

گزارش روزانه بازار نفت گاز پتروشیمی

IR OIL NEWS
MARKET

تاریخ: 10 دی 1403



قیمت نفت در معاملات محدود افزایش یافت؛ تمرکز سرمایه‌گذاران بر داده‌های چین و آمریکا

قیمت نفت در روز دوشنبه، در معاملات کم حجم پیش از پایان سال، اندکی افزایش یافت؛ در حالی که معامله‌گران منتظر انتشار داده‌های اقتصادی بیشتری از چین و آمریکا در این هفته بودند تا رشد اقتصادی دو مصرف‌کننده بزرگ نفت جهان را ارزیابی کنند.

قراردادهای آتی نفت برنت با 5 سنت افزایش به 74.22 دلار در هر بشکه رسید، در حالی که قرارداد فعال‌تر ماه مارس با 3 سنت افزایش به 73.82 دلار در هر بشکه رسید. نفت خام وست تگزاس اینترمدیت آمریکا نیز 3 سنت افزایش یافت و به 70.63 دلار در هر بشکه رسید.

هر دو قرارداد در هفته گذشته حدود 1.4 درصد افزایش یافتند که ناشی از کاهش بیشتر از حد انتظار موجودی نفت خام آمریکا در هفته منتهی به 20 دسامبر بود؛ زیرا پالایشگاه‌ها فعالیت خود را افزایش دادند و تقاضای سوخت در فصل تعطیلات افزایش یافت.

قیمت نفت همچنین با خوش‌بینی نسبت به رشد اقتصادی چین در سال آینده که می‌تواند تقاضا از بزرگ‌ترین واردکننده نفت خام جهان را تقویت کند، حمایت شد.

به گزارش رویترز در هفته گذشته، برای احیای رشد اقتصادی، مقامات چینی موافقت کرده‌اند که در سال 2025 اوراق قرضه ویژه‌ای به ارزش 3 تریلیون یوان (411 میلیارد دلار) منتشر کنند.

رایان فیتزموریس، استراتژیست ارشد کالا در شرکت Marex، گفت: «مصرف جهانی نفت در سال 2024 به رکورد تاریخی رسید، با وجود عملکرد کمتر از انتظار چین و موجودی‌های نفت با سطح نسبتاً پایینی وارد سال آینده می‌شوند. انتظار می‌رود داده‌های اقتصادی چین با تأثیرگذاری اقدامات محرک اخیر در سال 2025 بهبود یابد. همچنین، کاهش نرخ بهره در آمریکا و سایر مناطق باید از مصرف نفت حمایت کند.»

منابع تجاری روز دوشنبه این موضوع را اعلام کردند، چین همچنین تاکنون حداقل 152.49 میلیون تن متریک سهمیه واردات نفت خام به پالایشگاه‌های مستقل در دومین مرحله برای سال 2025 صادر کرده است.

از سوی دیگر، بانک جهانی پیش‌بینی خود از رشد اقتصادی چین در سال‌های 2024 و 2025 را افزایش داده است، اما هشدار داد که اعتماد ضعیف خانوارها و کسب‌وکارها، همراه با چالش‌های بخش املاک، در سال آینده همچنان موانعی باقی خواهند ماند. سرمایه‌گذاران منتظر نظرسنجی PMI کارخانه‌های چین در روز سه‌شنبه و انتشار نظرسنجی ISM آمریکا برای ماه دسامبر در روز جمعه هستند.

در اروپا، امیدها برای توافق جدید جهت انتقال گاز روسیه از طریق اوکراین کاهش یافته است؛ پس از آنکه ولادیمیر پوتین، رئیس‌جمهور روسیه، روز پنجشنبه اعلام کرد که امسال زمان کافی برای امضای توافق جدید وجود ندارد. به گفته تحلیل‌گران، از دست دادن گاز لوله‌ای روسیه احتمالاً باعث افزایش واردات گاز طبیعی مایع (LNG) توسط اروپا خواهد شد.

