

رامشین موق

با‌آغاز محاصره دریایی ایران توسط نیروی دریایی ارتش آمریکا، مبادلات تجاری ایران، چه در حوزه نفتی و چه در حوزه نفت غیر نفت‌سپار شدیدی را تجربه کرد. نگرانی‌ها بابت وضعیت ارزی کشور به‌واج رسید. اما اکنون باامضای توافق اولیه میان ایران و آمریکا و احتمال قطعی شدن آن در روز جمعه، امید به رفع محاصره دریایی و باز شدن تنگه هرمز و بهبود مواردات جهانی کشور، افزایش یافته‌است. اما قبل از جنگ‌نیز صادرات غیر نفتی ایران چالش‌های بسیار دست و پنجه نرم می‌کرد و در نتیجه ی تحریم‌ها، بازاری‌های صادراتی ایران بسیار محدود شده‌بود. اکنون که جنگ‌سپری شده‌است، به‌نظر می‌رسد وضعیت ارتباطات اقتصادی با یکی از مقاصد تجاری، یعنی امارات، در هاله‌ای از ابهام قرار دارد. بنابراین حتی با رفع محاصره دریایی نیز چالش‌های همچنان پابرجا هستند.

مهردادعباد، عضو هیات‌نماینده‌گان اتاق بازرگانی تهران و فعال اقتصادی، در گفت‌و با «توسعه‌ایرانی»، یک ارزیابی همه‌جانبه‌زا و وضعیت تجارت کشور در صورت رفع محاصره دریایی و لغو تحریم‌ها داشته‌است.

اختلال‌های دریایی یک‌روزه حل نمی‌شوند

عضو هیات‌نماینده‌گان اتاق بازرگانی در گفت‌وگو با «توسعه‌ایرانی»، دربارہ ارزیابی خود از آثار اقتصادی توافق اولیه میان ایران و آمریکا، اظهار کرد: در این تقاضم تازه یک شروع برای یک سلسله مذاکرات دیگر در آینده‌است و شرایط آینده و سنسار یوهای پیش‌رو از بیاط بسیاری به اعضای نهایی توافق دارد.

عباد افزود: همانطور که در طرف اعلام کردند، این یک تقاضم اولیه است که شکل مذاکرات بعدی را تعیین می‌کند و امیدوارم که در ادامه مذاکرات، همه چیز خوب پیش برود و به توافق جامعی برسیم که در نهایت منجر به رفع تحریم‌ها شود تا ایران بتواند به جامعه اقتصادی جهانی بپیوندد. مثل یک کشور عادی یا آن‌حال بیاط داشته‌باشد. او درباره تأثیر رفع محاصره دریایی بر تجارت خارجی کشور، تصریح کرد: حتی اگر محاصره دریایی رفع شود، مسلمان‌آخلای‌هایی که در خلیج فارس به‌وجود آمده‌است، تا چندین ماهه باید ادامه خواهد داشت.

این فعال اقتصادی توضیح داد: اکنون کشتی‌های

مهردادعباد در گفت‌وگو با «توسعه

ایرانی»: اگر رفع تحریم‌ها صورت

بگیرد، می‌تواند یک نقطه شروع برای

کشور باشد. بسیاری از کشور‌ها پس از

جنگ، اصلاحات اساسی انجام دادند تا

بتوانند به توسعه اقتصادی دست پیدا

کنند و بسیاری هم در این راه موفق

شدند. خوب‌است که دولت تلاش کند

تا اصلاحاتی در محیط کسب و کار انجام

دهد که اگر قرار باشد به جامعه جهانی

بپیوندم، آمادگی آن را هم داشته باشیم

جواییه

نظر به درج گزارشی با عنوان «۲۰۰ همت برای واردات پتل‌های بی کیفیت چینی هدر رفت»، در صفحه ۲ شماره ۲۲۰۰ روزنامه «توسعه‌ایرانی» ۲۱ خرداد ۱۴۰۵، سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق (ساتبا)، از شرکت‌های وابسته به وزارت نیرو، با ارسال جوابیه به موارد مطرح شده در این گزارش پاسخ داده‌است که بنابر قانون مطبوعات، عیناً از نظر ثان می‌گذرد.

