

نماینده گرگان و آق قلا در مجلس مطرح کرد

## چشم‌انداز روشن توسعه صنعت نفت در گلستان به همت دولت سیزدهم



نماینده گرگان و آق قلا در مجلس گفت: در دولت سیزدهم با توجه به روند تسریع در پروژه‌ها، چشم‌اندازی روشن برای توسعه صنعت نفت، گاز و پتروشیمی در استان گلستان متصور هستیم. رضاعلی سنگدوینی با بیان اینکه در دولت سیزدهم چشم‌اندازی روشن برای توسعه صنایع نفت، گاز و پتروشیمی در استان گلستان متصور هستیم، اظهار کرد: دولت سیزدهم طرح پتروشیمی گلستان را پس از ۱۸ سال با تکلیفی با قدرت آغاز کرده و توانسته است بزرگترین هلدینگ پتروشیمی کشور را برای سرمایه‌گذاری در آن متقاعد کند که در نوع خود جای تشکر دارد. وی با اشاره به سرمایه‌گذاری ۲۵ هزار میلیارد تومانی در طرح پتروشیمی گلستان از سوی هلدینگ خلیج فارس، اظهار کرد: با بهره‌برداری از این طرح پتروشیمی و

### نفت فرصت جدید برای افزایش قیمت یافت



قیمت نفت در معاملات روز جمعه در آستانه تعطیلات طولانی کریسمس کاهش یافت اما دومین رشد هفتگی متوالی خود را به ثبت رساند. به گزارش ایسنا، پهای معاملات نفت برنت با ۲۲ سنت معادل ۰.۴ درصد کاهش، در ۷۹ دلار و ۷ سنت در هر بشکه بسته شد. پهای معاملات وست تگزاس اینترمدیت آمریکا با ۳۳ سنت معادل ۰.۵ درصد کاهش، در ۷۳ دلار و ۵۶ سنت در هر بشکه بسته شد. هر دو شاخص برای کل هفته، حدود سه درصد رشد کردند و به رشد حدود یک درصدی در هفته قبل افزودند. در خاورمیانه، کشتی‌های بیشتری از عبور از مسیر دریای سرخ اجتناب می‌کنند. شرکت‌های کشتیرانی بزرگ مرسک و CMA CGM اعلام کردند که هزینه‌های بیشتری را به دلیل تغییر مسیر کشتی‌ها، اضافه می‌کنند. این حملات باعث مختل شدن عبور کشتی‌ها از کانال سوئز شده که مسیر عبور حدود ۱۲ درصد از تجارت جهانی است. جان ایوانز، تحلیلگر شرکت «پی‌وی ام» درباره تاثیر این اختلال گفت: توقف مستقیم عرضه، تنها دلیل تاثیر وضعیت دریای سرخ بر قیمت نفت نیست زیرا نرخ کرایه و هزینه‌های بیمه هم افزایش یافته است. در این بین، تصمیم آنگولا برای ترک اوپک، ممکن است زمینه را برای افزایش سرمایه‌گذاری پکن در صنعت نفت و سایر بخش‌های اقتصاد این کشور هموار کند. آنگولا روزانه حدود ۱.۱ میلیون بشکه نفت تولید می‌کند. فیلیپ لاین، تحلیلگر شرکت «پرایس فیوچرز» در این باره گفت: حتی اگر چین سرمایه‌گذاری بزرگی در آنگولا انجام دهد، مدتی طول خواهد کشید تا تولید نفت این کشور آفریقای افزایش پیدا کند. آمار تورم آمریکا و تحولات دریای سرخ، حمایت بیشتری از قیمت نفت در مقایسه با افزایش تولید نفت آنگولا، خواهد داشت. در این بین، عراق بر حمایت این کشور از توافق کاهش تولید اوپک پلاس و پایبندی به کاهش تولید داوطلبانه نفت تاکید کرد. گروه اوپک پلاس شامل اعضای اوپک و متحدانشان نظیر روسیه است. در آمریکا، یک شاخص مهم تورم، ضعیف‌تر از حد انتظار بود و خوش بینی سرمایه‌گذاران نسبت به کاهش هزینه‌های استقرار از سوی فدرال رزرو آمریکا در سال میلادی آینده را تقویت کرد. نرخ‌های بهره پایین‌تر، هزینه‌های استقرار مصرف‌کننده را کاهش می‌دهد و به رشد اقتصادی و تقاضا برای نفت کمک می‌کند. این انتظارات که فدرال رزرو آمریکا، نرخ‌های بهره را در سال میلادی آینده کاهش می‌دهد، باعث شد شاخص دلار آمریکا در برابر سبدهی از ارزهای رقیب، به پایین‌ترین حد خود از ژوئیه نزول کند. دلار ضعیف‌تر، تقاضا برای سوخت را از سوی خریداران غیرآمریکایی تقویت می‌کند. بر اساس گزارش رویترز، اما همه اخبار اقتصادی آمریکا مثبت نبود. فروش خانه‌های جدید در نوامبر، به پایین‌ترین میزان در یک سال اخیر کاهش یافت اما شاید این کاهش در بحبوحه کمبود خانه‌های موجود که تقاضا برای ساخت و ساز جدید را تقویت می‌کند، موقتی باشد.

