای این شرکت است و محصول باید به بهترین نحو به مشتریان معرفی و بهترین قیمت پایه آن مشخص شود.

قاسمی‌شهری بر استفاده حداکثری از توانمندی شرکت‌های داخلی و اهمیت ساخت داخل تأکید و تصریح کرد: همه سیستم‌های مدیریتی، از مالی و تدارکات تا بازرگانی، باید سیستمی انجام شود. به این منظور می‌توان از سیستم‌های مدیریتی ارشاده در پتروشیمی شهیدتندگویان در پتروشیمی صدف خلیج‌فارس نیز استفاده کرد که این اقدام هزینه‌های این طرح را کاهش می‌دهد.

به همت کارکنان شرکت ملی حفاری ایران محقق شد

حفاری ۲۰ هزار متر چاه‌های نفت و گاز در ۴ ماه نخست امسال



حفا مردان مدیریت عملیات خشکی-۱ شرکت ملی حفاری ایران در چهار ماه نخست امسال موفق به حفر ۲۰ هزار و ۴۹ متر چاه نفت و گاز در مناطق نفت‌خیز کشور شدند.

غلامرضا محمودی، مدیر عملیات حفاری خشکی-۱ این شرکت، گفت: اساتین و تحت سرپرستی دارد که در

مناطق مختلف نفت‌خیز کشور در چرخه عملیات هستند.

وی افزود: از کاربست دکل‌های حفاری در چهار ماه گذشته، حفاری و تکمیل هفت حلقه چاه در گستره عملیاتی شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب و شرکت نفت مناطق مرکزی انجام شد. مدیر عملیات حفاری خشکی-۱ شرکت ملی حفاری ایران با اشاره به گرمای طاقت‌فرسای تابستان امسال و سختی‌ها و دشواری کار حفاری بیان کرد: با وجود شرایط اقلیمی و گرمای کم‌سابقه، کارکنان سخت‌کوش این مدیریت به‌طور شانه‌روزی و بی‌وقفه تلاش می‌کنند به‌نحو مطلوب پاسخگوی برنامه‌های صنعت نفت در حفظ، نگهداشت و افزایش تولید باشند.

محمودی گفت: از تعداد چاه‌های تکمیل‌شده در این مدت سه حلقه توسعه‌ای و چهار حلقه تعمیری بوده است که از شمار چاه‌های توسعه‌ای دو حلقه در میدان نفتی اهواز و یک حلقه در میدان نفتی مارون در مناطق نفت‌خیز جنوب در استان خوزستان تکمیل و تحویل کارفرما شد.

وی افزود: از چهار حلقه چاه تعمیری نیز دو حلقه در میدان نفتی اهواز و یک حلقه در میدان نفتی بایزان در موقعیت شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب در استان‌های خوزستان و کهگیلویه و بویراحمد و یک حلقه در میدان گازی شانول در استان فارس در حوزه شرکت نفت مناطق مرکزی تکمیل و عملیاتی شد.

مفقود گردیده

کارت موتور و برگ سبز و پلاک موتور سیکلت روان

موتور (تریل ۲۰) به رنگ سفید شماره موتور ۳۱۰۰۱۱۵۴

شماره شناسی ۸۹۰۹۳۰ شماره پلاک انتظامی ۵۷۶۵۷/۳۹۶

بنام فتح رضانژاد اصل بناب فرزند حسن کدملی

۱۶۸۰۱۳۱۴۹ مفقود و از درجه اعتبار ساقط میباشند.

صرفه‌جویی سالانه ۸۰ میلیون یورو با راه‌اندازی خط لوله تأمین خوراک پالایشگاه بندرعباس

تولید سالانه ۴۰۰ هزار تن پروپیلن در قطب پالایشی هرمزگان

روزانه ۲ میلیون لیتر بنزین بیشتر و سالانه تا ۴۰۰ هزار تن پروپیلن نیز تولید خواهد شد.

مدیرعامل پالایشگاه نفت بندرعباس نفت بندرعباس تصریح کرد: پالایشگاه نفت بندرعباس از صنایع سبز کشور است که هیچ‌گونه آلاینده را به محیط زیست تحویل نمی‌کند.

هاشمی مطالبات این واحد پالایشی از دولت در سال ۱۴۰۱ را ۳۰ هزار میلیارد تومان (همت) اعلام کرد و گفت: امیدواریم با راهگشایی از سوی دولت و تأمین این مطالبات و نیز واگذاری فروش فرآورده به واحدهای پالایشی، اجرای پروژه‌های توسعه‌ای این شرکت شتاب یافته و بتوانیم هر چه سریع‌تر حجم محصولات با ارزش افزوده بیشتر و سبک‌تر را افزایش دهیم.

وی تأکید کرد: هم‌اکنون به‌طور میانگین روزانه ۱۲ میلیون لیتر بنزین در این پالایشگاه تولید می‌شود که حدود ۶ میلیون لیتر آن استانداردهای یورو دارد.