تجدیدپذیرها: از کاهش ناترازی تا حفظ آب و سوخت کشور اگر پتل‌هایی کیفیت‌اند، چرا جهان از آن‌ها استفاده می‌کند؟

سر دبیر محترم روزنامه «توسعه‌ایرانی»

باسلام و احترام

باعث متذکر و مطلب منتشر شده با عنوان «۲۰۰ همت برای واردات پتل‌های بی کیفیت چینی هدر رفت»، موارد ذیل در دمواد مطرح شده و همچنین تنویر افکار عمومی ارسال می‌گرد.

پیش از ورود به پاسخ کارشناسی به موضوعات مطرح شده، تأکید می‌شود که ابتدای شروع به کار دولت چهاردهم و پس از موافقت رهبر شهید انقلاب، مقرر بود ۱ میلیارد دلار به موضوع توسعه نیروگاه‌های تجدیدپذیر در کمتر از یکسال اختصاص یابد، باین‌حال آنچه تاکنون در واقعیت و پس از گذشت نزدیک به دو سال محقق شده‌است، تنها نتریق حدود ۸۰۰ میلیون دلار است. موضوعی که اگر در همان زمان محقق می‌شد، اکنون و با وجود محاصره‌ها و جنگ، باعث افزایش قیمت نشده‌و به کمک‌شایاتی به تحقق برنامه کشور کشور که بود. با این مقدمه و ضمن رد کامل ادعای صرف ۲۰۰ همت برای واردات پتل‌های دول‌ذیل جهت تنویر افکار عمومی ارسال می‌گرد:

۱- درباره کیفیت پتل‌های خورشیدی مورد استفاده

نخست باید توجه داشت که در حال حاضر بخش عمده بازار جهانی پتل‌های خورشیدی در اختیار شرکت‌های چینی است. بزرگ‌ترین و معتبرترین تولیدکنندگان پتل خورشیدی جهان در کشور چین فعالیت می‌کنند. امروزه در بسیاری از کشورهای توسعه‌یافته از جمله ایالات متحده، آلمان، اسپانیا، استرالیا، امارات متحده عربی و عربستان سعودی نیز بخش قابل توجهی از نیروگاه‌های خورشیدی با استفاده از پتل‌های ساخت چین احداث شده‌اند.

بنابراین چینی بودن یک پتل خورشیدی به هیچ‌وجه به معنای بی کیفیت بودن آن نیست. کیفیت تجهیزات تابع استانداردهای تولید، گواهینامه‌های فنی معتبر بین‌المللی، آزمون‌های کنترل کیفیت و سازوکار‌های نظارتی است.

در پروژه‌های خورشیدی کشور نیز به منظور اطمینان از کیفیت تجهیزات، فرآیندهای کنترلی متعددی در نظر گرفته شده‌است. در این چارچوب، مشاور منتخب پروژه به صورت مستمر نسبت به نمونه‌برداری و بازرسی و کنترل کیفیت تجهیزات از مبدأ تأمین تا مراحل نصب اقدام می‌کند و کیفیت پتل‌های تحویلی و نصب‌شده در مقصد نیز به صورت مستمر مورد بازرسی قرار می‌گیرد.

۲- درباره تفاوت ظرفیت نصب‌شده و راندمان نیروگاه‌ها

در یادداشت مذکور میان ظرفیت نصب‌شده و میزان تولید واقعی نیروگاه‌ها خلط مفهومی صورت گرفته‌است.

در تمامی فناوری‌های تولید برق، اعم از نیروگاه‌های حرارتی، آبی، بادی و خورشیدی، ظرفیت نامی نیروگاه با میزان تولید واقعی انرژی تفاوت دارد. در نیروگاه‌های حرارتی، شاخص اصلی عملکرد، راندمان تبدیل انرژی است که در بهترین نیروگاه‌های حرارتی کشور معمولاً در محدوده حدود ۳۹ تا ۴۱ درصد قرار دارد.

در نیروگاه‌های تجدیدپذیر، به‌ویژه نیروگاه‌های خورشیدی، عملکرد معمولاً با شاخص «ضریب ظرفیت» یا «ضریب تولید» سنجیده می‌شود. این شاخص بیانگر نسبت تولید واقعی نیروگاه به تولید فرضی آن در صورت کارکرد مداوم با ظرفیت نامی است.

