

وزیر نفت:

اقدام‌های جبهه مقاومت سبب بازدارندگی در روند صادرات انرژی به اراضی اشغالی شد

فروپاشی اقتصاد رژیم صهیونیستی نزدیک است

رهبری پیش‌بینی کرده بودند ناپود خواهد شد. وزیر نفت گفت: در دین و شریعت ما نیز بارها توصیه شده که اگر مظلومی ندای کمک طلبید، بر هر مسلمانی واجب است که به یاری آن مظلوم بشتابد.

اوچی با یادآوری اینکه با آغاز «طوفان الاقصی» بازار انرژی در دنیا دچار نوسان‌های زیادی شده است، تصریح کرد: اقدام‌های نیرهای جبهه مقاومت منطقی در گذرگاه‌های حیاتی، موجب بازدارندگی در روند صادرات انرژی به اراضی اشغالی شد و امیدواریم این جریان همچنان ادامه یابد و به‌زودی شاهد نابودی رژیم غاصب باشیم. اوچی با اشاره به تخلیه بیش از ۲۵۰ هزار شکرک‌نشین رژیم صهیونیستی از مرزهای جنوبی فلسطین اشغالی افزود: جابه‌جایی این حجم از جمعیت فشار اقتصادی زیادی را به اسرائیل غاصب وارد کرده از این رو اقتصاد آنها رو به فروپاشی است.

وزیر نفت با اشاره به تخلیه بیش از ۲۵۰ هزار شکرک‌نشین رژیم صهیونیستی از مرزهای جنوبی فلسطین اشغالی گفت: جابه‌جایی این حجم از جمعیت، فشار اقتصادی زیادی را به رژیم صهیونیستی وارد کرد و با توجه به افزایش قیمت نفت و کاهش صادرات نفت به این رژیم، اقتصادشان رو به فروپاشی است. جواد اوچی در حاشیه مراسم یوم‌الله روز قدس، با بیان اینکه جنایات رژیم صهیونیستی در غزه دل هر انسان آزادی‌خواه را به درد می‌آورد، گفت: مردم ایران با حضور پرشور خود در راهپیمایی روز قدس نشان دادند مردم فلسطین تنها نیستند.

وی با اشاره به اینکه حضور مردم در راهپیمایی روز قدس در سراسر جهان نشان از نابودی رژیم صهیونیستی در آینده نزدیک است، اظهار کرد: با توجه به جنایات‌های اخیر رژیم صهیونیستی به نظر می‌رسد این رژیم کمتر از ۲۵ ساله که مقام معظم



با حفاری نخستین چاه

توسعه میدان گازی مختار به‌زودی آغاز می‌شود

می‌کند، اگر جایی اراضی گرفته شده یا آسیبی به محیطی وارد شده، حتماً سعی کرده‌ایم با نگاه ویژه‌ای به محیط زیست، دغدغه‌مندان پیگیری کنیم و در این زمینه کوتاهی نخواهیم کرد.

مختار پس از تخلیه کامل با توجه به موقعیت استراتژیک استان کهگیلویه و بویر احمد، به عنوان سومین مخزن ذخیره‌سازی گاز طبیعی در شرکت نفت مناطق مرکزی ایران به فعالیت خود ادامه خواهد داد.

این میدان گازی، از میدان‌های هیدروکربوری توسعه‌یافته کشور است که به لحاظ نزدیکی به مراکز پرجمعیت و خطوط لوله گاز، میدانی ایده‌آل برای ذخیره‌سازی محسوب می‌شود. براساس برآوردهای اولیه پس از تخلیه مخزن ۱۰ امکان ذخیره‌سازی سالانه معادل یک میلیارد و ۲۵۰ میلیون متر مکعب گاز فراهم می‌شود.

بر این اساس، در هفت ماه گرم سال روزانه پنج میلیون مترمکعب در مخزن ذخیره و در ماه‌های سرد سال روزانه ۱۰ میلیون مترمکعب از آن باز تولید خواهد شد. این مخزن در استان کهگیلویه و بویراحمد و در فاصله ۱۰ کیلومتری شهر پاسوج واقع شده است و وجود گاز در مخزن مختار با حفار نخستین چاه اکتشافی در سال ۱۳۶۹ به اثبات رسید.