قطع گاز در ترانس‌نیستریا؛ پیامد پایان قرارداد ترانزیت اوکراین

منطقه ترانس‌نیستریا در مولداوی، دو روز پیش از پایان قرارداد ترانزیت گاز روسیه از اوکراین، انتقال گاز به ۱۲ نهاد دولتی را متوقف کرد. این اقدام پس از امتناع اوکراین از تمدید قرارداد در شرایط جنگی و همزمان با اعلام گازپروم برای قطع صادرات گاز به مولداوی به دلیل بدهی‌های پرداخت‌نشده صورت گرفت.

مولداوی ادعای گازپروم مبنی بر بدهی ۷۰۹ میلیون دلاری را رد کرده و این اقدام را تلاش روسیه برای بی‌ثبات کردن کشور می‌داند. در مقابل، روسیه این اتهامات را تکذیب کرده است.

مولداوی برای تأمین گاز از مسیرهای جایگزین، از جمله خط لوله ترک‌استریم از ترکیه، به دنبال راه‌حل است و واردات گاز از رومانی و سایر کشورها را افزایش داده است. در عین حال، هر دو طرف درگیری وضعیت اضطراری اقتصادی اعلام کرده‌اند.

این بحران انرژی، با قطع احتمالی گاز روسیه به اروپا از طریق اوکراین، نگرانی‌های بیشتری برای کشورهای منطقه از جمله اسلواکی، اتریش و ایتالیا به همراه داشته است.

رد اتهام اسلواکی به ایجاد جبهه دوم انرژی علیه اوکراین

اسلواکی ادعای ولودیمیر زلنسکی، رئیس‌جمهور اوکراین، مبنی بر اینکه نخست‌وزیر رابرت فیکو با دستور روسیه یک «جبهه دوم انرژی» علیه اوکراین ایجاد کرده، رد کرد. این اتهام در بحبوحه پایان قرارداد ترانزیت گاز روسیه از طریق اوکراین مطرح شده است.

یورای بلنار، وزیر خارجه اسلواکی، اظهارات زلنسکی را «ساختگی» خواند و تأکید کرد که کشورهای اتحادیه اروپا، از جمله اسلواکی، همچنان از اوکراین حمایت می‌کنند و اوکراین نباید با طرح این ادعاها، دشمنی‌های جدید ایجاد کند.

قرارداد ترانزیت گاز روسیه از طریق اوکراین به اروپا در پایان سال جاری به پایان می‌رسد. رابرت فیکو، نخست‌وزیر اسلواکی، هشدار داد در صورت توقف ترانزیت گاز از سوی اوکراین، اسلواکی ممکن است اقدامات متقابل، از جمله قطع تأمین برق به اوکراین، را بررسی کند.

فیکو همچنین از کمیسیون اروپا خواست به موضوع توقف ترانزیت توجه کند و هشدار داد که این اقدام می‌تواند به شهروندان و کسب‌وکارهای اروپایی ده‌ها میلیارد یورو خسارت وارد کند.

رشد تقاضای نفت در دوران خودروهای برقی

تقریباً یک ماه پیش، بانک جهانی پیش‌بینی کرد که تقاضای نفت خام در سال 2024 به 103 میلیون بشکه در روز خواهد رسید. این پیش‌بینی نشان‌دهنده کاهش تقاضاست، اما این عدد در واقع یک رکورد جدید برای تقاضای نفت است و نکته‌ای است که بانک جهانی در گزارش خود به آن اشاره نکرده.

در گزارش ماهانه اخیر آژانس بین‌المللی انرژی، که معمولاً نشان‌دهنده کاهش مصرف نفت است، آمده که در سال 2025 این میزان افزایش خواهد یافت و از 840,000 بشکه در روز به 1.1 میلیون بشکه در روز می‌رسد. این رشد بیشتر به دلیل افزایش نیاز به محصولات پتروشیمیایی است که می‌تواند کاهش مصرف نفت در بخش حمل‌ونقل را جبران کند.

