

که مصرف برق آفریقا ثابت مانده است. حتی در سال‌های اخیر مصرف سرانه برق در آفریقا کاهش یافته‌است، زیرا جمعیت سریع‌تر از عرضه برق افزایش یافته، بنابراین انتظار می‌رود تا قبل از پایان سال ۲۰۲۶ تقاضای برق منطقه به سطح ۲۰۱۵–۲۰۱۰ خود بازنگردد. سی سال پیش، یک نفر در آفریقا به‌طور متوسط بیشتر از کسی که در هند یا آسیای جنوب شرقی زندگی می‌کرد، برق مصرف می‌کرد. اما افزایش شدید عرضه و تقاضای برق در هند و آسیای جنوب شرقی در دهه‌های اخیر که با رونق توسعه اقتصادی همراه بوده است، این مناطق را با سرعتی چشمگیر متحول کرده است.

مصرف سرانه برق آفریقا در سال ۲۰۲۳ نصف هند و ۷۰ درصد کمتر از جنوب شرقی آسیا بوده است. در این منطقه و برای بازه زمانی ۲۰۲۶–۲۰۲۴، رشد متوسط سالانه تقاضای کل برق ۴ درصد پیش‌بینی می‌شود. به این معنی که احتمالاً به دو برابر نرخ رشد متوسط مشاهده‌شده بین سال‌های ۲۰۱۷ و ۲۰۲۲ برسد. دوسوم این رشد تقاضا با گسترش انرژی‌های تجدیدپذیر برآورد می‌شود. تولید باقی آن بر عهده گاز طبیعی است.

تقاضای برق در ایالات متحده پس از افزایش ۲/۶ درصدی در سال ۲۰۲۲، ۱/۶ درصد در سال ۲۰۲۳ کاهش یافت، اما انتظار می‌رود که در دوره ۲۰۲۶–۲۰۲۴ و هوای معتدل‌تر سال ۲۰۲۳ در مقایسه با سال ۲۰۲۲ بود، اگرچه کاهش سرعت‌رشدبخش تولید نیز عامل دیگری بود. با فرض بازگشت به شرایط اقلیمی معمول، افزایش تقاضا به میزان ۲/۵ درصد در سال ۲۰۲۴ برای ایالات متحده دور از انتظار نیست، پس از آن انتظار می‌رود تقاضای برق رشد متوسط یک درصدی را در سال‌های ۲۰۲۵ تا ۲۰۲۶ تجربه کند. دلیل این رشد برق‌رسانی به مراکز داده است که انتظار می‌رود بیش از یک‌سوم تقاضای رشدیافته برق تا سال ۲۰۲۶ را از آن خود کند.

تقاضای برق در اتحادیه اروپا برای دومین سال متوالی در سال ۲۰۲۳ کاهش یافت، حتی با وجود اینکه قیمت انرژی از بالاترین رکورد ثبت‌شده خود افت کرده بود. پس از کاهش ۳/۱ درصدی تقاضا در سال ۲۰۲۲، کاهش ۳/۲ درصدی تقاضای برق اتحادیه در سال ۲۰۲۳ به معنی بود افت تقاضا به سطح دو دهه پیش بود.

انتظار نمی‌رود مصرف برق اتحادیه اروپا تا سال ۲۰۲۶ به سطح ۲۰۲۱ بازگردد. تقاضای برق در بخش صنعتی اتحادیه اروپا در سال ۲۰۲۳ حدود ۶ درصد کاهش یافت. پیش‌بینی می‌شود رشد تقاضای برق اتحادیه اروپا به‌طور متوسط در بازه زمانی ۲۰۲۶–۲۰۲۴ حدود ۲/۳ درصد افزایش یابد. وسایل نقلیه الکتریکی، پمپ‌های حرارتی و مراکز داده ستون‌های اصلی رشد تقاضای برق هستند؛ به‌طوری‌که در مجموع نیمی از رشد تقاضا مرموز به این بخش‌ها خواهد بود.

#### منابع و جغرافیای عرضه برق

بر اساس گزارش «چشم‌انداز جهانی برق» آژانس بین‌المللی انرژی، تولید برق از منابع کم‌آلاینده یعنی انرژی‌های هسته‌ای و تجدیدپذیر مانند انرژی خورشیدی، بادی و برق آبی است احتمالاً بتواند رشد تقاضای جهانی را در سه سال آینده پوشش دهد. پیش‌بینی می‌شود که منابع کم‌انتشار، که نقش سوخت‌های فسیلی در تولید برق در سطح جهان را کاهش می‌دهند، تقریباً نیمی از تولید برق جهان را تا سال ۲۰۲۶ به خود اختصاص دهند، در حالی‌که در سال ۲۰۲۳ این میزان ۳۹ درصد بود. در سه سال آینده، تولید برق کم‌آلاینده‌ها به‌اندازه دو برابر نرخ رشد سالانه بین سال‌های ۲۰۱۸ و ۲۰۲۳ افزایش می‌یابد.