پیرامون خود در مجموعه صنعت نفت بی‌تفاوت باشد، هر جایی که صنعت نفت در آن شروع به کار کرده، نه تنها عمران و آبادی و اشتغال ایجاد شده، بلکه نگاه دغدغه‌مند وزارت نفت نسبت به محیط پیرامونی وجود داشته است.

وی گفت: اعتقاد داریم تولید پایدار با پایداری در محیط معنا پیدا

مدیرعامل شرکت نفت مناطق مرکزی ایران از آغاز توسعه میدان گازی مختار با حفاری نخستین چاه در آینده نزدیک خبر داد.

مهدی حدیدی در بازدید از میدان گازی مختار با بیان اینکه ذخیره‌سازی و جبران ناترازی گاز کشور در برنامه‌های ویژه وزیر و شرکت ملی نفت ایران قرار دارد، اظهار داشت: پروژه مختار یکی از پروژه‌های مهم و اساسی بوده که با تمرکز ویژه و با محوریت شرکت نفت مناطق مرکزی ایران در حال انجام است.

وی افزود: پس از رفع مشکلات و مقدمات، اجرای پروژه از شرایط خوبی برخوردار شده و به زودی با حضور دکل و کامل‌شدن موقعیت، شاهد حفاری اولین چاه خواهیم بود.

مدیر عامل شرکت نفت مرکزی تصریح کرد: با حفار این چاه، اطلاعات کاملی از میدان و مخزن مختار به دست می‌آید تا تحلیل کاملی داشته باشیم و بتوانیم نگاه منطقی و درازمدت شرکت ملی نفت را در این منطقه ترسیم کنیم.

حدیدی با بیان اینکه با توسعه این میدان چشم‌انداز روشنی پیش روی این منطقه قرار خواهد داشت، خاطر‌نشان کرد: مجموعه شرکت ملی نفت ایران و وزارت نفت هیچ وقت نمی‌تواند نسبت به محیط

تحقق ۱۰۱ درصدی تولید نفت و گاز مارون در سال ۱۴۰۲

جلوگیری از آلودگی محیط زیست و هوا در حوزه عملیاتی شرکت شد.

مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مارون ۱۴۵ مورد عملیات با استفاده از لوله‌مغزی، ۸۰ مورد نمودارگیری، مسدودسازی و مشبک‌کاری (شرکت‌های نمودارگیر)، ۲۰ مورد اسپدکاری گسترده، ۲۰۰ مورد زنده‌سازی و راه‌اندازی، ۲۷۰ مورد خدمات فنی درون و سرچاهی و ۴۵۰ مورد برنامه‌ریزی برای تداوم تولید را از جمله مهمترین اقدام‌های انجام‌شده در سال ۱۴۰۲ برای پایداری تولید برشمرد.

ناصری یادآورشد: نصب و راه‌اندازی سه دستگاه تلمبه تزریق نفت ۶۸P- و ۱۰۰P- در واحدهای نمک‌زدای یک، ۵ و ۶، انتقال تلمبه پساب ۳۳۵ از نمک‌زدایی مارون یک به نمک‌زدایی مارون سه برای کاهش ارسال پساب به حوضچه‌های تخلیه و تکمیل و راه‌اندازی چاه‌های جدید تزریق پساب در واحد نمک‌زدایی مارون ۴ نیز از جمله اقدام‌هایی است که همسوا با مدیریت بهینه پساب‌های نمک‌زدایی انجام‌شده که به تبع آن، بیش از ۹۸ درصد این پساب‌ها به چاه‌های دفعی تزریق شدند.

وی در پایان گفت: با توجه به تصمیمات اخذ شده از سوی شرکت ملی نفت و شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب درباره تسریع در تعمیرات اساسی و راه‌اندازی پروژه‌های مرتبط با تولید، مسیر نگهداشت و افزایش تولید در سال ۱۴۰۳ هموارتر خواهد بود.



مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مارون از تحقق بیش از ۱۰۱ درصدی برنامه تولید نفت خام این شرکت در سال ۱۴۰۲ خبر داد.

قیاد ناصری با اشاره به رکورد تحقق ۱۰۱ درصدی برنامه تولید نفت خام با توجه به وجود موانع تحمیلی گفت: پیچیدگی فرآیند تولید افزون بر منحصربه‌فرد بودن مخازن تحت راهبری و قرار داشتن در دوره برداشت ثانویه، عواملی هستند که دستاورد یادشده را به‌عنوان نتیجه تعهد، تجربه و تفکر جهادی سرمایه انسانی سازمان، به‌صورت یک مورد کم‌نظیر بازتاب داده است.

وی با اشاره به سختی‌های پیش‌آمده از شرایط ویژه فرآیندی در سال ۱۴۰۲ افزود: با استفاده از تفکیک‌گر سیار نفت (MOS) و فراورش سیار نفت (MOT) توانستیم بیش از ۱۵۳ هزار و ۵۷۰ بشکه نفت را برداشت و عملیاتی کنیم که این اقدام سبب

مفقودی

برگ سبز _سند کمپانی خودرو سواری پراید به مدل ۱۳۸۴ به رنگ سفید شیری روغنی شماره موتور ۰۱۲۵۲۲۰۲، شماره شاسی ۰۱۲۱۲۲۸۴۶۱۲۱۷۸ S۱۴۱۲۲۸۴۶۱۲۱۷۸ شماره پلاک انتظامی ۱۷/ایران_۴۷۲۲ق۷۶بنام مرال آقازاده مقدم مفقود و از درجه اعتبار ساقط می‌باشد .

مفقودی

برگ سبزی خودروی پژو پارس مدل ۱۳۹۸ به رنگ سفید روغنی به شماره موتور ۱۲۴K۱۴۹۵۷۲ شماره شاسی ۰۹۴۲۲۶۰۱CE۱KH۲۲۶۰۱۳۴۱۳۴۱۳۴۱ شماره پلاک انتظامی ۳۴۵ و ۱۸۸/ایران بنام حسین غالبی مفقود گردیده و از درجه اعتبار ساقط می‌باشد.

مفقودی مدرک تحصیلی نوبت اول

مدرک تحصیلی اینجناب غلامرضا میرزاحمدپور فرزند سلیمان به شماره شناسنامه ۶۰۲۹۵۸۴۹۷۹ صادره از مهربان در مقطع کاردانی در رشته مدیریت صنعتی صادره از واحد دانشگاهی تبریز به شماره و تاریخ ثبت در سازمان ۲۲۱۱۰۶/۹۲/۹۱ مفقود گردیده است.و فاقد اعتبار می‌باشد.از یابنده تقاضا می‌شود اصل مدرک را به دانشگاه آزاد اسلامی واحد تبریز واقع در دو کیلومتری جاده تبریز_تهران مجتمع آموزشی دانشگاه آزاد اسلامی تبریز _ساختمان اداری_اداره امور فارغ التحصیلان ارسال نمایند.

اداره کل ثبت اسناد و املاک استان آذربایجان غربی اداره ثبت اسناد و املاک حوزه ثبت ملک بوکان هیات موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی

آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آئین نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی برابر رای شماره ۱۴۴۳۴/۱۰۰/۲۶۰۳۱۳۰۱۰۰ هیات اول موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک بوکان تصرفات مالکانه بلا معارض متقاضی آقای جلیل نعمت زاده فرزند محمد فایق بشماره شناسنامه ۳۰۹ صادره از سفر در شش‌دانگ عرصه و اعیان یک باب خانه به مساحت ۱۰۴.۷۱ متر مربع قسمتی از پلاک ۱۳۱- اصلی واقع در بوکان کلتیه ما بین کوچه های ته وار ۸ و ۶ خریداری از مالک رسمی آقای محمود شکره مع الواسطه محرز گردیده است. لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی میشود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراضی داشته باشند می‌توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم و پس از اخذ رسید ظرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض دادخواست خود را به مراجع قضایی تقدیم نمایند. بدیهی است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد.

تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۳/۱/۲۰

تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۳/۲/۴

خالد خانه بیگی
رئیس ثبت اسناد و املاک

ضعف شبکه

نیروی آمریکا در برابر حملات سایبری

شرکت قابلیت اطمینان برقی آمریکای شمالی (NAERC) هشدار داد آسیب پذیری شبکه نیروی آمریکا در برابر حملات سایبری، افزایش پیدا کرده است.

به گزارش ایسنا، این رگولاتور اعلام کرد تعداد نقاط آسیب پذیر در شبکه نیرو، از بین ۲۱ تا ۲۲ هزار مورد در اواخر سال ۲۰۲۲، به ۲۳ تا ۲۴ هزار مورد در پایان سال ۲۰۲۳، افزایش پیدا کرده است.

ماتی کانسل، نائب رئیس NAERC به رویتزر گفت: همگام ماندن برای رسیدگی به تمام این آسیب‌پذیری‌ها، بسیار دشوار است.

طبق گزارش NAERC، رویدادهای ژئوپلیتیکی مانند جنگ در اوکراین و غزه منجر به افزایش حملات سایبری به شبکه آمریکا می‌شود و انتخابات هم همینطور است. این رگولاتور

هشدار داد احتمالاً جهش بیشتری در تلاش‌ها برای نفوذ به شبکه وجود خواهد داشت. کانسل گفت: در این چرخه انتخاباتی فعلی، بسیار هوشیار خواهیم بود.

تهدیدهای سایبری، یکی از خطرانی است که شبکه آمریکا در سال‌های اخیر، شاهد افزایش چشمگیری آن بوده است. مسئله دیگر، خاموشی است، در حالی که ظرفیت تولید پراننده بیشتری وارد مدار می‌شود. تاسیسات بادی و خورشیدی فقط در هنگام تابش آفتاب یا یاد کار می‌کنند و برای جلوگیری از خاموشی، نیاز به پشتیبانی با بهره‌گیری از یک ظرفیت نیروی قابل کنترل، وجود دارند. شرکت NERC در ماه مه، سال گذشته هشدار داده بود که دو سوم

شبکه نیروی آمریکا به دلیل ترکیبی از عواملی نظیر تغییرات آب و هوایی شدید و جایگزینی سریع تولید بار پایه با منابع متناوب، در معرض خطر کمبود برق قرار دارد.



این موفقیت کوچکی نیست.

این نماینده مجلس تأکید کرد: همه کارگزاران اقتصادی دولت باید از جنس آقای رئیسی باشند و دغدغه‌های مردم را دنبال کنند، ناکارآمدی

هشدار داد احتمالاً جهش بیشتری در تلاش‌ها برای نفوذ به شبکه وجود خواهد داشت. کانسل گفت: در این چرخه انتخاباتی فعلی، بسیار هوشیار خواهیم بود.

تهدیدهای سایبری، یکی از خطرانی است که شبکه آمریکا در سال‌های اخیر، شاهد افزایش چشمگیری آن بوده است. مسئله دیگر، خاموشی است، در حالی که ظرفیت تولید پراننده بیشتری وارد مدار می‌شود. تاسیسات بادی و خورشیدی فقط در هنگام تابش آفتاب یا یاد کار می‌کنند و برای جلوگیری از خاموشی، نیاز به پشتیبانی با بهره‌گیری از یک ظرفیت نیروی قابل کنترل، وجود دارند. شرکت NERC در ماه مه، سال گذشته هشدار داده بود که دو سوم

شبکه نیروی آمریکا به دلیل ترکیبی از عواملی نظیر تغییرات آب و هوایی شدید و جایگزینی سریع تولید بار پایه با منابع متناوب، در معرض خطر کمبود برق قرار دارد.