

## انجام ۵۳۰۰ نفر روز کار کارشناسی و نظارتی بر پروژه‌ها و طرح‌های شرکت نفت فلات قاره



به گزارش شانا به نقل از شرکت نفت فلات قاره ایران، نشست هم‌اندیشی روسا و کارکنان بازرسی فنی و خوردگی فلزات مستاد تهران این شرکت با رویکرد بررسی نقاط قوت و ضعف اقدام‌ها و فعالیت‌های سال ۱۴۰۱ و چالش‌ها و مشکلات اجرایی سال ۱۴۰۲ روز سه‌شنبه (۱۵ فروردین‌ماه) برگزار شد. سیدمهدی میرزاده، رئیس بازرسی فنی و خوردگی فلزات ضمن تبریک آغاز سال نو و آرزوی قبولی طاعات و عبادات همکاران، گزارش اجمالی از اهم فعالیت‌ها و اقدام‌های انجام‌شده در سال ۱۴۰۱ ارائه و از تلاش جمعی و بدون وقفه همکاران قدرنادی کرد. وی با توجه به نام‌گذاری سال ۱۴۰۲ به‌عنوان «بهار تورم و رشد تولید» اشاره‌ای به الزام‌های تحقق این شعار در صنعت نفت به‌ویژه شرکت نفت فلات قاره کرد و گفت: برنامه‌ریزی برای رسیدن به تولید حداکثری و بدون وقفه از میدان‌های تولیدی نفت و گاز فلات قاره نیازمند همکاری بیش از پیش اداره بازرسی فنی و خوردگی فلزات و سایر واحدها مرتبط به‌شمار می‌رود و تسریع در انجام بازرسی‌های دوره‌ای، بازرسی دقیق کالا و تجهیزات خریداری‌شده و نظارت مستمر بر اجرای پروژه‌ها، شرط افزایش کیفیت و کاهش حوادث و جلوگیری از توقف تولید است.

**بازرسی فنی طرح‌های عمده**

به گفته رئیس بازرسی فنی و خوردگی فلزات، این واحد با صرف حدود ۵ هزار و ۳۰۰ نفر روز کار کارشناسی در مناطق عملیاتی و یارد پیمانکاران در شهرهای خرمشهر، بندرعباس و بوشهر بر فعالیت‌های

حفاظت فنی وی درباره اهم اقدام‌های انجام‌شده در سال ۱۴۰۱ و برنامه‌های حفاظت فنی در سال ۱۴۰۲ گفت: ساخت و تجهیز مرکز مطالعات خوردگی و مواد در انبار ترانزیت شرکت نفت فلات قاره با هدف انجام آزمایش‌های مربوط به آنالیز و تعیین کارایی مواد بازدارنده خوردگی شامل انواع ضدخوردگی‌ها، مواد ضدسوپ، مواد باکتری کش و تسریع در روند تأمین تقاضاها و کنترل کیفی محموله‌های ارسالی به مناطق عملیاتی، پیگیری پروژه پیاده‌سازی سامانه مدیریت خوردگی در مناطق عملیاتی و انجام پروژه بررسی برنامه‌ها در این زمینه است، همچنین پیگیری پروژه انجام عملیات انشعاب گرم (Hot Tap) و نصب تجهیزات پایش خوردگی روی خطوط لوله، پیگیری پروژه اندکداری خطوط لوله زردرذایی و سکوی مناطق عملیاتی، انجام پایش‌های میکروبی خطوط لوله و تأسیسات مناطق عملیاتی در فصول گرم و سرد سال، تهیه دستورعمل‌های فنی تأمین مواد بازدارنده خوردگی با توجه به تغییر روند برگزاری مناقصات، تهیه دستورعمل‌های نگهداشت و مدیریت خوردگی برای خطوط لوله، انتخاب مواد خطوط لوله درون‌چاهی میدان‌های ایلام و فروزان، انجام موارد متعدد Study and Analysis Failure Corrosion تجهیزات و خطوط لوله در این زمینه پیگیری می‌شود.

