

آب و انرژی

انرژی

بر اساس گزارش «ویل پرایس» افزایش چشمگیر واردات نفت چین از ایران



بر اساس داده‌های جدید، چین در ماه جاری میلادی با افزایش قابل توجه واردات نفت خام از ایران، به رکورد ۱۸ میلیون بشکه در روز دست یافت. به گزارش اقتصادسراسرآمد، بر اساس داده‌های شرکت‌های ردیابی نفتکش، در بحبوحه واردات کلی بالا در هفته‌های اخیر که تحت تأثیر قیمت‌های پایین‌تر نفت در ماه‌های آوریل و مه انجام شد، چین واردات نفت خام از ایسران را در ماه میلادی جاری طور قابل توجهی افزایش داد. طبق اطلاعات شرکت «ورتکسا»، واردات نفت چین از ایران، در فاصله اول تا ۲۰ ژوئن، به رکورد ۱۸ میلیون بشکه در روز رسید. داده‌های کلر نشان داد که واردات نفت از ایران به چین، از اول تا ۲۷ ژوئن، به طور متوسط ۱.۲۶ میلیون بشکه در روز بوده که حدود ۵۰۰هزار بشکه در روز بیشتر از واردات تخمینی چین از ایران در ماه مه است.

صادرات بالاتر نفت ایران به چین، به دلیل بارگیری بالاتر نفت خسام ایران در مساه مه و خرید بیشتر پالایشگاه‌های مستقل چینی که به اصطلاح «تی‌یات» نامیده می‌شوند و نفت خام ارزان‌تر ایران را برای پر کردن ذخایر در اوج تقاضای تابستان، خریداری کردند، روی داد.

صادرات روزانه نفت ایران در هفته اول تجاوز نظامی رژیم صهیونیستی، ۴۴درصدافزایش یافت و تحلیلگران انتظار دارند واردات نفت چین از ایران طی هفته‌های آینده در سطح بالایی باقی بماند. به گزارش ایلنا پس از اقدام تجاوزکارانه آمریکا در حمله به تأسیسات هسته‌ای ایران، دونالد ترامپ، رئیس جمهور آمریکا، در شبکه اجتماعی «تروث سوشال» نوشت: چین اکنون می‌تواند به خرید نفت از ایران ادامه دهد. امیدواریم که آنها مقدار زیادی نفت هم از آمریکا خریداری کنند.

کاهش ۲۴۰۰مگاوات بار شبکه برق باقطع اینترنت



معاون انتقال و تجارت خارجی شرکت توانیر گفت: با قطع اینترنت در خلال جنگ ۱۲ روزه، حداقل ۲۴۰۰ مگاوات بار از روی شبکه سراسری برق کشور برداشته شد.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، محمد اله‌داد معاون انتقال و تجارت خارجی شرکت توانیر گفت: با قطع اینترنت در خلال جنگ ۱۲ روزه، حداقل ۲۴۰۰ مگاوات بار از روی شبکه سراسری برق کشور برداشته شد. این توان مصرفی ناشی از فعالیت بیش از ۹۰۰ هزار دستگاه ماینر در طول شبانه‌روز است و با توجه به میزان کمبود برق در نیمه اول تیر ماه، این توان معادل حدود ۱۵ درصد ناترازی شبکه برق است.

وی افزود: البته به این تعداد باید توان دستگاه‌هایی که علاوه بر ماینینگ غیر مجاز با برقی غیر مجاز، از اینترنت غیرقانونی استار لینک هم استفاده می‌کنند، اضافه کرد.

اله‌داد با تأکید بر این که فعالیت مزارع مجاز استخراج رمز ارز هم در فصل گرم سال ممنوع است، تصریح کرد: در این ایام صرفاً مزارعی که با احداث نیروگاه خورشیدی معادل انرژی مصرفی را در طول روز به شبکه برق تزریق می‌کنند، مجاز به فعالیت هستند. معاون انتقال و تجارت خارجی توانیر در عین حال از متخصصان دانشگاهی و حرفه‌ای حوزه رمز دارایی‌ها دعوت کرد تا با توجه به کاهش قدرت پردازش جهانی بیست کوین (۸ریست) اطلاعات دقیق‌تر و کامل‌تری از میزان فعالیت ماینینگ در ایران ارائه دهند.

