

مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران خبر داد

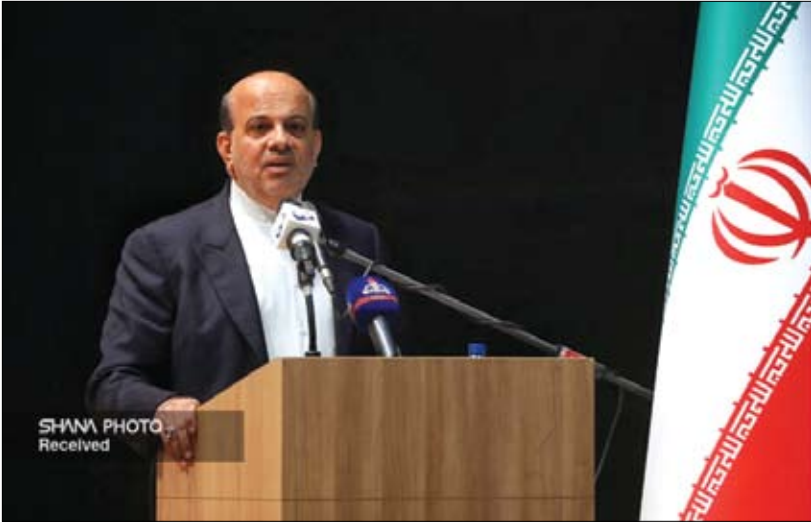
پیشرفت ۷۰ درصدی طرح‌های جمع‌آوری گازهای همراه نفت

معادل ۲ میلیارد فوت‌مکعب (فد) فاز استاندارد پارس جنوبی) است.

خجسته‌مهر با اشاره به اینکه طرح‌های جمع‌آوری گازهای همراه، ۷۰ درصد پیشرفت فیزیکی دارند، گفت: کارخانه گاز و گاز مایع ۲۳۰۰ (پالایشگاه گاز هویزه خلیج فارس)، پالایشگاه بیدبلند خلیج فارس از طرح‌های به‌پرده‌برداری رسیده برای تحقق این هدف به شماره می‌آیند و کارخانه گاز و گاز مایع ۳۱۰۰ (دهلران) هم برای این منظور در حال تکمیل است، در مجموع ۵ میلیارد دلار پروژه برای جمع‌آوری گازهای همراه تعریف شده است و تا پایان سال ۱۴۰۴ کل گازهای مشعل جمع‌آوری خواهند شد که درآمد ۲ میلیارد دلاری برای کشور به همراه دارد.

شایان یادآوری است که چهاردهمین نمایشگاه تخصصی ساخت تجهیزات صنعت نفت خوزستان از امروز (یکشنبه، ۲۴ دی‌ماه) تا روز چهارشنبه (۲۷ دی‌ماه) در اهواز دایر است، در این نمایشگاه تازه‌ترین دستاوردهای ساخت داخل در حوزه تجهیزات مورد نیاز صنعت نفت معرفی خواهد شد.

بر اساس اعلام معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست‌جمهوری وزارت نفت تبه نخست در میان دستگاه‌های اجرایی برای ساخت بار اول داشته است، همچنین میان چهار شرکت اصلی وزارت نفت، شرکت ملی نفت ایران بیشتر اهتمام را برای ساخت بار اول به خود اختصاص داده است. از سوی دیگر، اکنون مجموعه صنعت نفت برای ساخت تجهیزات مورد نیاز خود با بیش از ۶۰۰ شرکت دانش‌بنیان همکاری می‌کند که در این زمینه نیز وزارت نفت پیشتاز است.



قرارداد آن امضا شده است، سه میدان مشترک است و تا پایان اسفند قراردادهای بزرگ و مهمی را امضا می‌کنیم، وی با اشاره به اینکه شرکت‌های دانش‌بنیان در دولت سیزدهم از ۱۵۰ شرکت به بیش از ۶۰۰ شرکت در مجموعه وزارت نفت رسیده است، گفت: رهبر معظم انقلاب تکلیف کرد این شرکت‌ها نقش مهمی را بپذیرند.

مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران تصریح کرد: یکی از موارد مهم جمع‌آوری گازهای مشعل یا همان گازهای همراه نفت است، کل گازهای مشعل و گاز فریتی که برای جمع‌آوری این گازها ایجاد می‌شود

شرکت‌های دانش‌بنیان با هدف تکمیل زنجیره ارزش نیز در دستور کار بوده است.

مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران با بیان اینکه افزایش تولید نفت و گاز نیز از دیگر تکالیف وزارت نفت در دولت سیزدهم بوده است، گفت: در دولت سیزدهم صادرات نفت ۲.۵ برابر شده است.

امضای ۴ میلیارد دلار قرارداد توسعه میدان‌های نفت و گاز در دولت سیزدهم

خجسته‌مهر با اشاره به اینکه در دولت سیزدهم ۴ میلیارد دلار قرارداد برای توسعه میدان‌های نفت و گاز امضا کردیم، ادامه داد: از این پنج میدان که

مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران با اشاره به اینکه طرح‌های جمع‌آوری گازهای همراه، ۷۰ درصد پیشرفت فیزیکی دارند، گفت: در مجموع ۵ میلیارد دلار پروژه برای جمع‌آوری گازهای همراه تعریف شده است و تا پایان سال ۱۴۰۴ کل گازهای مشعل جمع‌آوری خواهند شد.

به گزارش خبرنگار اعزامی شانا به اهواز، محسن خجسته‌مهر صبح امروز (یکشنبه، ۲۴ دی‌ماه) در آیین گشایش چهاردهمین نمایشگاه تخصصی ساخت تجهیزات صنعت نفت خوزستان با اشاره به اینکه خوزستان نقطه اتصال کشور است، افزود: رشد اقتصادی و تولید کشور از خوزستان و دیگر استان‌های نفت‌خیز و گازخیز است.

وی با بیان اینکه بین حکمرانی و راهبری مطلوب و حضور میدانی رابطه مستقیم وجود دارد، تأکید کرد: ۱۶ استان کشور درگیر عملیات تولید نفت و گاز هستند. معاون وزیر نفت گفت: از ابتدای دولت سیزدهم تحقق رشد تولید پس از یک دوره رکود و تحریم مورد تأکید بوده است و تا پایان سال افزایش تولید مناسبی خواهیم داشت.

خجسته‌مهر با اشاره به اینکه سرمایه‌گذاری و توسعه میدان‌های نفت و گاز با محور میدان‌های مشترک، کشف بازارهای جدید و افزایش صادرات نفت و گاز در دولت سیزدهم انجام شده، افزود: در ابتدای دولت سیزدهم ۴۶۰ هزار میلیارد تومان کسری بودجه وجود داشت و صنعت نفت باید این کسری بودجه را جبران می‌کرد.

وی ادامه داد: باید درآمذزایی و رشد اقتصادی را رقم می‌زدیم، همچنین افزایش کُفی و کیفی

به‌منظور مقابله با آلودگی‌های نفتی

محصولات روباتیک دانش‌بنیان‌ها در منطقه خارك آزمایش شد



محصولات روباتیک شرکت‌های دانش‌بنیان داخلی به‌منظور مقابله با آلودگی‌های نفتی و رسوب لجن‌های نفتی در مخازن ذخیره‌سازی نفت بررسی و آزمایش شد.

