

**با منفی شدن قیمت گاز در بازار جهانی، سناریوی فصل سرد اروپا به نتیجه نرسید**

# تعليق زمستان



نورداستريم يک متوقف کند، يعنی از اواخر آگوست گذشته،

برخلاف انتظارها قيمت گاز در اروپا در مجموع روندی نزولی به خود گرفته است.

هرچند بلافاصله پس از اعلام اين تصميم بهای هر مگاوات ساعت گاز از حدود ۱۷۰ يورو به ۲۰۰ يورو جهش کرد ولی اين نرخ در روزهای اخير به صد يورو بازگشته که نزديک به قيمت‌های پيش از آغاز تهاجم نظامی روسيه به اوکراين و روزهای آغازين سال ۲۰۲۲ است.

در همین حال، قيمت آتی گاز برای نوامبر سال ۲۰۲۳ نیز از رکورد ۳۰۰ يورویی فاصله گرفته و تا ۱۴۰ يورو پايين آمده است.

اين افت قيمت در شرايطی رخ می‌دهد که هم‌زمان با پُرشدن انبارهای ذخيره گاز طبيعي مایع در اروپا، محموله‌های جديد همچنان در بنادر کشورهای عضو اتحاديه اروپا در حال پهلوگیری هستند.

افزون بر اين، کارشناسان معتقدند در کنار سپری‌کردن



شرق: زمستان سخت اروپا رخت بپرست و قيمت گاز منفی شد؛ اتفاقی غیرمنتظره که یورونیوز از آن با عنوان پایان فرضيه زمستان سخت نام برد و نوشت که مخازن گاز اروپا پر شد و قيمت گاز تحویل نقدی برای لحظاتی منفی شد. اين موضوع در حالی رخ می‌دهد که گزارش‌های رسمی حاکی از روند تصاعدی ناترازی گاز در ايران است و چندی پيش کميسيون انرژی مجلس نسبت به اين موضوع هشدار داده بود.



**پایان فرضيه زمستان سخت**

پایان فرضيه زمستان سخت سال ۲۰۲۲ عنواني است که یورونیوز برای خبر سقوط قيمت گاز در بازار اروپا انتخاب کرده و نوشته است قيمت گاز تحویل نقدی در بازار جهانی برای لحظاتی منفی شد.

به تعبيری تأمین‌کنندگان گاز مایل بودند به مدت یک ساعت که قيمت به زیر صفر رسيد، نزديک به ۱۶ يورو به هرکسی که می‌توانست یک مگاوات ساعت گاز را با خود ببرد، پرداخت کند؛ حجمی از گاز که تقريبا معادل میانگين مصرف ماهانه یک خانوار بریتانیايي بود.

بناس بر گزارش اين رسانه، اتفاق رخ‌داده یک چرخش شایان توجه در بازاری بود که تا پايان ماه آگوست شاهد ثبث رکورد‌های قيمتی پيش از ۲۰۰ يورو برای هر مگاوات ساعت گاز بود.

از زمانی که ولاديمير پوتين، رئيس جمهوری روسيه، تصميم گرفت عرضه گاز در بازار اروپا را از طريق خط لوله

به شمار می‌آيد. به‌روزوی فر تاکيد می‌کند که منابع گاز روسيه در غرب اين کشور واقع شده و برای رساندن گاز به شرق يعنی چين، نیاز به احداث خطوط جديد انتقال گاز است.

از سوی روسيه برای مایع‌کردن گاز یا توليد LNG نیازمند فناوری غرب است و با تحریم اين کشور، مسکو در نگهداشت ظرفيت فعلي توليد گاز مایع خود به‌شدت دچار مشکل خواهد شد.

نکته ديگر اينکه روسيه ناچار است نفت خود را با تخفيف زياد حدود ۴۰ دلار در هر بشکه به چين و هند بفروشد و از آنجا که هم‌اکنون قيمت نفت در بازار جهان نسبتاً متعادل شده است، درآمدهای نفتی روسيه کاهش قابل ملاحظه خواهد داشت.