### بازرسی کالا و تجهیزات

رئیس بازرسی فنی و خوردگی فلزات شرکت نفت فلات قاره ایران در پایان گفت: سال ۱۴۰۱ با صرف ۹۰۰ نفر روز بازرسی در داخل کشور و حدود ۵۰ نفر روز بازرسی در خارج از کشور، طیف وسیعی از تجهیزات مانند لوله‌اتصالات، قطعات ماشین‌های دوار و تجهیزات درون‌چاهی (مربوط به بیش از ۷۰۰ درخواست) بازرسی و ضمن ارائه گزارش بازرسی، مجوز تریخ و حمل کالاهای مورد تأیید صادر شد.

به گزارش شانا به نقل از شرکت نفت فلات قاره ایران، نشست هم‌اندیشی روسا و کارکنان بازرسی فنی و خوردگی فلزات مستاد تهران این شرکت با رویکرد بررسی نقاط قوت و ضعف اقدام‌ها و فعالیت‌های سال ۱۴۰۱ و چالش‌ها و مشکلات اجرایی سال ۱۴۰۲ روز سه‌شنبه (۱۵ فروردین‌ماه) برگزار شد. سیدمهدی میرزاده، رئیس بازرسی فنی و خوردگی فلزات ضمن تبریک آغاز سال نو و آرزوی قبولی طاعات و عبادات همکاران، گزارش اجمالی از اهم فعالیت‌ها و اقدام‌های انجام‌شده در سال ۱۴۰۱ ارائه و از تلاش جمعی و بدون وقفه همکاران قدرنادی کرد. وی با توجه به نام‌گذاری سال ۱۴۰۲ به‌عنوان «بهار تورم و رشد تولید» اشاره‌ای به الزام‌های تحقق این شعار در صنعت نفت به‌ویژه شرکت نفت فلات قاره کرد و گفت: برنامه‌ریزی برای رسیدن به تولید حداکثری و بدون وقفه از میدان‌های تولیدی نفت و گاز فلات قاره نیازمند همکاری بیش از پیش اداره بازرسی فنی و خوردگی فلزات و سایر واحدها مرتبط به‌شمار می‌رود و تسریع در انجام بازرسی‌های دوره‌ای، بازرسی دقیق کالا و تجهیزات خریداری‌شده و نظارت مستمر بر اجرای پروژه‌ها، شرط افزایش کیفیت و کاهش حوادث و جلوگیری از توقف تولید است.

### بازرسی فنی طرح‌های عمده

به گفته رئیس بازرسی فنی و خوردگی فلزات، این واحد با صرف حدود ۵ هزار و ۳۰۰ نفر روز کار کارشناسی در مناطق عملیاتی و یارد پیمانکاران در شهرهای خرمشهر، بندرعباس و بوشهر بر فعالیت‌های

## ارسال ۴۷ میلیارد فوت‌مکعب گاز میدان‌های نفت فلات قاره به پتروشیمی خارک



مدیر منطقه عملیاتی خارک شرکت نفت فلات قاره ایران گفت: پارسال حدود ۴۷ میلیارد فوت‌مکعب گاز از میدان‌های این منطقه عملیاتی به پتروشیمی خارک فرستاده شده است.

به گزارش شانا به نقل از شرکت نفت فلات قاره ایران، علیرضا متعالی توضیح داد: این گاز از میدان‌های ابودر، فروزان و درود تأمین شده و ۳۸ درصد آن معادل ۱۶.۵ میلیارد فوت‌مکعب از میدان مشترک فروزان بوده است.

وی افزود: به‌منظور تأمین گاز پتروشیمی خارک، خطوط بدون استفاده بین آن‌جی‌ال و درود با اندکی تغییرات بهره‌برداری شد و با وارد مدار کردن گاز میدان فروزان، ۵۰ میلیون فوت‌مکعب گاز در روز به‌عنوان خوراک به این پتروشیمی فرستاده می‌شود.

