

وزیر نفت تاکید کرد:

مشارکت اعضای بریکس برای دستیابی به امنیت انرژی

وزیر نفت از آمادگی جمهوری اسلامی ایران برای مشارکت فعال و سازنده با اعضای گروه بریکس به منظور دستیابی به اهداف انرژی امن و مقرون به صرفه خبر داد. محسن پاک‌نژاد با حضور در یازدهمین نشست وزیران نفت و انرژی کشورهای عضو گروه بریکس واقع در شهر گوروگرام هند بر ضرورت همگرایی اعضای بریکس تاکید کرد.

متن کامل سخنرانی وزیر نفت در این نشست به شرح زیر است: بار دیگر، فرصت را مغتنم شمرده و از دولت و مردم هند برای میزبانی این نشست مهم و مهمان‌نوازی گرم‌شان، سپاسگزاری می‌کنم. من از ایران سربلند می‌آیم، ایرانی که طی ماه‌های گذشته زیر حمله‌های رژیم صهیونیستی و آمریکا قدرتمندانه از خود دفاع کرد و در این راه، متحمل خسارت‌های مادی و معنوی فراوان به‌ویژه شهادت رهبر معظم انقلاب، شخصیت‌های علمی و نظامی و جمعی از مردم بیگناه از جمله ۱۶۸ دانش‌آموز مدرسه شجره طیبه میناب شد.

صفحه ۴

داخلی سازی ۹۰ درصد تجهیزات صنعت برق



صفحه ۴

اقتصادپساتحریم؛ فرصتی که نباید هدر برود



صحنه‌سازی: امیرحسین آیدین

صفحه ۲

سر مقاله

وقتی عقاب تنها می‌ماند؛ پایان یک‌دنیای آمریکایی



علیرضا محمودی فرد
پسادکترای حرفه‌ای آینده‌پژوهی، پژوهشگر و
مدرس دانشگاه‌ها

تصور کنید نظم جهانی یک صفحه‌شطرنج است؛ سی سال پیش، آمریکا هم وزیر بود، هم رخ، هم اسب؛ امروز اما مهره‌ها عوض شده‌اند؛ نه اینکه آمریکا از صفحه حذف شده باشد، بلکه دیگر «تنهاترین ابرقدرت» نیست؛ پایان هژمونی آمریکا به‌معنای سقوط این کشور نیست، بلکه به‌معنای پایان «یک‌دنیای آمریکایی» است؛ عصری که در آن هیچ تصمیم بزرگی بدون اجازه یا اجماع واشنگتن گرفته نمی‌شد. برای درک این پایان، باید سه تغییر بنیادین را روایت کنیم.

همین صفحه

سخنگوی کمیسیون بهداشت خبر داد پیگیری قالیباف برای بازگشایی صحن علنی مجلس

سخنگوی کمیسیون بهداشت و درمان مجلس از پیگیری و رایزنی رئیس مجلس برای برگزاری جلسات علنی خبر داد و گفت: برنامه‌ریزی هیئت رئیسه بر این است که در آینده‌ای نزدیک، صحن مجلس به‌صورت حضوری و علنی بازگشایی شود. سلمان اسحاقی اظهار کرد: اگرچه از آغاز جنگ رمضان، فعالیت‌های نظارتی، جلسات کمیسیون‌ها، فرآکسیون‌ها و هیئت رئیسه همراه با دعوت از وزرا و مسئولان دولتی و همچنین سرکشی از وزارتخانه‌ها و سازمان‌های مختلف به‌صورت روزانه و مستمر ادامه داشت و نمایندگان با حضور در خیابان‌ها، میدان‌ها...

صفحه ۲

مسیر سرمایه‌گذاری در نیروگاه‌های خورشیدی تسهیل شد

رئیس گروه توسعه نیروگاه‌های صنایع و شهرک‌های خورشیدی ساتبا از ایجاد شهرک‌ها و زون‌های تخصصی انرژی خورشیدی با همکاری وزارت نیرو و وزارت صنعت خبر داد. به گزارش خبرگزاری مهر از ساتبا، علی قاسمی‌نژاد با اشاره به آغاز طرح ایجاد شهرک‌های تخصصی انرژی خورشیدی در سال‌های اخیر اظهار کرد: با توجه به وجود برخی بروکراسی‌ها و مشکلات در مسیر دریافت مجوزها، تأمین زمین و اتصال نیروگاه‌ها به شبکه برق، وزارت نیرو و وزارت صنعت، معدن و تجارت به این جمع‌بندی رسیدند...

صفحه ۴

وقتی عقاب تنها می‌ماند؛ پایان یک‌دنیای آمریکایی

کسری بودجه‌ی مزمن (بیش از ۳۴ تریلیون دلار بدهی)، شکاف طبقاتی عمیق و از همه مهم‌تر، دواپارگی سیاسی فلج‌کننده. وقتی هواداران یک رئیس‌جمهور به کنگره حمله می‌کنند (۶ ژانویه ۲۰۲۱)، یا فرمانداران ایالت‌ها دستورهای فدرال را نادیده می‌گیرند، دیگر نمی‌توان «مدل آمریکایی» را به‌عنوان الگوی صادراتی پیشنهاد داد؛ هژمونی نیازمند «جذابیت» است؛ امروز، جذابیت آمریکا حتی در میان متحدان سنتی کاهش یافته است؛ نظرسنجی‌های مرکز پیو نشان می‌دهد در اکثر کشورهای اروپایی، اعتماد به رهبری آمریکا، به پایین‌ترین سطح در دو دهه‌ی اخیر رسیده است.

