

تربیبون

۶ دستگاه حفاری سنگین خشکی به مدار عملیات بازگشت



شرکت ملی حفاری ایران اعلام کرد که با اجرای برنامه‌های فشرده بازسازی، نوسازی و تعمیرات اساسی، ۶ دستگاه حفاری سنگین خشکی را که از مدار فعالیت خارج شده بودند، دوباره به چرخه عملیات بازگشتند. به گزارش خبرگزاری مهر، شرکت ملی حفاری ایران اعلام کرد که در ۶ ماه گذشته موفق شد با اجرای برنامه‌های فشرده بازسازی، نوسازی و تعمیرات اساسی، ۶ دستگاه حفاری سنگین خشکی را که از مدار فعالیت خارج شده بودند، دوباره وارد چرخه عملیات کنند.

بازگشت ۶ دستگاه حفاری سنگین خشکی به مدار عملیات در شرایطی محقق شد که صنعت نفت کشور بیش از هر زمان دیگری نیازمند تداوم تولید، حفظ آمادگی عملیاتی و بهره‌برداری حداکثری از ظرفیت‌های موجود بوده است. در این مدت، با تکیه بر توان داخلی، هم‌افزایی گروه‌های فنی و عملیاتی و نظارت میدانی مستمر، فرایند بازسازی و روزآمدسازی دکل‌های حفاری با شتاب دنبال شد.

مدیرعامل شرکت ملی حفاری ایران نیز طی ماه‌های گذشته، به‌ویژه در مقطع حساس جنگ اخیر، به‌صورت مستمر بر روند فعالیت دکل‌های حفاری و اجرای عملیات نظارت داشت تا وقفه‌ای در روند توسعه و تولید در میدان‌های نفت و گاز ایجاد نشود؛ موضوعی که به گفته کارشناسان، نقش مؤثری در پایداری زنجیره تولید انرژی کشور ایفا کرده است.

بازگشت این ۶ دستگاه حفاری به مدار عملیات، بخشی از برنامه‌های کلان شرکت ملی حفاری ایران برای افزایش آمادگی ناوگان حفاری، ارتقای بهره‌وری عملیاتی و پشتیبانی از برنامه‌های توسعه‌ای صنعت نفت به شمار می‌رود.

این اقدام همچنین در چهارچوب اهداف برنامه هفتم توسعه، افزایش ظرفیت تولید نفت و گاز و تحقق سیاست‌های ابلاغی وزارت نفت انجام شده و نشان‌دهنده توان فنی، ظرفیت مدیریتی و اتکای صنعت حفاری کشور به توان داخلی در شرایط پیچیده عملیاتی است.

بازگشت دکل‌های متوقف‌شده به چرخه عملیات، افزون بر تقویت توان عملیاتی شرکت ملی حفاری ایران، می‌تواند نقش مؤثری در تسریع اجرای پروژه‌های توسعه‌ای و افزایش تولید ملی در صنعت نفت و گاز کشور داشته باشد.

معاون وزیر نفت تأکید کرد:

بازسازی واحدهای آسیب‌دیده پتروشیمی وارد فاز عملیاتی شد



داخلی و محصولات مورد نیاز صنایع پایین‌دستی به‌مشکل مطلوبی در جریان است.

مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی با اشاره به بازسازی واحدهای پتروشیمی که در جریان جنگ تحمیلی سوم آسیب دیده‌اند، گفت: در حوزه بازسازی دو فاز را به‌طور هم‌زمان پیگیری می‌کنیم. حسن عباس‌زاده، در گفت‌وگو با شانا با بیان اینکه در فاز نخست، بازیابی شرکت‌های پتروشیمی در دستور کار قرار گرفته است، بیان کرد: در این فاز تلاش می‌کنیم با تجمیع منابع موجود، شرکت‌هایی را که به‌صورت مستقیم از جنگ آسیب ندیده‌اند به بهره‌برداری برسانیم.

