



اخبار



واردات گاز ایران از ترکمنستان مختل شد

خبرهای دریافتی حاکی است، سوآپ و واردات گاز ایران از ترکمنستان متوقف شده، اما مشخص نیست این توقف مقطعی و به دلایل فنی رخ داده یا دلیل دیگری برای توقف ارسال گاز به ایران وجود دارد.

به گزارش تسنیم، دی ماه سال ۱۴۰۰ بود که قرارداد سوآپ گاز بین ایران، ترکمنستان و جمهوری آذربایجان به امضا رسید. این قرارداد، با امضای تقاهم نامه ای در خرداد سال ۱۴۰۱ دو برابر شد تا روزانه بالغ بر ۱۰ میلیون مترمکعب گاز از طریق خاک ایران بین ترکمنستان و آذربایجان سوآپ شود.

خرداد ۱۴۰۲ وزیر نفت اعلام کرد که به زودی قراردادی با ترکمنستان امضا می شود که روزانه ۱۰ میلیون مترمکعب (علاوه بر سوآپ) واردات گاز از ترکمنستان صورت بگیرد.

اگرچه از خرداد ماه تا امروز، ترکمن ها زیر بار امضای این قرارداد نرفته اند، اما در توافقی با ایران، هر آنچه بیش از میزان سوآپ، گاز بتوانند تحویل ایران دهند، به عنوان واردات گاز، خود را به ایران می فروشند. خبرهای اولیه حاکی است، در روز گذشته، سوآپ گاز و همچنین مقداری که به عنوان واردات گاز از ترکمنستان به ایران ارسال می شد، متوقف شده است. پیگیری های خبرنگار تسنیم نشان می دهد که مذاکرات دو طرف برای برقراری دوباره این تجارت کاری آغاز شده، اما تا این لحظه دلیلی برای این توقف اعلام نشده و مشخص نیست که این توقف، موقتی بوده یا ممکن است ادامه یابد.

قیمت نفت خیز برداشت

قیمت نفت در معاملات روز جمعه بازار آسیا در پی انتشار جزئیات نشست ماهانه بانک مرکزی امریکا که نشان داد تورم، تحت کنترل است و سفر وزیر خارجه امریکا به خاورمیانه برای جلوگیری از گسترش جنگ غزه، افزایش یافت. بهای معاملات نفت برنت با ۳۱ سنت معادل ۰.۴ درصد افزایش، به ۷۷ دلار و ۹۰ سنت در هر بشکه رسید. بهای معاملات وست تگزاس اینترمدیت امریکا با ۴۳ سنت معادل ۰.۶ درصد افزایش، به ۷۲ دلار و ۶۲ سنت در هر بشکه رسید. هر دو شاخص که در مسیر مثبت رشد هفتگی در نخستین هفته سال نو میلادی هستند، تقریباً ضرر روز پنجشنبه را جبران کردند. در معاملات روز گذشته قیمت‌ها تحت تأثیر رشد هفتگی چشمگیر ذخایر بنزین و سوخت‌های دیگر، نوسان زیادی پیدا کردند.

در حالی که جزئیات نشست سیاست پولی ماه گذشته فدرال رزرو امریکا، نشانه مستقیمی درباره زمان شروع کاهش نرخ بهره فراهم نکرد، بحث‌های این نشست، نشان‌دهنده این بود که تورم تحت کنترل است و نگرانی فزاینده در خصوص خطراتی وجود دارد که یک سیاست پولی بیش از حد محدود کننده، می‌تواند برای اقتصاد داشته باشد. نرخ بهره پایین باعث کاهش هزینه‌های استقراض مصرف کننده شده و می‌تواند رشد اقتصادی و تقاضا برای نفت را تقویت کند.

این حوزه داریم زیرا ایران و روسیه هر دو ظرفیت‌های بسیار خوبی در حوزه نفت و گاز و پتروشیمی دارند؛ خوشبختانه نزدیک به ۴ میلیارد دلار قرارداد در بحث توسعه میدان‌ها و ۴۰ میلیارد دلار در حوزه احداث خطوط صادراتی گاز و واحدهای ال‌ان‌جی تقاهمنامه امضا کرده‌ایم. این اقدامات در راستای یادداشت تقاهم شرکت ملی نفت ایران و گازپروم روسیه به ارزش ۴۰ میلیارد دلار و با هدف توسعه میدان‌های گازی کیش و پارس شمالی، ۶ میدان نفتی و حفظ فشار در میدان پارس جنوبی بوده است.

