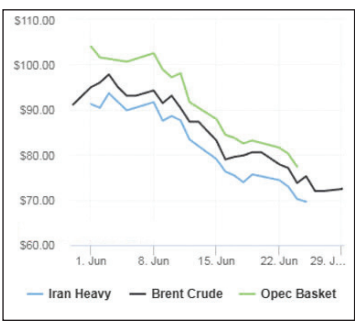


قیمت نفت سعودی شد



قیمت نفت در معاملات روز دوشنبه بازار جهانی، در پی نقض تفاهنامه توسط آمریکا با تداوم تنش آفرینی در تنگه هرمز که حمل و نقل انرژی از این آبراه را کند کرد، افزایش یافت.

به گزارش ایسنا، قیمت نفت خام برنت با ۵۸ سنت معادل ۰٫۸ درصد افزایش، به ۷۲ دلار و ۵۷ سنت در هر بشکه رسید، در حالی که نفت خام وست تگزاس اینترمڈیت آمریکا با ۸۸ سنت معادل ۱٫۳ درصد افزایش، به ۷۰ دلار و ۱۱ سنت در هر بشکه رسید.

ستاد فرماندهی مر کزی امریکا باامداد یکشنبه اعلام کرد که واشنگتن در پاسخ به حمله‌های ادعایی که یک کشتی تجاری را هدف قرار داده بود، اقدام به انجام حملاتی علیه ایران کرده است.

تحلیلگران شرکت «آی ان جی» روز دوشنبه در یادداشتی گفتند: هنوز ریسک زیادی پیش روی بازار نفت وجود دارد.

با این حال، به نظر می‌رسد که فعالان بازار با این موضوع نمرکز دارند که ادامه بهبود جریان نفت برای تعادل جهانی چه معنایی خواهد داشت. ن رضایت خاطر عجیب است و اگر بهبود عرضه کند باشد، به وضوح ریسک صعودی قابل توجهی را به همراه دارد.

نفت خام برنت هفته گذشته ۱۰۶ درصد کاهش یافت که سه‌مویین کاهش هفتگی آن بود، پس از آنکه محموله‌های نفت خام از طریق تنگه هرمز هفته گذشته و بالاترین سطح خود از زمان آغاز جنگ امریکا و اسرائیل علیه ایران در اواخر فوریه افزایش یافت.

تحلیلگران گروه «ای ان زد» در یادداشتی گفتند: بازار احتمالاً فرضی خود مبنی بر بهبود سریع عرضه نفت از خلیج فارس را دوباره از زیایی خواهد کرد.

غول نفتی آرامکو، با گبریی نفت خام را در پایانه راس تنوره خود، در غرب تنگه هرمز، روز جمعه از توقف تقریباً چهار ماهه از سر گرفت.

بارگیری حتی پس از سقوط یک بالگرد متعلق به این شرکت در روز یکشنبه در راس تنوره که ۱۴ نفر کشته بر جای گذاشت، ادامه یافت. علت سقوط مشخص نیست.

بر اساس گزارش رویترز، تحلیلگران «ای ان زد» گفتند: جریان فیزیکی به دلیل انباشت نفتکنشی‌ها، زیرساخت‌های آسیب‌دیده و تعطیلی تولید، محدود شده و ممکن است تا پنج سال طول بکشد تا عرضه به سطح قبل از جنگ برسد.

ادامه‌از صفحه اول

بورس گران مذاکرات؟

چنین تحلی در بلندمدت به افزایش بهره‌وری، رشد تولید و در نهایت بهبود سودآوری شرکت‌ها منجر خواهد شد. با این حال باید توجه داشت که حتی در صورت تحقق توافق نیز آثار اقتصادی آن فوری و لحظه‌ای نخواهد بود. نوسازی صنایع و بازگشت کامل ظرفیت‌های تولیدی فرآیندی زمانبر است و نیازمند سرمایه‌گذاری روز برنامه‌ریزی بلندمدت خواهد بود. با این حال، بازار سرمایه به‌طور سنتی بازسازی آینده‌نگر است. به همین دلیل اگر چشم‌انداز توافقی روشن و قابل اتکا شود، احتمالاً واکنش اولیه بازار می‌تواند سریع‌تر از تحولات واقعی در اقتصاد باشد. سرمایه‌گذاران معمولاً قبل از وقوع کامل تغییرات اقتصادی، انتظارات خود را در قیمت دارایی‌ها منعکس می‌کنند و همین موضوع می‌تواند باعث شکل‌گیری موج‌های صعودی در بازار شود. تجربه سال‌های اخیر نشان می‌دهد که بازار سرمایه ایران بیش از هر چیز از نبود ثبات و پیش‌بینی پذیری در سیاست‌گذاری آسیب دیده است. تداوم اینهام در حوزه سیاست خارجی و اقتصادی، تصمیم‌گیری برای فعالان اقتصادی و سرمایه‌گذاران را دشوار کرده و ریسک سرمایه‌گذاری را افزایش داده است. آنچه بیش از هر عامل دیگری می‌تواند به بهبود شرایط بازار سرمایه کمک کند، افزایش سطح پیش‌بینی‌پذیری در اقتصاد است، چه در قالب توافق و چه در قالب یک مسیر روشن در سیاست‌گذاری اقتصادی. کاهش ابهاماتی می‌تواند به فعالان بازار این امکان را بدهد که با دید بلندمدت‌تری تصمیم‌گیری کنند.