### مدیر مرکز توسعه مدیریت صنعت نفت:

## تعیین شایستگی‌های مدیران صنعت نفت بر اساس الگوهای حکمرانی متعالی باشد

سکولار اقدام کنیم، مبانی ما نه اجازه ستم‌پذیری را به مدیران می‌دهد و نه سلطه‌گری را. مدیر مرکز توسعه مدیریت صنعت نفت تصریح کرد: مدیر در حکمرانی متعالی مدبری است که نه ستم می‌پذیرد و نه ظلم می‌کند، در برابر فشارهای نامشروع مقاومت می‌کند و به روندها و جبهه‌بندی جهانی بی‌اعتنا نیست؛ تولید نفت و گاز را در جبهه مقاومت و به منظور ایجاد سرمایه برای مردم و نظام اسلامی و احیای ارزش‌های الهی و بشری در کل عالم می‌بیند نه اینکه ارزش این تولید مانند تولید نفت و گاز در بقیه دنیا باشد. حقیقتی مقدم با تاکید بر اینکه مدیر در حکمرانی متعالی ممکن است کار صنعتی انجام دهد، اما اگر این جهت‌گیری را داشته باشد، کارش کاملاً جهادی است، افزود: اینجا است که فرق شهید فخری‌زاده به‌عنوان مدیر صنعتی در سینند با یک مدیر صنعتی در یک بخش هسته‌ای یا نظامی دنیا مشخص می‌شود. این حکمرانی متعالی است که هدف از تلاش‌ها در صنعت نفت را برای همه مدیران صنعت نفت تشریح می‌کند و هویت‌بخش مدیران صنعت نفت و همه تلاش‌هایی است که در این صنعت صورت می‌پذیرد. وی گفت: یک مدیر در حکمرانی متعالی، فردی بی‌هویت نیست که در چرخ‌دنده صنعت قرار گرفته و یا یک کار روزمره را مدام تکرار کند و نهایت هدفش افزایش تولید نفت و گاز باشد؛ بلکه همه این‌ها هدف اوست ولی این را ذیل یک هویت بالاتر برای خودش تعریف می‌کند و به همین دلیل نوع تلاش و کوشش متفاوت است، ممکن است شبانه‌روز زحمت بکشد و با ناملایمت‌ها بسازد و با تحریم مثل آب خوردن کنار بیاید، با نبود قطعه و تجهیزات و ماشین‌آلات کنار بیاید و بارها یک قطعه را در سطح این صنعت تعمیم کند؛ این به دلیل همان روحیه و مبانی حکمرانی متعالی است که هویت‌بخش مدیران صنعت نفت جمهوری اسلامی ایران است.



شود، باید بدانیم که فرهنگ مدیریت در نظام اسلامی با فرهنگ مدیریت در غرب و شرکت‌های بین‌المللی نفت و گاز متفاوت است، قطعاً مدیر علاوه بر اینکه باید اهداف عملیاتی را محقق کند باید از سلامت اخلاقی سازمان خود نیز حراست کند.

حقیقتی مقدم با اشاره به اینکه باید سلامت اقتصادی سازمان خودش را با جدیت پیگیری کند و بی‌شک شفایافته داشته باشد، گفت: باید در میدان دادن به عناصر فعال و توزیع امکانات سازمانی و قدرت دادن به افراد، عدالت را رعایت کند و از روحیه عدالت برخوردار باشد؛ این‌ها شایستگی‌هایی برآمده از حکمرانی متعالی است.