با این حال، تقاضا در بخش حمل‌ونقل به اندازه‌ای که پیش‌بینی شده بود کاهش نیافته است. چین، بزرگ‌ترین بازار خودروهای برقی جهان، همچنان بخش بزرگی از فروش خودروهای جدید را در اختیار دارد. در ژوئیه 2024، برای اولین بار فروش خودروهای برقی از فروش خودروهای بنزینی و دیزلی پیشی گرفت.

از آن زمان، چین به طور مداوم ماه‌های پرفروشی برای خودروهای برقی داشته و بیش از 50 درصد از فروش خودروهای جدید را به خود اختصاص داده است.

در نوامبر 2024، بازار چین رکورد قبلی خود را شکسته و نزدیک به 1.3 میلیون خودروی برقی فروخت. با این حال، تقاضای نفت خام در بزرگ‌ترین بازار خودروهای برقی جهان همچنان رو به افزایش است. اگرچه این تقاضا نسبت به دوران محدودیت‌های ناشی از کرونا کاهش یافته، اما همچنان در مسیر رشد قرار دارد.

یک مثال دیگر از پایداری تقاضای نفت در برابر تأثیر خودروهای برقی در نروژ دیده می‌شود. نروژ، با بیشترین میزان مالکیت خودروهای برقی به ازای هر نفر، نشان می‌دهد که حتی با افزایش تعداد خودروهای برقی، تقاضای نفت کاهش پیدا نکرده است. سال گذشته، 82.4 درصد از خودروهای جدید در نروژ برقی بودند که نسبت به 79.3 درصد در سال 2022 افزایش داشته است.

طبق گزارش‌های اداره عمومی راه‌ها و فدراسیون راه‌های نروژ، این درصد امسال به بیش از 90 درصد رسیده است. با این حال، همانطور که بانک UBS اوایل امسال اعلام کرد، تأثیر این تغییرات بر تقاضای نفت در نروژ «ناچیز» بوده است.

IR OIL NEWS

موانع بازار جهانی در مسیر سیاست‌های نفتی ترامپ در 2025

سیاست‌های دونالد ترامپ برای کاهش مقررات و تسهیل صدور مجوزهای نفتی می‌تواند باعث افزایش تولید نفت خام آمریکا بیش از آنچه که پیش‌بینی شده باشد. با این حال، وعده او برای «حفاری بیشتر» ممکن است در برابر مشکل مازاد عرضه جهانی با مشکلاتی روبه‌رو شود.

مازاد عرضه در بازار

تحلیلگران پیش‌بینی می‌کنند که تا سال 2025، تولید کشورهای خارج از اوپک پلاس، از جمله ایالات متحده، همچنان رشد کند و بخش زیادی از کاهش تولید اوپک پلاس را جبران نماید.

حتی اگر اوپک پلاس طبق برنامه، از آوریل عرضه خود را افزایش دهد، پیش‌بینی می‌شود بازار جهانی با مازاد عرضه‌ای حدود 1 میلیون بشکه در روز مواجه شود.

علاوه بر این، ظرفیت مازاد تولید اوپک پلاس، بیش از 5 میلیون بشکه در روز برآورد شده که عمدتاً در اختیار عربستان سعودی، عراق، امارات و کویت قرار دارد.

IR OIL NEWS
MARKET

کاهش تقاضای نفت چین

بازار نفت در آینده نزدیک با دغدغه خاصی درباره کمبود عرضه مواجه نیست، به‌ویژه به دلیل کاهش تقاضای نفت چین.

اندی لیپو، رئیس شرکت مشاوره نفتی لیپو (Lipow Oil Associates)، اشاره می‌کند که پیش‌بینی رشد تقاضای نفت چین در سال 2024 به‌طور پیوسته از 700 هزار بشکه در روز در ابتدای سال به 180 هزار بشکه در روز در ماه دسامبر کاهش یافته است.

تأثیر سیاست‌های ترامپ

عوامل منطقه‌ای و سیاست‌های ترامپ در قبال کشورهای مثل ایران، ونزوئلا و روسیه به همراه اثر احتمالی تعرفه‌ها بر قیمت انرژی و اقتصاد جهانی، نقش تعیین‌کننده‌ای در مسیر بازار نفت خواهند داشت.