به گزارش شانا به نقل از شرکت نفت فلات قاره ایران، عباس رزمی، مدیر بهداشت، ایمنی و محیط زیست (اچ‌اس‌آی) شرکت ملی نفت ایران با تأکید بر ضرورت حفظ جان کارکنان و سرمایه‌های انسانی و جلوگیری از حوادث با استفاده از سامانه روباتیک گفت: این موضوع بر اساس برنامه کارگروه انرژی نهاد ریاست‌جمهوری در دستور کار قرار گرفته است. هدف از آزمایش محصولات روباتیک شرکت‌های دانش‌بنیان داخلی در منطقه خارك بهره‌گیری از دانش‌های نوظهور مورد استفاده در کشورهای پیشرفته است. آزمایش محصولات روباتیک شرکت‌های دانش‌بنیان داخلی در منطقه خارك با حضور ناصر وتوقی، رئیس دانشکده انرژی دانشگاه صنعتی شریف و مدیر شرکت دانش‌بنیان نوآوران انرژی، محمدرضا اسدی، مشاور انرژی نهاد ریاست‌جمهوری، علیرضا عیدک‌زاده، رئیس ایمنی و آتش‌نشانی شرکت ملی نفت ایران و مسئولان اچ‌اس‌آی شرکت نفت فلات قاره در منطقه عملیاتی خارك انجام شد.

رئیس پژوهشگاه صنعت نفت:

توان دانش‌بنیان‌ها و بخش خصوصی فعال در حوزه نفت رو به رشد است

رئیس پژوهشگاه صنعت نفت در خصوص توان دانش‌بنیان‌ها و بخش خصوصی فعال در حوزه نفت کشور گفت: ما رو به رشد هستیم و کامل نیستیم اما با شیب بسیار خوبی رو به رشد هستیم.

عظیم کلاترزی اصل امروز ۲۴ دی‌ماه در حاشیه چهاردهمین نمایشگاه تخصصی



ساخت تجهیزات نفتی خوزستان در گفت و گو با ایسنا، در خصوص همکاری و تعامل این پژوهشگاه با بخش خصوصی و شرکت‌های دانش‌بنیان فعال در حوزه نفت، اظهار کرد: پژوهشگاه صنعت نفت در دوران فعالیت خود کار پژوهشی، خدماتی و همچنین کار اجرایی انجام داده و در آینده نیز به دنبال آن است تا بتواند کار مدیریت توسعه فناوری انجام دهد. وی افزود: در گذشته اقدامات انجام‌شده در بخش پژوهشی توسط پژوهشگاه صنعت نفت بیشتر بود اما اکنون بنا به نیاز کشور این فعالیت‌ها کمتر شده است. در حوزه خدمات، برخی از خدماتی که پژوهشگاه صنعت نفت به شرکت‌های خصوصی، دانشگاه‌ها و شرکت‌های دانش بنیان ارائه می‌کند تقریباً منحصراً به فرد و مورد تأیید وزارت نفت است.

کلاترزی با اشاره به ارائه کمک‌ها و خدمات بیشتر به بخش خصوصی و دانش‌بنیان‌ها، ادامه داد: مسئولیت نفوذ برخی فناوری‌ها که شرکت‌های خصوصی به آن نیاز دارند و ممکن است به صورت پایلوت و نمونه و تست آزمایشگاهی باشد را پژوهشگاه می‌تواند بر عهده بگیرد و آغاز کند و البته اکنون نیز چندین پایلوت را آغاز کرده است و اگر چنین کاری محقق شود خود به خود در آینده راه برای شرکت‌های دانش‌بنیان باز می‌شود.

رئیس پژوهشگاه صنعت نفت گفت: یکی از مشکلات شرکت‌های دانش‌بنیان این است که محل تست فناوری‌های تولیدی خود را ندارند و با مشکلاتی مواجه هستند. در این زمینه توان پژوهشگاه صنعت نفت محدود است اما برخی از این فناوری‌ها را حمایت می‌کند.

وی در خصوص توان دانش‌بنیان‌ها و بخش خصوصی فعال در حوزه نفت کشور ادامه داد: ما رو به رشد هستیم و کامل نیستیم اما با شیب بسیار خوبی رو به رشد هستیم. اشکالاتی در حوزه تصمیم‌گیری و قوانین، مسائل مالی و منابع و انسانی و ... وجود دارد که آرام در حال حل شدن است و امیدواریم در آینده موفق‌تر عمل کنیم.