میزان مبادلات بازرگانی ایران و روسیه در یک سال گذشته ۲۰ درصد افزایش یافته و گردش مالی آن به ۵ میلیارد دلار رسیده که از دید ولادیمیر پوتین، رئیس‌جمهور روسیه نشان‌دهنده عزم و اراده تهران و مسکو برای گشودن فصلی نو از روابط است.

سه‌م دولت قبل در ناترازی

وزارت نفت دولت سیزدهم آغاز سختی را به‌واسطه تأمین سوخت زمستانی کشور و کمبود ۲۵۰ میلیون مترمکعبی گاز داشت، رقمی که سهم مهمی در ناترازی گاز داشت.

درواقع عملکرد ضعیف دولت قبل باعث شد تا دولت سیزدهم فعالیت خود را با ناترازی ۲۵۰ میلیون مترمکعبی آغاز کند. اما سؤال اینجا است که چرا رئیس انجمن سی‌ان‌جی با علم به ناترازی گاز در دولت قبل و انفعال وزارت نفت دولت قبل در توسعه میادین نفت و گاز دریای خزر، سکوت پیشه کرده بود؟

دروغ‌پردازی دادرس در زمینه مداخله روسیه در میدان گازی سردار جنگل در دریای خزر را می‌توان در هم‌راستایی با دشمنان توسعه روابط راهبردی ایران و روسیه قلمداد کرد. روابطی که وارد مرحله تازه‌ای شده و عزم دو کشور بر توسعه و تعمیق بیش از پیش مناسبات استوار شده است. یکی از نشانه‌های گرمی این روابط تجاری بجز همکاری در توسعه صنعت نفت، ساخت خط آهن رشت - آستارا در مسیر گذرگاه ریلی شمال - جنوب بوده که از مهم‌ترین طرح‌های ایران در دست اجرا بین دو کشور بوده و با اتمام این قطعه، کریدور بین‌قاره‌ای شمال - جنوب تکمیل و حجم مبادلات اقتصادی و ترانزیتی به‌طور قابل ملاحظه‌ای افزایش خواهد یافت.

با این‌همه اردشیر دادرس، رئیس انجمن سی‌ان‌جی، بهتر است به جای مداخله در اموری که بسیار فراتر از سطح سازمانی او است به این سؤال پاسخ دهد که انجمن تحت مدیریت او برای فرهنگ‌سازی در صنعتی که بیش از ۳۵ میلیون مترمکعب ظرفیت خالی وجود دارد چه کرده است؟ هرچند که دولت سیزدهم در تلاش بوده تا با راه‌اندازی ۴۰۰ جایگاه جدید، از محل جایگزینی سی‌ان‌جی با بنزین، در مصرف روزانه ۶ میلیون لیتر بنزین در کشور صرفه‌جویی کند.



عکس: ایرنا

کرمان ۷۷ میلیون مترمکعب است که در مقایسه با مدت مشابه پارسل ۳۴ درصد کاهش را نشان می‌دهد. این سد هم اکنون ۲۳ درصد پرشدگی دارد. سد آبی جاری تا دوم دی‌ماه چهار میلیون مترمکعب موجودی آب دارد که در مقایسه با مدت مشابه پارسل ۵۱ درصد کاهش نشان می‌دهد و میزان پرشدگی آن نیز اکنون ۱۲ درصد است. موجودی آب در سد جیرفت در استان

برآوردهای مؤسسات بین‌المللی درمورد آمار ذخایر اثبات شده نفت و گاز کشورهای خزر حاکی از آن است که ترکمنستان با یک میلیارد بشکه ذخیره نفت و ۱۹ تریلیون فوت مکعب گاز، روسیه با ۱٫۶ میلیارد بشکه ذخیره نفت و ۱۰۹ تریلیون فوت مکعب گاز، جمهوری آذربایجان با ۵.۸ میلیارد بشکه ذخیره نفت و ۵۱ تریلیون فوت مکعب گاز، قزاقستان با ۳۲ میلیارد بشکه ذخیره نفت و ۱۰۴ تریلیون فوت مکعب گاز و ایران با ۵۰۰ میلیون بشکه نفت و ۲ تریلیون فوت مکعب گاز ذخایر متفاوتی در دریای خزر دارا هستند