زیرساخت؛ فرصت تازه برای اقتصاد ایران

اگر این اولویت‌ها روشن نباشد، ورود پول تازه نه تنها کمکی به توسعه نخواهد کرد، بلکه می‌تواند به تشدید بی‌انضباطی مالی، رشد طرح‌های نیمه‌تمام و حتی بازگشت موج‌های تومی منجر شود؛ همان‌گونه که در دوره‌هایی از گذشته تجربه شد.هندار تجربه تورم سنگین در سال‌های ۱۳۴۷ و ۱۳۷۵ از همین منظر قابل توجه است؛ هرگاه منابع و سیاست‌گذاری اقتصادی از مسیر عقلانی فاصله گرفته، هزینه آن را کل اقتصاد پرداخته است. در نتیجه، اگر قرار است اقتصاد ایران از یک فرصت تازه بهره‌بردی، این بهره‌برداری باید با انضباط، تمرکز و نگاه توسعه‌ای همراه باشد. منابع حاصل از نفت، سرمایه‌گذاری خارجی و حمایت صندوق‌های بزرگ مالی باید به سمت پروژه‌های هدایت‌شود که بازدهی ملی، ارزش افزوده بلندمدت و اثر زیرساختی دارند. تنها در این صورت است که می‌توان امیدوار بود گشایش احتمالی پیش‌رو، نه یک دوره کوتاه‌وقور و اتلاف، بلکه به نقطه آغاز تقویت بنیان‌های توسعه در ایران تبدیل شود.

نفت و انرژی

گزارش «تعادل» از چانه‌زنی بزرگ نفتی عراق با اوپک

بغداد و بازی سهمیه‌ها

در روزهایی که‌بازار جهانی نفت زیر سایه رقابت تولیدکنندگان و حساسیت‌های ژئوپلیتیکی قرار دارد، انتشار خبرهایی درباره احتمال خروج عراق از سازمان کشورهای صادرکننده نفت (اوپک) توجه بسیاری از تحلیلگران بازار انرژی را جلب کرد. هر چند وزارت نفت عراق به‌سرعت این گزارش‌ها را تکذیب و تأکید کرد که بغداد همچنان به‌همکاری در چارچوب اوپک پلاس متعهداست، اما نقض طرح چنین سناریویی نشان می‌دهد که اختلافات پنهان پرسررسه سهمیه‌های تولیددر حال برنگ‌تر شدن است. در واقع آنچه در ظاهر به شکل شایعه خروج مطرح‌شده در باطن نشانه‌ای از یک چانه‌زنی بزرگ نفتی است.

عراق امروز یکی از مهم‌ترین تولیدکنندگان نفت در اوپک محسوب می‌شود.سپس از عربستان سعودی، در جایگاه دوم تولید قرار دارد. این کشور با سیاست‌های مدیریت‌عرضه در قالب توافق اوپک پلاس باعث شده سقف تولیداین کشور پایین‌تر از ظرفیت واقعی آن تعیین شود.این موضوع برای کشورهای دیگر که اقتصاد آن به شدت به صادرات نفت وابسته است،مسئله‌ای حیاتی محسوب می‌شود.پیش از ۹۰ درصد درآمدهای دولت عراق از محل فروش نفت تأمین می‌شود و همین وابستگی شدید، هر محدودیت تولیدی، راه یک چالش مالی برای دولت تبدیل می‌کند.

در سال‌های اخیر، بغداد بارها از ضرورت بازنگری در سهمیه تولید خود سخن گفته است. استدلال اصلی عراق این است که ظرفیت تولید، پایدار این کشور نسبت به زمانی که سهمیه‌های فعلی تعیین شده‌افزایش یافته و بنابراین لازم است سقف تولید نیز متناسب با این ظرفیت جدید اصلاح شود. از نگاه سیاست‌گذاران عراقی، محدودماندن تولید در سطح فعلی به‌معنای از دست رفتن بخشی از درآمدی است که می‌تواند برای بازسازی زیرساخت‌ها، توسعه اقتصادی و تأمین هزینه‌های دولت مورد استفاده قرار گیرد. اما مساله به همین سادگی نیست. اوپک و متحدانش در قالب اوپک پلاس طی سال‌های اخیر تلاش کرده‌اند با مدیریت‌عرضه از سقوط قیمت نفت جلوگیری و ثبات بازار را حفظ کنند. این سیاست به‌ویژه پس از شوک‌های ناشی از همه‌گیری کرونا و نوسانات شدید بازار اهمیت بیشتری پیدا کرد. در چنین چارچوبی، افزایش سهمیه تولید برای یک کشور می‌تواند توان کلی بازار را تحت تأثیر قرار دهد و باعث شود سایر اعضا نیز در خواست‌های مشابهی مطرح