توسط دیوان محاسبات کشور انجام شد

تشکیل کارگروه پیگیری وصول مطالبات شرکت ملی گاز برای تأمین منابع هدفمندی یارانه‌ها

کارگروه پیگیری وصول مطالبات شرکت ملی گاز برای تأمین منابع هدفمندی یارانه‌ها توسط دیوان محاسبات کشور تشکیل شد.

به گزارش ایسنا، کارگروه ویژه پیگیری وصول مطالبات شرکت ملی گاز برای تأمین منابع هدفمندی یارانه‌ها توسط این نهاد نظارتی تشکیل شد.

به گزارش ایسنا به نقل از اداره کل روابط عمومی و امور بین‌الملل دیوان محاسبات کشور، تاکنون بالغ بر ۲۵ هزار میلیارد تومان از این مطالبات وصول شده و پیگیری برای وصول سایر منابع ادامه دارد.

در روز نخست نمایشگاه تخصصی نفت خوزستان؛

تفاهم‌نامه توسعه میدان گازی زیلابی به امضا رسید

تفاهم‌نامه همکاری شرکت صنایع پتروشیمی مسجدسلیمان و شرکت توسعه پتروایران در روز نخست چهاردهمین نمایشگاه تخصصی ساخت تجهیزات نفتی خوزستان امضا شد.

امروز ۲۴ دی‌ماه در غرفه شرکت ملی نفت ایران در محل نمایشگاه بین‌المللی اهواز تفاهم‌نامه همکاری شرکت صنایع پتروشیمی مسجدسلیمان و شرکت توسعه پتروایران به امضا رسید.

شرکت پتروشیمی مسجدسلیمان برای تأمین خوراک مورد نیاز خود به توسعه میدان گازی زیلابی نیاز دارد و این میدان در فاصله ۲۰ کیلومتری این شرکت واقع شده است و در این راستا با شرکت پتروایران به توافق رسیده است تا این میدان توسعه یابد.

همچنین توسعه این میدان به بحث حل مسأله ناترازی گاز کشور نیز کمک زیادی می‌کند.

میدان گازی زیلابی حدود یک تریلیون فوت مکعب گاز دارد و از مخزن بنگستان است. هر چاه حدوداً ۳ میلیون فوت مکعب روزانه دبی خواهد داشت که با حفاری ۲۰ حلقه چاه این میدان توسعه می‌یابد.

مدیرعامل شرکت نفت و گاز مارون:

رویداد نفتی خوزستان بزرگ‌ترین آوردگاه شناسایی ظرفیت‌های تولید ایران است

مدیرعامل شرکت نفت و گاز مارون گفت: نمایشگاه تخصصی ساخت تجهیزات صنعت نفت خوزستان بزرگ‌ترین آوردگاه صنعتی برای شناسایی ظرفیت‌های کشور در عرصه تولید است.

به گزارش شانا به نقل از شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مارون، قیاد ناصری امروز (یکشنبه، ۲۴ دی‌ماه) در حاشیه چهاردهمین نمایشگاه تخصصی ساخت تجهیزات صنعت نفت خوزستان، استقبال سازندگان، شرکت‌های دانش‌بنیان و پارک‌های فناوری، تأمین‌کنندگان و ارائه‌دهندگان خدمات مهندسی را امیدافزین توصیف کرد و افزود: خوشبختانه این حضور حداکثری و انگیزه موجود در جوانان می‌تواند صنعت نفت را با بنیه علمی، فنی و عملیاتی قدرتمندتری به پیش براند.

وی شرکت‌های بهره‌بردار را مخاطب اصلی این نمایشگاه دانست و یادآور شد: گروه‌های کارشناسی شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مارون در این چهار روز به دقت شرکت‌های حاضر در نمایشگاه را رصد خواهند کرد و با مطرح کردن نیازهای تخصصی، راه‌حل‌های متناسب را برای تضمین تولید پایدار خواهند یافت. چهاردهمین نمایشگاه تخصصی تجهیزات صنعت نفت خوزستان، ۲۴ تا ۲۷ دی‌ماه (یکشنبه تا چهارشنبه) با حضور ۲۸۱ شرکت داخلی از ۱۶ استان در محل دائمی نمایشگاه‌های اهواز برگزار می‌شود.