«مهرداد عباد» در گفت‌وگو با «توسعه ایرانی» در خصوص الزامات اقتصادی پس از توافق:

تجارت با امارات، قطر، عمان و عربستان را احیا کنیم



کشتی‌های حامل کالاهای وارداتی در بندر شهید رجایی، تهران.

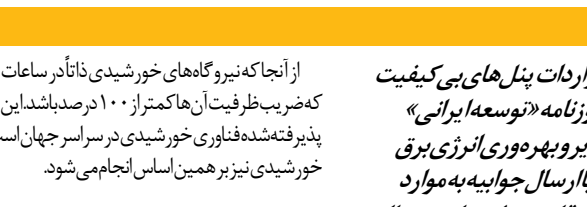
عضو هیات‌نماینده‌گان اتاق بازرگانی ایران:

حالی که محاصره دریایی رفع شود، مسلماً اختلال‌هایی که در خلیج فارس به‌وجود آمده‌است، تا چندین ماه دیگر ادامه خواهد داشت. اکنون کشتی‌های پرشماری منتظرند و کانتینرهای بسیاری در کشورهای حوزه خلیج فارس منتظر حمل هستند و اینها یکبار نمی‌توانند حمل شوند و مسلمان‌مان‌ز یادی لازم داریم؛ از این‌رو در کوتاه‌مدت نباید انتظار داشته باشیم که مشکلات حمل و نقل در دریایی حل شود حتی کرایه‌ها پایین بیاید

بسیار منتظرند و کانتینرهای بسیاری در کشورهای حوزه خلیج فارس منتظر حمل هستند و اینها یکباره نمی‌توانند حمل شوند و مسلمان‌مان‌ز یادی لازم داریم. پس در کوتاه‌مدت نباید انتظار داشته باشیم که مشکلات حمل و نقل در دریایی حل شود حتی کرایه‌ها پایین بیایند. به گفته او، کرایه‌ها به شدت افزایش پیدا کرده‌است و به عنوان مثال، کرایه حمل کشتی امارات به ایران سال گذشته ۵۰۰ دلار بود اما اکنون به ۸ تا ۱۵۰۰ هزار دلار یاختی بیشتر هم رسیده‌است.

روابط را با امارات ترمیم کنیم

عباد در پاسخ به اینکه «بعد از باز شدن محاصره دریایی تجارت ایران با امارات چگونه می‌تواند تغییر کند؟»، عنوان کرد: تا قبل از آغاز جنگ با امارات ارتباط بسیاری داشتیم. یک بخش زیادی از مواد اولیه وارداتی مورد نیاز برای بخش تولید، از امارات این‌روند که اکنون این روند



مهردادعباد در نشست خبری در تهران.

از آنجا که نیروگاه‌های خورشیدی ذاتاً در ساعات تابش خورشید امکان تولید دارند، طبیعی‌است که ضرب‌ظرفیت آن‌ها کمتر از ۱۰۰ درصد باشد. این موضوع نه یک ضعف بلکه ویژگی شناخته‌شده و پذیرفته‌شده فناوری خورشیدی در سراسر جهان است و تمامی مطالعات اقتصادی و فنی نیروگاه‌های خورشیدی نیز بر همین اساس انجام می‌شود.

۳- درباره نقش تجدیدپذیرها در ناترازی برق

بر خلاف آنچه در برخی اظهار نظرهای القا می‌شود، هیچ‌گاه از سبوی متولیان توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر ادعا نشده‌است که نیروگاه‌های تجدیدپذیر به تنهایی قادر به حل کامل ناترازی برق کشور هستند.

موضع رسمی و کارشناسی همواره این بوده‌است که توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر در کنار سایر راهکارها، از جمله افزایش راندمان نیروگاه‌های موجود، توسعه شبکه، مدیریت مصرف، کاهش تلفات و احداث ظرفیت‌های جدید تولید می‌تواند به کاهش ناترازی، کاهش خاموشی‌های احتمالی و افزایش امنیت انرژی کشور کمک کند.

در بسیاری از کشورهای جهان نیز توسعه تجدیدپذیرها بخشی از سبدر احکارهای تأمین برق محسوب می‌شود و نه تنها راه‌آهکار موجود.