با وجود تلاش برای افزایش تولید، بازار جهانی همچنان با چالش‌هایی مانند مازاد عرضه و کاهش تقاضا روبه‌رو خواهد بود.

تولید نخستین گاز آنگولا از پروژه اتصال گاز سبک Sanha

پروژه اتصال گاز سبک Sanha به نخستین تولید گاز خود دست یافت که گامی مهم در راستای تنوع اقتصادی آنگولا و کاهش وابستگی به صنعت نفت محسوب می‌شود.

این پروژه توسط CABGOC، زیرمجموعه آنگولایی شورون، اجرا می‌شود و گاز مورد نیاز از بلوک 0 دریایی شورون در آنگولا تأمین می‌شود. هدف پروژه سانها، انتقال گاز این بلوک به کارخانه گاز مایع آنگولا (Angola LNG) و نیروگاه‌های سوویو است.

در مرحله اول، این پروژه روزانه 2.26 میلیون متر مکعب (80 میلیون فوت مکعب) گاز به کارخانه LNG آنگولا تحویل می‌دهد، در حالی که در مرحله دوم، 6.22 میلیون متر مکعب (220 میلیون فوت مکعب) گاز اضافی به آن اضافه خواهد شد. در نهایت، مجموع گاز ورودی به کارخانه به 17 میلیون متر مکعب (600 میلیون فوت مکعب) در روز خواهد رسید.

ترکیه آماده تأمین برق برای سوریه و لبنان

ترکیه آماده است تا برق مورد نیاز سوریه و لبنان را تأمین کند و تیمی از مقامات دولتی این کشور هم‌اکنون در سوریه در حال بررسی راه‌حل‌های انرژی این کشور هستند. وزیر انرژی ترکیه، آلپ ارسلان بایراکتار، در این خصوص اعلام کرد که ممکن است برق مورد نیاز این دو کشور ابتدا از ترکیه صادر شود.

بایراکتار در گفتگو با خبرنگاران گفت: "ممکن است برق مورد نیاز سوریه و لبنان ابتدا از طریق صادرات از ترکیه تأمین شود و پس از بررسی وضعیت شبکه انتقال، وضعیت دقیق‌تری خواهیم داشت."

هیئت وزارت انرژی ترکیه روز شنبه وارد دمشق شد و قرار است در مورد همکاری‌های انرژی، از جمله انتقال برق برای کاهش کمبود برق، مذاکره کنند. بایراکتار همچنین اشاره کرد که ظرفیت تولید برق سوریه پیش از جنگ 8500 مگاوات بود که اکنون به حدود 3500 مگاوات کاهش یافته است.

وی افزود: "بیشتر مردم نیازهای برق خود را با استفاده از ژنراتورها تأمین می‌کنند، بنابراین نیاز به برق بسیار جدی است."

همچنین تیم وزارت انرژی ترکیه در حال بررسی استفاده از منابع نفت و گاز طبیعی سوریه برای حل این مشکل است.

رئیس‌جمهور ترکیه، رجب طیب اردوغان، اعلام کرده که آنکارا آماده است هر اقدامی لازم برای بازسازی سوریه انجام دهد.

ترکیه در حال حاضر برق به برخی از مناطق شمالی سوریه که در آنجا چهار عملیات نظامی از سال 2016 انجام داده است، تأمین می‌کند.

IR OIL
MARKET NEWS

انقلاب در آموزش صنعت نفت و گاز با فناوری شبیه‌سازی

گلوبال دیتا در گزارش اخیر خود اعلام کرده که فناوری شبیه‌سازی در حال تغییر اساسی در آموزش و عملیات در صنعت نفت و گاز است. این گزارش به بررسی استفاده از دنیای مجازی در این صنعت پرداخته و کاربردهای مختلف آن را در بخش‌های مختلف صنعت نفت و گاز توضیح داده است.