به گفته مدیر منطقه عملیاتی خارک، همچنین با افزایش تولید در میدان ابودر از نیمه دوم سال ۱۴۰۱ حدود ۹ میلیون فوت‌مکعب گاز غنی از کارخانه‌های خشکی این میدان و در مجموع ۱.۵ درصد گاز بیش از سال ۱۴۰۰ به پتروشیمی خارک ارسال شده است. گفتنی است خوراک مجتمع پتروشیمی خارک، گازهای ترش همراه استحصال‌شده از استخراج نفت مناطق دریایی و خشکی شرکت نفت فلات قاره ایران در جزیره خارک شامل هیدروکربن‌های سنگین و ترکیبات گوگردی و محصولات این شرکت شامل گاز مایع (ال‌بی‌جی)، متانول، پروپان، بوتان، گوگرد و پنتان است.

## تعیین تکلیف ۵ طرح ذخیره‌سازی گاز طبیعی

مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران از تعیین تکلیف پنج طرح ذخیره‌سازی گاز در دولت سیزدهم خبر داد و اعلام کرد دو میدان دیگر نیز تا تابستان فعال می‌شود.

به گزارش ایسنا، رضا نوسادی با اشاره به آغاز طرح بزرگ بهینه‌سازی تأسیسات تقویت فشار گاز تصریح کرد: اکنون ۹۱ ایستگاه در نقاط مختلف کشور عملیاتی هستند که گاز خروجی توربین همه آنها در فضا منتشر می‌شود و ما با تبدیل این ایستگاه‌ها به سیکل ترکیبی درصدیم انرژی حرارتی را به برق تبدیل و از تخریب محیط‌زیست جلوگیری کنیم. مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران با بیان اینکه تلاش‌ها برای مدیریت اوج مصرف از طریق طرح هوشمندسازی آغاز شده است، افزود: مایه افتخار شرکت ماست که شرکت ملی گاز ایران طرحی با این درجه از اهمیت را به‌عهده مهندسان ما قرار داده است. مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران همچنین با بیان اینکه در افاق بلندمدت نمی‌توان بر فروش نفت و گاز خام اکتفا کرد، گفت: توانمندی‌های مهندسان مشاور، سازندگان و پیمانکاران باید ارتقا یابد و آن‌ها با حمایت شرکت ما وارد بازارهای بین‌المللی شوند.

## بورس انرژی میزبان عرضه ۶ هزار و ۸۶۰ تن فرآورده هیدروکربوری می‌شود

بورس انرژی ایران امروز میزبان عرضه ۶ هزار و ۸۶۰ تن فرآورده هیدروکربوری است.

به گزارش شانا به نقل از بورس انرژی، رینگ داخلی این بورس امروز (یکشنبه، ۲۰ فروردین‌ماه) شاهد عرضه ۲ هزارتن کنسانتره زغال‌سنگ سخت (بی‌تومینه) شرکت گسترش و نوسازی معادن خاورمیانه، هزار و ۸۶۰ تن حلال ۴۰۲ پالایش نفت بندرعباس، هزار و ۵۰۰ تن آیزورسیکل، ۵۰۰ تن نفتی سنگین تصفیه‌شده، ۵۰۰ تن آیزوفید و ۳۳۵ تن حلال ۴۰۴ پالایش نفت شیراز و نیز ۱۷۵ تن برش ۶ کربنه پتروشیمی امیرکبیر است. بورس انرژی همچنین دیروز (شنبه، ۱۹ فروردین‌ماه) شاهد معامله ۲ هزار و ۵۰۰ تن رافینت ۲ عمده شرکت پتروشیمی شیعی‌باقت در رینگ بین‌الملل بود. در رینگ داخلی نیز ۱۰ هزار تن نفتی سنگین، ۳ هزار و ۸۷۵ تن نفتی سبک و هزار تن آیزورسیکل پالایش نفت تهران، ۲ هزار تن ۳۰۰ تن نفتی سبک پالایش نفت کرمانشاه و ۴۰۰ تن آیزورسیکل، ۸۲۷ تن حلال ۴۰۲ و ۲۳ تن حلال ۴۰۴ پالایش نفت تبریز فروخته شد.

