



در پی دستور وزیر اقتصاد و باهدف تسهیل و تسریع در ترخیص کالا و کمک به نقدینگی واردکنندگان کالاهای اساسی و ضروری مردم و مواد اولیه واحدهای تولیدی، پذیرش اوراق گواهی اعتبار مولد (گام) به صورت غیربرخط برای پرداخت ۲۰ تا ۵۰ درصد حقوق ورودی کالاهای وارداتی به گمرکات اجرایی سراسر کشور ابلاغ شد.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، فرد عسگری معاون وزیر اقتصاد و رئیس کل گمرک ایران با اعلام این خبر، گفت: بر اساس این ابلاغیه که به استناد دستور دکتر مدنی‌زاده، وزیر امور اقتصادی و دارایی در اجرای ماده ۲۲ قانون تأمین مالی تولید و زیرساخت‌ها و تکلیف مقرر در آیین‌نامه اجرایی پذیرش اوراق گواهی اعتبار مولد (گام) در دستگاه‌های اجرایی مبنی بر پذیرش این اوراق توسط گمرک جمهوری اسلامی ایران بابت حقوق ورودی صادر شده است؛ پذیرش غیربرخط (غیرسیستمی) اوراق گام تا زمان برقراری زیرساخت پذیرش اوراق به صورت برخط انجام خواهد شد.

عسگری اظهار داشت: در ابلاغیه به گمرکات اجرایی، این فرایند جهت پذیرش حداقل ۲۰ تا حداکثر ۵۰ درصد از مطالبات ارائه می‌شود و طبق ماده ۴ آن، اوراق بهادار مشمول این آیین‌نامه در زمان انتقال باید دارای مدت زمان تا سررسید ۳ ماه یا کمتر از آن و تا انتهای بهمن ماه سال مالی پذیرش اوراق بهادار به انجام برسد.

به گفته وی، بر اساس این مصوبه، تمامی مجوزهای انتقال اوراق بهادار تهیه شده توسط بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران و دستورالعمل‌های ضوابط کنترل و مدیریت اوراق بهادار جهت اعمال و رعایت آن به گمرکات اجرایی ابلاغ شده است.

خزانه دار کل کشور:

برنامه جامع مولدسازی دارایی‌های مازاد دولت در وزارت اقتصاد در حال تدوین است



اکرمی با اشاره به سیاست مولدسازی دارایی‌های مازاد دولت گفت: وزیر اقتصاد نگاه جامعی به این میحث دارند و برنامه‌ای در این زمینه در وزارت امور اقتصادی و دارایی در حال تدوین است.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، سید رحمت اله اکرمی در نشست تخصصی معاونان نظارت مالی ادارات کل امور اقتصادی و دارایی استان‌ها در یزد افزود: پس از نهایی شدن برنامه وزارت، دستورالعمل‌های آن به استان‌ها ابلاغ خواهد شد.

وی بر استفاده بهینه از منابع و دارایی‌های مازاد دولت تأکید کرد و گفت: در برنامه جامع مولدسازی، ضمن نگاه کلان به موضوع، ساختار، وظایف و تکالیف استان‌ها مشخص شده است.

اکرمی تأکید کرد: در راهکاری که بتواند کار استان‌ها را تسهیل کند در آن مسیر حرکت خواهیم کرد. خزانه دار کل کشور در بخش دیگری از سخنانش، ساماندهی خودروهای دولتی را یادآور شد و با بیان اینکه طی سالیهای گذشته اقدامات خوبی در این بخش انجام شده است گفت: در بحث استفاده از خودروهای دولتی نیز هر راهکاری که کار را تسهیل کند دنبال خواهیم کرد.

وی از تدوین صورتهای مالی دولت در دولت چهاردهم خبر داد و گفت: مسئله اساسی، قابل اتکا بودن ترازنامه مالی دولت برای اتخاذ تصمیم‌های داده‌مبناست.

خزانه دار کل کشور همچنین ثبت و ضبط دارایی‌های دولت در سامانه سادا توسط بخش‌های نظارت مالی و دستگاههای اجرایی را با استفاده از ابزار نظارت مالی ادارات کل استانی مورد تأکید قرار دادند.



سید گسره بین‌الملل - رضا رضایی - طرح ۷۷میلیارد دلاری هند برای ساخت نیروگاه برق‌آبی برهماپوترا و سد عظیم چین در یارلونگ-تسنگپو گریت بند، هیمالیا را به کانون درگیری احتمالی نیروگاه برق‌آبی دیجیتال تبدیل می‌کند. هر دو کشور در حال اتصال سدها به شبکه‌ها و مراکز داده مجهز به هوش مصنوعی هستند، اما هیچ مکانیسمی برای مدیریت تنش ندارند.