مدیرعامل شرکت پالایش نفت بندرعباس به نقش برجسته این مجتمع پالایشی در اجرای پروژه‌های مسئولیت اجتماعی در استان هرمزگان، اشاره و بیان کرد: احداث بیمارستان فوق تخصصی کودکان بندرعباس، تأسیس باشگاه فرهنگی، ورزشی پالایش نفت بندرعباس، حمایت از ورزش همگانی از جمله تشکیل تیم فوتسال پالایشگاه نفت بندرعباس از مهم‌ترین این موارد بوده است.



پروژه‌های توسعه‌ای این شرکت است که مجوزهای زیست‌محیطی طرح ارتقای کیفی محصولات سنگین دریافت شده و هم‌اکنون حدود ۱۴ درصد پیشرفت فیزیکی دارد.

پالایشگاه بندرعباس در مسیر پتروپالایشی شدن قرار گرفت

وی افزود: با تغییر الگوی فرایندی واحد کم‌ساز تأخیری به الگوی پتروپالایشی (RDCC) و ۶۰ میلیون یورو سرمایه‌گذاری بیشتر، گام این شرکت در مسیر پتروپالایشی شدن عملی شده و افزون بر تولید کک،

مدیرعامل پالایشگاه بندرعباس از صرفه‌جویی سالانه ۸۰ میلیون یورویی با راه‌اندازی خط لوله ۴۰ کیلومتری تأمین خوراک پالایشگاه نفت بندرعباس تا سه ماه آینده خبر داد.

احمد هاشمی در نشست با اصحاب رسانه درباره مزایای این خط لوله گفت: خط لوله تأمین خوراک پالایشگاه نفت بندرعباس که یک انشعاب از خط لوله گوره - جاسک است، با جلوگیری از تردد حدود ۱۴۵ کشتی ۹۰ تنی، صرفه‌جویی حدود ۸۰ میلیون یورویی به همراه دارد.

وی افزود: کاهش ریسک و تأمین امنیت تولید فرآورده با هرگونه احتمال توقف نفتکش‌ها و کاهش هزینه‌های جابه‌جایی دریایی از مهم‌ترین مزایای راه‌اندازی این خط لوله است.

مدیرعامل شرکت پالایش نفت بندرعباس همچنین به افزایش سهم ساخت داخل در تأمین تجهیزات موردنیاز این واحد پالایشی اشاره و بیان کرد: در فاصله سال‌های ۹۳ تا ۱۴۰۲ از محل تأمین قطعات و تجهیزات موردنیاز داخل کشور در مجموع ۵۷ میلیون یورو صرفه‌جویی محقق شده است.

هاشمی دستیابی به جایگاه برتر در بهره‌وری، افزایش کیفیت فرآورده‌های تولیدی، کسب رضایتمندی مشتریان و سهامداران و حرکت به سمت پتروپالایشی شدن را از مهم‌ترین چشم‌اندازهای این واحد پالایشی اعلام و تأکید کرد: طرح ارتقای کیفیت محصولات سنگین، پروژه تولید روغن‌های گریب ۲ و ۳ و نیز طرح ارتقای کک‌سازی از مهم‌ترین

برپایی پابوین دانش‌بنیان‌های ایرانی در نمایشگاه آب و انرژی ذبی



با حضور تولیدکنندگان بزرگ تجهیزات آب و انرژی و متخصصان حوزه محیط‌زیست در شهر دبی برگزار می‌شود. این نمایشگاه حوزه‌های آب، برق، انرژی، انرژی خورشیدی، انرژی‌های تجدیدپذیر، فناوری‌های محیط‌زیست و آب و فاضلاب را شامل می‌شود.

این نمایشگاه از اول تا ۳ اکتبر ۲۰۲۴، مقارن با ۱۰ تا ۱۲ مهرماه ۱۴۰۳ برگزار می‌شود و مهلت ثبت‌نام شرکت‌های دانش‌بنیان تا ۲۵ مرداد ۱۴۰۳ تعیین شده است.

هزینه‌های حضور در پابوین این نمایشگاه برای هر شرکت دانش‌بنیان ایرانی ۴۰۰ میلیون تومان است که این مبلغ شامل هزینه‌های اجاره غرفه (۶ متر مربع)، ساخت غرفه (۶ متر مربع)، رفت و برگشت (بلیت) برای یک نفر از هر شرکت می‌شود. بلیت رفت از تاریخ ۹ مهر و برگشت در تاریخ ۱۳ مهر برای یک نفر از هر شرکت است. از ۴۰۰ میلیون تومان هزینه کل حضور هر شرکت دانش‌بنیان در این نمایشگاه، صندوق نوآوری و شکوفایی و سازمان توسعه همکاری‌های علمی و فناوری بین‌المللی مجموعاً ۳۰۰ میلیون تومان را به‌طور بلاعوض پرداخت می‌کنند و پرداخت ۱۰۰ میلیون تومان باقی‌مانده، برعهده شرکت دانش‌بنیان متقاضی است که باید به‌طور مستقیم به کارگزار پرداخت شود. شرکت‌های دانش‌بنیان علاقه‌مند، از «بوفا» تا «فناور» و «نوآور» که فروش سال گذشته آنها مطابق اظهارنامه رسمی کمتر از ۱۰۰ میلیارد تومان باشد، می‌توانند برای حضور در این پابوین ثبت‌نام کنند.