اما پایان هژمونی، پایان آمریکا نیست
اینجا باید یک تفاوت ظریف را روشن کنیم؛ آمریکا همچنان فعلاً بزرگ‌ترین اقتصاد جهان (از

هوش مصنوعی، انرژی خورشیدی و...) پیش‌تاز یا هم‌پای آمریکاست؛ ابتکار کمربند-راه، شبکه‌ای از وابستگی اقتصادی را ایجاد کرده که بیش از ۱۴۰ کشور را به پکن پیوند می‌دهد؛ روسیه هم با وجود تحریم‌ها، با ایجاد بلوک بریکس به‌علاوه تقویت کریدور شمال-جنوب، قطب تازه‌ای از قدرت پولی و انرژی ساخته است. نکته‌ی کلیدی: این رقبا به‌دنبال جایگزینی کامل آمریکا نیستند، اما به‌وضوح از «جهان تک‌قطبی» عبور کرده‌اند؛ در جهان چندقطبی امروز، هیچ کشوری نمی‌تواند مانند دهه‌ی نود میلادی، تمام تخته‌شطرنج را در اختیار داشته باشد.

سوم: بحران درون‌هژمونیک
شاید مهم‌ترین عامل، نه بیرون که درون خود آمریکاست؛ دو دهه جنگ فرسایشی،

رهبری، شکست در افغانستان (پس از بیست سال و دو تریلیون دلار هزینه) و عقب‌نشینی آشفته از عراق، این پیام را به جهان فرستاد: «آمریکا نمی‌تواند به‌تنهایی نظم دلخواه خود را بسازد». مهم‌تر از آن، خروج از افغانستان نشان داد که متحدان سنتی (از اروپا تا ژاپن) دیگر بدون چون‌وچرا از واشنگتن پیروی نمی‌کنند؛ وقتی فرانسه و آلمان آشکارا از سیاست خاورمیانه‌ای آمریکا فاصله می‌گیرند، یا عربستان سعودی با چین قراردادهای راهبردی امضا می‌کند، معنایش روشن است: هژمون دیگر حرف اول و آخر را نمی‌زند.

دوم: ظهور رقبای بی‌بازگشت
چین دیگر فقط کارخانه‌ی جهان نیست؛ چین بانکدار جهان، سرمایه‌گذار زیرساخت‌های جهان و در بسیاری از فناوری‌های نوین (چی،

علیرضا محمودی فرد - پسادکترای حرفه‌ای آینده‌پژوهی، پژوهشگر و مدرس دانشگاه‌ها تصور کنید نظم جهانی یک صفحه‌شطرنج است؛ سی سال پیش، آمریکا هم وزیر بود، هم رخ، هم اسب؛ امروز اما مهره‌ها عوض شده‌اند؛ نه اینکه آمریکا از صفحه حذف شده باشد، بلکه دیگر «تنهاترین ابرقدرت» نیست؛ پایان هژمونی آمریکا به‌معنای سقوط این کشور نیست، بلکه به‌معنای پایان «یک‌دنیای آمریکایی» است؛ عصری که در آن هیچ تصمیم بزرگی بدون اجازه یا اجماع واشنگتن گرفته نمی‌شد. برای درک این پایان، باید سه تغییر بنیادین را روایت کنیم.

نخست: شکست مداخله‌ی محور
هژمونی آمریکا بر دو پایه استوار بود: قدرت نظامی بی‌رقیب و تمایل متحدان برای پذیرش

نتیجه‌گیری برای سیاست‌گذاران و شهروندان
برای ما در ایران و منطقه، پایان هژمونی آمریکا، یک فرصت و یک هشدار هم‌زمان است؛ فرصت آنکه دیگر تمامی معادلات امنیتی حول «بله یا نه به آمریکا» تعریف نمی‌شود؛ هشدار آنکه در جهان چندقطبی، هیچ قدرت خودخواسته‌ای به‌طور خودکار، کاملاً جایگزین آمریکا نمی‌شود؛ بلکه باید کارایی، نوآوری و دیپلماسی هوشمند را اثبات کرد. عقاب تنها مانده، اما هنوز چنگال‌هایی تیز دارد؛ پایان هژمونی به‌معنای آغاز هرج‌ومرج نیست، بلکه آغاز «سازوکارهای تازه‌ی قدرت» است؛ زمان آن رسیده که به‌جای نوحه‌خوانی برای نظم کهنه، برای جهان جدید نقشه بکشیم؛ جهانی که در آن، هیچ کشوری، حتی آمریکا، نمی‌تواند به‌تنهایی بگوید «آخرین حرف با من است».

سخنگوی کمیسیون بهداشت خبر داد

پیگیری قالیباف برای بازگشایی صحن علنی مجلس

سخنگوی کمیسیون بهداشت و درمان مجلس از پیگیری و رایزنی رئیس مجلس برای برگزاری جلسات علنی خبر داد و گفت: برنامه‌ریزی هیئت‌رئیسه بر این است که در آینده‌ای نزدیک، صحن مجلس به‌صورت حضوری و علنی بازگشایی شود.