۴- توسعه تجدیدپذیرها: موتور محرک صنعت، اشتغال و محیط زیست

یکی دیگر از اهداف مهمی که معمولاً در برخی تقدها مورد غفلت قرار می‌گیرد، آثار اقتصادی، صنعتی و زیست‌محیطی توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر است.

سابقه‌نامه‌نماینده‌گی از وزارت نیرو در راستای سیاست‌های دولت، صرفه‌ده‌نیال واردات تجهیزات نیست، بلکه همزمان برنامه توسعه زیست‌محیطی و تأمین داخلی و بومی‌سازی تجهیزات مورد نیاز نیروگاه‌های تجدیدپذیر را نیز دنبال می‌کند. طی سال‌های اخیر ظرفیت‌های قابل توجهی در کشور برای تولید سازه‌های نیروگاه‌های خورشیدی، کابل‌های تخصصی، تابلوهای برق، ترانسفورماتورها، اینورترها و بخشی از تجهیزات مورد نیاز ایجاد شده‌است و تعدادی از شرکت‌ها و کارخانه‌های داخلی در این حوزه فعال شده‌اند.

در سال‌های اخیر واحدهای صنعتی متعددی در زمینه تولید تجهیزات نیروگاه‌های خورشیدی و بادی رانده‌اند از ی توسعه یافته‌اند که از جمله می‌توان به تولیدکنندگان داخلی سازه‌های خورشیدی، تولیدکنندگان اینورترهای متصل به شبکه، کارخانه‌های تولید کابل و تجهیزات الکتریکی مورد استفاده در نیروگاه‌های تجدیدپذیر و همچنین خطوط تولید پتل خورشیدی در کشور اشاره کرد. این روند علاوه بر راه‌های فنی و تجربیات جهانی، به‌ای از هر مگاووات ظرفیت جدید تجدیدپذیر، صنعتی کشور شده‌است.

از منظر اشتغال نیز انرژی‌های تجدیدپذیر جزو اشتغال‌زاترین بخش‌های صنعت برق محسوب می‌شوند. بر اساس برآوردهای فنی و تجربیات جهانی، به‌ای از هر مگاووات ظرفیت جدید تجدیدپذیر، به‌طور متوسط بین ۱۰ تا ۱۰۰ فرصت شغلی مستقیم و غیر مستقیم در مراحل طراحی، ساخت، نصب، بهره‌برداری و نگهداری ایجاد می‌شود. بنابراین توسعه چند هزار مگاووات ظرفیت جدید تجدیدپذیر می‌تواند به ایجاد ده‌ها هزار شغل پایدار در کشور منجر شود.

بهار

ایران در دنیا به‌عنوان صادرکننده بزرگ پسته، زعفران و فرش مطرح‌است ولی متأسفانه در این‌سال‌ها، به‌واسطه تحریم‌ها و برخی سیاست‌های داخلی، حتی صادرات این ۳ کالا نیز با مشکل مواجه شده‌و بازار این کالاهارائیز از دست داده‌یم. دولتمردان در قدم اول باید برای احیای بازارهای صادراتی کالاهایی اقدام کنند که ایران در آن‌ها مزیت نسبی دارد

داشتیم و رایج بود که اسکناس‌ها را به صورت چمدانی جابه‌جای کردیم اما باید توجه داشت که این روش تنها باسختجوی تجارت با برخی همسایگان نظیر عراق و افغانستان بود. نمی‌توان با کشورهای اروپایی یا آمریکای جنوبی به این شیوه ارتباط برقرار کرد.

عضو هیات‌نماینده‌گان اتاق بازرگانی همچنین درباره موانع داخلی تجارت خارجی، بیان داشت: از طرف دیگر در این‌سال‌ها به واسطه نوسانات نرخ و تغییر مکرر در مقررات صادرات، به‌خصوص در حوزه بیمان‌سپاری ارزی، با دست‌خودمدن صادرات کشور را ضعیف کردیم.