وی افزود: ما همه فرآیندهای این الگوی توسعه مدیریت در سطح صنعت نفت را از مبانی حکمرانی متعالی تغذیه خواهیم کرد، نباید در تعیین شایستگی‌های مدیران صنعت نفت بر اساس الگوهای حکمرانی

مدیر مرکز توسعه مدیریت صنعت نفت با بیان اینکه همه فرآیندهای توسعه مدیریت در سطح صنعت نفت باید بر مبانی حکمرانی متعالی تغذیه شود، گفت: نباید در تعیین شایستگی‌های مدیران صنعت نفت بر اساس الگوهای حکمرانی سکولار اقدام کنیم، مبانی ما نه اجازه ستم‌پذیری و نه سلطه‌گری را به مدیران می‌دهد.

محسن حقیقتی مقدم در نخستین همایش ملی تعالی حکمرانی در پرتو تحول کانون‌های ارزیابی و توسعه گفت: همه مردم باید در التزام عملی به ارزش‌های اسلامی و تحقق برنامه‌های اجتماعی دنیای اسلام از هم پیشی بگیرند. همین جا راه مردم‌سالاری دینی و الهی از دموکراسی سکولار و ریاکار جدا می‌شود. گاهی مردم می‌توانند در حفظ ارزش‌ها و تحقق اهداف متعالی از پلایه‌داران مذهب نقش مهم‌تری ایفا کنند، مگر شهید حقیقی، حجت خدا بر همه ما نشد؟

وی ادامه داد: حکمرانی متعالی یک حرف کاملاً روشن است و ما در دهه گذشته آثار دوری از مبادی و مبانی نظری آن را در مدیریت‌هایمان در عقب‌رفت‌ها و معطل شدن‌ها، کاملاً احساس کرده‌ایم، ما در وزارت نفت تمامی فرآیندهای ارزیابی و توسعه مدیران را از این مبانی نظری سرباز و تغذیه خواهیم کرد و به صورت جامع به نیازهای مدیریتی این صنعت خواهیم پرداخت.

مدیر مرکز توسعه مدیریت صنعت نفت اظهار کرد: برای ما بی‌شک مدیر در سطح صنعت نفت جمهوری اسلامی ایران با مدیر در شرکت بی‌بی و آرامکو متفاوت است؛ بنا نیست صنعت نفت جمهوری اسلامی ایران بر اساس ارزش‌های سازمانی بین‌المللی نفت اداره شود. در عین اینکه این صنعت جهانی است و باید با استانداردهای جهانی اداره

### رئیس دانشگاه صنعت نفت:

## رویداد «پتروتک» پاسخی برای دانش‌بنیان شدن صنعت نفت است



رئیس دانشگاه صنعت نفت با بیان اینکه رویداد «پتروتک» پاسخی برای دانش‌بنیان شدن صنعت نفت است، گفت: برگزاری چنین رویدادی نقش دانشگاه را در زنجیره توسعه فناوری در حوزه صنعت نفت مشخص می‌کند. محمد چادری در نشست تخصصی «نشست تحقیقات دانشگاهی در توسعه فناوری» در حاشیه دومین رویداد «پتروتک» با اشاره به اینکه ضرورت دانش‌بنیان شدن از سوی مقام معظم رهبری در بهمن‌ماه ۱۴۰۰ بیان شد، گفت: نخستین رویداد «پتروتک» پارسال با محور دانشگاه برگزار شد که منشا همگرایی صنایع مختلف با زیر مجموعه‌های وزارت نفت بود. وی با بیان اینکه یکی از مواردی که جا دارد به آن فکر شود نقش تحقیقات دانشگاهی در زنجیره توسعه فناوری در حوزه صنعت نفت است، افزود: فناوری برای توسعه از مرحله پژوهش آغاز می‌شود و دانشگاه در توسعه فناوری و تبدیل آن به محصول نقش مهمی دارد. رئیس دانشگاه صنعت نفت اظهار کرد: پرسش‌هایی مطرح است که آیا دانشگاه‌های کشور ظرفیت انجام پروژه‌های پژوهشی صنعت نفت را دارند یا این صنعت در را ظرفیت ورود دانشگاه با می‌کند که اینها همه در چنین نشست‌هایی پاسخ داده می‌شود. چادری با بیان اینکه دانشگاه‌ها در کشورهای مختلف از رشته‌های مانند مهندسی نفت دل می‌کنند و به سمت رشته‌های با محور انرژی‌های تجدیدپذیر می‌روند، گفت: آیا ما نیز باید راه آنها را ادامه دهیم، یا به فلسفه خود که متناسب با چشم‌انداز نائون هفتم توسعه که تولید ۵.۵ میلیون بشکه نفت در روز است نیاز دانشگاهی ایجاد کنیم. دومین رویداد پتروتک روز سه‌شنبه (۲۸ آذرماه) با همکاری همه ارکان زیست‌بوم فناوری و با مشارکت و حمایت معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری وزارت نفت، پارک توسعه فناوری و چهار شرکت اصلی وزارت نفت همزمان با هفته پژوهش آغاز به کار کرد و روز پنجشنبه (۳۰ آذرماه) به کار خود پایان داد.