سلمان اسحاقی اظهار کرد: اگرچه از آغاز جنگ رمضان، فعالیت‌های نظارتی، جلسات کمیسیون‌ها، فراکسیون‌ها و هیئت‌رئیسه همراه با دعوت از وزرا و مسئولان دولتی و همچنین سرکشی از وزارتخانه‌ها و سازمان‌های مختلف به‌صورت روزانه و مستمر ادامه داشت و نمایندگان با حضور در خیابان‌ها، میدان‌ها، میان مردم نجیب ایران و انجام سفرهای نظارتی به شهرهای آسیب‌دیده، تا حد امکان به وظایف خویش عمل کرده‌اند ولی برگزاری صحن به دلیل ملاحظات امنیتی به شکل مجازی بوده است.

وی در ادامه داد: برنامه‌ریزی هیئت‌رئیسه بر این است که در آینده‌ای نزدیک، صحن مجلس به‌صورت حضوری و علنی بازگشایی شود هرچند موانعی وجود دارد که بخشی از آن برای مردم روشن است و رئیس مجلس با همکاری نمایندگان، در پی رفع این موانع است. اسحاقی تأکید کرد: از ماه‌های گذشته، آقای قالیباف مکاتباتی با نهادهای مرتبط داشته است که در صورت نتیجه‌بخشی، برخی از موانع به‌خودی‌خود برطرف خواهد شد. با این حال هماهنگی‌های بیشتر در حوزه امنیت ملی ضروری است و امیدواریم این ملاحظات هرچه سریع‌تر مرتفع شود.

نماینده قاننات در مجلس تأکید کرد: با توجه به اراده جدی آقای قالیباف، هیئت‌رئیسه و نمایندگان بر بازگشایی صحن علنی مجلس و با رفع موانع موجود، ان‌شاءالله به زودی شاهد تحقق این امر مهم خواهیم بود اما ضرورت دارد همه همکاران و تریبون‌دارانی که دل در گرو مردم، استقلال وطن اسلامی و اطاعت از رهبری رشید انقلاب دارند، در جهت تحقق وحدتی که فرمان صریح رهبر معظم انقلاب است، از هیچ کوششی دریغ نوزنند و بدانند که بیان نکات غیردقیق و شبهه‌دار، جز چندقطبی‌کردن مردم شریف و خوشحالی دشمنان قسم‌خورده کشور، هیچ دستاورد دیگری ندارد.»

اقتصاد پساتحریم؛ فرصتی که نباید هدر برود



سخت گذشته، این فعالان اقتصادی، جذب تولیدکنندگان، صادرکنندگان وکسب‌وکارهای کوچک و متوسط بودند که اجازه ندادند چرخه اقتصاد به‌طور کامل متوقف شود. بسیاری از آن‌ها با وجود افزایش هزینه‌ها، کاهش حاشیه سود و دشواری‌های فراوان، فعالیت خود را ادامه دادند، نیروی انسانی خود را حفظ کردند و بار بخش مهمی از فشارهای اقتصادی را بر دوش کشیدند.

اگر قرار است اقتصاد وارد مرحله جدیدی شود، منطقی است که سیاست‌گذار نیز نگاه خود را نسبت به این بخش تغییر دهد. اقتصاد پساتحریم نباید با همان رویه‌های فرساینده گذشته اداره شود. فعال اقتصادی که سال‌ها هزینه محدودیت‌ها را پرداخت کرده، نباید در نخستین فرصت ایجاد شده با همان حجم از بروکراسی، همان فرآیندهای زمان‌بر و همان فشارهای غیرضروری مواجه شود. کاهش موانع کسب‌وکار، تسهیل فرآیندهای مالیاتی، بازنگری در برخی رویه‌های بیمه‌ای، بهبود دسترسی به منابع مالی و ایجاد ثبات در مقررات می‌تواند بسیار مؤثرتر از بسیاری از بسته‌های حمایتی پرهزینه باشد.

در کنار این موضوع، دولت نیز باید از هم‌اکنون برای شرایط جدید آماده شود. اقتصاد پساتحریم صرفاً به معنای ورود ارز بیشتر نیست؛ بلکه به معنای افزایش حجم فعالیت

ساسان باقریناه

اقتصاد ایران در دو دهه گذشته

کمتر دوره‌ای را تجربه کرده که در آن فعالان اقتصادی بتوانند با اطمینان نسبت به آینده برنامه‌ریزی کنند. تحریم‌ها، محدودیت‌های مالی و بانکی، دشواری‌های تجارت خارجی، افزایش هزینه‌های مبادلات، محدودیت در دسترسی به فناوری و سرمایه و در کنار آن مشکلات ساختاری داخلی، فضای کسب‌وکار را با چالش‌های فراوانی مواجه کرده است. در چنین شرایطی، هرگونه توافقی که بتواند بخشی از این محدودیت‌ها را کاهش دهد، بدون تردید یک فرصت اقتصادی مهم محسوب می‌شود. اما پرسش اصلی این نیست که رفع تحریم‌ها چه فرصت‌هایی ایجاد می‌کند؛ پرسش مهم‌تر آن است که آیا اقتصاد ایران برای استفاده از این فرصت آماده است یا خیر.