عباد توضیح داد: هر کشور در دنیا در چند محصول، مزیت رقابتی دارد و اینطور نیست که همه کشورها تمام کالاهارا صادر، وارد و تولید کنند و متأسفانه این شعار خودکفایی درهمه‌ی عرصه‌ها به‌ماضرب زده‌است. برای مثال ایران در دنیا به‌عنوان صادرکننده بزرگ پسته، زعفران و فرش مطرح‌است ولی متأسفانه در این‌سال‌ها، به واسطه تحریم‌ها و برخی سیاست‌های داخلی، حتی صادرات این ۳ کالائیز با مشکل مواجه شده‌و بازار این کالاهارا از دست داده‌یم.

او خاطر نشان کرد: در قدم اول، دولتمردان باید برای احیای بازارهای صادراتی کالاهایی اقدام کنند که ایران در آن‌ها مزیت نسبی دارد و لازم نیست در صادرات تمام کالاهاترکز کنیم.

رفع تحریم‌هایی‌تواند نقطه شروع اصلاحات اقتصادی باشد

این فعال اقتصادی در جمع‌بندی بررسی‌اتر اثار رفع تحریم‌ها بر اقتصاد و تجارت اسپران، عنوان کرد: اگر رفع قبل از جنگ ارتباطات ایران و عربستان در حال ترمیم‌بوده و باید توجه کنیم که عربستان هم بازار بسیار بزرگی برای واردات و صادرات دارد؛ برای مثال برخی از محصولات مورد نیاز ما مانند آلوئینومیوم می‌تواند از عربستان تأمین شود و این کشور بازار خوبی برای برخی محصولات صادراتی ایران دارد.

او تصریح کرد: همچنین لازم‌است علاوه بر ارتباط عضو اتاق بازرگانی تهران تأکید کرد: خوب‌است که در ادامه بتوانیم این روابط را مجدداً سر بگیریم و مشکلات پیش‌آمده را حل کنیم. دکتر پزشکیان در ابتدای جنگ چند روز پیش از کشورهای عربی دلجویی کرد که به‌نظرم کار بسیار خوبی بود. شاید لازم باشد بعد از این سفرهای در حد دیدار رئیس‌جمهور به همراه تیم اقتصادی به امارات داشته‌باشیم تا بتوان روابط را بهبود بخشید.

به تمام همسایگان نیاز داریم

عباد در نقد فعالان ارتباط مجدد با امارات گفت: برخی از قطع ارتباطات اقتصادی ایران و امارات ابراز

خوشحالی کردند و حتی این کشور را شیطان بزرگ نامیدند اما باید در نظر

گرفته می‌شود که امارات در این دهه کمک

بسیاری به اقتصاد کرده‌است. در هر

حال پس از رفع تحریم‌ها، به تجارت با

تمام کشور‌ها به‌خصوص با امارات، قطر،

عمان و عربستان نیز نیاز داریم

مزیت‌های صادراتی گذشته احیا شوند

عباد در ادامه، درباره تبعات تحریم بر تجارت خارجی کشور، یادآور شد: در سال‌های شدت‌گیری تحریم‌ها، بازارهای صادراتی ما بسیار محدود شدند و در سال‌های اخیر

به کمتر از انگشتان یک دست رسید.

او درباره مشکلات تجارت خارجی افزود: بسیاری از کشورها، از ترس جریمه تحریم‌ها، تمایلی نداشتند با ایران همکاری داشته‌باشند. از طرف دیگر ایران به دلیل مشکلات در زمینه مبادلات بانکی، قادر به یک‌ا ارتباط تجاری عادی با بسیاری از کشورهایانبود. برای مثال با برخی از کشورهای همسایه از طریق برخی روش‌ها، ارتباط برقرار کرد.

۵- تأثیر تجدیدپذیرها بر حفظ محیط زیست، منابع آب و سوخت کشور
از سوی دیگر نیروگاه‌های تجدیدپذیر برخلاف نیروگاه‌های حرارتی برای تولید برق نیازمند مصرف سوخت‌های فسیلی نیستند.

همچنین نیروگاه‌های خورشیدی و بادی در مقایسه با نیروگاه‌های حرارتی تقریباً مصرف آب ناچیزی دارند. این مزیت در کشوری مانند ایران که با محدودیت منابع آبی مواجه‌است، اهمیت راهبردی برخوردار است. توسعه تجدیدپذیرها به معنای کاهش فشار بر آب زیرزمینی، کاهش مصرف آب در بخش تولید برق و کمک به حفظ منابع حیاتی کشور برای نسل‌های آینده‌است.