### رونوشت آگهی حصر وراثت

آقای / خانم دلبر یوسف زاده اصلانیک دارای شناسنامه شماره ۴۵۴ پشرح دادخواست به کلاس ۱۰۱۰۹۷۲/ب از این دادگاه درخواست گواهی حصر وراثت نموده و چنین توضیح داده که شادروان امین یوسف زاده اصلانیک یشتاسنامه ۱ در تاریخ ۱۳۳۶/۸/۷ اقامتگاه دائمی خود پدرود زندگی گفته ورثه انمرحوم منحصراست به:

۱-عثمان یوسف زاده اصلانیک فرزند احمد ش.ش ۲۲ متولد ۱۳۰۶ برادر متوفی

۲-عبدی یوسف زاده اصلانیک فرزند احمد ش.ش ۵۴ متولد ۱۳۱۰ برادر متوفی

۳-حسن یوسف زاده اصلانیک فرزند احمد ش.ش ۲ متولد ۱۳۳۶ برادر متوفی

۴-طاهر یوسف زاده اصلانیک فرزند احمد ش.ش ۲۱ متولد ۱۳۰۴ برادر متوفی

۵-صبیحا یوسف زاده اصلانیک فرزند احمد ش.ش ۵۹ متولد ۱۳۱۵ خواهر متوفی

۶-قیوت یوسف زاده اصلانیک فرزند احمد ش.ش ۱۷۰ متولد ۱۳۳۸ خواهر متوفی

اینک با انجام تشریفات مقدماتی درخواست مزبور را یک مرتبه آگهی می نماید تا هر کسی اعتراض دارد و یا وصیتنامه از متوفی نزد او باشد از تاریخ انتشار آگهی ظرف یک ماه به دادگاه تقدیم دارد والا گواهی صادر خواهد شد . م الف ۲ تاریخ انتشار آگهی: ۱۴۰۲/۰۱/۲۲

**رئیس شعبه پنجم شورای حل اختلاف سلماس-جوان قره باغ**

### مفقود گردیده

**برگ سبزی خودروی سواری هیوندای آژرا مدل ۲۰۰۸ به رنگ نقره ای به شماره انتظامی ۸۱۹م۸۱۶ایران ۱۵ و شماره موتور G6DB7A965249 و شماره شناسی KMHFC41DP8A279989 به نام جلیل فرقانی مفقود و از درجه اعتبار ساقط است.تبریز**

### مفقود گردیده

**سند کمپانی خودروی سواری هیوندای آژرا مدل ۲۰۰۸ به رنگ نقره ای به شماره انتظامی ۸۱۹م۸۱۶ایران ۱۵ و شماره موتور G6DB7A965249 و شماره شناسی KMHFC41DP8A279989 به نام جلیل فرقانی مفقود و از درجه اعتبار ساقط است.تبریز**

### مفقود گردیده

**اسناد گمرکی خودروی سواری هیوندای آژرا مدل ۲۰۰۸ به رنگ نقره ای به شماره انتظامی ۸۱۹م۸۱۶ایران ۱۵ و شماره موتور G6DB7A965249 و شماره شناسی KMHFC41DP8A279989 به نام جلیل فرقانی با کد ملی ۱۶۵۱۷۴۴۲۲۱ مفقود و از درجه اعتبار ساقط است.تبریز**

## جابه‌جایی بیش از ۲۱۱ هزار مسافر در فرودگاه جزیره خارک طی سال ۱۴۰۱



فرودگاهی این جزیره دارد. سرپرست شرکت پایانه‌های نفتی ادامه داد: در این مدت بیش از ۳ میلیون و ۸۱ هزار و ۲۷۰ کیلوگرم بار با استانداردهای لازم جابه‌جا شده است. غریبی در این بازدید بر تعمیرات، نوسازی و رفع کمبود تجهیزات فرودگاه از سوی مسئولان منطقه تأکید کرد. سیدمحمدجواد موسوی، رئیس پایانه نفتی خارک هم اظهار کرد: باتوجه به موقعیت جزیره خارک که تنها راه دسترسی به آن از طریق دریا و هوا است و در مواقع شرایط سخت آب و هوایی که امکان تردد دریایی وجود ندارد، نقش فرودگاه شهدای جزیره خارک به‌عنوان مهم‌ترین و راهبردی‌ترین راه ارتباطی کارکنان و مردم مستقر در منطقه بسیار حائز اهمیت است.

