

معاون وزیر نفت در امور گاز:

## همه بدهی گازی عراق به ایران پرداخت شده است

افزایش حجم انتقال گاز به نیروگاه‌ها



قرارداد واردات گاز از ایران خبر داد و اعلام کرد که مذاکرات برای تمدید این قرارداد در حال انجام است. مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران درباره واردات گاز از ترکمنستان هم اظهار کرد: همچنان در حال مذاکره هستیم. چگنی در ادامه از تصویب آیین‌نامه جدید تعرفه‌های گاز خبر داد و گفت: جزئیات آن به‌زودی اعلام می‌شود. آیین‌نامه جدید تشویق هم برای مشترکان در نظر گرفته شده است. وی یادآور شد: اکنون روزانه ۳۰۹ میلیون مترمکعب گاز به نیروگاه‌ها تحویل داده می‌شود که این حجم گاز انتقالی نسبت به مدت مشابه پارسال افزایش یافته است.

معاون وزیر نفت در امور گاز اعلام کرد که وزارت برق عراق همه مطالبات گازی ایران را پرداخت کرده است. مقاوم‌سازی تأسیسات و تجهیزات تولید، انتقال و شبکه توزیع گاز طبیعی کشور که در مرکز همایش‌های بین‌المللی کوشک در حال برگزاری است، در جمع خبرنگاران با اشاره به تسویه بدهی گازی عراق به ایران گفت: وزارت برق عراق همه مطالبات گازی ما را پرداخت کرده و این بدهی اکنون صفر است اما بعضاً مشکلاتی برای انتقال وجه از بانک TBI عراق به ایران به وجود می‌آید. وی همچنین از درخواست ترکیه برای تمدید

عضو کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی:

## وزارت نفت قرارداد گازی ترکمنستان را بدون برجام احیا کرد

عضو کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی با بیان اینکه برجام باعث همکاری نکردن همسایگان در شرایط تداوم تحریم بود، گفت: احیای قرارداد گازی ترکمنستان از سوی وزارت نفت بدون برجام شد.



مالک شریعتی‌نایسر در نشست علنی مجلس شورای اسلامی در تذکر شفاهی اظهار کرد: پس از احیای قرارداد گازی ترکمنستان از سوی وزارت نفت بدون برجام، حامیان رسانه‌ای دولت گذشته نوشتند این مسئله هیچ ارتباطی با برجام نداشته است و همان زمان نیز امکان پرداخت مطالبات وجود داشت. وی افزود: نخست اگر می‌شد چرا شما که زبان دنیا را بلد بودید، از کدخدا مجوز نگرفتید؟ دوم اینکه در پاسخ رسمی وزارت امور خارجه به پرسش بنده آمده است که فروردین ۹۶ وزیر امور خارجه ترکمنستان به طرف ایرانی اعلام کرد که طرف ایرانی پس از حل مسئله برجام، بدهی خود را نقدی پرداخت کند، اما با توجه به انتقال نیافتن پول، امکان اجرایی شدن نیافت.

عضو کمیسیون انرژی مجلس تصریح کرد: مهر ۹۷ طرف ترکمنی با پرداخت بدهی از طرف کره جنوبی موافقت کرد، اما پس از نیاز به مجوز آمریکا منصرف شد. برای مردم روشن است که توافق برجام نه تنها عاید اقتصادی و معیشتی نداشت، بلکه باعث همکاری نکردن همسایگان در شرایط تداوم تحریم نیز بود.

شریعتی‌نایسر اظهار کرد: هم‌اکنون بدون تغییر در شرایط برجامی، مسئله حل شده، اما اینکه وزیر امور خارجه دولت گذشته عامل آن خیانت یعنی وزیر نفت دولت دوازدهم را عضو برجسته کابینه و دارای سوابق برجسته می‌داند، باعث تأسف است.

مدیر داری‌های فیزیکی شرکت ملی گاز ایران:

## پیشرفت کشور از مسیر شرکت‌های دانش‌بنیان محقق می‌شود

مدیر داری‌های فیزیکی شرکت ملی گاز ایران گفت: هر گامی که برای پیشرفت کشور در حوزه اقتصاد، خودکفایی و ... برداشته می‌شود، بی‌شک از مسیر شرکت‌های دانش‌بنیان خصوصی که مقدرانه روی پای خود ایستاده‌اند، می‌گذرد.