گلوبال دیتا اشاره کرده که این فناوری بیشتر برای آموزش کارکنان در سراسر زنجیره ارزش نفت و گاز، از دکل‌های حفاری و خطوط لوله تا پالایشگاه‌ها، به کار می‌رود. شرکت‌های پیشرو مانند شل، بی‌پی، شِورون و اکسون‌موبیل از این فناوری برای آموزش کارکنان و بهبود فرآیندهای کاری استفاده کرده‌اند.

این فناوری یک روش مقرون‌به‌صرفه برای آشنا کردن کارکنان با محیط‌های مختلف از طریق برنامه‌های آموزشی فراگیر است. همچنین این امکان را فراهم می‌کند تا کارکنان بتوانند در محیط‌های شبیه‌سازی شده شرکت کنند و جریان‌های کاری را بدون نیاز به حضور در نزدیکی تجهیزات صنعتی سنگین بررسی کنند.

راویندرا پورانیک، تحلیلگر نفت و گاز در گلوبال دیتا، در این گزارش گفته است که واقعیت مجازی می‌تواند ایمنی عملیاتی را از طریق برنامه‌های آموزشی فراگیر افزایش دهد. او افزود: "این فناوری می‌تواند به توسعه روش‌های ایمنی در تأسیسات تولیدی کمک کند تا حوادث کوچک را مدیریت کرده و برای واکنش‌های اضطراری آماده شود."

"پورانیک ادامه داد که "تکنسین‌های صنعت در محیط‌های پرخطر کار می‌کنند، مانند دکل‌های حفاری دریایی یا در میان تجهیزات متراکم در یک پالایشگاه."

پورانیک اظهار داشت: "آنها می‌توانند فرآیندها را پیش از اینکه آنها را در زمین عملیاتی پیاده‌سازی کنند با استفاده از واقعیت مجازی شبیه‌سازی کنند این کار موجب کاهش خطاهای انسانی در عملیات‌های بحرانی می‌شود."

"وی در پایان افزود که "طراحان و مهندسان می‌توانند به کمک فناوری واقعیت مجازی، طراحی‌های در حال توسعه را بهتر تجسم کنند و این می‌تواند به بهبود طراحی‌ها و برنامه‌ریزی دقیق برای بهینه‌سازی هزینه‌های پروژه کمک کند."

IR OIL
MARKET NEWS

افزایش قیمت گاز اروپا با کاهش ذخایر و پایان توافق اوکراین- روسیه

قیمت گاز طبیعی در اروپا به بالاترین سطح ماهانه خود نزدیک شده است، زیرا ذخایر با سرعتی بیشتر از حد معمول کاهش یافته و توافق ترانزیت گاز بین اوکراین و روسیه نیز در آستانه پایان است.

در معاملات اولیه روز دوشنبه، قراردادهای آتی تا 2.5 درصد افزایش یافتند، اما پس از آن اندکی کاهش پیدا کردند.

در حال حاضر، قیمت‌ها کمی کمتر از 48 یورو به ازای هر مگاوات‌ساعت است؛ نرخ‌ها که به اوج خود در دسامبر نزدیک شده است. این افزایش قیمت در حالی رخ می‌دهد که معامله‌گران تأثیر احتمالی کاهش عرضه گاز روسیه به منطقه در سال آینده را ارزیابی می‌کنند.

پایان توافق ترانزیت گاز و افزایش تقاضای زمستانی

توافق ترانزیت گاز بین اوکراین و روسیه قرار است در 1 ژانویه به پایان برسد. این رویداد همزمان با پیش‌بینی هوای سردتر در بخش‌های زیادی از اروپا است که می‌تواند تقاضای گاز برای گرمایش را افزایش دهد.

کاهش سریع‌تر از حد معمول ذخایر گاز منطقه می‌تواند منجر به افزایش هزینه‌ها برای تأمین گاز در سال آینده شود، زیرا کشورهای اروپایی با آسیا برای تأمین گاز مایع از طریق دریا رقابت می‌کنند.