## حمایت ۲ نهاد از طرح‌های نوآورانه حوزه تجهیز حفاری صنعت نفت



را ارسال کنند. جهت استحصال نفت و گاز از مخازن زیرزمینی، صنعت حفاری به عنوان نوک پیکان صنعت نفت از جایگاه ویژه‌ای برخوردار است که یکی از مهم‌ترین و تخصصی‌ترین خدمات از میان خدمات حفاری چاه‌های نفت و گاز، خدمات حفاری انحرافی/ افقی است که با تجهیز حفاری هدایت‌پذیر دورانی (RSS) انجام می‌شود.

به نقل از ستاد نانو، هدف از برگزاری این چالش ارائه طرح‌های فناورانه، نوآورانه و بدیع در زمینه طراحی، ساخت و بهره‌برداری تجهیز حفاری هدایت‌پذیر دورانی (RSS) و فناوری‌های وابسته، با توجه به رویکردهای پیشنهادی ذکر شده در بخش الزامات و ملاحظات راهنمای چالش به منظور بومی‌سازی، تست مکرر و استفاده عملیاتی درون‌چاهی در میادین نفتی و گازی واقع در خشکی کشور است. طرح‌های پیشنهادی باید از شریاطی چون "روشن بودن راهکارها و طرح‌های ارائه شده"، "ارائه گزارش‌ها و آنالیزهای ارائه از مراجع معتبر و براساس استانداردهای مورد قبول"، "تفسیر و شرح نتایج براساس اصول علمی"، "قابلیت بازدید و ارزیابی"، "عدم استفاده از روش‌های پر هزینه و بدون توجیه اقتصادی"، "قابلیت تجاری‌سازی و تولید انبوه"، "دارا بودن نمونه اولیه" و "پیش‌بینی زمانی ساخت تجهیز در بازه زمانی ۴ ساله" برخوردار باشند.

## فراخوان مشترکی به منظور حمایت از طرح‌های نوآورانه ساخت تجهیز حفاری هدایت‌پذیر دورانی منتشر شد.

به گزارش ایسنا، معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست جمهوری و شرکت ملی نفت ایران به منظور ارتقای تاب‌آوری ملی و رقابت‌پذیری بین‌المللی و کاهش ریزبوی و وابستگی صنعت حفاری و بهره‌برداری تجهیز حفاری هدایت‌پذیر دورانی (RSS) و فناوری‌های وابسته" با هدف حمایت از طرح‌های فناورانه و نوآورانه منتشر کرده است. شرکت‌کنندگان و فناوران فرصت دارند تا ۱۵ اردیبهشت‌ماه ۱۴۰۲ با مراجعه به سایت چالش به آدرس (INNOTEN.IR) طرح‌های پیشنهادی خود

## زمستان اروپا گران‌تر می‌شود



بلندمدت ارزان‌تر خریداری کنند. آسیا در سال جاری به رقابت برای تأمین آل‌ان‌جی که عرضه محدودی دارد، ادامه داده است. به گفته فلیکس بوت، مدیر بخش آل‌ان‌جی شرکت اطلاعات انرژی ورتکسا، ترجیح آسیایی‌ها برای امنیت تأمین انرژی، به آنها اجازه داده است که به حمایت از پروژه‌های جدید ادامه دهند، در حالی که خریداران اروپایی نگران تعهد خرید در آغاز اهداف اقلیمی صفر کردن آل‌ان‌جی هستند. اگرچه گاز، یک سوخت فسیلی است اما دی‌اکسید کربن کمتری نسبت به زغال سنگ منتشر می‌کند. از این رو، بعضی از کشورهای اتحادیه اروپا آن را جایگزینی موقت برای حذف استفاده از سوخت‌های کثیف‌تر می‌دانند. رعد القادری، مدیر کل انرژی، اقلیم و پایداری گروه اواسیا گفت: تا زمانی که اتحادیه اروپا، گاز را به عنوان یک سوخت انتقالی به حساب بیاورد، اروپا نمی‌تواند از آل‌ان‌جی به عنوان جایگزینی به جای گاز روسیه