کنند به‌همین دلیل درخواست عراق برای افزایش سهمیه تولید تنها یک مساله ملی نیست، بلکه به‌معادله پیچیده‌ای در درون اوپک تبدیل شده‌است. اگر این سازمان خواهد به درخواست بغداد پاسخ مثبت دهد، ناچار است تعادل میان تولیدکنندگان بزرگ را نیز در نظر بگیرد. تعادلی که نقض مهمی در کنترل عرضه جهانی نفت دارد. از سوی دیگر، ناپدید شدن گرفتن مطالبات عراق نیز می‌تواند به‌ناراضایی یکی از بازیگران اصلی سازمان منجر شود.

انتشار شایعات مربوط به احتمال خروج عراق از اوپک را می‌توان در همین چارچوب تحلیل کرد. چنین سناریویی بیش از آنکه یک تصمیم واقعی باشد، بیشتر به‌عنوان ابزاری جهت‌گیری توان کلیتاً بی‌اثر در نظر گرفته شده است. برای افزایش قدرت چانه‌زنی در مذاکرات تلقی می‌شود. تجربه‌های نشان می‌دهد که خروج اوپک برای بسیاری از کشورهای تولیدکننده گزین‌های پرهزینه‌است. عضویت در این سازمان به‌تنهایی معنای حضور در سرازو کار هماهنگی تولید است، بلکه به کشورها امکان می‌دهد در تعیین قیمت‌گیری نیز نقش داشته باشند. برای عراق، باقی‌ماندن در اوپک مزایای قابل توجهی دارد. این کشور با حضور در این سازمان می‌تواند در تصمیمات مربوط به سیاست‌های تولیدی مشارکت کند و از ظرفیت هماهنگی میان تولیدکنندگان بهره‌بربرد. در مقابل، خروج

بر آب می‌تواند هم‌زیت‌های رقابتی صنایع راهبردی ایران را نابود کند

آب مستقر شوندهٔ تمامی آمایش‌های صنعتی در دنیا بر همین اصل استوار هستند. ایجاد کارخانه‌های بر مصرف در استان‌های کم‌آب، چالش‌های مربوط به تأمین آب راه شدت افزایش خواهد داد، برای بررسی دقیق و علمی این موضوع، باید معنا که می‌توان از محل صرفه‌جویی و کاهش مصرف آب، منابع مالی و پتانسیل‌های دیگری را برای توسعه کسب کرد.

این تحلیلگر توسعه صنعتی در واکنش به موضوع قیمت‌گذاری روی ریکرد علمی خود را تبیین کرد و گفت: «مورد قبلی، گاز است. اگر به دلایلی باقیمت گاز، دسترسی مواجه هستیم، این قیمت‌ها نیز نباید بدون پشتوانه باشد؛ بلکه باید حتماً طی فرآیندهای دقیق تحقیق و تحلیل به دست‌یابید. محافل باید بتوانیم بررسی دقیق بازار مصرف و ارزیابی تأثیر آن در قیمت‌های محصولات، مشخص کنیم که یک قیمت‌آرزان با ارگان محسوب می‌شود یا خیر. مهدیه بار لوم تغییر در نگرش جامعه تأکید و خاطر نشان کرد: «بهینه‌سازی در مصرف آب، در هر صورت باید به یک امر بنیادینه باشد. ظرفی فرهنگ‌سازی تبدیل‌شوند. اگر آب، بیادین آگاهی در جامعه ایجاد شود که حتی اگر آب، ایگان باشد، ما می‌توانیم در جهت‌های دیگر از آب صرفه‌جویی کنیم. صرفه‌جویی در مصرف آب، برای مردم و برای کشور، رویکردی است که در صورت نیاز، باید در تمام سطوح، از سطح خانگی تا سطح دولتی، ترویج شود.»

این تحلیلگر توسعه صنعتی در بخش مربوط به پیوند صنعت و آب، بر لزوم اصلاح الگوی آمایش صنعتی تأکید و خاطر نشان کرد: «اصولاً صنایع آبریز نباید درون مناطق