### سرپرست پژوهش و فناوری شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت مطرح کرد

## دستیابی به دستاوردهای نسل چهارم انقلاب صنعتی با بلوغ نهادی و ارتقای مدیریت فناوری

فناوری می‌توانیم از دستاوردهای حوزه آی‌اوتی و نسل چهارم انقلاب صنعتی استفاده کنیم. رضایی‌برمی تصریح کرد: هم‌اکنون توسعه صنعت نفت زودتر توسعه مخابرات انجام شده است، از این رو امیدوارم نهادهای عرضه برای توسعه این بخش به ما کمک کنند.

کمک شرکت‌های عضو پارک فناوری و نوآوری نفت و هوشمندسازی صنعت گاز

در ادامه محمدصابر کرم‌بینگی، معاون پارک فناوری و نوآوری نفت و گاز با اشاره به راه‌اندازی این پارک در خردادماه ۱۴۰۰، گفت: بدون برگزاری هیچ فراخوانی بیش از ۲۵۰ شرکت متقاضی عضویت به پارک فناوری و نوآوری نفت و گاز شده‌اند و تاکنون ۸۰ شرکت به عضویت در این پارک درآمده‌اند.

وی افزود: شرکت‌های «کیاتان گاز»، «متفا» و «سپروژ نیروی غرب» از شرکت‌های عضو پارک هستند که می‌توانند در حوزه هوشمندسازی صنعت گاز کمک کنند. معاون پارک فناوری و نوآوری نفت و گاز با بیان اینکه نخستین موضوع در حوزه هوشمندسازی تبدیل بحث‌های فیزیکی به دیجیتال است، اظهار کرد: گام نخست کنتردهای هوشمند است که برداشته شده است و در ادامه سنسورهای و انتقال داده گام‌های بعدی این کار هستند.

کرم‌بینگی با اشاره به اینکه پارک فناوری و نوآوری نفت و گاز به‌دلیل ماهیت ملی که دارد متولی بعضی از طرح‌های پیش‌برن کشور است، افزود: بزرگترین طرح دانش‌بنیان کشور با موصیه ۵۰۰ میلیون دلاری شورای اقتصاد طرح احیای چاه‌های بسته و کم‌بازده پروژه‌ها با امید به خدا و تکیه بر نیروی جوانان، شتاب بیشتری خواهد گرفت.



سرپرست پژوهش و فناوری شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت با بیان اینکه در ایران بازرگان پرشماری در زمینه اینترنت اشیا وجود دارد، گفت: با بلوغ نهادی و ارتقای مدیریت فناوری می‌توانیم از دستاوردهای این حوزه و نسل چهارم انقلاب صنعتی بهره‌گیری.

علیرضا رضایی‌برمی طی نشست تخصصی «هوشمندسازی در صنعت گاز» در دومین رویداد «پتروتک» با بیان اینکه یکی از چالش‌های هوشمندسازی در صنعت گاز طولانی شدن زمان کار است، گفت: یکی از دلایل طولانی شدن زمان هوشمندسازی این است که ما در طرف تقاضا قرار داریم. وی با اشاره به نسل چهارم انقلاب صنعتی، گفت: همایش ملی تعالی حکمرانی در پرتو

سرپرست پژوهش و فناوری شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت با بیان اینکه در کشور بازرگان پرشماری متشکل از نهادهای و بنگاه‌ها در زمینه آی‌اوتی وجود دارد، گفت: با بلوغ نهادی و ارتقای مدیریت

### عضو شورای سیاست‌گذاری سازمان اداری و استخدامی کشور:

## مدیران با کفایت؛ سرمایه کشور هستند



عضو شورای سیاست‌گذاری سازمان اداری و استخدامی کشور با بیان اینکه مدیر با کفایت سرمایه کشور است، گفت: همایش ملی تعالی حکمرانی در پرتو تحول کانون‌های ارزیابی و توسعه بستری مناسب برای استفاده از تجربیه‌ها در این زمینه است.