شهرستان لنگرود در حال انجام بوده همچنین پروژه لرنه‌نگاری اکتشافی در دشت گلستان در دستور کار قرار دارد. با یادآوری انجام مطالعات زمین‌شناسی مقطعی در ساختارهای جنوبی دریای خزر از سوی شرکت‌های خارجی در سال‌های گذشته، افزوده که این مطالعات به‌منظور کاهش هزینه‌های حفاری دقیق‌تر، در دستور کار بوده که در این زمینه به کمک شرکت‌های دانش‌بنیان نیاز داریم.

ناگفته‌نماند که شرکت نفت خزر سال گذشته در زمینه اکتشاف و پشتیبانی از تولید اقدامات خوبی را انجام داده است.

روابط گرم و راهبردی ایران و روسیه در صنعت نفت

واقعبت این است که برخلاف ادعای سراسر کذب دادرس، رئیس انجمن سی‌ان‌جی، نه‌تنها روسیه در زمینه انجام عملیات اکتشاف و حفاری ایران در دریای خزر مانع‌تراشی نکرده بلکه روسیه و ایران روابط بسیار گرمی در همکاری صنعت نفت دارند.

جواد اوچی، وزیر نفت اعلام کرده است که در حوزه صادرات فرآورده‌ها، تهاتر و سوآپ از حوزه دریای خزر با بعضی از شرکت‌های روسی شروع به کار کرده‌ایم و نزدیک ۱۰ میلیون تن ظرفیت تهاتر و سوآپ و صادرات فرآورده‌های نفتی در ۲۱ درصد است. سد طرق در خراسان رضوی از ابتدای سال آبی جاری تا دوم دی‌ماه چهار میلیون مترمکعب رسیده است که این میزان نسبت به مدت مشابه پارسل ۵۶ درصد کاهش دارد. میزان پرشدگی فعلی این سد هم ۲۴ درصد است. موجودی آب در مخزن سد تنگوئیه سیرجان کرمان در حالی به رقم چهار میلیون مترمکعب رسیده است که این میزان نسبت به مدت مشابه پارسل ۵۷ درصد کاهش را نشان می‌دهد. میزان پرشدگی فعلی این سد هم ۲۴ درصد است.

موجودی آب در مخزن سد تنگوئیه سیرجان کرمان در حالی به رقم چهار میلیون مترمکعب رسیده است که این میزان نسبت به مدت مشابه پارسل ۵۶ درصد کاهش دارد. میزان پرشدگی فعلی این سد هم ۲۴ درصد است. سد سرنی در استان هرمزگان با داشتن ۱۳ میلیون مترمکعب موجودی آب



عکس: شانا

دروغ بزرگ از زبان رئیس انجمن سی‌ان‌جی

گفته می‌شود که ۴۶ ساختار کوچک و بزرگ نفتی در اعماق بین ۵۰۰ تا ۸۰۰ متری با ذخایر بالغ بر ۴۸ میلیارد بشکه نفت و گاز در بستر دریای خزر در آب‌های ایران، شناسایی شده است

خبریک

با ۵.۸ میلیارد بشکه ذخیره نفت و ۵۱ تریلیون فوت مکعب گاز، قزاقستان با ۳۲ میلیارد بشکه ذخیره نفت و ۱۰۴ تریلیون فوت مکعب گاز و ایران با ۵۰۰ میلیون بشکه نفت و ۲ تریلیون فوت مکعب گاز ذخایر متفاوتی در دریای خزر دارا هستند.

البته روسیه به علت تولید بالای نفت خود که بیش از ۱۰ میلیون بشکه در روز است، چندان به نفت‌وگاز خزر متکی نیست.

با این‌حال کشورهای حاشیه خزر سال‌هاست که در حال استفاده و استخراج نفت و گاز از خزر بوده و ایران نیز تاکنون از این سفره بهره‌ای نبرده است.

بزرگ‌ترین ذخیره کشف شده نفت‌وگاز ایران در دریای خزر مربوط به سایت سردار جنگل در فاصله ۱۸۸ کیلومتری شرق رشت مرکز استان گیلان در سواحل شهرستان رودسراست.