فشار ماینرهای غیر مجاز به شبکه

ماینرهای مجاز و غیر مجاز اهمیت زیادی دارد. ماینرهای مجاز با رعایت قوانین و مقررات و پرداخت هزینه برق در اسان ترعه‌های مصوب فعالیت می‌کنند. اما ماینرهای غیر مجاز با استفاده از تشعبات غیر قانونی یا دستکاری سنگین در بومی به شبکه، به‌ویژه در روزهای آخر مصرف، پایداری تأمین برق را با تهدید مواجه می‌کند. به گزارش ایسنا، استخراج غیر مجاز رمز ارزها طی سال‌های اخیر که عمدتاً به دلیل مصرف بالای برق و استفاده از تعرفه‌های پارانالی انجام می‌شود، هم‌زمان با بحران کم‌آبی و کاهش تولیدنیروگاهی برق آبی، فشار مضاعفی بر شبکه برق کشور وارد کرده است. دستگه‌های استخراج رمز ارز که اغلب در خانه‌ها واحدهای صنعتی متروک و در حتی در برخی ادارات و مراکز مختلف کشف شده‌اند، علاوه بر افزایش مصرف برق، می‌توانند موجب ناپایداری شبکه و افزایش خاموشی‌ها در فصل تابستان شوند. مهندس کی‌بوخاهدی گفت: خلگی یک دستگه ماینر روشن شدنش می‌تواند به یک خوددقت نااهشت میلیون تومان خواهد شد. در زمانه‌ی استخراج رمز ارزی شرکت‌توانیر-بایان اینکه در دستگه ماینر به‌طور متوسط در ماه به اندازه مصرف برق ۱۰ واحد مسکونی برق مصرف می‌کند. اظهار کرد: مصرف برق هر دستگه ماینر حدود سه‌ونیم کیلووات است و این در حالی است که متوسط توان صرفی هر کنتر و اگازر شده‌به مشترک کل حدود پنج کیلووات است. در ادامه داد: اگر یک ماینر حدود سه کیلووات از این ظرفیت ا مصرف کند، عملاً بخش زیادی از ظرفیت مصرف خلگی از بین می‌رود. اگر دستگه‌های غیر مجاز ماینرهای غیر مجاز روشن می‌شوند، به شبکه متصل می‌شوند و در زمان‌های شیک خاموش‌سهند. اما ماینرهای مصرف ۲۴ ساعته به شبکه برآورده‌ناشان می‌دهد حدود ۲۰۰۰ مگاوات از شبکه برق کشور به مصرف غیر مجاز رمز ارزها اختصاص دارد؛ رقمی قابل توجه که نشان‌دهنده اثرگذاری جدی این پدیده بر تراز مصرف برق است. از این رو، تفکیک میان



از اوپک ممکن است در کوتاه‌مدت امکان افزایش تولید را فراهم کند. اما در بلندمدت می‌تواند به‌بی‌ثباتی قیمت‌ها و حتی کاهش درآمدهای نفتی منجر شود. با این حال، فشارهای مالی بر اقتصاد عراق واقعیتی است که نمی‌توان آن را نادیده گرفت. هزینه‌های عمومی دولت در سال‌های اخیر افزایش یافته و نیاز به سرمایه‌گذاری در بخش‌های مختلف اقتصادی نیز روبه‌شداست. در چنین شرایطی، محدودیت در تولید نفت می‌تواند بر تراز مالی دولت تأثیر بگذارد. برآوردهای مؤسسه بین‌المللی نشان می‌دهد که برای متعادل شدن بودجه عراق، قیمت نفت باید در سطح نسبتاً بالایی قرار داشته‌باشد. بنابراین هر عاملی که در آمد نفتی این کشور را محدود کند، به‌طور مستقیم بر وضعیت مالی دولت اثر می‌گذارد.

از سوی دیگر، عراق برنامه‌های بلندپروانه‌ای برای افزایش تولید نفت در آینده دارد. این کشور در تلاش است ظرفیت تولید خود را در بلندمدت به حدود هفت میلیون بشکه در روز برساند. تحقق هدفی نیازمند توسعه گسترده زیرساخت‌های انرژی است؛ از افزایش ظرفیت بنادر صادراتی گرفته تا توسعه خطوط لوله، تأسیسات ذخیره‌سازی و میادین‌های جدید نفتی. در صورت دستیابی به این ظرفیت، طبیعی است که بغداد انتظار داشته‌باشد

تولیدی افزود: بازسازی سیستم‌های فرسوده تولید نیز هزینه‌های چندانی به‌همراه ندارد. قطعاً می‌توان با استفاده از مدلی که پیش‌تر کرده، به نتایج مطلوب دست یافت؛ به این معنا که می‌توان از محل صرفه‌جویی و کاهش مصرف آب، منابع مالی و پتانسیل‌های دیگری را برای توسعه کسب کرد. این تحلیلگر توسعه صنعتی در واکنش به موضوع قیمت‌گذاری روی ریکرد علمی خود را تبیین کرد و گفت: «مورد قبلی، گاز است. اگر به دلایلی باقیمت گاز، دسترسی مواجه هستیم، این قیمت‌ها نیز نباید بدون پشتوانه باشد؛ بلکه باید حتماً طی فرآیندهای دقیق تحقیق و تحلیل به دست‌یابید. محافل باید بتوانیم بررسی دقیق بازار مصرف و ارزیابی تأثیر آن در قیمت‌های محصولات، مشخص کنیم که یک قیمت‌آرزان با ارگان محسوب می‌شود یا خیر. مهدیه بار لوم تغییر در نگرش جامعه تأکید و خاطر نشان کرد: «بهینه‌سازی در مصرف آب، در هر صورت باید به یک امر بنیادینه باشد. ظرفی فرهنگ‌سازی تبدیل‌شوند. اگر آب، بیادین آگاهی در جامعه ایجاد شود که حتی اگر آب، ایگان باشد، ما می‌توانیم در جهت‌های دیگر از آب صرفه‌جویی کنیم. صرفه‌جویی در مصرف آب، برای مردم و برای کشور، رویکردی است که در صورت نیاز، باید در تمام سطوح، از سطح خانگی تا سطح دولتی، ترویج شود.»