اختلافات سیاسی و تأثیر اقتصادی

در میان کشورهای اروپای مرکزی، اسلواکی همچنان به خرید گاز از روسیه ادامه می‌دهد و خواستار تداوم جریان گاز از طریق اوکراین است. اما ولودیمیر زلنسکی، رئیس‌جمهور اوکراین، هرگونه توافق را که شامل پرداخت پول به روسیه در شرایط جنگی باشد، رد کرده است.

رابرت فیتسو، نخست‌وزیر اسلواکی، از کمیسیون اروپا خواسته است که به توقف احتمالی عرضه گاز رسیدگی کند. او در نامه‌ای به اورزولا فن در لاین، رئیس کمیسیون اروپا، هشدار داده است که تأثیر اقتصادی این توقف بر اتحادیه اروپا بسیار بزرگ‌تر از تأثیر آن بر روسیه خواهد بود. فیتسو همچنین تأکید کرد که خانوارها و کسب‌وکارهای اروپایی ممکن است با افزایش هزینه‌ها روبرو شوند.

IR OIL MARKET NEWS

چالش‌های تأمین گاز اروپا

حجم گازهایی که در خطر توقف قرار دارند، حدود 5 درصد از تقاضای اروپا را تشکیل می‌دهند. اگرچه این مقدار نسبتاً کوچک است، اما از دست دادن این حجم از گاز می‌تواند کشورهای را مجبور به اتکا بیشتر به گاز لوله‌ای از نروژ یا گاز مایع وارداتی از آمریکا کند.

در معاملات روز دوشنبه، قیمت معیار گاز اروپا با کاهش 0.798 درصدی به 47.35 یورو به ازای هر مگاوات‌ساعت رسید.

لهستان آماده کمک به اوکراین در صورت قطع برق توسط اسلواکی در مناقشه گازی

لهستان اعلام کرده است که آماده است صادرات برق به اوکراین را افزایش دهد، اگر نخست‌وزیر اسلواکی، رابرت فیتسو، تهدید خود مبنی بر قطع تأمین برق پشتیبان به این کشور جنگ‌زده را عملی کند. یک مقام بلندپایه دولت لهستان روز یکشنبه اعلام کرد که ورشو آماده است تولید برق داخلی را افزایش دهد تا هرگونه ناپایداری در سیستم اوکراین، در صورت اقدام اسلواکی، جبران شود.

این اطمینان‌ها از سوی Warszawa در حالی ارائه می‌شود که مناقشه‌ای بر سر آینده ترانزیت گاز از طریق اوکراین در حال تشدید است. دو روز پیش، فیتسو، تهدید کرد که اسلواکی تأمین برق اوکراین در زمان قطعی شبکه را متوقف خواهد کرد.

این در حالی است که اوکراین به شدت به این برق نیاز دارد. تقریباً سه سال پس از حمله گسترده روسیه به اوکراین، Bratislava همچنان به گاز ارزان قیمت شرکت گاز پروم روسیه متکی است، که این امر تلاش اتحادیه اروپا برای کاهش وابستگی به انرژی روسیه را تضعیف می‌کند.

زمان برای انتقال گاز روسیه از طریق اوکراین به اروپا رو به اتمام است، زیرا این قرارداد در 31 دسامبر به پایان می‌رسد.

در حالی که ولودیمیر زلنسکی، رئیس‌جمهور اوکراین، بارها تأکید کرده که اجازه نخواهد داد گازی که به نفع کرملین است از کشورش عبور کند، اما نشان داده که در صورت درخواست کمیسیون اروپا، آماده است انتقال گاز از کشورهای غیر روسی را بپذیرد.

کمیسیون اروپا، که پیش از جنگ در میانجی‌گری توافقات ترانزیتی بین کی‌یف و مسکو نقش داشت، اکنون از مذاکره کنار کشیده و تأکید دارد که منابع جایگزین موجود است و سطح ذخایر گاز منطقه بالاست.

در حالی که اتحادیه اروپا قصد دارد تا سال 2027 مصرف سوخت‌های فسیلی روسیه را متوقف کند، گاز تاکنون بخشی از تحریم‌هایی که این بلوک علیه مسکو از زمان حمله فوریه 2022 اعمال کرده، نبوده است.