ابوالفضل روانی‌فراهانی در سمینار آیین‌نامه نظارت بر حسن اجرای استانداردهای تخصصی شرکت ملی گاز ایران اظهار کرد: بازرسی فنی به‌عنوان یکی از بازوهای اصلی و حیاتی این شرکت بر این باور است که اجرای استانداردهای تدوین‌شده در حوزه‌های مختلف، می‌تواند سازمان را بخردانه به سوی مقاوم‌سازی و نگهداری از تجهیزات رهنمون کند.

وی ادامه داد: سطح اجرای استانداردها در سازمان و در بخش‌های مختلف، نشان‌دهنده پیشرفت در آن سازمان و به تبع آن، کشور است.

مدیر داری‌های فیزیکی شرکت ملی گاز ایران تأکید کرد: طرح‌های راهبردی بدون مدیریت دارایی که به نوعی مقاوم‌سازی درون سازمانی معنا می‌شود، توجیه اقتصادی خود را از دست داده و برگشت سرمایه به چرخه اقتصاد را بلندمدت می‌کند، پس در نظر گرفتن این موضوع، می‌تواند راهکاری مطمئن برای تداوم چرخش سرمایه در اقتصاد کشور باشد.

## آغاز پایان کمبود گاز

توسعه طرح‌های ذخیره‌سازی گاز طبیعی در دولت سیزدهم

دولت سیزدهم اکنون با اجرای هفت طرح مغفول‌مانده ذخیره‌سازی گاز طبیعی، عزم خود را جزم کرده است تا در یک برنامه ۵ ساله منتهی به سال ۱۴۰۵ با هدف ایجاد ظرفیت برداشت ۱۱۴ میلیون مترمکعب در روز، عقب‌ماندگی‌های توسعه‌های اجرایی برطرف کند.



ذخیره‌سازی گاز در مخازن طبیعی موجود زیرزمین مانند مخازن نفت و گاز تخلیه‌شده، سفره‌های آب زیرزمینی و گنبدی‌های نمکی، روشی متداول و شناخته‌شده برای جبران کمبود گاز مورد نیاز در جهان است. ذخیره‌سازی گاز طبیعی با هدف پوشش مازاد مصرف در فصل‌های سرد سال، ایجاد امنیت در تأمین گاز و تعادل در شبکه گازرسانی در زمان وقوع حوادث غیرقابل‌پیش‌بینی، پایداری صادرات گاز، ارزآوری و تقویت موقعیت ژئوپولیتیک کشور، تداوم تأمین گاز موردنیاز برای تزریق به مخازن نفتی با هدف ازدیاد برداشت، کاهش انتشار آلاینده ناشی از سوخت مایع جایگزین در نیروگاه و کمک به مدیریت شبکه گازرسانی نقاط مختلف کشور اجرایی می‌شود.

گام‌های اولیه برای ذخیره‌سازی گاز در دنیا

نخستین آزمایش ذخیره‌سازی گاز در مخازن زیرزمینی سال ۱۹۱۵ در کانادا انجام و سال ۱۹۱۶ نخستین تأسیسات ذخیره‌سازی گاز طبیعی در مخزن تخلیه‌شده در آمریکا احداث شد که اکنون بیش از ۴۰۰ میدان ذخیره‌سازی در آمریکا و حتی مناطق گرمسیر آن به بهره‌برداری رسیده است. کشورهای اروپایی هم که به‌طور عمده واردکننده گاز طبیعی هستند، همواره تلاش کرده‌اند به‌نگام و به‌موقع و به‌منظور روبرو شدن با زمستان سخت، به ذخیره‌سازی گاز و خریداری آن از بعضی از کشورها مانند روسیه که با اطمینان خاطر از تأمین نیازهای داخلی، حجم بسیاری از گاز تولیدی خود را به درآمدزایی از طریق صادرات اختصاصی داده است، اقدام کنند.