این تحلیلگر توسعه صنعتی در واکنش به موضوع قیمت‌گذاری روی ریکرد علمی خود را تبیین کرد و گفت: «مورد قبلی، گاز است. اگر به دلایلی باقیمت گاز، دسترسی مواجه هستیم، این قیمت‌ها نیز نباید بدون پشتوانه باشد؛ بلکه باید حتماً طی فرآیندهای دقیق تحقیق و تحلیل به دست‌یابید. محافل باید بتوانیم بررسی دقیق بازار مصرف و ارزیابی تأثیر آن در قیمت‌های محصولات، مشخص کنیم که یک قیمت‌آرزان با ارگان محسوب می‌شود یا خیر. مهدیه بار لوم تغییر در نگرش جامعه تأکید و خاطر نشان کرد: «بهینه‌سازی در مصرف آب، در هر صورت باید به یک امر بنیادینه باشد. ظرفی فرهنگ‌سازی تبدیل‌شوند. اگر آب، بیادین آگاهی در جامعه ایجاد شود که حتی اگر آب، ایگان باشد، ما می‌توانیم در جهت‌های دیگر از آب صرفه‌جویی کنیم. صرفه‌جویی در مصرف آب، برای مردم و برای کشور، رویکردی است که در صورت نیاز، باید در تمام سطوح، از سطح خانگی تا سطح دولتی، ترویج شود.»

انرژی و هدایت فعالیت‌ها به سمت استخراج قانونی رمز ارز طراحی شده‌اند. در همین راستا شرکت توانیر برای تقویت روند شناسایی مراکز غیر مجاز استخراج رمز ارز، سقف پاشی پرداختی به معرفی کنندگان این مراکز را «تابلان» ۵ میلیون تومان به ۲۰۰ میلیون تومان (پوشش به ۳۰ میلیون) افزایش داد. همچنین پاداش عاملان شناسایی نیز در ازای کشف هر دستگه ماینر غیر مجاز، ۱ میلیون تومان تعیین شد و شهروندان می‌توانستند از طریق سامانه پیامکی ۱۰۵۱۲۱۰۰۵۱۲۱، آدرس مراکز مشکوک را ارسال کنند. بر اساس اصلاحیه جدید، پاداش کشف ۱۰ ماینر اول از ۱.۵ میلیون تومان به ۲ میلیون تومان برای هر دستگه افزایش یافته و پاداش ۱۰ ماینر دوم نیز از ۱.۵ میلیون تومان به ۲ میلیون تومان برای هر دستگه رسیده‌است. پاداش کشف ۲۰ تا ۳۰ دستگه بدون تغییر و به ازای هر دستگه ۱.۵ میلیون تومان باقی‌مانده و سقف پرداخت پاشش نیز از ۳۰۰ میلیون تومان به ۳۲۰ میلیون تومان افزایش یافته‌است. در کنار این اقدامات، توسعه کنتره‌های هوشمند نیز با هدف پایش دقیق تر مصرف برق در دستور کار قرار گرفته‌است. سال گذشته، نیروی در زمینه نصب کنتره‌های هوشمند ثبت شده به اندازه ۱۰ سال گذشته کنتره هوشمند نصب شد. آن طوره که مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ اعلام کرده‌از ابتدای سال تاکنون حدود ۸۰۰ دستگه غیر مجاز در شهر تهران از طریق روش‌هایی مانند داده‌کاوی، پایش شبکه و باز دیدهای میدانی کشف شده است. نگاه‌ی به آمارهای استانی نیز نشان می‌دهد بر خورد با استخراج غیر مجاز رمز ارز در نقاط مختلف کشور، با جدیت دنبال می‌شود. مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق شیراز از کشف ۲۵۱ دستگه ماینر غیر مجاز خبر داده و گفته این