بسیاری از تحلیل‌ها درباره رفع تحریم‌ها معمولاً بر نرخ ارز، صادرات نفت یا ورود منابع ارزی متمرکز می‌شوند. هرچند این متغیرها اهمیت بالایی دارند، اما آثار واقعی رفع تحریم‌ها بسیار فراتر از این موارد است. تحریم‌ها تنها درآمدهای ارزی کشور را محدود نکرده‌اند؛ بلکه هزینه انجام فعالیت اقتصادی را نیز به شکل قابل توجهی افزایش داده‌اند. بخش مهمی از منابع فعالان اقتصادی در سال‌های گذشته نه صرف توسعه، بلکه صرف عبور از موانع شده است. هزینه‌های نقل‌وانتقال پول، کارمزدهای واسطه‌گری، ریسک‌های تجاری، هزینه‌های حمل‌ونقل، محدودیت‌های بانکی و دشواری دسترسی به تأمین‌کنندگان خارجی، همگی بخشی از هزینه‌هایی بوده‌اند که به اقتصاد ایران تحمیل شده است.

در صورت کاهش این محدودیت‌ها، نخستین اتفاق مهم، کاهش هزینه تجارت خواهد بود. در بسیاری از موارد، مسئله اصلی فعالان اقتصادی قیمت کالا نبوده، بلکه هزینه و ریسک انجام معامله بوده است. کاهش این هزینه‌ها می‌تواند رقابت‌پذیری تولیدکنندگان و صادرکنندگان ایرانی را به شکل محسوسی افزایش دهد. در چنین شرایطی، بخشی از منابعی که پیش از این صرف عبور از محدودیت‌ها می‌شد، می‌تواند به سمت

سرمایه‌گذاری، توسعه بازار و افزایش بهره‌وری هدایت شود.

از سوی دیگر، رفع تحریم‌ها می‌تواند قابلیت پیش‌بینی را به اقتصاد بازگرداند. یکی از مهم‌ترین مشکلات سال‌های اخیر، نااطمینانی مزمن بوده است. سرمایه‌گذار، تولیدکننده و بازرگان زمانی می‌تواند تصمیمات بلندمدت بگیرد که نسبت به آینده تصویر نسبتاً روشنی داشته باشد. کاهش ریسک‌های بین‌المللی و بهبود روابط اقتصادی می‌تواند افق تصمیم‌گیری را بلندتر کند و زمینه را برای افزایش سرمایه‌گذاری فراهم آورد. در اقتصاد، سرمایه بیش از هر چیز به ثبات و قابلیت پیش‌بینی واکنش نشان می‌دهد.

اما در کنار همه این فرصت‌ها، یک خطر جدی نیز وجود دارد؛ تصور اینکه رفع تحریم‌ها به تنهایی مشکلات اقتصادی کشور را حل خواهد کرد. تجربه بسیاری از کشورها نشان داده است که فرصت‌های خارجی زمانی به رشد پایدار تبدیل می‌شوند که اصلاحات داخلی نیز هم‌زمان انجام شود. اگر ساختارهای ناکارآمد، بروکراسی پیچیده، مقررات متغیر و هزینه‌های غیرضروری همچنان پابرجا بمانند، بخش مهمی از مزایای رفع تحریم‌ها در همین ساختارها مستهلک خواهد شد.

نکته مهم دیگر، نقش بخش خصوصی در اقتصاد پساتحریم است. واقعیت این است که در سال‌های

چرا تجار چینی با وجود توافق ایران و آمریکا همچنان محتاط هستند؟

«هرچند توافق اخیر میان ایران و آمریکا، امیدها برای ازسرگیری تدریجی فعالیت‌های تجاری را افزایش داده است اما فعالان اقتصادی معتقدند بازگشت کامل تجارت و حمل‌ونقل به زمان بیشتری نیاز دارد.»

به گزارش سیاست خارجی ایرنا، روزنامه South China Morning Post (نشریه انگلیسی زبان چاپ هنگ کنگ) در گزارشی نوشت که با وجود دستیابی ایران و آمریکا به یک توافق موقت و کاهش تنش‌ها، فضای نااطمینانی همچنان بر فعالیت شرکت‌های چینی در منطقه خلیج فارس سایه انداخته و بسیاری از تجار و سرمایه‌گذاران هنوز حاضر به پذیرش تعهدات بلندمدت نیستند.

به گزارش این روزنامه، هرچند توافق اخیر امیدها برای ازسرگیری تدریجی فعالیت‌های تجاری را افزایش داده است اما فعالان اقتصادی معتقدند بازگشت کامل تجارت و حمل‌ونقل به زمان بیشتری نیاز دارد.

یک بازرگان چینی که از سال ۲۰۲۴ در زمینه برقراری ارتباط میان شرکت‌های چینی و شرکای ایرانی فعالیت می‌کند، گفت در شرایط کنونی مهم‌ترین اولویت، ارسال محموله‌هایی است که طی هفته‌های گذشته در دریا یا بنادر متوقف مانده‌اند، نه جذب سفارش‌های جدید.

وی افزود: «اولین خواسته همه این است که کالاهایی که در دریا یا در انتظار بارگیری مانده‌اند، هرچه سریع‌تر به جریان حمل‌ونقل بازگردند.»

بر اساس این گزارش، توافق موقت میان تهران و واشنگتن شامل آتش‌بسی ۶۰ روزه، اعطای مجوز موقت برای صادرات نفت ایران در این بازه زمانی و بازگشایی تنگه هرمز است. همچنین دو طرف بر سر چارچوبی برای ادامه مذاکرات درباره برنامه هسته‌ای ایران، کاهش تحریم‌ها و بازگشایی بلندمدت این آبراه راهبردی توافق کرده‌اند.