به گزارش «اقتصاد سراسرآمد»، چین «هژمونی هیدرولوژیکی» خود را حفظ کرده و هند با حمایت ایالات متحده و ژاپن در حال ایجاد ظرفیت‌های متقابل است، لذا آن‌ها در معرض خطر آسیب‌های زیست‌محیطی، بی‌ثباتی منطقه‌ای و درگیری‌های احتمالی قرار دارند. در اواسط سال ۲۰۲۵، هند طرح ۷۷میلیارد دلاری برای تولید برق‌آبی را آغاز کرد تا پیش از ۲۰۰سده در شمال‌شرقی خود، به‌ویژه در آروناچال پرداش بسازد که چین آن را به‌عنوان جنوب تبت می‌داند. ایسن طرح با ظرفیت برنامه‌ریزی‌شده ۷۵گیگوات، بازتاب پروژه برق‌آبی «یارلونگ‌تسانگیو لوور ریجز» چین در سال ۲۰۲۵ است و نشان‌دهنده رقابت ژئوپلیتیکی فزاینده است که در آن مسائلی مانند برق‌آبی، کنترل ارضی و حاکمیت داده‌ها با هم تاقی می‌کنند.

هند قصد دارد تا سال ۲۰۴۷ بیش از ۷۶گیگوات برق‌آبی از حوضه برهماپوترا را از طریق یک شبکه جدید گسترده شامل ۲۰۸سده و ۱۱گیگوات مخزن ذخیره آب، منتقل کند. محور اصلی آن، پروژه چندمنظوره آپر سیانگ، سد ۱۱گیگواتی با طول ۲۸۰ تا ۴۰۰متر روی رودخانه سیانگ، بزرگ‌ترین پروژه هند خواهد بود. این طرح که در قالب انرژی سبز طراحی شده، با هدف مقابله با کنترل بالادست چین در تبت و تقویت امنیت آب و انرژی هند ایجاد می‌شود.

پیش‌بینی می‌شود سد عظیم چین در «گریت بند» در

جنوب‌شرقی تبت، با ظرفیت ۶۷ تا ۸۰گیگوات، تقریباً سه‌برابر سد سه‌دره و با هزینه‌ای بالغ بر ۱۶۰میلیارد دلار، بزرگ‌ترین تأسیسات برق‌آبی جهان باشد. پکن این پروژه را در راستای «گذار سبز» معرفی می‌کند، اما دهلی آن را به‌عنوان یک اهرم راهبردی می‌بیند.

آب ونبرد دیجیتال

حوادث گذشته مانند خودداری چین از ارائه داده‌های هیدرولوژیکی قبل از سیل طغیان ییگوینگ زانگیو در سال ۲۰۰۰، به بی‌اعتمادی دوجانبه دامن می‌زند. در بدو معاهده اشتراک آب، هند بیم آن دارد که پکن بتواند از آب به‌عنوان سلاح استفاده کرده و با استفاده از «اهرم آب» خشکسالی یا سیل را در پایین‌دست ایجاد کند. پیشنهادهای چین برای منحرف کردن آب‌های تسانگپو به سمت سین‌کیانگ این نگرانی‌ها را تشدید می‌کند. پم‌خاندو، سروزیر آروناچال‌پرداش، گسترش نیروگاه‌های برق‌آبی هند را یک «ضرورت امنیت ملی» و سوپاپ اطمینان در صورت استفاده تسلیحاتی چین از سدهای بالادست خود خوانده است.

انرژی برق‌آبی در رودخانه برهماپوترا-یارلونگ تسانگپو به عرصه‌ای تبدیل شده که در آن تغییرات اقلیمی، نبرد عمیق‌تری را بر سر استقلال راهبردی، امنیت انرژی و زیرساخت‌های هوش مصنوعی پنهان می‌کند. چین در حال ادغام پروژه‌های خود در «انرژی هوشمند» مبتنی بر هوش مصنوعی در شبکه برق یائلی است. هند نیز از طریق نظارت بر سدها با هوش مصنوعی، در حال پیوند دادن انرژی برق‌آبی به حاکمیت دیجیتال است.

از آنجایی که هر دو کشور مراکز داده و تأسیسات محاسباتی هوش مصنوعی را برقی می‌کنند، انرژی برق‌آبی مستقیم‌ظرفیت محاسباتی آن‌ها را شکل می‌دهد که پایه و اساس قدرت ژئوپلیتیکی مدرن است. از همین‌رو، کنترل جریان آب به‌طور فزاینده‌ای به

کنترل قابلیت‌های دیجیتال تبدیل می‌شود.