تعادل

سهم بیشتری از بازار جهانی نفت در اختیار داشته‌باشد. در همین راستا، بررسی‌های فنی درباره ظرفیت تولید کشورهای عضو اوپک در حال انجام است و قرار است نتایج آن در سال‌های آینده مبنای تعیین سهمیه‌های جدید قرار گیرد. این فرآیند می‌تواند فرصتی برای عراق باشد تا استدلال‌های خود در باره افزایش ظرفیت تولید را به‌صورت رسمی مطرح کند. اگر این بررسی‌ها نشان دهد که ظرفیت پایدار تولید عراق افزایش یافته، احتمال بازنگری در سهمیه تولید این کشور نیز بیشتر خواهد شد. در مجموع، ماجرای اخیر بیش از آنکه نشانه‌ای از شکاف جدی میان عراق و اوپک باشد، بیانگر مرحله‌ای تازه از مذاکرات درون سازمانی است. بازار جهانی نفت امروز بیش از هر زمان دیگری به ثبات نیاز دارد و اوپک همچنان یکی از مهم‌ترین نهادهای تأثیرگذار حضور در اوپک بخشی از قدرت چانه‌زنی آن در بازار جهانی حفظ انسجام درون این سازمان اهمیت زیادی دارد. با این حال، واقعیت این است که توازن میان منافع ملی اعضا و سیاست‌های جمعی اوپک همیشه آسان نبوده است. هر کشور عضو تلاش می‌کند سهم بیشتری از بازار را به دست آورد و در عین حال از مزایای ثبات قیمت نیز بهره‌مند شود. عراق نیز از این قاعده مستثنی نیست. این کشور در حالی که دنبال افزایش سهمیه تولید است که همچنان می‌داند حضور در اوپک بخشی از قدرت چانه‌زنی آن در بازار جهانی نفت را شکل می‌دهد. بنابراین به نظر می‌رسد آینده روابط عراق و اوپک بیش از هر چیز به نتیجه مذاکرات درباره ظرفیت تولید و سهمیه‌ها بستگی دارد. اگر سازو کاری برای تطبیق سهمیه‌ها با ظرفیت واقعی تولید کشورها پیدا شود، احتمالاً تنش‌های فعلی نیز کاهش خواهد یافت. اما اگر فاصله میان ظرفیت تولید و سهمیه تعیین‌شده برای برخی اعضا همچنان زیاد باقی‌ماند، بحث‌ها درباره نقش و جایگاه اوپک در مدیریت بازار نفت دوباره بر تگت خواهد شد. در نهایت، آنچه از دل این تحولات قابل مشاهده است، تغییر تدریجی در معادلات بازار انرژی است. کشورهایی که ظرفیت تولید بالاتری دارند، به دنبال سهم بیشتری از بازار هستند و سازمان‌هایی مانند اوپک باید میان این مطالبات و ضرورت حفظ ثبات قیمت‌ها تعادل برقرار کنند. عراق اکنون در مرز همین معادله قرار گرفته‌است. کشوری که هم به درخواست افزایش ظرفیت تولید و سهمیه تعیین‌شده برای خود در این میان تولیدکنندگان بزرگ جهان تثبیت کند.

بغداد و بازی سهمیه‌ها

مهدیه به یکی از ریشه‌ای‌ترین چالش‌های مدیریتی در حوزه منابع آبی اشاره و اظهار کرد: «لا‌ایه اصلی و بنیادی مشکل ما نبودن قوانین سخت و سخت در زمینه بهره‌وری است، چرا که در حال حاضر مادر کشور متولی خاصی را که مسئول توسعه و سازمان‌دهی این حوزه باشد، نداریم. به تدوین و وضع قوانینی نیاز داریم که بر اساس آنها، هر اذان، به سازمان و بنگاه صنعتی و اقتصادی، به صورت قانونی ملزم شود که مصرف آب خود را به صورت روز به روز، تدریجاً کاهش دهد و در مقابل، در قبال این کاهش مصرف و دستیابی به اهداف بهره‌وری، امتیازات و مشوق‌های مشخصی نیز دریافت کند. وی افزود: باید این واقعیت را پذیرفت که ایران اصلاً کشور پربا آبی نیست. اگر به قیمت صرفه‌های منظر اقتصادی به‌موجب نگاه کنیم، مزیت‌های نسبی ایران در سطح جهانی در صنایع راهبردی و کلیدی نظیر پتروشیمی، فولاد، سیمان، نفته است. اما باید با پدید مراقب بود، زیرا با افزایش تنش‌های آبی که اصلاً موضوعی دور از ذهن نیست و در حال وقوع است این مزیت‌های نسبی و رقابتی نیز به مرور از بین خواهد رفت و جایگه صنایع مادر بازار جهانی آسیب خواهد دید. به تحلیل‌های ضروری در پاسخ به چالش‌های مربوط به جایگه زیرساخت‌ها، رویکردی در آینده، برنامه‌ای مطرح کرد و ادامه داد: «ما هم در اینجا بحث هزینه و فایده مطرح است. من هرگز نمی‌گویم که می‌توان یک مجتمع عظیم و بزرگ صنعتی را به‌راحتی و به‌صورت یک‌باره از محل خود منتقل کرد، اما راهکار این نیست که با اصلاحات پیشرومی کنیم، بلکه می‌توان بخش‌هایی از فعالیت‌های ما را به‌سبب شدن این گذرگاه حیاتی، بازارهای نفت و گاز را با نوسان شدید روبه‌رو کرد و کشورهای وابسته به واردات انرژی را در برابر شوک‌های قیمتی و کمبود عرضه آسیب‌پذیر ساخت. این وضعیت برای چین به یک فرصت استراتژیک تبدیل شد. تگرانی در باره امنیت عرضه نفت و گاز باعث شده بسیاری از کشورهای پیش‌رو، این فرصت‌ها را برای عملیاتی کردن تخصصی، عملیات بازرسی، پایش و رصد دقیق نقاط دارای نوسانات غیرعادی شناسایی کنند. بر اساس اطلاع شرکت توانیر، تشعبات‌هایی که به‌صورت غیرقانونی برای استخراج رمز ارز در منازل، واحدهای تجاری، کارگاه‌ها و دامداری‌ها مورد استفاده قرار می‌گیرند، شناسایی و جمع‌آوری شده‌ویا متخلفان بر خورد قانونی صورت می‌گیرد. مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان خوزستان نیز با راهی به گزارش اقدامات این شرکت در صیانت از شبکه سراسری، از جمع‌آوری ۱۱۸ دستگه ماینر غیر مجاز از ابتدای سال تاکنون خبر داده‌است. به تأکید وی، این تعداد دستگه استخراج رمز ارز غیر مجاز، معادل ۳۰۷ مگاوات برق را به‌صورت غیرقانونی مصرف می‌کند که با تالاش نیروهای عملیاتی شناسایی و جمع‌آوری شدند. استفاده غیر مجاز از برق و فعالیت مراکز استخراج رمز ارز بدون مجوز، علاوه بر تسبیح حقوق عمومی، موجب افزایش تلفات انرژی، آسیب به تجهیزات شبکه و کاهش کیفیت خدمات‌رسانی به‌مستر کان می‌شود.