پیش از برقراری آتش‌بسی، اختلال در عبور و مرور کشتی‌ها از تنگه هرمز موجب کاهش شدید تردد تجاری در یکی از مهم‌ترین کریدورهای انرژی جهان، برهم خوردن زنجیره‌های تأمین و افزایش هزینه‌های حمل‌ونقل شده بود. این بازرگان چینی با ابراز امیدواری نسبت به افزایش تقاضا در آینده گفت: «تقاضا قطعاً بازخواهد گشت، زیرا بازسازی پس از جنگ به حجم عظیمی از مصالح و کالا نیاز دارد.»

وی افزود: «ترجیح ما حمل کالا از طریق دریاست، زیرا ارزان‌ترین گزینه محسوب می‌شود، اما تردد کشتی‌ها از تنگه هرمز هنوز به حالت عادی بازگشته است.»

این فعال اقتصادی گفت شرکت‌ها ناچار شده‌اند برای انتقال کالا از مسیر ریلی استفاده کنند اما ظرفیت خطوط ریلی نیز تقریباً تکمیل شده است. به گفته وی، ظرفیت حمل ریلی برای ماه ژوئن کاملاً پر شده و ظرفیت ماه ژوئیه نیز تقریباً تکمیل است. او افزود: «راه‌آهن توان پاسخگویی به حجم مورد نیاز حمل کالا را ندارد و هزینه حمل هر کانتینر اکنون به حدود ۹ هزار دلار رسیده است.» با وجود کاهش تنش‌ها، بسیاری از فعالان اقتصادی نسبت به پایداری توافق خوش‌بین نیستند. یک فعال اقتصادی به این روزنامه می‌گوید: «بزرگ‌ترین پرسش این است که آیا دونالد ترامپ واقعاً به این توافق پایبند خواهد ماند یا خیر. بیشتر فعالان اقتصادی باور ندارند که همه طرف‌ها شرایط توافق را بپذیرند. صادقانه بگویم، احساس می‌شود هر سه طرف بیشتر در حال نمایش سیاسی هستند.»

قلم اقتصاد

<div><div> </div></div>	
مدیرمسوول وصاحب امتیاز: مسعود شریعت زاده	
سردبیر: زهرا کوثر غلامی	
تحریریه: مهناز برخسورداری - هانیه حبیب نژادعربی	
هادی کوثر غلامی -علیرضاسپهرنیا-امیرعباس طباطبایی	
نشانی: تهران -خیابان کارگر شمالی- پلاک ۱۴۴۴	
طبقه ۳- واحد ۵	
سازمان استان ها: ۸۶۰۹۶۲۴۵	
چاپ: شاخه سبز	
توزیع: نشر گستر امروز	
ایمیل: Ghalam.eghtesad7۰۲۲@gmail.com	
www.ghalameghtesadkhabar.com	

شنبه ۶ تیر ۱۴۰۵
۲۷زون ۲۰۲۶
۱۲ محرم ۱۴۴۸.
شماره ۸۱۲. سال نهم
صفحه ۲۰۰۰۰ تومان .

معاون وزیر نیرو:

داخلی سازی ۹۰ درصد تجهیزات صنعت برق



رجبی مشهدی معاون وزیر نیرو با بیان اینکه ۹۰ درصد تجهیزات مصرفی در صنعت برق داخلی سازی شده، گفت:در برخی حوزه ها بدلیل ملاحظات صرفا اقتصادی همچنان قطعاتی به میزان محدود وارد می شود.

مصطفی رجبی مشهدی معاون وزیر نیرو در گفتگو با بازار در پاسخ به این سوال که چه تعداد قطعه در این صنعت استفاده میشه و تقریبا چند درصد آنها در داخل تولید و چقدرش وارد می شود؟ گفت: بسته به نوع فناوری نیروگاه های حرارتی که شامل نیروگاه های گازی، سیکل ترکیبی و بخار و همچنین ظرفیت نیروگاه کوچک، متوسط و بزرگ مقیاس و سازنده آن متفاوت است.

او ادامه داد: به عنوان مثال یک توربین گازی سایز بزرگ رایج در کشور حدود ۷۰۰۰ قطعه منحصر به فرد دارد که با احتساب سایر بخش های نیروگاه همچون تجهیزات کمکی bop صدها هزار قطعه در یک نیروگاه بکار رفته است. از این تعداد بیش از ۹۰ درصد از قطعات می‌توان گفت در داخل کشور تولید می شود.

به گفته معاون وزیر نیرو، در تجهیزات با فناوری های بالا نظیر توربین، ترانسفورماتور، کلبدها و تجهیزات اندازه گیری که خودکفایی کامل نزدیک شده ایم. به عنوان مثال در برخی نیروگاههای قدیمی کشور دیگر هیچ منبع جهانی جهت تامین قطعات وجود ندارد و با تلاش و تحقیق و توسعه شرکت های دانش بنیان داخلی قطعات در داخل کشور خودمان ساخته شده و حتی با کیفیتی بالاتر از نمونه های اصلی مورد بهره برداری قرار می گیرند.