وی در پایان از هموطنان درخواست کرد تا هرگونه موارد استخراج غیر مجاز رمز ارز را به سامانه پیامکی ۰۵۱۲۱۳۰۰۰اطلاع داده و از یک تا ۲۰۰ میلیون تومان پاداش بهره‌مند شوند.



داشتن پتانسیل بالا در حوزه انرژی‌های نو، در صورت رفع محدودیت‌های بین‌المللی، می‌تواند به یکی از بازیگران اصلی این عرصه تبدیل شود.

راهبردی برای تضمین امنیت انرژی

در چنین شرایطی، راهبرد مناسب برای تضمین امنیت انرژی در خلیج فارس، همکاری‌های منطقه‌ای و بین‌المللی است. ایجاد سازوکارهای مشترک برای مدیریت بحران‌های انرژی، افزایش سرمایه‌گذاری در زیرساخت‌های ایمن و هوشمند، تبادل اطلاعات درباره تهدیدات سایبری و کاهش تنش‌های سیاسی می‌تواند به امنیت پایدار در این منطقه بینجامد. همچنین دیپلماسی انرژی باید به ابزاری برای نزدیکی کشورها تبدیل شود، نه بستری برای تقابل. نقش ایران در این میان می‌تواند کلیدی باشد؛ کشوری که هم به لحاظ جغرافیایی در مرکز معادلات انرژی قرار دارد و هم از نظر منابع، یکی از قدرت‌های بزرگ منطقه‌ای محسوب می‌شود.

نتیجه‌گیری

به‌طور کلی، چشم‌انداز امنیت انرژی در خلیج فارس به‌صورت مستقیم به میزان ثبات سیاسی، انسجام منطقه‌ای و توانمندی فنی کشورهای آن بستگی دارد. تحولات آینده، از جمله افزایش مصرف انرژی در آسیا، گذار به انرژی‌های سبز و روند جهانی مقابله با تغییرات اقلیمی، همگی بر نقش این منطقه در معادلات انرژی تأثیرگذار خواهند بود. آنچه مسلم است، خلیج فارس تا آینده‌ای قابل پیش‌بینی، همچنان کانونی حساس و راهبردی در امنیت انرژی جهانی باقی خواهد ماند.

سهم کشورهای منتخب خلیج فارس از صادرات نفت و گاز و نقش آن‌ها در بازار جهانی (بر اساس آمار ۲۰۲۳)

کشور	صادرات نفت-خام (میلیون بشکه در روز)	ذخایر نفتی (%از کل جهان)	صادرات گاز طبیعی (میلیارد مترمکعب)	نقش کلیدی در بازار جهانی انرژی
عربستان سعودی	۷/۵	۱۷٪	۱۰	بزرگ‌ترین صادرکننده نفت، عضو کلیدی اوپک
ایران	۱/۲ (متأثر از تحریم‌ها)	۹٪	۱۸	دومین دارنده گاز جهان، ظرفیت بالقوه بالا
عراق	۳/۴	۸٪	۱/۵	وابسته به نفت، افزایش نقش در اوپک
امارات متحده عربی	۳/۵	۶٪	۵۶	صادرکننده فعال LNG، سرمایه‌گذاری در انرژی نو
قطر	۱/۰	۱/۵٪	۱۷۷	بزرگ‌ترین صادرکننده LNG در جهان
کویت	۲/۶	۶٪	۱۷	اقتصاد نفت‌محور، صادرات پایدار
عمان	۱/۱	۰/۳٪	۱۵	تولیدکننده متوسط، مشارکت در بازار LNG

جدول ۳۴۰

حرف نمی‌زند

۱-اسب سیاه-اهل

سنت‌بودن-مورخ ایرانی

دربار غزنویان

عمودی:

۱-داروویی آرام‌بخش و ضدتنشج-از ایالات آمریکا

۲-زبان قراردادی بین چند نوعی-نوشتن کتاب با استفاده از منابع مختلف-دعای زیرلب

۳-افسرده-صمغ برخی درختان-مستعمل

۴-افسون-بلندترین نقطه-نیکورو

۵-کاشف میکروب سل-بیرادر حضرت موسی(ع)-میانبی

۶-غیرطبیعی-مرکز

مژندران-خدای ساختگی

۷-متحرک-همراه با شوخی-القای تلگراف

۸-ملامت‌کننده-داداش-نگارنگ

۹-واحد پول تايلند-بدون فکر قبلی و به‌طور ناگهانی-محتفل

۱۰-پیش‌شماره تلفن-شریک-قصه

۱۱-ملازم-دامن چین‌دار

قلمی-خرس فلکی

۱۲-محکم و استوار-آسانی-مجموعه‌ای از داده‌های مرتبط در کامپیوتر

۱۳-پدرمردگان-نماینده‌گی-رها

۱۴-مرکز تنظیم گلوکز در بدن-آب گوارا-منطقه خوش آب‌وهوای تابستانی

۱۵-خشن‌ترین توفان طبیعت محسوب می‌شود-از جمله مخاطرات طبیعی است

افقی:

۱-صادق و صمیمی-گیاه ساده تک‌سولگی-تمونک

۲-بالشتک نان‌پزی-رمان بلند روز هـ مارتسن دوگار، نویسنده فرانسوی

۳-بالنگ-گیاه-توانا

۴-طلا-مقبره‌های عظیم فرانسه مصر باستان-نوعی سازبادی

۵-برهیزگار-قیمت-شبانه‌گاه

۶-فریاد شادی-غیرقابل انکار-دشمن سرسخت

۷-واحد اندازه‌گیری طول-دارای بالاترین درجه دُوب در بین عناصر است-نور کم

۸-بعداز مهر-غلف خشک-ایبازان

۹-زبان آتش-خوش‌باور-الی آخر

۱۰-قدم یکپا-سنگ‌های زمینی-برج دیدنی فرانسه

۱۱-کرانه آسمان-پاشخ مثبت-علم‌بررسی تأثیر نیروهای وارد بر اجسام

۱۲-از زبان‌های زنده دنیا-انجامیده-بله انگلیسی

۱۳-قسمت‌های میانی-پناهگاه-نامی دخترانه

۱۴-کارگردان مجموعه نوستالژیک مدرسه موش‌ها

«اقتصاد سرآمد» بررسی کرد؛

چشم‌انداز امنیت انرژی در منطقه خلیج فارس

انرژی منطقه با چه چالش‌ها و تهدیدهایی مواجه است؟

گروه انرژی – مرتضی فاخری – منطقه خلیج فارس همواره در کانون توجه جهانی به‌عنوان یکی از حیاتی‌ترین نقاط تأمین انرژی جهان قرار داشته است. منابع عظیم نفت و گاز این منطقه که بخش قابل توجهی از ذخایر شناخته‌شده جهان را در خود جای داده‌اند، خلیج فارس را به قلب تپنده انرژی جهان تبدیل کرده‌اند. در این میان، امنیت انرژی به‌عنوان مفهومی استراتژیک، هم از جنبه عرضه و هم از نظر انتقال و مصرف، به مسئله‌ای حیاتی در این منطقه تبدیل شده است. هر گونه تهدید به ثبات این ناحیه می‌تواند اثرات گسترده‌ای بر قیمت و تأمین انرژی در سطح جهانی داشته باشد. به گزارش روزنامه اقتصاد سرآمد، مرتضی فاخری، محقق و پژوهشگر در مطلبی اختصاصی برای این روزنامه به بررسی چالش‌ها و تهدیدهای امنیت انرژی در منطقه خلیج فارس و نیز به تصویرسازی از چشم‌انداز آینده حوزه انرژی در این منطقه پرداخته است. این مطلب را در ادامه می‌خوانید:

امنیت انرژی در ساده‌ترین تعریف به معنای دسترسی پایدار، قابل پیش‌بینی و مقرون‌به‌صرفه به منابع انرژی است. در مورد منطقه‌ای مانند خلیج فارس، امنیت انرژی دو بُعد اصلی دارد: نخست، امنیت عرضه برای کشورهای مصرف‌کننده که نگران وقفه در صادرات نفت و گاز از این منطقه هستند و دوم، امنیت تقاضا برای کشورهای تولیدکننده که به درآمد حاصل از فروش انرژی وابسته‌اند. با توجه به نقش تعیین‌کننده کشورهای این منطقه در تأمین انرژی، تحولات سیاسی، اقتصادی و نظامی در خلیج فارس همواره با نگرانی‌هایی درخصوص امنیت انرژی همراه بوده است.