تاسیس شرکت با مسئولیت محدود طراحی طلا و جواهر کیمیا گران زر در تاریخ ۱۴۰۴، ۱۴۰۲ به شماره ثبت ۶۱۴۴۲۷ به‌شماره ملی ۱۴۰۱۳۳۵۰۴۳۶ ثبت و امضا ذیل دفاتر تکمیل گردیده که خلاصه آن به شرح زیر جهت اطلاع عموم آگهی میگردد. موضوع فعالیت: گوهر تراشی، طراحی طلا و جواهرات، خرید و فروش طلا و جواهرات، خدمات دولتی و خصوصی، شرکت در تمام مزایده‌ها و مناقصه‌های دولتی و خصوصی در صورت لزوم پس از اخذ مجوزهای لازم از مراجع ذیربط مدت فعالیت: از تاریخ ثبت به مدت نامحدود مرکز اصلی: استان تهران، شهرستان تهران، بخش مرکزی، شهر تهران، کاوشی، خیابان نگار، خیابان ولیعصر، پلاک ۲۴۸۵، برج نگار، طبقه ۸، واحد ۸ کدپستی ۱۹۹۹۸۱۳۳۴۵۵ سرمایه شخصیت حقوقی عبارت است از مبلغ ۱۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال نقدی میزان سهم الشرکه هر یک از شرکا آقای مسعود رضانی به شماره ملی ۰۴۵۱۴۵۳۳۳۳۶ دارنده ۵۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال سهم الشرکه خانم فخری رضانی به شماره ملی ۲۱۴۲۹۶۲۷۵ دارنده ۵۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال سهم الشرکه اعضا هیئت مدیره آقای مسعود رضانی به شماره ملی ۰۴۵۱۴۵۳۳۳۳۶ به‌سمت مدیرعامل به مدت نامحدود و به‌سمت عضو اصلی هیئت مدیره به مدت نامحدود خانم فخری رضانی به شماره ملی ۲۱۴۲۹۶۲۷۵ به‌سمت رئیس هیئت مدیره به مدت نامحدود و به‌سمت عضو اصلی هیئت مدیره به مدت نامحدود دارندگان حق امضا: کلیه اوراق و اسناد به‌نادر و تعهد آور شرکت از قبیل چک، سفته، بروات، قراردادهای عقود اسلامی و همچنین کلیه نامه‌های عادی و اداری با امضا، مدیرعامل و رئیس هیئت مدیره همراه با مهر شرکت معتبر می‌باشد اختیارات مدیر عامل: طبق اساسنامه روزنامه کثیرالانتشار عصر آزادی جهت درج آگهی‌های شرکت تعیین گردید. ثبت موضوع فعالیت مذکور به منزله اخذ و صدور پروانه فعالیت نمی‌باشد. ۳ سازمان ثبت اسناد و املاک کشور اداره ثبت شرکت‌ها و موسسات غیرتجاری تهران (۱۵۱۹۴۲۵)

## شوکت یک شورش به بازار نفت



اینسایتس"، گفت: تشدید درگیری نظامی داخلی در روزهای آینده، ممکن است تقاضا برای ذخیره سازی را حداقل به طور موقت، در بازار نفت افزایش دهد.

تصمیم روسیه برای حمله به اوکراین از زمانی که سربراز روسی در فوریه سال ۲۰۲۲ از مرز عبور کردند، باعث نوسان شدید قیمت در بازار نفت شده است. نفت برنت از ۱۰۰ دلار و ۴۹ سنت در هر بشکه در ۲۳ فوریه که یک روز پیش از آغاز حمله روسیه بود، به ۱۲۷ دلار و ۶۴ سنت در روزهای پس از آغاز این منازعه صعود کرد. قیمت‌ها از آن زمان

روسیه، ۲۴ ژوئن با شورش گروه واکنز به ریاست اوگنی پریگورین مواجه شد اما اقدام به این کودتا، سواالاتی را در خصوص سلطه کرملین بر این تولیدکننده اوپک پلاس و صادرکننده بزرگ نفت ایجاد کرد.

به گزارش ایسنا، پس از یک روز پرتنش که طی آن، نیروهای مزدور اوگنی پریگورین پس از به دست گرفتن کنترل روستوف-آن-دون، به سمت مسکو پیشروی کردند و بیم بروز جنگ داخلی در روسیه را برانگیختند، توافقی برای کاهش تنش حاصل شد. پریگورین پس از گفتگو با الکساندر لوکاشنکو، رئیس جمهور بلاروس که به عنوان واسطه برای پوتین عمل کرد، به نیروهای خود دستور داد به پایگاه‌های خود برگردند.

خبرگزاری تاس گزارش کرد دمیتری پسکوف، سخنگوی کرملین گفته است که پرونده کفیری علیه پریگورین بسته خواهد شد و او اکنون در راستای مفاد توافق، به بلاروس خواهد رفت.

پوتین، پریگورین را برای این شورش، به خیانت متهم کرده بود. این شورش در شرایطی روی داد که نیروهای نظامی روسیه در اوکراین، شکست‌های مکرری را متحمل شده بودند و اقتصاد این کشور با تحریم‌ها و مکانیزم سقف قیمت برای فروش نفت، دست و پنجه نرم می‌کند.