علاوه بر این، توسعه نیروگاه‌های تجدیدپذیر موجب کاهش انتشار آلاینده‌های هوا، کاهش انتشار گازهای گلخانه‌ای، کاهش ذرات معلق و بهبود کیفیت محیط زیست می‌شود. این آثار نه تنها از منظر زیست‌محیطی، بلکه از منظر سلامت عمومی و کاهش هزینه‌های اجتماعی و درمانی نیز دارای اهمیت فراوان است.

به صورت مشخص تر: ۵ هزار و ۲۰۰ مگاووات نیروگاه تجدیدپذیر نصب شده در حال حاضر، به طول میانگین با تولید بیش از ۱۰ میلیارد و ۴۰۰ میلیون کیلووات ساعت برق به‌ویژه در ساعات‌های اوج مصرف با هت جلوگیری در مصرف گاز حدود ۲ میلیارد مترمکعب گاز طبیعی صرف‌جویی در مصرف ۲ میلیون و ۳۰۰ هزار مترمکعب آب و پیشگیری از انتشار بیش از ۷ میلیون تن گاز CO2 در هوای می‌شود. این موضوع علاوه بر کاهش هزینه‌های بلندمدت تولید برق، امکان از انسازی بخشی از گاز طبیعی، گازوئیل و سایر سوخت‌های مصرفی نیز درگاه‌ها فراهم می‌کند که می‌تواند در بخش صادرات با سایر مصارف بازار ازش افزوده بالاتر مورد استفاده قرار گیرد.

نکته مهم آن است که امروزه در سطح جهان، نیروگاه‌های خورشیدی و بادی در بسیاری از مناطق به اقتصادی‌ترین و رقابتی‌ترین روش تولید برق تبدیل شده‌اند. کاهش چشمگیر هزینه تجهیزات، پیشرفت فناوری و افزایش بهره‌وری موجب شده‌است که در بسیاری از کشورهایرق تولیدی از منابع تجدیدپذیر از برق تولیدی نیروگاه‌های فسیلی جدید ارزان‌تر باشد. در ایران نیز با توجه به افزایش هزینه تأمین سوخت، توسعه شبکه و الزامات زیست‌محیطی، توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر یکی از مقرون‌به‌صرفه‌ترین راهکارهای تأمین برق در بلندمدت محسوب می‌شود.

۶- درباره تغییر مواضع برخی منتقدان

بررسی سوابق رسانه‌ای نشان می‌دهد برخی از منتقدان فعلی توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر تا پیش از سال ۱۴۰۲ از مدافعان توسعه این فناوری ی‌هابودند و در مصاحبه‌ها و یادداشت‌های مختلف بر ضرورت گسترش انرژی‌های پاک تأکید داشته‌اند.

همزمان با پذیرش مسئولیت اجرایی در برخی طرح‌های صنعت برق، مواضع رسانه‌ای این افراد تغییر محسوسی یافته و انتقادات گسترده‌ای نسبت به توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر مطرح شده‌است. این تغییر رویکرد، موضوعی است که افکار عمومی و کارشناسان می‌توانند در علل و انگیزه‌های آن قضاوت کنند.

در عین حال، شایسته‌است عملکرد تمامی طرح‌ها و بر نامه‌های حوزه برق، اعم از طرح‌های توسعه تجدیدپذیر و سایر برنامه‌های صنعت برق، بر اساس شاخص‌های شفاف عملکردی، میزان پیشرفت اجرایی، دستاوردهای عملیاتی و نتایج قابل اندازه‌گیری مورد بازرسی قرار گیرد. صرف‌فأر اساس حجم مصاحبه‌ها، نشست‌ها یا پوشش‌های رسانه‌ای.

جمع‌بندی

۱- توسعه تجدیدپذیرها صرفاً یک پروژه تولید برق نیست، بلکه یک برنامه ملی برای تقویت امنیت انرژی، توسعه صنعتی، ایجاد اشتغال، حفظان محیط زیست، حفظ منابع آبی و افزایش ظرفیت صادرات سوخت‌های فسیلی کشور به‌شمار می‌رود.