رجبی مشهدی درباره میزان واردات تجهیزات مورد نیاز صنعت برق نیز گفت: در حوزه ساخت داخل صنعت نیروگاهی دانش فنی مورد نیاز جهت ساخت اکثر قطعات وجود دارد منتهی در برخی حوزه ها بدلیل ملاحظات صرفا اقتصادی همچنان قطعاتی به میزان محدود وارد می شود.

برنامه‌ریزی شده حدود ۳۰۰۰ مگاوات نیروگاه حرارتی تا اوج بار امسال، نسبت به اوج بار سال گذشته، وارد مدار شود. این افزایش ظرفیت می‌تواند به کاهش فشار در دوره اوج مصرف کمک کند

او در بخش دیگری از سخنان خود درباره برنامه های وزارت نیرو برای گذر از پیک تابستان نیز گفت: وزارت نیرو برنامه‌ای با عنوان «۱۴ مگاپروژه» را به شرکت‌های زیرمجموعه ابلاغ کرده و چند محور اصلی را دنبال می‌کند. یکی از مهم‌ترین محورها،

وزیر نفت از آمادگی جمهوری اسلامی ایران

برای مشارکت فعال و سازنده با اعضای گروه بریکس به‌منظور دستیابی به اهداف انرژی امن و مقرون به‌صرفه خبر داد.

محسن پاک‌نژاد با حضور در یازدهمین نشست وزیران نفت و انرژی کشورهای عضو گروه بریکس واقع در شهر گورگورام هند بر ضرورت همکاری اعضای بریکس تأکید کرد.

متن کامل سخنرانی وزیر نفت در این نشست به شرح زیر است:

بار دیگر، فرصت را مغفتم شمرده و از دولت و مردم هند برای میزبانی این نشست مهم و مهم‌انوازی گرم‌شان، سپاسگزار می‌کنم.

من از ایران سربلند می‌آیم، ایرانی که طی ماه‌های گذشته زیر حمله‌های رژیم صهیونیستی و آمریکا قدرتمندانه از خود دفاع کرد و در این راه، متحمل خسارت‌های مادی و معنوی فراوان به‌ویژه شهادت رهبر معظم انقلاب، شخصیت‌های علمی و نظامی و جمعی از مردم بی‌گناه از جمله ۱۶۸ دانش‌آموز مدرسه شجره طیبه میناب شد.

افزون بر این، حمله‌های چندباره متجاوزان به زیرساخت‌های نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی ایران طی این مدت نه یک حمله صرف به تأسیسات زیربنایی یک کشور، بلکه جنگی کور علیه امنیت انرژی جهان بود. این حمله‌ها همچنین باعث ایجاد خسارت‌هایی به تأسیسات، شهادت و زخمی شدن تعدادی از کارکنان صنعت نفت، پیامدهای محیط زیستی گسترده، اختلال در تولید مواد اولیه و زنجیره تأمین کالاهای اساسی مورد نیاز زندگی مردم ایران و از بین رفتن درآمد و اشتغال هزاران خانوار در منطقه حاشیه خلیج فارس شد. اکنون شاهد هستیم که تبعات چنین تجاوزهایی به بحران انرژی و افزایش قیمت جهانی مواد اولیه و محصولات تولیدی، فشار اقتصادی و افزایش هزینه‌های معیشت زندگی برای بسیاری از مردم غیرنظامی منجر شده است. این اقدام‌های تجاوزکارانه نقض فاحش قوانین بین‌المللی و به‌طور مشخص، منشور سازمان ملل متحد به شمار می‌آید که باید در هر سطحی محکوم شود.

جمهوری اسلامی ایران، همان‌طور که بارها اعلام کرده‌است، آمادگی دارد تا با همکاری سایر اعضای گروه بریکس، در جهت تسهیل فرآیندهای تجارت انرژی و سرمایه‌گذاری در این منطقه همکاری کند. ما به دنبال برقراری یک نظام انرژی امن و پایدار هستیم که بتواند نیازهای انرژی جهان را برطرف کند و به رفاه و توسعه کشورهای در حال توسعه کمک کند. ما به دنبال ایجاد یک نظام انرژی امن و پایدار هستیم که بتواند نیازهای انرژی جهان را برطرف کند و به رفاه و توسعه کشورهای در حال توسعه کمک کند.

معاون وزیر نیرو در امور برق و انرژی همچنین ادامه داد: توسعه نیروگاه‌های تجدیدپذیر، ویژه خورشیدی، نیز در دستور کار قرار دارد. طبق آمار ارائه‌شده، ظرفیت تجدیدپذیر کشور از ابتدای دولت از حدود ۱۲۵۰ مگاوات به بیش از ۴۶۵۰ مگاوات رسیده است؛ یعنی در عمل نزدیک به چهار برابر شده است. این رشد برای تنوع‌بخشی به سبد تولید برق مفید است، هرچند ماهیت تولید تجدیدپذیرها وابسته به شرایط تابش و باد است و باید در برنامه‌ریزی شبکه، این محدودیت‌ها نیز دیده شود.

او همچنین از برخورد جدی با مشتریان بد مصرف خبر داد و افزود: با توسعه هوشمندسازی در وزارت نیرو و شرکت توانیر، امکان شناسایی مشتریان بدمصرف و پرمصرف فراهم شده است؛ تاکنون حدود هفت میلیون کنتور هوشمند نصب شده و تلاش برای افزایش این تعداد ادامه دارد.