به عقیده اين تحليلگر انرژی يکی از برندگان بلامنازع بازار گاز جهان ترکيه است که اين روزها تلاش می‌کند به دروازه واردات انرژی اروپا تبديل شود.

**ترکيه دروازه انرژی اروپا می‌شود**

حالا جنگ اوکراين و تهديد روسيه برای اتحاديه اروپا درس عبرتی شده است که برای تأمين منابع جديد گاز به تکاپوی احداث خطوط لوله گاز از آسیای مرکزی و غرب آسيا و از طريق خاک ترکيه بيفتند.

اتحاديه اروپا پس از جنگ اوکراين، طرحی بلندپروازانه برای پايان‌دادن به وابستگی انرژی خود به روسيه تا سال ۲۰۲۷ ميلادی اعلام کرده است. برای تحقق اين هدف، ترکيه بايد به قطب ترانزيت گاز طبيعي تبديل شود و تأمين‌کنندگان در غرب و آسیای مرکزی را به بازارهای اروپا متصل کند.

در گذشته تعدادی خط لوله گاز پيشنهاده شده است که قطر، ايران، ترکمنستان و اسرائيل دارای ذخاير عظيم گاز طبيعيی را از طريق ترکيه به اروپا متصل می‌کند. در حالی که عمليات ساخت برخی از آنها تاکنون شروع نشده‌اند، برخی ديگر ممکن است اکنون در کانون توجه قرار بگيرند. از اين ميان، قطر توليدکننده و صادرکننده بزرگ گاز طبيعي مایع و رهبر بازار است. توسعه ذخاير گاز طبيعي ايران به سرمايه‌گذاری تيز دارد؛ زيرا به دليل تحریم‌های طولانی‌مدت و شديد توسعه نيافته است. ترکمنستان نیز ذخاير گاز فراوانی دارد، اما توسعه نيافته است و از طرفی متحد روسيه به شمار می‌آيد. اکتشافات گاز اسرائيل در دهه گذشته انجام شده و همچنان در حال توسعه است. به‌جز اين ترکيه منابع گازی کردستان عراق را هم به‌عنوان یک گزینه مهم می‌بيند و البته نامنی در عراق به‌عنوان یک چالش مهم محسوب می‌شود. بنابراین در آینده نزديک، اتحاديه اروپا احتمالا گاز بيشتري از تأمين‌کننده فعلي يعنی جمهوری آذربايجان دريافت خواهد کرد.

مرتضی به‌روزوی فر، تحليلگر انرژی می‌گويد خواه‌ناخواه ترکيه در آینده بازبگر مهمی برای انتقال گاز به اروپا خواهد شد.

او توضيح می‌دهد که روسيه ناچار است به بازار گاز اروپا برگردد، اما اين بار ديگر نه به‌عنوان تأمين‌کننده عمده، بنابراین پيش‌بينی می‌شود با توجه به نقشی مهمی که ترکيه در قفاز جنوبی دارد، روسيه ناچار شود گاز خود را از طريق دروازه ترکيه به اروپا منتقل کند و در اين مسير جمهوری آذربايجان و ترکمنستان را با خود همراه کند و همچنين مسير انتقال گاز عراق و ايران به اروپا شود.

به گفته اين تحليلگر، کشورهای گازی مدیترانه مانند اسرائيل، لبنان و مصر هم به دليل عمق زياد اين دريا و هنزينه

گراف انتقال گاز از مدیترانه، مسيری بهتر از ترکيه ندارند و به همین دليل ترکيه نقش مهم دروازه گاز اروپا را به دست می‌آورد.

در همین زمينه فيروز دولت‌آبادی، سفير اسبق ايران در آنکارا به اين‌ا گفته است پيشهاد روسيه برای تبديل ترکيه به هاب انرژی اروپا با سرعت زيادی قابل اجراست و ترک‌ها نیز از آن استقبال خواهند کرد.