وی اعلام کرد: این فرایند با اولویت تأمین صنایع

نقش ایران در تضمین امنیت انرژی منطقه با مسیر پایدار انتقال گاز



ایران با ذخایر عظیم گاز و موقعیت ترانزیتی ممتاز، می‌تواند با توسعه زیرساخت، سوآپ انرژی و تنوع‌بخشی به مسیرها، به ستون امنیت انرژی منطقه بدل شود. به گزارش مهر، امنیت انرژی در جهان امروز دیگر فقط به معنای دسترسی به منابع نفت و گاز نیست، بلکه به توانایی کشورها در حفظ جریان پایدار، مطمئن و مقرون‌به‌صرفه انرژی نیز وابسته است. در این چارچوب، کشورهای که هم‌زمان از منابع غنی، زیرساخت مناسب و موقعیت جغرافیایی راهبردی برخوردارند، نقش تعیین‌کننده‌ای در شکل‌دهی به نظم انرژی منطقه‌ای دارند. ایران یکی از مهم‌ترین این کشورهاست؛ کشوری که هم از بزرگ‌ترین دارندگان ذخایر گاز طبیعی جهان به شمار می‌رود و هم در نقطه اتصال چند حوزه مهم تولید و مصرف انرژی قرار گرفته است.

شبکه‌های چندمسیره نیاز دارد. از این منظر، ایران صرفاً یک کشور دارای منابع زیرزمینی نیست، بلکه می‌تواند بخشی از راه‌حل منطقه برای عبور از ناپایداری‌های عرضه و تقویت پایداری انتقال انرژی باشد. هرچه مسیرهای انتقال گاز متنوع‌تر و زیرساخت‌های ترانزیتی منعطف‌تر شوند، ریسک اختلال در عرضه کاهش می‌یابد و بازارهای مصرف با اطمینان بیشتری برنامه‌ریزی می‌کنند. در چنین شرایطی، مسیر ایران می‌تواند به یکی از عناصر کلیدی در تضمین ثبات عرضه گاز در منطقه تبدیل شود.

مزیت راهبردی ایران در انتقال پایدار گاز یکی از مهم‌ترین دلایلی که ایران را به بازیگری مؤثر در امنیت انرژی منطقه بدل می‌کند، موقعیت راهبردی آن در نقشه انتقال انرژی است. بسیاری از کشورهای تولیدکننده گاز در پیرامون ایران قرار دارند و در مقابل، بازارهای مهم مصرف نیز در دسترس

ایران همچنین از این ظرفیت برخوردار است که به یک هاب منطقه‌ای گاز تبدیل شود. هاب انرژی بودن به این معناست که یک کشور فقط محل عبور خط لوله نباشد، بلکه بتواند مدیریت ورودی، خروجی، تنظیم فشار، توزیع منطقه‌ای و حتی مبادله انرژی را بر عهده بگیرد. چنین جایگاهی، ایران را از یک مسیر صرفاً جغرافیایی به یک بازیگر تعیین‌کننده در تعادل عرضه و تقاضای منطقه ارتقا می‌دهد.

از سوی دیگر، حضور ایران در معادلات انتقال گاز می‌تواند به کاهش تمرکز جغرافیایی کمک کند.

قیمت جهانی نفت روز ۸ خرداد؛ هر بشکه برنت ۹۲ دلار و ۶۳ سنت



قیمت هر بشکه نفت برنت دریای شمال روزجمعه، ۸ خرداد با ۱ دلار و ۸ سنت معادل ۱.۱۵ درصد کاهش به ۹۲ دلار و ۶۳ سنت رسید. به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از رویترز، قراردادهای آتی نفت با امید به یک توافق احتمالی برای تمدید آتش‌بس میان ایران و آمریکا اندکی کاهش یافته است.

قیمت هر بشکه نفت برنت دریای شمال با ۱ دلار و ۸ سنت معادل ۱.۱۵ درصد کاهش به ۹۲ دلار و ۶۳ سنت رسید. نفت وست تگزاس اینترمدیت آمریکا هم با ۱ دلار و ۲۵ سنت معادل ۱.۴۱ درصد کاهش، ۸۷ دلار و ۶۵ سنت معامله می‌شود.

قیمت‌ها بیش از ۸ درصد طی یک هفته گذشته کاهش داشتند و نفت برنت به پایین‌ترین سطح ۸۷.۱۱ دلار در مقابل سقف هفته گذشته، یعنی ۱۰۹.۴۷ دلار رسید.

قیمت نفت در جلسات معاملاتی اخیر نوسان داشته و برای هر دو شاخص مرجع تا ۶ دلار تغییر کرده است. این نوسانات در پی سیگنال‌های متضاد درباره امکان پایان جنگ سه‌ماهه ایران و بازگشایی احتمالی تنگه هرمز رخ داده است. تنگه هرمز یک مسیر ترانزیتی کلیدی برای حدود یک‌پنجم از عرضه جهانی نفت و گاز طبیعی مایع است.

حمل و نقل از طریق این گلوگاه دریایی همچنان کسر کوچکی از سطح پیش از جنگ است.