نماینده اهواز: صنعت نفت از مولفه‌های دستیابی به رشد اقتصادی ۸ درصدی است

برای تحقق رشد اقتصادی ۸ درصدی، باید از ظرفیت صندوق توسعه استفاده شود

نماینده مردم اهواز در مجلس افزود: برای رسیدن به رشد اقتصادی ۸ درصدی، باید از ظرفیت صندوق توسعه ملی استفاده شود، به جای اینکه این منابع بماند و این موضوع در برنامه هفتم توسعه پیش‌بینی شده است که از ظرفیت این صندوق در توسعه زیرساخت‌ها استفاده شود. استفاده از این ظرفیت به معنای حرکت دولت، ایجاد اشتغال و بازار برای تأمین‌کنندگان کالای صنعت نفت است.

یوسفی یادآور شد: اگر امروز در حوزه صادرات خدمات فنی و مهندسی و تجهیزات پالایشگاه‌های فراسرزمینی فعالیت می‌کنیم، به دلیل داشتن پرسنل متخصص و ساختار کنونی در صنعت نفت است. تلاش نکنیم ساختارها را به هم بزنیم اتفاقی که در دولت قبل افتاد و اختیارات مناطق نفتخیز کم و بیش از دو هزار سمت حذف شد. هیچ جای دنیا شرکت‌های ملی را خصوصی نمی‌کنند به ویژه در کشوری که تحریم است.

وی عنوان کرد: باید به پرسنل صنعت نفت توجه شود؛ عدالت لزوماً به معنای برابری نیست باید به معیشت پرسنل صنعت نفت چه رسمی و چه نیروهای غیررسمی توجه کرد.



یوسفی ادامه داد: در سال ۱۴۰۰ قرارداد تأمین کالاهای اساسی و قطعات صنعت نفت، ۵ میلیون دلار بود اما امروز به ۵۰ میلیون دلار قرارداد تأمین کالا و تجهیزات با شرکت‌های دانش‌بنیان داخلی رسیده‌ایم.

وی با اشاره به ضرورت پرداختن به اقتصاد مقاومتی، ادامه داد: برای اولین بار در ۱۰۰ سال گذشته، لیست شرکت‌های دانش‌بنیان و شرکت‌های تولیدکننده داخلی از شرکت‌های واردکننده، پیشی گرفت.

با امضای قرارداد بین شرکت مهندسی و توسعه گاز و پژوهشگاه صنعت نفت

ساعات اوج مصرف گاز برای نقاط دوردست با فناوری ANG مدیریت می‌شود

مصطفی ابراهیمی، رئیس امور پژوهش و فناوری

شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران با اشاره به امضای قرارداد طراحی پایه و تهیه اسناد مناقصه EPC ساخت مخازن ذخیره‌سازی گاز طبیعی مبتنی بر فناوری ANG در ایستگاه تقلیل فشار CGS-TBS روستای لمسک استان گلستان بین رضا نوشادی، مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران و عظیم کلاترزی‌اصل، رئیس پژوهشگاه صنعت نفت، درباره اهداف این پروژه گفت: هدف از اجرای

این پروژه فناوریانه، مدیریت ساعت‌های اوج مصرف برای نقاط دوردست با بهره‌گیری از فناوری ANG است. وی با اشاره به اهمیت فناوری ANG در آینده صنعت گاز افزود: ANG مخفف Absorbed Natural Gas یا در واقع گاز طبیعی جذب‌شده است و اگر بخواهیم تعریفی برای آن ارائه دهیم