بازیگران کلیدی انرژی در خلیج فارس

بازیگران کلیدی در این منطقه شامل کشورهای صادرکننده بزرگی مانند عربستان سعودی، ایران، عراق، امارات و کویت هستند که به‌طور سنتی ستون فقرات بازار جهانی نفت را تشکیل داده‌اند. این کشورها علاوه بر دارا بودن منابع عظیم نفت و گاز، نقش مهمی در تعیین قیمت جهانی نفت ایفا می‌کنند. در سوی مقابل، قدرت‌های مصرف‌کننده بزرگی مانند آمریکا، چین، هند و اتحادیه اروپا وجود دارند که برای حفظ دسترسی به انرژی ارزان و پایدار، منافع استراتژیک گسترده‌ای در این منطقه تعریف کرده‌اند. به همین دلیل، خلیج فارس همواره در مرکز رقابت‌ها و چالش‌های ژئوپلیتیکی قرار داشته است.

تهدیدات امنیت انرژی در منطقه

تهدیدات متعددی امنیت انرژی در خلیج فارس را به‌صورت دائمی در معرض خطر قرار می‌دهند. یکی از مهم‌ترین این تهدیدات، تنش‌های نظامی میان کشورها یا میان دولت‌ها و بازیگران غیردولتی مانند گروه‌های مسلح یا تروریستی است. حمله به تأسیسات نفتی عربستان در سال ۲۰۱۹ یا هدف قرار گرفتن نفتکش‌ها در آب‌های جنوبی ایران، نمونه‌هایی از آسیب‌پذیری زیرساخت‌های انرژی در این منطقه هستند. تحریم‌های اقتصادی نیز یکی دیگر از عوامل تهدیدزا به‌شمار می‌روند، به‌ویژه آنجا که کشورهایی مانند ایران یا ونزولا هدف تحریم‌های نفتی قرار می‌گیرند و بازار جهانی دستخوش تغییرات می‌شود. افزون بر این، تهدیدات سایبری و خطرات ناشی از حملات دیجیتال به زیرساخت‌های انرژی، نگرانی‌های جدیدی برای امنیت انرژی ایجاد کرده‌اند.

جایگاه ویژه تنگه هرمز در امنیت انرژی

از دیگر عناصر حیاتی در مسئله امنیت انرژی، تنگه هرمز است. این تنگه باریک که بین ایران و عمان قرار دارد، شاهراه اصلی انتقال نفت خام خلیج فارس به سایر نقاط جهان است. بیش از یک‌سوم نفت دریایی جهان از این مسیر عبور می‌کند و هرگونه انسداد یا کاهش در عبور از این گذرگاه می‌تواند ششویکی جدی به بازارهای جهانی وارد کند. تحلیلگران همواره نسبت به احتمال بسته‌شدن تنگه هرمز در بحران‌های ژئوپلیتیکی هشدار داده‌اند، سناریویی که همواره به‌عنوان یکی از تهدیدهای بالقوه در محاسبات قدرت‌های جهانی حضور دارد.

در کنار این تهدیدات، کشورهای منطقه نیز سیاست‌های متنوعی برای حفظ سهم خود در بازار انرژی و تضمین امنیت عرضه اتخاذ کرده‌اند. عربستان سعودی، به‌عنوان بزرگ‌ترین صادرکننده نفت، با تنوع‌بخشی به بازارهای خود، سرمایه‌گذاری در انرژی‌های نوین و ایجاد ظرفیت‌های مازاد تولید تلاش کرده است تا نقش خود را در حفظ ثبات بازار حفظ کند. ایران نیز علی‌رغم محدودیت‌ها و تحریم‌ها، همواره به دنبال گسترش شبکه‌های صادراتی و توسعه میادین جدید انرژی بوده است. کشورهای امارات و قطر نیز با بهره‌گیری از درآمدهای نفتی، به‌طور گسترده در زیرساخت‌های انرژی و حمل‌ونقل سرمایه‌گذاری کرده‌اند.