پل شلدون، مشاور ارشد ژئوپولیتیک "اس اند پی گلوبال کامادیتی

## ایمن‌سازی کریدور انتقال نفت در جنوب با احداث پل رودخانه جراحی

استحکام و قدرت در مناطق نفت‌خیز جنوب کم‌نظیر است می‌تواند یکی از چالش‌های جدی مناطق نفت‌خیز جنوب در بخش مارون را رفع کند.

وی افزود: این پل با طول یک کیلومتر و با هدف انتقال و تحمل وزن کریدوری از خطوط نفت در حال ساخت است.

مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب درباره جزئیات این طرح گفت: با همت و تلاش مدیریت شرکت مارون این پروژه توسط پیمانکار داخلی آغاز شد و تا پایان سال شاهد افتتاح این پروژه خواهیم بود.

دانشی تصریح کرد: این پل از لحاظ استحکام و تحمل وزن بسیار مورد توجه است که تا حدود زیادی خیال ما را از سوسوی خطرهای رودخانه جراحی راحت می‌کند.

وی افزود: آنچه اهمیت دارد، راهاندازی شیرخانه است که باید هرچه سریع‌تر مقدمات آن اجرا و تأسیسات آن تهیه و نصب شود.



مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب گفت: رودخانه جراحی به دلیل داشتن جریان تند همیشه برای خطوط انتقال نفت دچار مشکلاتی می‌شد که با افتتاح پل روگذر برای انتقال خط لوله لوله انتقال نفت، این خطر رفع خواهد شد.

علیرضا دانشی در حاشیه بازدید از پل رودخانه جراحی که با همراهی مدیرعامل شرکت نفت و گاز مارون و تعدادی از مدیران صنعت نفت جنوب برگزار شد، گفت: این سازه بتنی که از لحاظ

## صرف ۱۲۰۰ ساعت کار برای تدوین هر استاندارد در شرکت ملی گاز



مدیر پژوهش و فناوری شرکت ملی گاز ایران اعلام کرد که برای تدوین هر استاندارد در این شرکت در مجموع ۱۲۰۰ ساعت زمان کارشناسی صرف شده و این دقت نظر نشان از اهمیت جایگاه تدوین استاندارد، هم‌تراز با اقدام‌های حوزه عملیاتی است.

محسن مظلوم فارسی‌یاف در سمینار آیین‌نامه نظارت بر حسن اجرای استانداردهای تخصصی شرکت ملی گاز ایران، تدوین استاندارد را از منظر اهمیت، هم‌تراز با بخش‌های عملیاتی دانست و گفت: شرکت ملی گاز ایران در زمینه تدوین آیین‌نامه نظارت بر حسن اجرای استاندارد، بین چهار شرکت اصلی وزارت نفت، پیشگام و رتبه نخست را دارد. وی با بیان اینکه شرکت ملی گاز مقررات فنی را براساس استانداردهای علمی و بین‌المللی تدوین می‌کند، به بهره‌گیری از ظرفیت نخبگان در تدوین استانداردها اشاره کرد و افزود: افزون بر کارشناسان خبره‌ای که در مدیریت پژوهش و فناوری شرکت ملی گاز ایران در زمینه تدوین استاندارد فعال هستند، از توان نخبگان قدیمی صنعت گاز، دانش‌بنیان‌ها و

## تدوین برنامه ۵ ساله پایانه‌های نفتی برای افزایش ظرفیت ذخیره‌سازی و نوسازی اسکله‌های صادراتی

مخازن جدید»، «نوسازی و بهینه‌سازی اسکله‌های صادراتی»، «بهینه‌سازی، نوسازی و ارتقای ناوگان دریایی»، «ارتقای سطح ایمنی، بهداشت، محیط‌زیست و پدافند غیرعامل»، «بازرسی فنی و تعمیرات خطوط لوله به‌عنوان شریان اصلی صادرات نفت»، «بهینه‌سازی و تعمیرات اساسی تأسیسات جانبی و پشتیبان»، «توجه به حوزه منابع انسانی و خدمات پشتیبانی»، «نگاه ویژه به حوزه ساخت و خرید داخل تجهیزات و کالاهای»، «حوزه مسئولیت‌های اجتماعی شرکت» و «مستندسازی عملکرد و فعالیت‌ها» در قالب برنامه پنج‌ساله تدوین خواهد شد.

