



هیاتی متشکل از مقامات وزارت راه و شهر سازی، وزارت امور خارجه و استانداری خراسان جنوبی با هدف بررسی ظرفیت های حمل ونقل، رفع موانع ترانزیت و گسترش فعالیت های اقتصادی، به افغانستان سفر کردند.

به گزارش اقتصادسراسر آمد، هیاتی بلندپایه از ایران به ریاست معاون برنامه ریزی و مدیریت منابع وزارت راه و شهرسازی برای بررسی ظرفیت های ترانزیتی، به ویزه توسعه راه آهن خواف-هرات و گسترش همکاری های حمل و نقلی و عمرانی، توسعه تجارت و رفع موانع ترانزیت به افغانستان سفر کرد.

یکی از برنامه های این هیئت که متشکل از معاون برنامه ریزی و مدیریت منابع وزارت راه و شهرسازی، معاون اقتصادی وزیر خارجه و استاندار خراسان جنوبی است، بررسی مشکلات و ظرفیت های خط آهن خواف – هرات و محور ماهی رود به فراه است.

سیدعبدالله ارجانی معاون وزیر راه و شهرسازی در تبیین برنامه های این سفر به پایگاه خبری وزارت راه گفت: بر اساس قانون باید میزان ترانزیت از کشور به ۴۰ میلیون تن در سال افزایش یابد و این بدون توجه کافی به همسایگان و تکمیل کریدورهای شرق به غرب و شمال به جنوب ممکن نیست.

ارجانی اضافه کرد: افغانستان نیاز به ارتباط با اروپا و اتصال به آب های آزاد دارد که جمهوری اسلامی می تواند با استفاده از این فرصت، زمینه های مناسبی برای ارزآوری کشور فراهم آورد.معاون وزیر راه و شهرسازی توضیح داد: در این سفر سعی کردیم برای فعالیت بخش خصوصی ایرانی در افغانستان زمینه لازم را فراهم کنیم.

صاحب امتیاز و مدیر مسئول: فیروز اسماعیلی نژاد
قائم مقام مدیر مسئول: امید عباسی
زیر نظر شورای سیاستگذاری
سردبیر: دکتر ایرج گلشنی
دبیر تحریریه: سعید قلیچی
دبیر عکس: اصغر بشارتی

طرح و کاریکاتور: فریبا عزیزی
چاپ: مصمیم
توزیع: موسسه نشریات جراری
تلفن دفتر مرکزی: ۸۸۷۶۹۳۲۷-۲۱-
تلفن دفتر شهرستان ها: ۴۷۵۹۶-۸۶-۲۱-
سازمان آگهی ها: ۹۱۹۸۵۴۹۹۶-۲۱-

«روزنامه سر آمد»از پیامدهای گسترش جنگ معدنی در جهان گزارش می دهد

بالاگرفتن جنگ معدنی آمریکا و چین برنامه معدنی واشنگتن؛ از اوکراین تا کنگو

گروه اقتصاد بین الملل –توحید ورستان – در سال ۲۰۲۵، مواد معدنی استراتژیک، به ویژه عناصر خاکی کمیاب، بار دیگر در کانون توجه جهانی قرار گرفتند. این امر عمدتاً ناشی از سیاست های چهل وهفتمین رئیس جمهور ایالات متحده، دونالد ترامپ است که محاسبات استراتژیک او به REEهای اوکراینی محدود نمی شود، بلکه به ذخایر آفریقا، استرالیا، اروپا، آسیای مرکزی و حتی روسیه نیز گسترش می یابد.

به گزارش روزنامه اقتصاد سراسر آمد، از نظر ترامپ، تهدید اصلی در این حوزه چین است که به تدریج از رویه ثابت اعمال محدودیت های غیر هدمند بر صادرات مواد استراتژیک فرآوری نشده دور شده و به طور فزاینده ای از خاک های کمیاب به عنوان ابزار فشار اقتصادی بر ایالات متحده استفاده می کند که در حال حاضر به شدت در برابر چنین اقداماتی آسیب پذیر است.