این روند، برداشت از تهدید را تقویت می‌کند. پکن نگران است سدهای هند که با حمایت ایالات متحده و ژاپن ساخته شده‌اند، بتوانند امکان نظارت بر شبکه‌های برق چین در پایین‌دست فراهم کنند. هند نیز پروژه Great Bend چین را به‌عنوان یک پلتفرم هیدرولوژیکی-دیجیتالی با کاربرد دوگانه برای مدیریت جریان آب و گسترش نظارت ماهواره‌ای-هوش مصنوعی در زمان واقعی می‌بیند.

هر دو کشور واحدهای سایبری متمرکز بر زیرساخت‌های شبکه هوشمند را تقویت کرده‌اند، چین از طریق نیروی پشتیبانی راهبردی ارتش و هند از طریق سازمان ملی تحقیقات فنی در حال ایجاد قابلیت‌هایی در این زمینه هستند. از همین‌رو، حوضه برهماپوترا ب‌عنوان یک صحنه داده-انرژی در ارتفاعات بالا در حال ظهور است که در آن سدها نقاط انسداد دیجیتال بالقوه‌ای هستند.

تشدید مناقشات آبی

به باور کارشناسان، مناقشات آبی آینده آسیا بر سر رودخانه‌های فرامرزی متمرکز خواهد بود. چین به‌عنوان سرچشمه بسیاری از رودخانه‌های آسیا، در برابر معاهدات الزام‌آور آبی مقاومت کرده که از سوی کارشناسان «هژمونی هیدرولوژیکی» نامیده می‌شود. واکنش هند ایجاد ظرفیت‌های متقابل است و ایالات متحده این دیدگاه را تقویت می‌کند.

جیک سالیوان، مشاور امنیت ملی ایالات متحده، در سفر خود به دهلی در سال ۲۰۲۵، سدسازی چین را بخشی از راهبرد زیرساخت‌های قهری این کشور توصیف کرد. در مقابل، استراتژی زیرساخت‌های هند و اقیانوسیه از سوی واشنگتن، اکنون سرمایه‌گذاری‌های انرژی پاک را به‌عنوان وزنه تعادلی در برابر ابتکار کمربند و جاده چین در نظر می‌گیرد.

این رقابت بخشی از یک «جنگ‌سرد انرژی» بزرگ است. کشوردارای آبی-فناوری چین، نفوذ دیجیتالی و فیزیکی خود را در سراسر هیمالیا گسترش می‌دهد، در حالی که «دکترین انرژی» هند با هدف کاهش وابستگی به شبکه‌های برق، پل‌های خورشیدی و عناصر کمپاب چینی تدوین شده است.

رئیس اتحادیه فروشندگان طلا پاسخ داد:

چرا سکه‌ها با وجود وزن و عیار یکسان، قیمت متفاوت دارند؟

خریداری کرده‌اند، ناچار به فروش با قیمت پایین‌تر می‌شوند. یکی از دلایل این مسئله، تفاوت‌های ظاهری و کیفی سکه‌های جدید از نظر رنگ، نوع ضرب، کنگره‌ها و استانداردهایی است که در سکه‌های سال ۱۳۸۶ وجود داشت اما گویا در برخی از سکه‌های جدید (به خصوص ضرب ۱۴۰۳) کمتر دیده می‌شود.

رئیس اتحادیه فروشندگان و سازندگان طلا و جواهر تهران تصریح کرد: در حال حاضر، سکه‌های سال ۱۴۰۳ با استقبال کامل بازار مواجه نشده‌اند و در بسیاری از موارد، با اختلاف قیمتی بین ۵۰۰ هزار تا یک میلیون تومان کمتر از سکه‌های قدیمی‌تر معامله می‌شوند. در کنار این موضوع، متأسفانه سکه‌های غیربانکی و جعلی نیز در بازار مشاهده می‌شود که توسط افراد سودجو ضرب و توزیع شده‌اند. اگرچه بخشی از این شبکه‌ها با همکاری اتحادیه و نهادهای نظارتی و انتظامی شناسایی و با آن‌ها برخورد شده است، اما همچنان لازم است مردم هوشیاری بیشتری داشته باشند.

بذرافشان اظهار کرد: توصیه اکید به شهر وندان این است که با توجه به ارزش بالای فلز طلا و سکه، از خرید در فضاهای غیر رسمی و به‌ویژه فضای مجازی تا حد امکان خودداری کنند. خرید طلا و سکه باید صرفاً به‌صورت حضوری و فیزیکی و از واحدهای صنفی معتبر انجام شود. خریداران حتماً پیش از انجام معامله، افزایش قیمت‌ها در بازار داشتن جواز کسب معتبر از اتحادیه و اصلت فروشنده اطمینان حاصل کنند.توصیه اکید به شهر وندان این است که با توجه به ارزش بالای فلز طلا و سکه، از خرید در فضاهای غیر رسمی و به‌ویژه فضای مجازی تا حد امکان خودداری کنند.