این بدان معناست که شرکت‌ها همچنان مجاز به عقد قرارداد و ادامه واردات هستند، به شرطی که این توافقات با مقررات فعلی اتحادیه اروپا مطابقت داشته باشد.

اروپا آماده ورود به سردترین موج زمستانی با تمرکز بر ذخایر گاز

پیش‌بینی‌ها نشان می‌دهد که دمای هوا در سراسر اروپا تا پایان هفته کاهش شدیدی خواهد داشت، زیرا مناطق کم‌فشار از این منطقه عبور می‌کنند. اداره هواشناسی بریتانیا (UK Met Office) نیز پیش‌بینی کرده است که در روزهای آینده بارش برف همراه با بادهای شدید و باران‌های سنگین رخ خواهد داد.

افزایش تقاضای گرمایش و فشار بر ذخایر گاز

این موج سرمای بی‌سابقه در زمستان جاری احتمالاً تقاضای گرمایش را افزایش داده و باعث استفاده بیشتر از ذخایر گاز خواهد شد. این ذخایر اکنون به زیر 75 درصد کاهش یافته‌اند و برداشت از آنها امسال سریع‌تر از حد معمول بوده است.

همچنین، پایان قریب‌الوقوع توافق ترانزیت گاز بین اوکراین و روسیه باعث شده است که قیمت گاز طبیعی اروپا به سطوح بالای اوایل ماه جاری نزدیک شود.

از دست دادن جریان گاز روسیه ممکن است وابستگی اروپا به گاز مایع وارداتی از آمریکا را افزایش دهد، اما هوای سردتر در آنجا نیز تقاضا را بالا برده است.

پیش‌بینی درجه گرمایش در مناطق مختلف اروپا

- بریتانیا: میانگین روزانه 17 درجه گرمایش در پیش‌بینی 6 تا 10 روزه، 5 درجه بالاتر از میانگین 10 ساله.

- شمال غرب اروپا: میانگین روزانه 18 درجه گرمایش در پیش‌بینی 6 تا 10 روزه، 5 درجه بالاتر از میانگین 10 ساله.

- فرانسه: میانگین روزانه 17 درجه گرمایش در پیش‌بینی 6 تا 10 روزه، 5 درجه بالاتر از میانگین 10 ساله.

این شرایط نشان‌دهنده فشار مضاعف بر ذخایر انرژی اروپا در هفته‌های پیش رو است.

IR OIL
MARKET NEWS

ترکیه آماده تأمین برق برای سوریه با استفاده از کشتی‌های نیروگاهی شناور

شرکت Karpowership ترکیه، که مالک ناوگان نیروگاه‌های شناور است، اعلام کرده که در حال بررسی امکان تأمین برق برای سوریه است. پس از سرنگونی بشار اسد توسط شورشیان تحت حمایت ترکیه، مذاکراتی میان دولت جدید سوریه و آنکارا در خصوص تأمین برق آغاز شده است.

شرکت Karpowership در بیانیه‌ای گفته که گزینه‌های مختلفی برای تولید انرژی در حال ارزیابی است و این شرکت یکی از این گزینه‌ها است. ترکیه همچنین آمادگی خود را برای صادرات برق به سوریه اعلام کرده است. علاوه بر استفاده از شبکه برق مشترک، ترکیه می‌تواند از کشتی‌های نیروگاهی شناور (پاورشیپ) برای تأمین برق استفاده کند.

بزرگ‌ترین کشتی‌های کارپاورشیپ توانایی تولید 470 مگاوات برق دارند که معادل بیش از 10 درصد از ظرفیت برق نصب‌شده سوریه است، اما برای اتصال این کشتی‌ها به شبکه برق، بنادر باید ظرفیت انتقال مناسب را داشته باشند.

IROILMARKET

IR OIL
MARKET

بازار نفت گاز پتروشیمی

0933 781 3003

IROILMARKET.COM

IROILB2B.COM