بدون تردید تا تسدید گرم‌های هوا و افزایش مصرف برق در کشور، مقابله با استخراج غیر مجاز مصرف به یکی از محورهای مهم مدیریت بار و حفظ پایداری شبکه برق تبدیل شده‌است. اقداماتی که مسوولان معتقدند بدون مشارکت شهروندان، توسعه ابرازهای هوشمند و تشدید نظارت‌ها به نتیجه مطلوب نخواهد رسید.

پاکستان به دنبال خرید فوری گاز مایع

پاکستان به دنبال خرید گاز طبیعی مایع (ان‌جی) بسرای تحویل در هفته جاری است، زیرا تداوم تنش آفرینی امریکا در تنگه هرمز، جریان سوخت فوق سرد را مختل کرده‌است.

به گزارش ایسنا، شرکت دولتی «پاکستان آل‌ان‌جی» مناقصه فوری را برای تهیه محموله‌ای برای تحویل از ۳۰ ژوئن تا چهارم جولای منتشر کرد و طبق سند منتشره در وب‌سایت این شرکت، پیشنهادات تا روز دوشنبه ارائه خواهد شد.

این درخواست خرید غیرمعمول و سریع، نشان می‌دهد که چگونه خریداران همچنان قادر به حساب کردن روی محموله‌های ترانزیتی از هرمز، مجرای کلیدی برای حدود یک پنجم آل‌ان‌جی جهان نیستند. پاکستان از زمانی که جنگ تحمیلی علیه، صادرات محموله‌های گاز مایع قطر را مختل کرد، مجبور شده‌است در چند ماه گذشته خرید سوخت گران‌تر از بازار نقدی انجام دهد و با کمبود انرژی دست و پنجه نرم می‌کند.

روز شنبه، چند روز پس از هدف قرار گرفتن یک کشتی کانتینری با پرچم سنگاپور، یک کشتی حامل نفت قطر در تنگه هدف اصابت قرار گرفت.

داده‌های ردیابی کشتی نشان می‌دهد که از آن زمان، عبور و مرور کشتی‌های حامل آل‌ان‌جی ورودی و خروجی از طریق این آبراه متوقف شده است. از جمله یک کشتی آل‌ان‌جی خانگه که قبل از دور زدن در روز جمعه، از طریق این تنگه به سمت خلیج فارس در حرکت بود. این کشتی در خلیج عمان باقی‌مانده است.

بر اساس گزارش بلومبرگ، تضمینی وجود ندارد که پاکستان یک محموله را بخرداری کند و این کشور اغلب در صورت آزاد شدن تحویل از قطر یا بالا بودن قیمت‌ها، مناقصه‌ها را لغو می‌کند.

یک محموله گاز مایع در حال عبور از تنگه هرمز.