او تاکيد کرده است روسيه سه خط تا ترکيه دارد که می‌تواند ظرفيت آن را اضافه کند. ترک‌ها هم نزديکی زيادی به اروپا دارند. بنابراین اجزای پروژه‌هایی در حد چندصد کيلومتر کار دشواری نيست.

**ناترازی گاز در ايران**

اين موضوع در حالی رخ می‌دهد که ايران به‌عنوان دومين دارنده ذخاير گاز جهان، اين روزها با کسری و ناترازی گاز مواجه است.

بر اساس گزارش شرکت ملی گاز ايران، کسری گاز ايران به صورت تصاعدی ادامه دارد. در سال ۹۹ وزارت نفت کسری گاز فصول سرد را حدود ۱۵۰ تا ۱۶۰ ميليون مترمکعب برآورد کرد که در سال ۱۴۰۰ به حدود ۲۰۰ ميليون مترمکعب رسيد و حالا کسری گاز فصول سرد سال جاری بين ۲۳۰ تا ۲۵۰ ميليون مترمکعب تخمين زده می‌شود.

جواد اوچی، وزير نفت، سال گذشته درباره علت کسری گاز به رشد ۱۶صدي مصرف اشاره کرده و گفته بود کسری گاز سبب شده قطب ذخاير نيروگاه‌های برق هم در سال ۱۴۰۰ نسبت به سال ۹۹ حدود ۲۵ تا ۳۰ درصد کمتر شود.

امسال نیز کسری گاز تصاعدی بوده و بنا بر اعلام جلال نورموسوی، مدير گازرسانی شرکت ملی گاز ايران، روزانه ۲۵۰ ميليون مترمکعب کسری گاز در کشور وجود دارد.

او در حاشيه آيين تکريم و معارفه مديرعامل شرکت گاز خراسان شمالی، به اين‌ا توضيح داده است: «بايد از وابستگی به سوخت مایع و واردات گاز پيشگيري شود و با صرفه‌جویی در هتل‌ها، کلکنا‌ها و واحدهای صنعتی مانع از قطع گاز خانگی شد». او همچنين از احتمال اعمال محدوديت ارسال گاز به صنايع خبر داده است.

چندی پيش نیز مالک شرعیتی نياسر، سخنگوی کميسيون انرژی مجلس، گزارش کميسيون متبوع خود را درباره ناترازی توليد و مصرف گاز طبيعي در کشور قرائت کرد.

بر اساس اين گزارش سازمان کشورهای صادرکننده نفت (اوپک) تا پايان سال ۲۰۲۱ ميلادی، ايران با حدود ۳۴ تریليون مترمکعب، در مجموع حدود ۱۶ درصد ذخاير اصلاح‌شده گاز طبيعي در جهان را در اختيار دارد و هم‌اکنون ۷۵ درصد از سبد انرژی کشور به گاز طبيعي اختصاص يافته است.

سخنگوی کميسيون انرژی مجلس شورای اسلامی در صحن علنی مجلس تاکيد کرد که برنامه‌ريزی مناسبی برای مهار رشد افسارگسيخته تقاضا و مصرف گاز طبيعي در بخش‌های مختلف کشور نشده است و با وجود آنکه ايران رتبه سوم بزرگ‌ترين توليدکننده گاز طبيعي در جهان را دارد، اما با توجه به آغاز افت فشار در مخازن گازی ميدان پارس جنوبی و ادامه روند افزايشی مصرف، چالشی جدی برای تأمين گاز طبيعي در آینده بسيار نزديک وجود خواهد داشت. کارشناسان انرژی در ايران می‌گويند کشور برای حفظ ظرفيت فعلي توليد گاز در کوتاه‌مدت به ۵۰ ميليارد دلار سرمايه‌گذاری و در بلندمدت به ۱۵۰ تا ۲۰۰ ميليارد دلار سرمايه‌گذاری نیاز دارد.