تأثیر تحولات جهانی در امنیت انرژی خلیج فارس

تحولات جهانی در سال‌های اخیر نیز بر امنیت انرژی در خلیج فارس سایه انداخته‌اند. جنگ در اوکراین و کاهش صادرات انرژی روسیه به اروپا، فرصتی برای کشورهای خلیج فارس فراهم کرد تا جایگزین روسیه در بازارهای اروپایی شوند. این جابه‌جایی قدرت در بازار انرژی، به افزایش وابستگی اروپا به انرژی خلیج فارس منجر شد، اما در عین حال رقابت‌هایی میان روسیه و کشورهای این منطقه نیز بر سر بازارهای آسیایی شکل گرفت. از سوی دیگر، تلاش جهانی برای گذار به انرژی‌های تجدیدپذیر و کاهش وابستگی به سوخت‌های فسیلی، چالش بلندمدت برای کشورهای نفتی خلیج فارس محسوب می‌شود. کشورهای این منطقه به‌خوبی دریافته‌اند که برای حفظ نقش خود در بازار جهانی انرژی باید به سوی تنوع‌بخشی به اقتصاد، سرمایه‌گذاری در انرژی‌های نو و مشارکت در بازار جهانی کربن حرکت کنند. برنامه‌هایی مانند چشم‌انداز ۲۰۳۰ عربستان سعودی یا تلاش‌های امارات در توسعه انرژی خورشیدی و هیدروژنی، نشان‌دهنده این تغییر رویکرد هستند. ایران نیز با

عضو هیات علمی مؤسسه مطالعات بین‌المللی انرژی:

جهش قیمت در بازار جهانی نفت دور از انتظار است

عضو هیات علمی مؤسسه مطالعات بین‌المللی انرژی با اشاره به کاهش قیمت نفت در بازارهای جهانی گفت: انتظار جهش قیمت در بازار وجود ندارد مگر اینکه تحول ژئوپلیتیکی خاصی رخ دهد.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، مرتضی بهروزی فر با اشاره به کاهش قیمت نفت پس از توقف جنگ ۱۲ روزه رژیم صهیونیستی علیه جمهوری اسلامی ایران افزود: افزایش قیمت‌ها در هفته‌های قبل عمدتاً ناشی از نگرانی‌های ژئوپلیتیکی بود و با حل یا کاهش آن نگرانی‌ها، طبیعی است که ریسک هم از بین برود.

عضو هیات علمی مؤسسه مطالعات بین‌المللی انرژی با اشاره به اینکه بازار همیشه تحت تأثیر عوامل مختلف است، افزود: با آغاز فصل راندگی در آمریکا و اروپا، ممکن است تقاضای فصلی بنزین قیمت‌ها را کمی افزایش دهد اما در مجموع انتظار جهش قیمتی نداریم، مگر آنکه تحول ژئوپلیتیکی خاصی رخ دهد.

بهروزی فر عضو هیات علمی مؤسسه مطالعات بین‌المللی انرژی ادامه داد: اگر تنش دوباره شعله‌ور شود و به‌ویژه به زیرساخت‌های نفتی منطقه آسیب وارد کند، احتمال جهش قیمت تا سطح سه‌رقمی هم وجود دارد. با این حال، بازار، هوشیار و واقع‌گراست و صرفاً به اخبار سطحی یا تبلیغاتی واکنش نشان نمی‌دهد.

عضو هیات علمی مؤسسه مطالعات بین‌المللی انرژی افزود: در روزهای اخیر تحول معناداری در تولید یا سیاست‌های صادراتی کشورهای نفتی ندیده‌ایم و افزایش قیمتی که صورت گرفت نیز تنها ناشی از نگرانی‌های سیاسی و امنیتی بود.