این فناوری مانند یک خازن عمل و گاز را در خود ذخیره می‌کند. با شنیدن واژه ذخیره‌سازی، مخازن زیرزمینی و پروژه‌هایی که اکنون در شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران انجام می‌شود، تداعی خواهد شد که حجم عظیمی از گاز برای ذخیره‌سازی در اوج مصرف در این مخازن ذخیره می‌شود، اما بعضی مواقع و در جاهایی مانند ایستگاه‌های تقلیل فشار CGS-TBS که به‌طور معمول انتهای خط قرار دارند امکان ذخیره‌سازی زیرزمینی وجود ندارد و وقتی مصرف در فصل سرد در ابتدای خط بالا می‌رود، مقرر کاری که به انتهای خط می‌رسد با کاهش روبه‌رو می‌شود، بنابراین باید شرایط به‌گونه‌ای مدیریت شود که گاز به ایستگاه CGS-TBS برسد و بین مردم توزیع شود.



ساعات اوج مصرف گاز برای نقاط دوردست با امضای قرارداد بین شرکت مهندسی و توسعه گاز و پژوهشگاه صنعت نفت با فناوری ANG مدیریت می‌شود.

به گزارش شانا به نقل از شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران، هر سال با نزدیک شدن به ماه‌های سرد سال، موضوع ناترازی به یکی از دغدغه‌های اصلی صنعت گاز تبدیل می‌شود و رف در این ناترازی به‌ویژه در نقاط دوردست، از وظایفی است که به شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران به‌عنوان بازوی اجرایی صنعت گاز محول شده است. به همین دلیل یکی از اقدام‌هایی که در این زمینه در حال انجام است، استفاده از فناوری‌های نو و پیشرفته در قالب فناوری ANG است که با اجرای پروژه «طراحی پایه و تهیه اسناد مناقصه EPC ساخت مخازن ذخیره‌سازی گاز طبیعی مبتنی بر نانوفناوری ANG در ایستگاه تقلیل فشار CGS-TBS روستای لمسک استان گلستان» به نوعی ذخیره‌سازی ساعتی گاز در نقاط دوردست و رفع ناترازی در این نقاط را به‌دنبال خواهد داشت.

معاون وزیر صمت خبر داد:

اختصاص ۲۱۷۸ هکتار اراضی ملی برای ساخت شهرک‌های خورشیدی

واگذاری بقیه ساختگاه‌ها را می‌طلبد.

«رضا صفاری» مدیرعامل شرکت شهرک‌های صنعتی استان قزوین نیز با بیان اینکه ۷۸۶ هکتار مصوبه شورای برنامه‌ریزی استان قزوین برای شهرک تخصصی انرژی خورشیدی شال است، گفت: در فاز اول ۱۰۰ هکتار تحویل داده می‌شود و برای تحویل مابقی اراضی، هماهنگی‌ها و پیگیری‌های لازم با سازمان امور اراضی وزارت جهاد کشاورزی برای تهیه اسناد اراضی در حال انجام است.

«روح‌الله ابراهیمی» سرپرست معاونت فنی سازمان صنایع کوچک و شهرک‌های صنعتی ایران نیز بیان کرد: ۶ ماهه اول سال ۱۴۰۱ ۴ نقطه دیگر برای احداث شهرک تخصصی انرژی خورشیدی مورد بهره‌برداری قرار می‌گیرد و به مجموعه نیروگاه‌های خورشیدی اضافه می‌شود. وی در ادامه خاطرنشان کرد: علاوه بر ایجاد شهرک‌های نیروگاهی اختصاصی، ۹۲ شهرک در سطح پنج هزار و ۲۰۰ هکتار در شهرک‌های صنعتی کشور وجود دارد که امکان، ظرفیت و چارچوب اولیه برای استقرار این واحدها را دارند که به وزارت نیرو معرفی و تأیید اولیه گرفته‌اند.



زمین برای تولید ۱۵ مگاوات به ۳۱ متقاضی واگذار شده است و در مرحله بندی ۳۹ قطعه به ظرفیت ۳۰ مگاوات با باقیمانده ساختگاه‌های فاز اول آماده واگذاری است.

وی تصریح کرد: در این راستا همکاری شرکت برق منطقه‌ای زنجان و شرکت شهرک‌های صنعتی استان قزوین جهت ایجاد پست جدید برای