از همین روی، ایالات متحده در حال توسعه یک استراتژی جامع برای مقابله با سلطه جهانی چین در زنجیره تامین مواد معدنی حیاتی است.

اخیرا تحولاتی مانند توافقنامه مواد معدنی حیاتی که با اوکراین امضا شد و بحث هایی که در مجلس نمایندگان درباره جمهوری دموکراتیک کنگو بر گزار شد، اولویت های واشنگتن را در این زمینه آشکار می کند. این ابتکارات ایالات متحده نه تنها منعکس کننده حرکت های اقتصادی با هدف تقویت بخش های انرژی و فناوری است، بلکه اقدامات ژئوپلیتیک بلندمدت برای کاهش نفوذ چین در صنعت معدن را نیز منعکس می کند. آن ها نشانه یک هدف استراتژیک برای شکستن انحصار چین بر مواد معدنی حیاتی و کاهش وابستگی ایالات متحده در این زمینه هستند.

تسلط مطلق چین بر بازار مواد معدنی

تسلط مطلق چین در فرآوری و صادرات، مشخصه اکثر مواد معدنی است که غرب آن را حیاتی می داند. طی ۱۵سال گذشته، چین به دلیل اثرات منفی زیست محیطی، تولید داخلی را به میزان قابل توجهی کاهش داده است. در عین حال، به موقعیت تقریباً انحصاری در فرآوری و تولید کالاهای با ارزش افزوده بالا از این مواد معدنی (تا ۹۰درصد در مورد خاکی های کمیاب) دست یافته است. علاوه بر این، چین اخیراً با اعمال ممنوعیت محموله های آنتیموان، گالیوم و ژرمانیوم به ایالات متحده در دسامبر ۲۰۲۴ و با واکتش به گسترش تحریم ها علیه شرکت های نیمه رسانای چینی، تغییری در موضع خود در قبال کنترل های صادراتی نشان داده است.

اگرچه خدمات گمرکی چین مکرراً محدودیت های صادراتی را بر مواد معدنی استراتژیک اعمال کرده است، اما تا دسامبر ۲۰۲۴ این اقدامات معمولاً کشور های خاصی را هدف قرار نمی دادند و عمدتاً شامل صادرات مواد خام فرآوری نشده یا با حداقل فرآوری شده بود. برای مثال، محدودیت های صادرات کنسانتره آنتیموان در سپتامبر ۲۰۲۴ که باعث شد قیمت های جهانی تقریباً دو برابر شود، با کمبود موقت مواد خام برای شرکت های فرآوری چینی مرتبط بود که بخشی از آن به دلیل تحریم های معدن کاران روسی بود.

مدیرعامل فولاد مبارکه در بازدید از نیروگاه خورشیدی آفتاب شرق مطرح کرد:

۱۲۰مگاوات برق خورشیدی فولاد مبارکه به زودی وارد مدار می شود

وجود ظرفیت استفاده از سرمایه گذاری های مردمی در احداث نیروگاه خورشیدی فولاد مبارکه

نیروگاه خورشیدی فولاد مبارکه فرصتی است که باید به درستی از آن استفاده کنیم

مدیرعامل گروه فولاد مبارکه معتقد است امسال که به شعار «سرمایه گذاری برای تولید» مزین شده و نگاه کشور به سرمایه گذاری است، باید از ظرفیت های گروه فولاد مبارکه در این زمینه استفاده شود، زیرا شرکت های بزرگ کشور وظیفه دارند با تعریف پروژه های لازم، مردم را در امر تولید مشارکت دهند. پروژه احداث نیروگاه خورشیدی فولاد مبارکه فرصتی است که باید به درستی از آن استفاده کنیم تا مردم از طریق خرید سهام پروژه ها در سرمایه گذاری برای تولید دخیل شوند.

در اجرای پروژه نیروگاه خورشیدی موضوع «زمان» برای ما بسیار حیاتی است

پروژه احداث بزرگ ترین نیروگاه متمرکز خورشیدی فولاد مبارکه، ظرفیت استفاده از سرمایه گذاری های مردمی را دارد. اینکه برای اجرا و تکمیل پروژه های مختلف بتوانیم از ظرفیت های داخلی استفاده کنیم، بسیار مهم است و ساخت نیروگاه خورشیدی یکی از مصادیق آن است. در اجرا این پروژه، موضوع «زمان» برای ما بسیار حیاتی است، زیرا این حوزه به شدت با تغییرات تکنولوژی مواجه است.