حمله اوکراین به روسیه چه بر سر تأمین گاز اروپا می‌آورد؟



تتهاجم اوکراین به منطقه کورسک روسیه که با حدود ۱۰۰۰ سرباز و بیش از ۲۲ تانک و سایر خودروهایی زرهی، بزرگترین حمله از زمان آغاز جنگ است. خط انتقال گاز از روسیه به اتحادیه اروپا را تهدید می‌کند.

به گزارش ایسنا، در حالی که ممکن است با توجه به جنگ در اوکراین، برای بسیاری تعجب آور باشد اما کشورهای اروپایی مانند اتریش، مجارستان و اسلواکی همچنان گاز را از روسیه می‌خرند و همه این گاز از طریق شهر سوذا در کورسک، به سمت اروپا جریان می‌یابد.

شبکه الجزیره در گزارشی به بررسی ریسک‌های حمله اخیر اوکراین برای تأمین گاز اعضای اتحادیه اروپا و علت وابسته ماندن آنها به واردات از روسیه پرداخته است.

اوکراین از کجا حمله خود را در روسیه آغاز کرده است؟

کی‌یف، صدها نیروی نظامی را با پشتیبانی خودروهای زرهی، توپخانه و پهپادها بر فراز مرز اوکراین به منطقه کورسک اعزام کرد.

گفت‌وگوها نشان می‌دهد که نیروهای اوکراینی تا ۲۵ کیلومتری خاک روسیه نفوذ کردند.

کرم‌لین که غافلگیر شده بود، وضعیت اضطراری اعلام کرد. هزاران نفر از ساکنان را تخلیه کرد و نیروهای کمکی را به منطقه گسیل کرد. روز جمعه، درگیری‌ها در نزدیکی یک نیروگاه هسته‌ای واقع

امکان مدیریت ۱۰۰ میلیارد دلاری در حوزه انرژی/ در حوزه تجدیدپذیر عقب‌ماندگی تاریخی داریم



صورت گرفته طی سال‌های آینده انرژی‌های فسیلی توجیه‌پذیر نیستند لذا رویکردهای توسعه تجدیدپذیر باید در دستور کار قرار گیرد.

عمیدپور اضافه کرد: در سال‌های گذشته اعتقادی بر این مسائل وجود نداشت، به همین دلیل از برنامه‌های حوزه تجدیدپذیر عقب ماندیم. این در حالی است که پتانسیل‌های زیادی در حوزه تجدیدپذیر در ایران وجود دارد لذا نیازمند یک تلاش چند برابری برای توسعه تجدیدپذیرها و بهره‌وری انرژی هستیم.

رئیس پژوهشگاه نیرو با تأکید بر این‌که باید بتوانیم توسعه تجدیدپذیرها را در برنامه‌های کلان کشور اجرایی کنیم، تصریح کرد: یکی دیگر از اقداماتی که پژوهشگاه نیرو روی آن متمرکز

است توسعه زیست‌بوم علم و فناوری بوده که این موضوع را نیز به صورت جدی با بیش از ۱۰۰ شرکت دانش‌بنیان دنبال می‌کنیم. وی با اشاره به اقدامات صورت گرفته در حوزه حکمرانی انرژی گفت: پژوهشکده‌ای را در این زمینه راه‌اندازی کرده‌ایم که در حوزه حکمرانی انرژی فعال و بسته‌های سیاستی در این بخش آماده شده است که این موضوع می‌تواند اوضاع صنعت برق را سروسامان بخشد.

به گفته عمیدپور به دنبال این هستیم که کل نیروگاه‌های کشور را وارد مرکز پایش کنیم که به صورت آنلاین بتوانیم نظارت در فعالیت نیروگاه‌ها داشته باشیم. سالانه حوادثی در صنعت برق رخ می‌دهد که از این طریق می‌توانیم مانع این حوادث شویم.

وی با اشاره به مشکلات صنعت برق در حوزه اقتصاد اظهار کرد: اگر با همین شرایط فعلی ادامه دهیم افرادی که مسئولیت اجرایی دارند همچنان با چالش‌ها مواجه هستند ضمن این‌که آینده صنعت برق نیز تحت‌الشعاع قرار می‌گیرد. در این راستا برنامه‌ای را تدوین و در آن اعلام کرده‌ایم که در اقی ۱۴۲۰ صنعت برق چه سیاست‌هایی را باید دنبال کند.

رئیس پژوهشگاه نیرو با بیان این‌که در حال حاضر دنیا در دوره گذر انرژی قرار دارد، تصریح کرد: ظرف یک و دو دهه آینده چهره انرژی در دنیا تغییر می‌کند لذا ما باید بدانیم که در زمینه هوشمندسازی شبکه برق هوش مصنوعی و برقی سازی چه اقداماتی را باید انجام دهیم.