چین فاتح تجارت جهانی انرژی پاک شد

بافزایش چشمگیر نیازهای انرژی و رشد تقاضای حاصل از رونق هوش مصنوعی، پروژه‌های جدید انرژی پاک با سرعتی بی‌سابقه در سراسر جهان اجرامی شوند و در این میان چین سلطه خود بر بازار جهانی انرژی پاک را افزایش می‌دهد. به گزارش ایسنا، اجرای این پروژه‌ها به تجهیزات انرژی پاک قیمت‌چینی وابسته است، زیرا پکن تقریباً کنترل کامل ذخیره تأمین جهانی فناوری‌های انرژی پاک، از جمله پنل‌های خورشیدی، باتری‌های لیتیومیونی خودروهای برقی و سامانه‌های ذخیره‌سازی انرژی را در اختیار دارد. به همین دلیل، صادرات محصولات انرژی پاک چین به مقاصد متعدد، از کشورهای فقیر جنوب جهان گرفته تا اقتصادهای پیشرفته با سرعت زیادی در حال افزایش است. با وجود تلاش دولت آمریکا برای تقویت تولید داخلی انرژی و کاهش وابستگی به واردات، تا نزدیک‌ترین آمارهای گمرکی نشان می‌دهد که صادرات تجهیزات انرژی پاک چین به امریکا رشد قابل توجهی داشته است. طبق آمار منتشر شده در روزنامه «اسلوت چاینا مونیتنگ پست»، صادرات سلول‌های فتوولتائیک مورد استفاده در پنل‌های خورشیدی نسبت به قبل ۳۴۶ درصد افزایش یافته و به حدود ۴۰ میلیون دلار رسیده‌است. همچنین صادرات باتری‌های لیتیومیونی با رشد ۲۰۸ درصدی، به ۷۸۰ میلیون دلار و صادرات باتری‌های سرب‌اسیدی با جهش ۱۵۱ درصدی، به ۶۰۷ میلیون دلار رسیده‌است. رسانه مستقل سما فور (SemaFor) در گزارشی، این روند را حاصل چند عامل از جمله بهبود روابط دیپلماتیک میان امریکا و چین، افزایش سرمایه‌گذاری در بخش‌های بزرگ فناوری در زیرساخت‌های هوش مصنوعی و پیامدهای جنگ علیه ایران می‌داند. تجاوزه امریکایی صهیونیستی به ایران، تغییرات عمیقی در زیرساخت‌های تأمین جهانی و راهبردهای امنیت انرژی ایجاد کرده‌است. پیش از آغاز جنگ تحمیلی علیه ایران، حدود یک پنجم نفت خام و فرآورده‌های نفتی جهان از طریق تنگه هرمز به بازارهای جهانی منتقل می‌شد اما بسته شدن این گذرگاه حیاتی، بازارهای نفت و گاز را با نوسان شدید روبه‌رو کرد و کشورهای وابسته به واردات انرژی را در برابر شوک‌های قیمتی و کمبود عرضه آسیب‌پذیر ساخت. این وضعیت برای چین به یک فرصت استراتژیک تبدیل شد. تگرانی در باره امنیت عرضه نفت و گاز باعث شده بسیاری از کشورهای پیش‌رو، این فرصت‌ها را برای عملیاتی کردن تخصصی، عملیات بازرسی، پایش و رصد دقیق نقاط دارای نوسانات غیرعادی شناسایی کنند. بر اساس اطلاع شرکت توانیر، تشعبات‌هایی که به‌صورت غیرقانونی برای استخراج رمز ارز در منازل، واحدهای تجاری، کارگاه‌ها و دامداری‌ها مورد استفاده قرار می‌گیرند، شناسایی و جمع‌آوری شده‌ویا متخلفان بر خورد قانونی صورت می‌گیرد. مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان خوزستان نیز با راهی به گزارش اقدامات این شرکت در صیانت از شبکه سراسری، از جمع‌آوری ۱۱۸ دستگه ماینر غیر مجاز از ابتدای سال تاکنون خبر داده‌است. به تأکید وی، این تعداد دستگه استخراج رمز ارز غیر مجاز، معادل ۳۰۷ مگاوات برق را به‌صورت غیرقانونی مصرف می‌کند که با تالاش نیروهای عملیاتی شناسایی و جمع‌آوری شدند. استفاده غیر مجاز از برق و فعالیت مراکز استخراج رمز ارز بدون مجوز، علاوه بر تسبیح حقوق عمومی، موجب افزایش تلفات انرژی، آسیب به تجهیزات شبکه و کاهش کیفیت خدمات‌رسانی به‌مستر کان می‌شود.

بدون تردید تا تسدید گرم‌های هوا و افزایش مصرف برق در کشور، مقابله با استخراج غیر مجاز مصرف به یکی از محورهای مهم مدیریت بار و حفظ پایداری شبکه برق تبدیل شده‌است. اقداماتی که مسوولان معتقدند بدون مشارکت شهروندان، توسعه ابرازهای هوشمند و تشدید نظارت‌ها به نتیجه مطلوب نخواهد رسید.

یک محموله گاز مایع در حال عبور از تنگه هرمز.