## آرامش در اميد به آینده است

با همه اينها، واقعيت اين است که فراتر از یاس‌ها و ترس‌ها، تمامی ظرفيت‌های لازم برای ساختن یک آینده روشن در کشور وجود دارد و بی‌ترديد می‌توان با اصلاح برخی سياست‌ها، رويه‌ها و ساختارهای دارای اشکال یا کم‌کارآمد، جامعه را به آینده‌ای درخشان اميدوار کرد و تصويری جذاب و آباد از آینده برای جوانان ترسيم کرد؛ آيرانی باشاوش و ثروتمند با تنوعی قابل قبول از سليقه و سبک و آرای سياسی- ساختن اين تصوير خواستی و اميدبخشی که جامعه را مملو و هم‌راستا به پويايی و تلاش وادار، قطعا و بی‌ترديد ممکن است. اقناع مردم به تحقق‌پذیری اين آینده مطلوب و تنها به اراده مسئولان بستگی دارد؛ چیزی که بايد خود را در اصلاح رويه‌های حکمرانی نشان دهد.

# رئیس اتاق بازرگانی اصفهان در قالب هیئت تجاری ایران به پاکستان سفر کرد

دکتر سلیمی عضو کمیسون اقتصادی و دکتر رئیسی عضو کمیسون کشاورزی از اعضای هیئت اعزامی کشورمان هستند. بازدید از مراکز صنعتی و تجاری، دیدار با رئیس و اعضای اتاق پاکستان و چند اتاق استانی، امضای تفاهم‌نامه همکاری بین اتاق ایران و فدراسیون اتاق های بازرگانی پاکستان از اقداماتی است که در این سفر انجام خواهد شد.
تقویت سطح تعاملات ترانزیتی بین ایران و پاکستان نیز از موضوعات مهمی است که در دیدارهای پیش‌روی این هیئت تجاری با مقامات بخش خصوصی این کشور پیگیری می‌شود. در این راستا مدیر حمل‌ونقل بین‌المللی، کارته تیر و آت نیز این هیئت را همراهی می‌کند. قرار است هیئت تجاری بعد از کراچی به لاهور نیز سفر کند.

## توجیه اتحاد با تجزیه‌طلبان

وقتی از موضوع تجزیه‌طلبی، به این شیوه که در تجمع اخیر و با این شکل برخورد

بعضی از مدعیان روشنفکری در کشورمان، حساسیت‌رانی شد، آیا دیگر مانعی برای تجزیه ایران باقی می‌ماند؟ امیدوارم این بی‌توجهی فقط ناشی از بی‌اطلاعی از سابقه این پرچم موهوم و جعلی باشد و هیچ‌ک از آنهایی که به هر طریق چنین اتحادی بین برقرارکنندگان تجمع برلین و تجزیه‌طلبان را توجیه می‌کنند، آگاهانه به این حساسیت‌زدایی نپرداخته باشند.

### ادامه از صفحه اول

رئیس اتاق بازرگانی اصفهان در قالب هیئت تجاری ایران با هدف گسترش

زمینه‌های تجاری و سرمایه‌گذاری پاکستان و ایران به پاکستان سفر کرد.

در این سفر که با حضور رئیس اتاق بازرگانی اصفهان انجام شده است، ۲۶ فعال اقتصادی در بخش‌های مواد غذایی، کشاورزی، پتروشیمی، محصولات شیمیایی و منسوجات حضور دارند و زمینه ملاقات رودرروی فعالان بخش خصوصی با همتایان فراهم می‌شود. رئیس اتاق مشترک ایران و پاکستان، رؤسای سه اتاق استانی اصفهان، زنجان و زاهدان، دبیرکل اتاق بازرگانی اکو در ایسن هیئت حضور دارند؛ همچنین چهار نفر از نمایندگان مجلس شورای اسلامی شامل دکتر طغیانی عضو هیئت‌رئیس کمیسون اقتصادی و کمیسون ویژه جهش و رونق تولید، دکتر قادری نایب‌رئیس کمیسون برنامه و بودجه، دکتر وینیکی دولت (سامانه ستاد) تأمین نماید؛