علیرضا علی‌خان‌زاده در نخستین همایش ملی تعالی حکمرانی در پرتو تحول کانون‌های ارزیابی و توسعه با بیان اینکه اهداف این همایش تشریح مساعی ذی‌نفعان و ارزش‌آفرینان، تبادل دانش و تجربه و دریافت دستاوردهای علمی و نوآوری‌ها، اشتراک و دریافت نظرات شبکه نقش‌آفرینان برای تنظیم و ابلاغ دستورالعمل است، اظهار کرد: انسجام تیمی نقش‌آفرینان در کانون ارزیابی و مرور چالش‌ها و بررسی راهکارها از دیگر اهداف این همایش علمی است. وی لازم‌ه انتصاب حرفه‌ای و کارآمد مدیران وجود شبکه‌های فعال و هم‌افزا در حوزه کانون‌های ارزیابی را در گرو همکاری و تعامل با مرکز آموزش، مدیریت دولتی دستگاه‌ها و سازمان اداری و استخدامی و شبکه کانون ارزیابی کارکنان و مدیران دانست و افزود: عملکرد مؤسسان اجرایی، دانشگاه‌ها، اندیشکده‌ها، پژوهشکده‌ها، نهادهای و کانون‌های ارزیابی نیز در این زمینه تأثیری بسزا دارد. عضو شورای سیاست‌گذاری سازمان اداری و استخدامی کشور تصریح کرد: بر اساس دستورعمل جدید انتصاب مدیران و کانون‌های ارزیابی سطح‌بندی مدیران و ارجاع بر مبنای رتبه آنها خواهد بود، این رتبه به مواردی همچون تعهد بر مبنای منشور اخلاقی توانمندسازی کنترلی، بهره‌وری و حرفه‌ای‌گرایی بستگی دارد.

### اطلاعیه شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران منتشر شد

## تکذیب شایعه منشأ و علل اختلال در سامانه هوشمند سوخت

شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران شایعه شناسایی منشأ و علل اختلال در سامانه هوشمند سوخت را تکذیب کرد.

اطلاعیه شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران به شرح زیر است: «در پی انتشار اخبار ضد و نقیص درباره علل اختلال در سامانه هوشمند سوخت، به اطلاع هموطنان عزیز می‌رساند به حول و قوه الهی و تلاش جهادی و شبانه‌روزی متخصصان صنعت نفت، مشکل به وجود آمده در کوتاه‌ترین زمان ممکن و بدون خلی در عرصه سوخت‌رسانی به مردم عزیز برطرف شد و روند توزیع سوخت در جایگاه‌های سراسر کشور به روال عادی بازگشت بنابراین ضمن تکذیب برخی گمانه‌زنی‌های اشتباه در این زمینه اعلام می‌کند موضوع منشأ و علل اختلال در سامانه هوشمند سوخت به‌عهده شورای عالی فضای مجازی است و تا زمان طلعیت موضوع هر گونه اطلاع‌رسانی یا انتشار خبر، خلاف واقع است.»

## روسیه صادرات نفت را کاهش می‌دهد



است زیرا برخی از پالایشگاه‌ها، برنامه‌های تعمیر و نگهداری خود را بازمی‌کنند.

کاتونا افزود: میانگین تولید در پالایشگاه‌های نفت روسیه در اکتبر، ۵.۵ میلیون بشکه در روز بود و هفته گذشته به ۵.۷ میلیون بشکه در روز

روسیه در بحبوحه افزایش تولید پالایشگاه‌های داخلی، قصد دارد صادرات نفت از بنادر خود را در ژانویه، به میزان ۱۰۰ تا ۲۰۰ هزار بشکه در روز نسبت به سطح دسامبر کاهش دهد. به گزارش ایسنا، یک منبع آگاه به رویترز گفت: برنامه صادرات نفت روسیه برای سه ماهه اول سال ۲۰۲۴، کمتر از ماه‌های اکتبر تا دسامبر است.

برنامه صادرات سه ماهه، یک برنامه صادراتی سه ماهه برای شرکت‌های نفتی روسیه است که پیش از سه ماهه جدید، صادر شده و به آنها امکان می‌دهد عرضه از طریق سیستم شرکت خط لوله ترانس‌نفت را برنامه ریزی کنند.

ویکتور کاتونا، تحلیلگر ارشد بازار نفت در شرکت مشاوره کپلر، گفت: ما میانگین صادرات نفت روسیه از راه راد را از ابتدای دسامبر تاکنون، ۳.۵ میلیون بشکه در روز برآورد می‌کنیم و انتظار داریم که در ژانویه، به دلیل افزایش تولید پالایشگاهی، کاهش پیدا کند.