غریبی تأکید کرد: کارکنان شرکت در همه مناطق عملیاتی و ستاد با روحیه جهادی همواره برای سربلندی نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران و انجام مأموریت‌های صنعت نفت تلاش می‌کنند و در این سال‌ها در زمینه فعالیت‌های مرتبط با صادرات نفت‌خام و میعانات گازی و پهلوهدی و جداسازی نفتکش‌ها و در حوزه‌های مختلف تعمیرات و نگهداری تجهیزات و تأسیسات کارهای بزرگی را به سرانجام رسانده‌اند. در آینده نیز تلاش خواهد شد بر اساس این برنامه جامع پنج‌ساله برای دستیابی به اهداف و مأموریت‌های محوله اقدام‌های شایسته‌ای انجام شود.



با انجام نشست‌های کارشناسی و مدیریتی برنامه‌های شرکت در قالب برنامه‌های کوتاه‌مدت، میان‌مدت و بلندمدت طراحی و تدوین می‌شود.

مدیرعامل شرکت پایانه‌های نفتی ایران افزود: اهم برنامه‌ها با محور «افزایش ظرفیت ذخیره‌سازی نفت خام با انجام رسوب‌زدایی و تعمیرات اساسی مخازن، همچنین ساخت

مدیرعامل شرکت پایانه‌های نفتی ایران با اشاره به تدوین برنامه جامع پنج‌ساله این شرکت گفت: این برنامه شامل مواردی از جمله افزایش ظرفیت ذخیره‌سازی، نوسازی اسکله‌های صادراتی، ارتقای ناوگان دریایی و ... خواهد بود.

عباس غریبی، در نشستی با حضور مدیران، رؤسای ستادی و مناطق عملیاتی شرکت پایانه‌های نفتی ایران، برای بررسی برنامه‌های عملیاتی و توسعه‌های پنج‌ساله این شرکت با تشریح برنامه‌های عملیاتی و توسعه‌های شرکت پایانه‌های نفتی ایران در قالب یک برنامه جامع پنج‌ساله اظهار کرد: شرکت پایانه‌های نفتی ایران به‌عنوان شرکتی فنی، تخصصی و عملیاتی برای اینکه به شکل مدرن و مبتنی بر فناوری‌های نو چه از نظر سخت‌افزار و چه نرم‌افزار اداره شود، باید بر اساس برنامه‌های منسجم و منظم در برای دستیابی به اهداف و برنامه‌های محوله حرکت کند.

غریبی تصریح کرد: از آنجایی که یکی از تأکیدهای محسن خجسته‌مهر، معاون وزیر و مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران در بازدید از پایانه نفتی خارک، تدوین برنامه پنج‌ساله شرکت بود،

## اوپک: نفت غیر قابل جایگزین می‌ماند

سالانه تقاضای جهانی برای نفت است که ۲.۴ میلیون بشکه در روز برای سال ۲۰۲۳ و ۴۰۰ هزار بشکه در روز برای سال ۲۰۰۸، اعلام شده است.

آژانس بین‌المللی انرژی دو هفته قبل، پیش‌بینی کرده بود که تقاضای جهانی برای نفت، تحت تاثیر تقاضای بخش‌های پتروشیمی و هواپیمایی، شش درصد از سال ۲۰۲۲ رشد خواهد کرد و به ۱۰.۵۷ میلیون بشکه در روز در سال ۲۰۲۸ می‌رسد.

بر اساس گزارش شبکه اس‌ان‌پی، دبیرکل اوپک خاطر نشان کرد که کمبود سرمایه‌گذاری در صنعت نفت، فقط سیستم‌های انرژی فعلی مقرون به صرفه را به چالش کشیده و به آشفته‌گی انرژی منتهی می‌شود.

اوپک انتظار دارد تقاضای جهانی برای نفت در دو دهه آینده، ۲۲ درصد رشد کرده و به ۱۱۰ میلیون بشکه در روز خواهد رسید.

به گزارش ایسنا، هیثم الغنصی، دبیرکل اوپک در کنفرانس انرژی آسیا که در کوالالمپور، پایتخت مالزی برگزار شد، گفت: نفت برای آینده قابل پیش‌بینی، غیرقابل جایگزین است. اوپک در دورنمای خود از بازار جهانی، انتظار دارد تقاضای نفت تا سال ۲۰۴۵، به ۱۱۰ میلیون بشکه در روز خواهد رسید. دبیرکل اوپک افزود: نفت تا آن زمان در حدود ۲۹ درصد از سبد انرژی سهم خواهد داشت. تقاضای جهانی برای انرژی تا سال ۲۰۴۵، به میزان ۲۳ درصد رشد می‌کند.

این پیش‌بینی برخلاف پیش‌بینی‌های آژانس بین‌المللی انرژی از رشد