منابع خبری به رویترز گفتند که ایران و آمریکا در روز پنجشنبه به توافقی برای تمدید آتش‌بس و لغو محدودیت‌ها بر کشتیرانی از طریق تنگه هرمز دست یافته‌اند، هرچند دونالد ترامپ، رئیس‌جمهور آمریکا، هنوز آن را تأیید نکرده و رسانه‌های دولتی ایران گفتند که این توافق نهایی نشده است.

جی.دی. ونس، معاون رئیس‌جمهور آمریکا، به خبرنگاران گفت واشنگتن و ایران هنوز به آن نقطه نرسیده‌اند، اما نزدیک است. وی ادعا کرد آمریکا در موقعیتی قرار دارد که می‌تواند برنامه هسته‌ای تهران را به‌طور قابل توجهی به عقب بیندازد.

ونس گفت در مذاکرات با تهران درباره موجودی اورانیوم غنی‌شده و مسئله غنی‌سازی، چندین نقطه اختلاف وجود دارد.

نبض توسعه در «مر ترضی گرد» تندتر می‌زند؛

از احداث زمین چمن تا آغاز عملیات فیبر نوری



در مدار بهره‌برداری قرار گیرد. وی در پایان خاطرنشان کرد: علاوه بر پروژه‌های عمرانی، ورود به عرصه هوشمندسازی نیز از اولویت‌های امسال است؛ بر همین اساس، پروژه «فیبر نوری» در مر ترضی گرد کلید خورده و در سال جاری اجرایی خواهد شد تا گامی بلند در جهت نوسازی زیرساخت‌های مخابراتی منطقه برداشته شود.

از زمان شروع به کار آقای محمدی در جایگاه دهیار روستای مر ترضی گرد پروژه‌های متعددی به سرانجام رسیده که یکی از مهمترین آن ساختمان دهیاری است که پیش از این در یک طبقه فوقانی پاساژ تجاری فعالیت می‌کردند که موقعیت مکانی در شأن مردم بزرگوار این منطقه نبود.

طی می‌کند. وی همچنین به ساماندهی معابر عمومی اشاره کرد و افزود: طرح کفپوش و بهسازی اساسی خیابان‌ها و کوچه‌های مر ترضی گرد با برنامه‌ریزی دقیق در حال اجراست تا استانداردهای تردد شهری در این روستا ارتقا یابد.

محمدی در خصوص احداث «مرکز جامع سلامت» به عنوان یکی از پروژه‌های شاخص دهیاری، عنوان کرد: با وجود تمامی چالش‌ها، اراده مجموعه دهیاری و شورا بر تداوم حرکت در مسیر آبادانی است. هم‌اکنون مراحل دشوار ساخت این مرکز در حال انجام است و امیدواریم با تسریع در روند اجرایی، این پروژه به زودی

ریاست‌جمهوری، با حضور در مر ترضی گرد، از نزدیک در جریان روند پیشرفت پروژه‌های عمرانی این منطقه قرار گرفت. مهدی محمدی، دهیار مر ترضی گرد در حاشیه این بازدید اظهار داشت: حضور میدانی معاون محترم ریاست‌جمهوری فرصتی مغتنم بود تا ضمن ارائه گزارش عملکرد، موانع و ظرفیت‌های بزرگترین روستای کشور برای ارتقای زیرساخت‌ها بررسی شود.

دهیار مر ترضی گرد با اشاره به اهمیت توزیع عادلانه خدمات رفاهی گفت: در راستای توسعه زیرساخت‌های ورزشی، عملیات احداث دومین زمین چمن مصنوعی استاندارد در این منطقه در دستور کار قرار گرفته است که مراحل پایانی خود را

ذبیح‌الله اسفندی - خبرنگار آفرینش از زمان اعتماد اعضای شورای اسلامی روستای مر ترضی گرد به آقای مهدی محمدی و انتخاب وی به عنوان دهیار این روستا همه روزه شاهد تحولات شگرفی در حوزه‌های عمرانی و خدماتی هستیم و امروز بزرگترین روستای کشور به یک کارگاهی بزرگ برای اجرای پروژه‌های عمرانی و خدماتی تبدیل شده است؛ روندی که با حمایت همه‌جانبه شورای اسلامی و پیگیری‌های اجرایی، رضایت‌مندی اهالی این منطقه پرجمعیت را به همراه داشته است.

بازدید معاون توسعه روستایی ریاست‌جمهوری از روند پروژه‌های مر ترضی گرد دکتر عبدالکریم حسین‌زاده، معاون امور توسعه روستایی و مناطق محروم