اروپا پیشرفت کافی در امضای قراردادهای بلندمدت برای خرید گاز طبیعی مایع (ال‌ان‌جی) نداشته است که هم‌زمان با بهبود تقاضای چین و محدودتر شدن عرضه در بازار، زمستان آینده این منطقه را پر هزینه‌تر خواهد کرد.

به گزارش ایسنا، خرید آل‌ان‌جی به عنوان جایگزین واردات گاز روسیه از طریق خط لوله، به اتحادیه اروپا کمک کرد نخستین زمستان جنگ اوکراین را سپری کند. این منطقه ۱۲۱ میلیون تن از این سوخت را در سال ۲۰۲۲ وارد کرد که در مقایسه با میزان واردات سال ۲۰۲۱، افزایش ۶۰ درصد داشت.

اما این افزایش واردات بدون هزینه نبوده؛ اروپا بخش زیادی از این خرید را در بازار محموله‌های تک آل‌ان‌جی انجام داد که قیمت‌های بسیار بالاتری در مقایسه با قراردادهای بلندمدت دارد. طبق آمار آژانس بین‌المللی انرژی (IEA)، هزینه واردات آل‌ان‌جی به اروپا در سال ۲۰۲۲، بیش از سه برابر افزایش یافت و به حدود ۱۹۰ میلیارد دلار رسید. تحلیلگران برآورد می‌کنند که اروپا در بیش از یک سوم از تجارت بازار جهانی محموله‌های تک آل‌ان‌جی در سال ۲۰۲۲ سهم بود که در مقایسه با حدود ۱۳ درصد در سال ۲۰۲۱، رشد چشمگیری داشت. اگر قراردادهای بلندمدت برای خرید آل‌ان‌جی امضا نشود، سهم اروپا در بازار محموله‌های تک ممکن است امسال به بیش از ۵۰ درصد افزایش پیدا کند.

اما اهداف اقلیمی اروپا که تحت آنها این منطقه قصد دارد میزان آل‌ان‌جی را تا سال ۲۰۲۰، حداقل ۵۵ درصد کاهش دهد و تا سال ۲۰۵۰ به صفر برساند، به معنای آن است که خریداران آل‌ان‌جی، به سختی می‌توانند در این بازه زمانی، آل‌ان‌جی بیشتری را تحت قراردادهای

## گیلانغرب با اتمام روند گازرسانی اولین شهرستان سبز استان کرمانشاه شد

فرماندار گیلانغرب گفت: این شهرستان با اتمام روند گازرسانی و برخورداری اهالی این شهرستان از نعمت گاز، اولین شهرستان سبز استان کرمانشاه است.

«وحید محمدی» روز یکشنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا افزود: هم اکنون ۱۹ هزار مشترک در شهرهای گیلانغرب، سرمست، و بخش ایلی مرکزی و گاوور این شهرستان از نعمت گاز برخوردارند. وی اظهار کرد: با پایان عملیات علمک گذاری ۱۷ روستای بخش

نفر با ۷۰۰ روستا در بخش گاوور از نعمت گاز برخوردارند. محمدی اضافه کرد: هم اکنون در مجموع تمام ۱۹ هزار مشترک شهرستان گیلانغرب حتی روستاهای دارای کمتر از ۱۰ خانوار آن نیز از گازخانگی برخوردار هستند. شهرستان گیلانغرب در غرب کرمانشاه بیش از ۷۲ هزار نفر جمعیت و ۲۰۷ روستا دارد. استان کرمانشاه بیش از ۲ میلیون نفر جمعیت ساکن در ۱۴ شهرستان دارد.