معاون وزیر نیرو، بخش خانگی را یکی از تعیین‌کننده‌ترین بخش‌ها در مدیریت پیک تابستان دانست و گفت: با اقداماتی مانند اجرای پویش تنظیم دمای وسایل

سرمایشی روی ۲۵ درجه، برنامه‌های آموزشی و اطلاع‌رسانی، پیش‌بینی می‌شود خانواده‌ها بتوانند با اقداماتی ساده، دست‌کم ۱۰ درصد در مصرف برق صرفه‌جویی کنند. اهمیت این عدد از آن جهت است که حتی کاهش محدود مصرف در بخش خانگی، در مقیاس ملی می‌تواند بخش قابل توجهی از فشار شبکه را کم کند. به بیان دیگر، اگر مصرف خانگی در ساعات اوج بار کنترل شود، امکان تأمین برق پایدار برای سایر بخش‌ها، ویژه بخش‌های مولد و صنعتی، افزایش خواهد یافت./بازارپ



وزیر نفت تاکید کرد:

مشارکت اعضای بریکس برای دستیابی به امنیت انرژی

کرده است، تنها راه رسیدن به ثبات و امنیت در غرب آسیا که بخش عمده‌ای از انرژی جهان را تأمین می‌کند، خروج بیگانگان از منطقه و برچیده شدن پایگاه‌های آمریکایی و سپردن امنیت این منطقه راهبردی به کشورهای منطقه است.

امروز، نظام جهانی انرژی بیش از هر زمان دیگری با چالش‌ها و نااطمینانی‌های فزاینده‌ای روبه‌رو شده و تأمین انرژی پایدار در بیشتر کشورها، به نگرانی اصلی دولتمردان و سیاستمداران تبدیل شده است. افزایش تقاضای انرژی، مخاطره‌های ژئولیتیک، نوسان‌های غیرقابل پیش‌بینی‌بازار، گرمایش جهانی، محدودیت‌های سرمایه‌گذاری و نیاز فوری به تضمین دسترسی جهانی به انرژی مقرون‌به‌صرفه از جمله چالش‌های جهانی است که پرداختن به آن‌ها تنها از عهده یک یا دو کشور برنمی‌آید، بلکه نیازمند همکاری بین‌المللی و اتخاذ رویکردهای سیاست‌گذاری عمل‌گرایانه و واقع‌گرایانه در سطح جهانی است.

در سال‌های اخیر شاهد هستیم که «رویکرد گذار به انرژی پاک» از طریق حذف سریع سوخت‌های فسیلی از نظام انرژی در مذاکرات بین‌المللی تغییر اقلیم به‌عنوان راهی قطعی برای مقابله با گرمایش جهانی مطرح شده است، اما ضمن تأکید بر لزوم اقدام جمعی برای کاهش تغییرات اقلیمی، این هشدار نیز باید جدی گرفته شود که اتخاذ سیاست‌های یکسویه و حذفی در نظام انرژی، «امنیت انرژی جهان» را به مخاطره می‌اندازد و فقر انرژی را در بسیاری از جوامع و نقاط محروم جهان تعمیق می‌بخشد. این درحالی است که برای جلوگیری از چنین مخاطره‌هایی، باید همه منابع و فناوری‌های انرژی در تأمین تقاضای رو به رشد انرژی نقش داشته باشند.

سناریوهایی واقع‌گرایانه چشم‌اندازهای انرژی جهان از جمله «گزارش چشم‌انداز جهانی نفت لوپک ۲۰۲۶» که هفته گذشته منتشر شد، پیش‌بینی می‌کند که نفت و گاز تا سال ۲۰۵۰ همچنان بیش از ۵۳ درصد نیازهای انرژی جهان را تشکیل خواهند داد و هیچ نقطه اوجی برای تقاضای جهانی نفت در افق ۲۰۵۰ مشاهده نمی‌شود. افزون بر این، با وجود توسعه تجدیدپذیرها در سال‌های اخیر، سهم سوخت‌های فسیلی در تولید

آرامکو بارگیری نفت در راس تنوره را پس

از ۴ ماه توقف از سر گرفت

شرکت آرامکووی عربیستان در روز جمعه بارگیری نفت را در پایانه راس تنوره، پس از توقفی نزدیک به چهار ماهه از سرگرفت.

داده‌های حمل‌ونقل شرکت LSEG نشان می‌دهد شرکت آرامکووی عربیستان در روز جمعه بارگیری نفت را در پایانه راس تنوره در خلیج فارس، پس از توقفی نزدیک به چهار ماهه، از سر گرفته است.

به گزارش بازار، بر اساس این داده‌ها، دو فروند نفتکش بسیار بزرگ خام در حال بارگیری نفت در این پایانه مشاهده شدند و یک فروند نفتکش دیگر نیز در نزدیکی آن در انتظار بود. هر یک از این نفتکش‌های بزرگ ظرفیت بارگیری ۲ میلیون بشکه نفت را دارند.

شرکت آرامکووی عربیستان هنوز اظهارنظری در این مورد نکرده است.

داده‌ها نشان می‌دهند که این غول انرژی عربستان، آخرین بار در ۸ مارس یک محموله نفتی را از بندر راس تنوره به مقصد چین بارگیری کرده بود. پس از آن، محاصره تنگه هرمز توسط ایران در جریان جنگ با آمریکا و رژیم صهیونیستی که مانع از ورود کشتنی‌ها به خلیج فارس شد، عربستان را مجبور کرد تا تمام صادرات خود را به بندر ینع در دریای سرخ منتقل کند.