وی افزود: بر اساس قانون نظام صنفی، تمامی واحدهای صنفی موظف‌اند برای هر خرید، فاکتور رسمی با سربرگ همان واحد صنفی، مهر و امضا شده ارائه دهند. همچنین کارت، هولوگرام و مشخصات ارائه‌شده باید متعلق به همان واحد صنفی باشد و در صورتی که فروشنده از ارائه فاکتور رسمی خودداری کند، مردم می‌توانند از خرید منصرف شوند یا موضوع را از طریق اتحادیه پیگیری کنند.

رئیس اتحادیه فروشندگان و سازندگان طلا و جواهر تهران در پایان گفت: در دو هفته گذشته، افزایش قیمت‌ها در بازار جهانی و داخلی و نبود ثبات قیمتی، باعث تشدید بیش از حد رکود در بازار طلا و سکه شده و نوسانات شدید قیمت به‌گونه‌ای بوده که کالایی که شب فروخته شده، صبح روز بعد با افزایش چندصد هزار تا یک میلیون تومان مواجه شده است و این شرایط موجب شده برخی فروشندگان از فروش خودداری کنند و بازار با کاهش تقاضا و رکود نسبی روبه‌رو شود و در حال حاضر، این کاهش تقاضا و رکود به‌طور محسوسی در بازار مشاهده می‌شود و فشار مضاعفی بر فعالان این صنف وارد کرده است.

«سرآمد» گزارش می‌دهد؛

ژئوپلیتیک هیدرودیجیتال میدان چین و هند

نشانه‌های «جنگ سرد آبی» میان اقتصادهای بزرگ جهان

بنابراین، سدها فقط بتن نیستند، بلکه آن‌ها الگوریتم‌های حاکمیت هستند که بر جریان انرژی، کنترل داده‌ها و ژئوپلیتیک منطقه‌ای تأثیر می‌گذارند. غول‌های دولتی چین مانند پاورچاینا و سینیوهیدرو ظرفیت مهندسی بی‌نظیر را با لجستیک و رباتیک تقویت‌شده با هوش مصنوعی ترکیب می‌کنند. هند از نظر فناوری عقب مانده است، اما از مشارکت با JICA ژاپن و صندوق‌های انرژی پاک ایالات متحده بهره‌مند می‌شود.

ژئوپلیتیک هیدرودیجیتال

برخلاف کمسیون رودخانه مکنونگ با پیمان آب‌های سند، چین و هند هیچ سازوکار نهادی برای مدیریت برهماپوترا ندارند. این فقدان قوانین خطرناک است، به‌خصوص اکنون که زیرساخت‌های مبتنی بر هوش مصنوعی نیز در این امر دخیل هستند. هر دو کشور به پیش‌بینی هیدرولوژیکی مبتنی بر هوش مصنوعی، کنترل‌های شبکه هوشمند و نظارت خودکار متکی هستند که آسیب‌پذیری‌های سایبری جدیدی را ایجاد می‌کند. قابلیت‌های سایبری رو به رشد چین در نیروی پشتیبانی راهبردی ارتش و ابزارهای در حال تکامل هند تحت استراتژی امنیت سایبری ملی، خطر را افزایش می‌دهد. با افزایش بی‌اعتمادی در مرز چین و هند و تشدید رقابت در نیمه‌رساناها و هوش مصنوعی، زیرساخت‌های برق‌آبی به یک نقطه اشتغال دیجیتال با کاربرد دوگانه تبدیل شده‌اند. خاموشی یا نقص سیستم سد، چه عمدی و چه تصادفی، می‌تواند بحران جدی ایجاد کند.

رویارویی برهماپوترا و یارلونگ تسانگپو، «ژئوپلیتیک هیدرودیجیتال» و متبلور می‌کند که کنترل آب به‌مثابه کنترل اطلاعات است. برای پکن، این سد برتری تکنولوژیکی و کنترل شدیدتر در تبت را تضمین می‌کند و برای دهلی، این سد نماد حاکمیت و بازدارندگی است. هر دو قدرت به‌دنبال استقلال راهبردی هستند، زیرا انرژی و داده‌ها در یک سیستم قدرت واحد ادغام می‌شوند، اما خطر آسیب‌های زیست‌محیطی، بی‌ثباتی منطقه‌ای و درگیری‌های بالقوه را به‌سه‌جانب می‌خرند. هیمالیا در حال تبدیل شدن به نقطه اشتغال ژئوپلیتیک انرژی آسیاست و هر قهره آب و هر وات برق پیامدهای راهبردی دارد.