۲- توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر یک انتخاب صرفاً سیاسی یا تبلیغاتی نیست، بلکه ضرورتی فنی، اقتصادی و زیست‌محیطی برای آینده صنعت برق کشور محسوب می‌شود. نقد کارشناسی و مبتنی بر داده می‌تواند به بهبود تصمیم‌گیری‌ها کمک کند. اما قضاوت درباره فناوری‌های نوین باید بر پایه واقعیت‌های فنی، تجربیات جهانی و نتایج عملی صورت گیرد، نه بر مبنای برداشت‌های غیر مستند یا مقایسه‌های نابذیق.

خبر اقتصادی

واکنش مثبت بازار های مالی به توافق؛

دلار ریخت، بورس رشد کرد



در روز دوشنبه ۲۵ خرداد ۱۴۰۵، در پی اعلام امضای قطعی توافق موقت میان ایران و ایالات متحده آمریکا، بازارهای مالی واکنش نشان دادند. نرخ هر گرم طلا ۱۸۰ عیار کمی بیش از نیم‌میلیون تومان ریخت و از مرز ۱۷ میلیون تومانی پایین آمد و بازار طلا شاهد کاهش ۳ میلیون و ۵۰۰ هزار تومانی قیمت هر قطعه سکه‌های امامی بود و قیمت آن به ۱۶۸ میلیون و ۹۸۰ هزار تومان رسید. دلار نیز روند ریزی را تجربه کرد و با قیمت ۱۶۴ هزار تومان معامله شد. شاخص کل بورس هم با افزایش ۱۱۱ هزار و ۲۱ واحدی به استقبال مذاکرات رفت و ارزش سفارش‌های بازار از ۶۰ همت گذشت که یک‌ر کود تاریخی جدید برای بازار سرمایه ایران است.

وزیر نیرو:

محدودیت‌ها باید متوجه مشتریان

پرمصرف و پدمصرف باشد



وزیر نیرو بر لزوم تشدید بر خورد بسا مشتری کان پرمصرف اعلام کرد: اعمال محدودیت‌ها و خاموشی‌ها باید متوجه افرادی باشد که از الگوی تعیین شده مصرف فراتر می‌روند. به گزارش باشگاه خبرنگاران جوان، عباس علی آبادی در نشست آنلاین با مدیران عامل شرکت‌های توزیع برق سراسر کشور، در عین حال بر تشویق مشتری‌کان خوش مصرف تأکید کرد و افزود: باید با استفاده از منابع و ظرفیت‌های موجود، شش‌رزف و ارزش فراهم شود که مشترکانی که الگوی مصرف را رعایت می‌کنند، مورد حمایت و تشویق قرار گیرند.

همراه با افزایش ۴۴ درصدی نقدبنگی:

رشد پایه پولی رکود زد!

اکوپران نوشت: «بانک مرکزی ایران جدیدترین آمار نقدبنگی و پایه پولی به‌شماره منتشر کرد که چندان رکود مهم در آن به چشم می‌خورد. حجم نقدبنگی در بهمن سال ۱۴۰۴ به رقم ۱۶۴۰۰۰۳ هزار میلیارد ریال رسید که نسبت به پایان سال ۱۴۰۳ معادل ۴۴ درصد رشد نشان می‌دهد. همچنین، نرخ رشد دوازده‌ماهه نقدبنگی در بهمن سال ۱۴۰۴ معادل ۴۷٫۳ درصد بوده‌است که در مقایسه با نرخ رشد دوره مشابه در بهمن سال ۱۴۰۳ (۲۷٫۸ درصد) به میزان ۱۹٫۵ واحد درصد افزایش نشان می‌دهد. پایه پولی در بهمن سال ۱۴۰۴ معادل ۱۹۶۹۲٫۷ هزار میلیارد ریال را ثبت رساند. بر این اساس، رشد دوازده‌ماهه پایه پولی در بهمن ۱۴۰۴ به رقم ۵۴٫۷ درصد رسید که در مقایسه با رقم مشابه در بهمن سال ۱۴۰۳ (۲۲ درصد) به میزان ۳۲٫۷ واحد درصد افزایش نشان می‌دهد. همچنین، پایه پولی در بهمن سال ۱۴۰۴ نسبت به پایان سال گذشته رشدی معادل ۴۲٫۹ درصد را تجربه نمود.»