تولیدکنندگان خاورمیانه پس از آنکه ایران و آمریکا یک توافق موقت برای توقف جنگ امضا کردند، در حال افزایش تولید و صادرات خود هستند.

اخبار

مسیر سرمایه‌گذاری در نیروگاه‌های خورشیدی

تسهیل شد

رئیس گروه توسعه نیروگاه‌های صنایع و شهرک‌های خورشیدی ساتبا از ایجاد شهرک‌ها و زون‌های تخصصی انرژی خورشیدی با همکاری وزارت نیرو و وزارت صنعت خبر داد.

به گزارش خبرگزاری مهر از ساتبا، علی قاسمی‌نژاد با اشاره به آغاز طرح ایجاد شهرک‌های تخصصی انرژی خورشیدی در سال‌های اخیر اظهار کرد: با توجه به وجود برخی بروکراسی‌ها و مشکلات در مسیر دریافت مجوزها، تأمین زمین و اتصال نیروگاه‌ها به شبکه برق، وزارت نیرو و وزارت صنعت، معدن و تجارت به این جمع‌بندی رسیدند که زیرساخت‌های موردنیاز برای توسعه نیروگاه‌های خورشیدی را در قالب شهرک‌ها و زون‌های تخصصی فراهم کنند. وی افزود: در این مدل، تمامی زیرساخت‌های لازم از جمله اتصال به شبکه برق از پیش آماده می‌شود و سرمایه‌گذاران حقیقی و حقوقی تنها با مراجعه به شرکت شهرک‌های صنعتی یا ساتبا می‌توانند در کوتاه‌ترین زمان ممکن مجوزهای لازم را دریافت و عملیات احداث نیروگاه خود را آغاز کنند

قاسمی‌نژاد تأکید کرد: این طرح به صورت آزمایشی در شهرک‌های خورشیدی شال قزوین، خوسف خراسان جنوبی و راین کرمان اجرا شد و استقبال سرمایه‌گذاران به گونه‌ای بود که ظرفیت زمین‌های این شهرک‌ها در مدت کوتاهی تکمیل شد. وی یکی از عوامل موفقیت این طرح را قیمت مناسب زمین و فراهم بودن زیرساخت‌های اتصال به شبکه عنوان کرد و گفت: توافقی‌های انجام‌شده میان وزارت نیرو و وزارت صنعت موجب شد زمین‌ها با حداقل هزینه و خدمات موردنیاز در اختیار سرمایه‌گذاران قرار گیرد.

جهش ۱۰ برابری بازار سلول‌های سوختی با رونق مراکز داده هوش مصنوعی

افزایش انفجاری تقاضا برای توان پردازشی هوش مصنوعی، توسعه‌دهندگان مراکز داده را به سمت منابع برق مستقل سوق داده است؛ روندی که به پیش‌بینی رشد بیش از ۱۰ برابری بازار سلول‌های سوختی تا سال ۲۰۳۰ منجر خواهد شد.

بر اساس گزارش جدید موسسه پژوهشی «ریستاد انرژی»، رشد سریع مراکز داده مبتنی بر هوش مصنوعی می‌تواند درآمد بازار جهانی سلول‌های سوختی را از حدود ۲.۸ میلیارد دلار در سال ۲۰۲۵ به نزدیک ۳۰ میلیارد دلار در سال ۲۰۳۰ برساند.

افزایش تقاضا برای توان پردازشی هوش مصنوعی، توسعه‌دهندگان مراکز داده را با چالش تامین برق روبه‌رو کرده است، در نتیجه، بسیاری از شرکت‌ها به جای انتظار برای اتصال به شبکه‌های برق که با تأخیرهای طولانی مواجه هستند، به استفاده از سلول‌های سوختی در محل روی آورده‌اند. وجود قراردادهای توافق‌نامه‌هایی به ارزش حدود ۹ گیگاوات، از جمله با شرکت‌های «اوراکل»، «ای‌ای‌پی» (AEP)، «اکونیکس» و «بروکفیلد»، نشان‌دهنده افزایش اعتماد صنعت به این فناوری است. بر اساس برآوردهای «ریستاد انرژی»، تقاضای جمعی مراکز داده برای سلول‌های سوختی در فاصله سال‌های ۲۰۲۶ تا ۲۰۳۰ به ۱۰.۴ گیگاوات خواهد رسید. همچنین پیش‌بینی می‌شود حدود ۴۰ درصد از ظرفیت جدید مراکز داده در آمریکا تا سال ۲۰۳۰ به جای اتصال مستقیم به شبکه برق، از سامانه‌های تولید برق اختصاصی در محل استفاده کنند. سلول‌های سوختی نسبت به نیروگاه‌های گازی بزرگ با اتصال به شبکه، سریع‌تر نصب و راه‌اندازی می‌شوند. این سامانه‌ها در حال حاضر با گاز طبیعی کار می‌کنند و در آینده می‌توانند از سوخت‌هایی مانند بیوگاز، گاز طبیعی تجدیدپذیر یا هیدروژن استفاده کنند. علاوه بر این، میزان انتشار آلاینده‌های آنها کمتر از گزینه‌های مبتنی بر احتراق است.