تاکنون بر اساس مطالعات انجام شده، ۴۶ ساختار کوچک و بزرگ نفتی در اعماق بین ۵۰۰ تا ۸۰۰ متری با ذخایر بالغ بر ۴۸ میلیارد بشکه نفت و گاز در بستر دریای خزر در آب‌های ایران، شناسایی شده است.

به عبارتی شناسایی ۵۰۰ میلیون بشکه نفت سبک مرغوب، طبق برآوردهای اولیه، حجم گاز این حوزه نیز ۵۰ میلیارد فوت مکعب است که با مصرف ۱۰ سال

کشور برابری می‌کند.

با وجود سرمایه عظیم نفت و گاز در سواحل گیلان، استخراج این منابع کار آسانی نبوده و با مشکلات فنی مواجه است.

با توجه به اینکه قسمت عمیق آب‌های خزر سهم ایران و بخصوص استان گیلان است، عمق زیاد آب، بسته بودن دریای خزر و ارتباط نداشتن با آب‌های آزاد و محدودیت‌های عملیاتی در ارتباط با حمل‌ونقل تجهیزات از چالش‌های مهم این حوزه محسوب می‌شوند.

همچنین نباید شرایط متغیر جوی و اقلیمی، فاصله زیاد چاه از ساحل و پشتیبانی بسیار سخت و پیچیده و تحریم‌های فناورانه را از یاد برد که چالش‌های اصلی کار استخراج در خزر به شمار می‌رود.

البته ایران دارای تجربه بسیاری در زمینه توسعه و تولید از میدان‌های هیدروکربنی در بخش فراساحل است، اما این تجارب مربوط به بخش‌های کم‌عمق جنوبی کشور است.

دریای خزر (به علت عمق زیاد) شرایط ویژه‌ای را در همه مراحل مربوط به حفاری، توسعه، تولید و انتقال می‌طلبد. اما فناوری کشف میدان گازی و نفتی در آب‌های عمیق که پیشتر تنها در اختیار پنج کشور فرانسه، انگلیس، برزیل، روسیه و چین بود، علی‌رغم تحریم‌های دشمنان برای جلوگیری از پیشرفت و

۶۰ درصد حجم سدهای مهم کشور خالی است

بارش داشته‌ایم، ۳۵ درصد کاهش یافته است. همین کاهش، وضعیت سدها را نگران‌کننده کرده است و درعین‌حال میزان خروجی آب از سدها نیز ۲۰ درصد افزایش یافته است.

کاهش بارش‌ها از یک‌طرف و افزایش مصرف از طرف دیگر وضعیت ۱۳ سد کشور را با کاهش شدید حجم آب مواجه کرده است. براساس تازه‌ترین گزارش دفتر اطلاعات و داده‌های آب شرکت مدیریت منابع آب ایران، سد رودبال داراب در استان فارس با داشتن یک میلیون مترمکعب موجودی آب از ابتدای سال آبی جاری تا نهم دی‌ماه با کاهش ۸۷ درصدی نسبت به مدت مشابه پارسل روبه‌رو شده و میزان پرشدگی فعلی این سد هم یک درصد است.

چاه نیمه‌های سیستان و بلوچستان از

ابتدای سال آبی جاری تا نهم دی‌ماه ۲۸ میلیون مترمکعب موجودی آب دارند که در مقایسه با مدت مشابه پارسل ۷۲ درصد کاهش دارد. میزان پرشدگی چاه نیمه‌ها به ۳ درصد کاهش یافته است.

سد دوستی خراسان رضوی هم ۶۳ میلیون مترمکعب آب دارد که نسبت به مدت مشابه پارسل ۶۸ درصد کاهش دارد و میزان پرشدگی آن ۵ درصد است.

سد شمیل و نیان در استان هرمزگان با ۱۳ میلیون مترمکعب موجودی آب با کاهش ۶۶ درصدی نسبت به مدت مشابه پارسل روبه‌رو شده و درصد پرشدگی کنونی این سد ۱۳ درصد است.

همچنین در این مدت، سد ساوه در استان مرکزی با ۲۰ میلیون مترمکعب حجم مخزن ۵۹ درصد کاهش نسبت به پارسل دارد و میزان پرشدگی آن نیز ۷ درصد است.