ظرفیت پالایش نفت اولیه افلاین روسیه برای دسامبر، نسبت به برنامه‌های قبلی، تقریباً سه برابر شده و به ۲۰.۹ میلیون تن رسیده

### مدیر عامل شرکت مهندسی و ساخت تأسیسات دریایی:

## جذب منابع، اولویت اصلی در شتاب‌بخشی به پروژه‌های تأسیسات دریایی است



مدیرعامل شرکت مهندسی و ساخت تأسیسات دریایی از یارد عسقلویه و طرح‌ها و شناورهای این شرکت در پارس جنوبی بازدید کرد.

حسین شیوا در بازدید از تأسیسات و پروژه‌های شرکت در پارس جنوبی گفت: پروژه‌های شرکت به گروه جاری و سنواتی تقسیم‌بندی می‌شوند.

پیشرفت به دو بخش پروژه‌های بالای ۵۰ درصد و کمتر از ۵۰ درصد پیشرفت فیزیکی تقسیم‌بندی شده‌اند. مدیرعامل شرکت مهندسی و ساخت تأسیسات دریایی گفت: منطقی است که در گام نخست پروژه‌های جاری و سنواتی تکمیل شوند. از این‌رو جذب منابع مالی و تقویت این بخش یکی از اولویت‌های برنامه‌های پیش‌روست، با توجه به اینکه پروژه‌های جاری در بخش نفت و انرژی تعریف شده‌اند و تأسیسات دریایی با شرکت‌های بزرگ داخلی مشارکت دارد. تقویت منابع برای پروژه‌ها چشم‌انداز روشنی دارد.

شیوا ادامه داد: در شرکت مهندسی و ساخت تأسیسات دریایی رویکردهای اقتصادی نیز تقویت می‌شود زیرا این مجموعه، بنگاه اقتصادی است و هدف اصلی شرکت، مولدسازی منابع و دارایی‌ها و درآمدزایی است.

وی ادامه داد: نیروی مهندسی شرکت مهندسی و ساخت تأسیسات دریایی از جوانان و متخصصانی با سطح بالای علمی و تخصصی تشکیل شده است که سرمایه‌های ارزشمندی هستند. اجرای پروژه‌ها با امید به خدا و تکیه بر نیروی جوانان، شتاب بیشتری خواهد گرفت.

مدیرعامل شرکت مهندسی و ساخت تأسیسات دریایی با اشاره به نقش راهبردی شرکت تأسیسات دریایی در طرح‌های خشکی و به‌ویژه دریایی گفت: نقش راهبردی شرکت تأسیسات دریایی با اولویت بخش دریا در صنعت نفت از مسیر تکمیل طرح‌های نیمه‌تمام که در کدام از آن‌ها یکی از اجزای پروژه‌های ملی صنعت نفت هستند، احیا می‌شود.

در این بازدید که شامل یارد عسقلویه و شناورهای شرکت مهندسی و ساخت تأسیسات دریایی بود، مدیران طرح‌ها از جمله طرح خط لوله فاز ۱۶ پارس جنوبی، گزارشی از فعالیت‌های مجموعه تأسیسات دریایی در حوزه طرح‌های خشکی و دریایی و شناورها ارائه دادند.

شرکت مهندسی و ساخت تأسیسات دریایی طرح‌های زیادی را در دریا و خشکی در جنوب کشور در حال اجرا دارد که شتاب بخشی به آنها برای طرح‌های ملی صنت نفت و گاز با اهمیت است.

در پایان روز نخست این بازدید، مدیرعامل شرکت مهندسی و ساخت تأسیسات دریایی و همکاران شرکت نفت و گاز پارس، «شب چله» را در جمع کارکنان پرتلاش سکوی تولید گاز نیز بودند.

روسیه قول داده است که کاهش داوطلبانه صادرات نفت و محصولات نفتی را تحت توافق همکاری با اوپک پلاس در سه ماهه اول سال ۲۰۲۴، به میزان ۲۰۰ هزار بشکه در روز افزایش داده و به ۵۰۰ هزار بشکه در روز برساند.

بر اساس گزارش رویترز، این کاهش، بر اساس میانگین سطح صادرات روسیه برای ماه‌های مه و ژوئن ۲۰۲۳ محاسبه می‌شود. الکساندر نوآک، معاون نخست وزیر روسیه اعلام کرده که روسیه این کاهش عرضه را در دسامبر آغاز کرده است.