گروه فولاد مبارکه در صدد است تا بار خود را از روی دوش شبکه سراسری برق بردارد

وی در بخش پایانی سخنان خود اعلام کرد: گروه فولاد مبارکه در صدد است تا بار خود را از روی دوش شبکه سراسری برق بردارد و در همین خصوص، حدود ۶۵۰مگاوات از برق مورد نیاز این شرکت از نیروگاه های داخلی این مجموعه در حال تأمین است و پیش بینی می شود تا تیرماه سال جاری این عدد به ۸۵۰مگاوات افزایش یابد. پروژه های نیروگاهی گروه فولاد مبارکه برای تأمین نیاز همه شرکت های زیرمجموعه تعریف شده اند، زیرا در صورت افت میزان برق، از میزان سودآوری و درآمد کل گروه فولاد مبارکه کاسته می شود.

تحقق فولاد سبز، پایداری انرژی و توسعه پایدار

در ادامه این نشست، علیرضا جعفرزاده، مدیرعامل شرکت صنایع انرژی های پاک فولاد، با ارائه



پست الکترونیکی: Eghtesadsaramad@gmail.com
نشانی سایت: Eghtesadsaramad.ir
عضو انجمن روزنامه های غیردولتی
نشانی دفتر مرکزی: تهران – خیابان سپهرودی شمالی مابین هویزه و بهشتی –
پلاک ۴۵۶ طبقه سوم – واحد ۳



پیامدهای گسترش جنگ معدنی در جهان

اقدامات ایالات متحده در مورد مواد معدنی حیاتی از طریق اوکراین و جمهوری دموکراتیک کنگو، تأثیرات جهانی بزرگی خواهد داشت. این روند جنگ اقتصادی آمریکا و چین را به بخش معدن کشانده و ممکن است باعث افزایش بی ثباتی سیاسی در جمهوری دموکراتیک کنگو شود. پیش بینی می شود رقابت بین چین و آمریکا فشار بر دولت جمهوری دموکراتیک کنگو را افزایش داده و بی ثباتی در منطقه را عمیق تر کند. در پاسخ به اقدامات ایالات متحده، چین ممکن است محدودیت های صادراتی را برای مواد معدنی حیاتی اعمال کند که به طور بالقوه باعث افزایش قیمت ها در بازارهای جهانی و تسریع جست وجوی ایالات متحده برای تأمین کنندگان جایگزین می شود. انتظار می رود واشنگتن همکاری خود را با کشورهایی مانند استرالیا، کانادا و کشورهای آمریکای جنوبی تعمیق بخشد تا سلطه چین در معدن را به چالش بکشد. در همین حال، سرمایه گذاری های ایالات متحده در اوکراین می تواند به تبدیل این کشور به یک مرکز اصلی اروپایی برای مواد معدنی حیاتی در دوره پس از جنگ کمک کند. در مجموع، ابتکارات ایالات متحده در اوکراین و کنگو بیانگر یک ضدحمله جهانی علیه تسلط چین در مواد معدنی حیاتی است. موفقیت این استراتژی تا حد زیادی به توانایی ایالات متحده برای ایجاد زنجیره های تأمین جایگزین اعطاف پذیر بستگی دارد.

اگر ایالات متحده بتواند حضور موثری در اوکراین و جمهوری دموکراتیک کنگو ایجاد کند، گام مهمی در جهت کاهش نفوذ چین در بخش معدن خواهد بود. با این حال، چگونگی پاسخ پکن به این حرکت ها یکی از محوری ترین سوالات ژئوپلیتیکی سال های آینده باقی خواهد ماند. قابل پیش بینی است که رقابت بین ایالات متحده و چین در مواد معدنی حیاتی احتمالاً به یک پویایی جنگ سرد جدید تبدیل شود.