نماینده مجلس هشدار داد:

دور تند برداشت از میداين

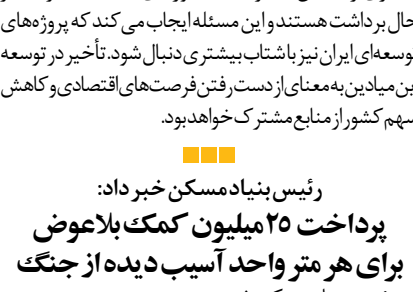
در کشورهای همسایه

یک‌نماینده مجلس بیان اینکه توسعه میداين مشترک نباید قربانی کمبود منابع مالی شود، اظهار کرد: اگر امروز برای توسعه میداين نفت و گاز و افزایش ظرفیت تولید سرمایه‌گذاری نکنیم، در سال‌های آینده تأمین انرژی کشور با دشواری‌های بیشتری مواجه خواهد شد. به گزارش ایلنا، احمد انارکی با تأکید بر اهمیت میداين مشترک گفت: در بسیاری از میداين مشترک در کشورهای همسایه با سرعت در حال برداشت هستند و این مسئله ایجاب می‌کند که پروژه‌های توسعه‌ای ایران نیز با شتاب بیشتری دنبال شود. تأخیر در توسعه این میداين به معنای از دست رفتن فرصت‌های اقتصادی و کاهش سهم کشور از منابع مشترک خواهد بود.

رئیس بنیاد مسکن خیر داد:

پرداخت ۲۵ میلیون کمک بلاعوض

برای هر متر واحد آسیب دیده از جنگ



رئیس بنیاد مسکن خیر داد: با مصوبه دولت ۲۵ میلیون تومان کمک بلاعوض به ازای هر متر واحد آسیب دیده از جنگ پرداخت می‌شود. به

گزارش تسنیم، منوچهر خواجهدلویی افزود: منابع مالی این مصوبه تخصیص یافته و بنیاد مسکن در حال پیگیری دریافت آن است. پیش‌بینی می‌شود این منابع ظرف آمو روزهای آینده در اختیار بنیاد قرار گیرد تا فرآیند پرداخت و عملیات بازسازی آغاز شود. او با اشاره به اینکه هر آوردها نشان می‌دهد تعداد واحدهای نیازمند احداث کامل حدود یک هزار و ۳۰۰ واحد است، همچنین درباره واحدهای نیازمند تعمیر گفت: برای این واحدها، متناسب با میزان خسارت و تخریب وارد شده، بین ۹ تا ۱۸ میلیون تومان به‌ازای هر متر مربع پرداخت می‌شود.

رئیس انجمن حیوانات:

بدهی دولت به وار دکنندگان حیوانات

۱۶ ماهه شد!

رئیس انجمن حیوانات ایران عنوان کرد: وار دکنندگان حیوانات با معضلاتی نظیر بدهی ۱۶ تا ۱۷ ماهه دولت بابت ارز ترجیحی با معضلاتی مانند حیوانات و مشکلات نقدبنگی ناشی از حذف ضمانت‌نامه بانکی برای عوارض ارزش افزوده روبه‌رو هستند. داوودلیه‌چی در گفت‌وگو با تجارت‌نیوز، درباره این بدهی توضیح داد: از بهمن سال ۱۴۰۳ که وار دکنندگان کالا را با قیمت مصوب مناسب در بازار بخش کردند و فروختند، امروز، حدود ۱۴ تا ۱۶ ماهه گذرد و دولت هنوز پرداختی به این‌ها انجام نده‌است. همان‌از ۲۸ هزار و ۵۰۰ تومانی که کالا‌های اساسی از جمله حیوانات تعلق می‌گرفت خیلی‌ا وار دکنندگان بدهی‌های سنگین به بانک‌ها دارند و هر روز جریمه می‌خورند. ادامه این روند به کاهش واردات و اختلال در تأمین کالا منجر می‌شود. چندین بار با جهاد کشاورزی و بانک مرکزی صحبت شده‌است اما جز وعده و وعید چیزی حاصل نشده‌است.