**شماره فراخوان در سامانه ستاد ایران:** ۰۰۵۰۳۲۰۰۰۹۶۴۳۳۰۰۰۰۱۰۶۰۰
**شماره مناقصه و تقاضای GR۳MI-01/001/R3M1**
**موضوع مناقصه: تأمین سونج شیکه**
**نوع تضمین شرکت در فرایند ارجاع کار:** ۰۵/۰۵۰۷۳۹/۱۶/۶/۲۱ روال
**تاریخ تضمین شرکت در فرایند ارجاع کار:** تضمین شرکت در فرایند ارجاع کار بصورت یکی از تضامین قابل قبول وفق آیین نامه تضمین شماره ۰۲/۱۳۴۴/۰۷/۰۶/۰۵۰۶۵۹۰ مورخ ۰۹/۲۲/۹۴ هیات وزیران و مطابق شرایط مندرج در سامانه ستاد می باشد.
**مبلغ بر آوردی مناقصه:** ۰۰۰/۰۵۷/۰۰۰/۲۳۱/۸۵۲/۰۰۰ روال
**آخرین مهلت دریافت اسناد آرز یابی کیفی در سامانه ستاد :** ۰۷/۰۲/۲۰۲۳
**درج نوبت دوم آگهی در صفحه اعلان عمومی سامانه ستاد ایران می باشد.**
**آخرین مهلت بارگذاری و ارسال مستندات آرز یابی کیفی (رزومه) در سامانه ستاد:** ظرف مدت دو هفته پس از انقضای مهلت دریافت اسناد می باشد.

<b>شناسه آگهی ۱۴۰۰۳۷۱</b>	<b>آگهی فراخوان مناقصه عمومی دو مرحله ای</b>
<b>نوبت اول</b>	
<b>لاستگاه سوم شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی</b>	
<b>پاکستان</b>	
<b>شماره فراخوان در سامانه ستاد ایران:</b> ۰۰۵۰۳۲۰۰۰۹۶۴۳۳۰۰۰۰۱۰۶۰۰	
<b>شماره مناقصه و تقاضا<span> </span>:</b> مناقضای GR۳MI-01/001/R3M1	
<b>موضوع مناقصه: تأمین سونج شیکه</b>	
<b>نوع تضمین شرکت در فرایند ارجاع کار:</b> ۰۵/۰۵۰۷۳۹/۱۶/۶/۲۱ روال	
<b>تاریخ تضمین شرکت در فرایند ارجاع کار:</b> تضمین شرکت در فرایند ارجاع کار بصورت یکی از تضامین قابل قبول وفق آیین نامه تضمین شماره ۰۲/۱۳۴۴/۰۷/۰۶/۰۵۰۶۵۹۰ مورخ ۰۹/۲۲/۹۴ هیات وزیران و مطابق شرایط مندرج در سامانه ستاد می باشد. <b>مبلغ بر آوردی مناقصه:</b> ۰۰۰/۰۵۷/۰۰۰/۲۳۱/۸۵۲/۰۰۰ روال	
<b>آخرین مهلت دریافت اسناد آرز یابی کیفی در سامانه ستاد<span> </span>:</b> ۰۷/۰۲/۲۰۲۳ <b>درج نوبت دوم آگهی در صفحه اعلان عمومی سامانه ستاد ایران می باشد.</b>	
<b>آخرین مهلت بارگذاری و ارسال مستندات آرز یابی کیفی (رزومه) در سامانه ستاد:</b> ظرف مدت دو هفته پس از انقضای مهلت دریافت اسناد می باشد.	
<b>روابط عمومی شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی</b>	