در حالی که سرمایه گذاری های ایالات متحده در اوکراین و کنگو احتمالاً حضور شرکت های غربی در بخش معدن را افزایش دهد، این امر همچنین می تواند منجر به نوسانات بیشتر قیمت ها در بازارهای جهانی شود. اگر چین همکاری خود را با روسیه و سایر کشورهای بریکس در زمینه مواد معدنی حیاتی افزایش دهد و استراتژی بلندمدت ایالات متحده موفقیت آمیز باشد، انتظار می رود تعادل زنجیره تأمین در بخش های فناوری و انرژی جهانی تغییر کند.



گزارشی از روند پروژه احداث نیروگاه ۶۰۰مگاواتی خورشیدی فولاد مبارکه (آفتاب شرق) چنین اظهار کرد:

شرکت صنایع به منظور تحقق فولاد سببز، پایداری انرژی و توسعه پایدار از سال ۱۴۰۱ تأسیس شد. این شرکت پس از برگزاری مناقصات واخذ مجوزهای لازم، در تاریخ ۱۵ شهریور ۱۴۰۲ پروژه احداث نیروگاه ۶۰۰مگاواتی خورشیدی آفتاب شرق را آغاز کرد. ۲۰مگاوات اول این نیروگاه در پایان مهرماه سال ۱۴۰۳ و ۱۰مگاوات دوم آن در تاریخ ۱۲۶آذرماه ۱۴۰۳ وارد مدار شد.

تولید ۲هزارمگاوات برق تجدیدپذیر تا سال ۱۴۱۰ توسط فولاد مبارکه

در تاریخ ۱۵ بهمن ماه ۱۴۰۳، عملیات نصب ۲۰مگاوات سوم آغاز شد و این پروژه در حال تداوم است. نیروگاه ۶۰۰مگاواتی خورشیدی فولاد مبارکه که بزرگ ترین نیروگاه متمرکز خورشیدی کشور است که ظرفیت تولید برق آن با مجموع ظرفیت تولید برق همه نیروگاه های خورشیدی کشور برابری می کند و مساحت آن بالغ بر ۱۲ میلیون مترمربع است. براساس مأموریتی که برای ما تعریف شده، باید ظرفیت تولید ۲هزارمگاوات برق تجدیدپذیر را تا سال ۱۴۱۰ ایجاد و از این طریق، درآمدی بالغ بر ۲۵۰میلیون دلار کسب کنیم.

پیشرفت فیزیکی ۲۹ درصدی نیروگاه خورشیدی

پروژه احداث نیروگاه ۶۰۰مگاواتی خورشیدی فولاد مبارکه، با سرمایه گذاری ۳۰۵میلیون یورویی، قرار است ظرف مدت ۴۲ ماه به بهره برداری کامل برسد که تاکنون ۲۹درصد پیشرفت فیزیکی داشته است. در حال حاضر ۶۲۷ نفر در این پروژه مشغول به کار هستند و ۱۲۵ عدد از ماشین آلات مختلف صنعتی در آن فعالیت می کنند.

کاهش ۸۵۰هزار تنی دی اکسید کربن

از ۳۰مهرماه ۱۴۰۳ تاکنون، ۲۴هزار و ۷۹۲مگاوات ساعت انرژی خورشیدی در این نیروگاه تولید شده و در حال حاضر ۹۰مگاوات آن وارد مدار شده است. تاکنون ۸۵۰هزار عدد پنل خورشیدی (برای تولید ۹۰مگاوات برق)، ۱۰هزار و ۴۵۰ عدد دستگاه تراکر، ۹۶ عدد دستگاه اینورتر ۶.۲۵مگاواتی و ۷هزار و ۳۰۰ متر کابل برق در این نیروگاه نصب شده و به زودی ۱۲۰مگاوات برق خورشیدی وارد مدار خواهد شد. به خاطر داشته باشیم تولید برق از طریق نیروگاه خورشیدی ۶۰۰مگاواتی فولاد مبارکه منجر به کاهش ۸۵۰هزار تنی دی اکسید کربن و بهبود فرایندهای زیست محیطی خواهد شد.