پیش‌بینی می‌شود انرژی‌های تجدیدپذیر تا اوایل سال ۲۰۲۵ تولید بیش از یک‌سوم کل برق در سطح جهان را بر عهده داشته باشند و بالاخره بتوانند از زغال سنگ پیشی بگیرند. بر این اساس سهم انرژی‌های تجدیدپذیر در تولید برق از ۳۰ درصد در سال ۲۰۲۳ به ۳۷ درصد در سال ۲۰۲۶ افزایش می‌یابد، که این رشد عمدتاً به‌دلیل گسترش فتوولتائیک‌های آران قیمت است. این مسئله به‌ویژه در چین قابل توجه‌تر خواهد بود و انرژی‌های پاک چین تمام تقاضای اضافه‌شده برق را تأمین خواهند کرد. پیش‌بینی‌ها می‌گویند تا سال ۲۰۲۶ به‌طور متوسط سالانه ۱/۷ درصد از تولید برق زغال‌سنگی کاسته شود؛ در حالی‌که در سال ۲۰۲۳ شاهد افزایش ۱/۶ درصدی تولید برق زغال سنگی بودیم. نتیجه خشکسالی در هندوچین که تولید برق آبی را کاهش داد، افزایش استفاده از زغال‌سنگ به عنوان سوخت بود، رقم تولید برق زغال سنگی هند و چین بسیار بیشتر از رقم کاهش تولید برق از این نوع در ایالات متحده و اتحادیه اروپا بود.

اما در هر صورت این چین است که تعیین می‌کند چشم‌انداز برق زغال سنگی به کدام سمت حرکت کند، زیرا این کشور نیمی از تولید برق زغال سنگی را از آن خود دارد. هر چند امروزه اندکی از تولید زغال‌سنگ در چین کاسته شده چون تولید انرژی‌های تجدیدپذیر و هسته‌ای کاسته شده و از سویی شاهد تعدیل رشد اقتصادی این کشور هم بوده‌ایم. اما چین هنوز هم به دنبال تقویت امنیت انرژی خودساخت نیروگاه‌های زغال سنگی را از دستور کار خارج نکرده است اما روند برنامه‌ریزی برای ساخت این نیروگاه‌ها، روندی کاهشی است. آژانس بین‌المللی انرژی بر این اعتقاد

است که تولید زغال‌سنگ در چین به‌طور قابل توجهی تحت تاثیر سرعت تعادل یابی مجدد اقتصاد، روندهای تولید برق آبی و چالش‌های ادغام انرژی‌های تجدیدپذیر در سیستم قدرت این کشور خواهد بود.

تحلیلگران بازار انرژی بر این باورند در سال‌های آتی تولید برق از طریق گاز طبیعی اندکی افزایش خواهد یافت. در سال ۲۰۲۳، تولید برق با سوخت گاز در اتحادیه اروپا شاهد افت شدیدی بود اما استفاده از گاز طبیعی به جای زغال‌سنگ در ایالات متحده، این افت را جبران کرد. در سال ۲۰۲۳ تولید جهانی برق با سوخت گاز کمتر از یک درصد رشد کرد. طبق پیش‌بینی‌ها تا سال ۲۰۲۶، متوسط نرخ رشد سالانه این نوع برق همان حدود یک درصد باقی می‌ماند.

اما از نظر جغرافیایی در حالی‌که انتظار می‌رود تولید برق از گاز در اروپا به کاهش خود ادامه دهد، رشد جهانی این نوع برق را کشورهای در آسیا، خاورمیانه و آفریقا توسعه خواهند داد که عرضه برق در این کشورها به‌دلیل در دسترس بودن عرضه گاز طبیعی به این سمت خواهد رفت.

#### نقش انرژی هسته‌ای در عرضه جهانی برق

پیش‌بینی می‌شود تا سال ۲۰۲۵، تولید جهانی برق هسته‌ای از رکورد قبلی خود که در سال ۲۰۲۱ ثبت شده بود، فراتر رود. حتی در شرایطی که برخی از کشورها نیروگاه‌های هسته‌ای را به تدریج کنار می‌گذارند یا این نیروگاه‌ها را زودتر از رده خارج می‌کنند، پیش‌بینی می‌شود که تولید برق هسته‌ای تا سال ۲۰۲۶ به‌طور میانگین سالانه نزدیک به ۳ درصد رشد کند چون نیروگاه‌هایی در فرانسه تکمیل می‌شوند، در ژاپن چند نیروگاه تولید برق هسته‌ای را از سر می‌گیرند و راکتورهای جدید عملیات تولید تجاری برق را در بازارهای مختلف از جمله چین، هند، کره و اروپا آغاز می‌کنند.

بسیاری از کشورها انرژی هسته‌ای را به بخشی حیاتی از استراتژی‌های انرژی خود تبدیل می‌کنند چون به دنبال حفظ امنیت انرژی و در عین حال کاهش انتشار گازهای گلخانه‌ای هستند. در کنفرانس تغییر اقلیم (کاپ ۲۸) بیش از ۲۰ کشور اعلامیه مشترکی را برای سه برابر کردن ظرفیت انرژی هسته‌ای تا سال ۲۰۵۰ امضا کردند. دستیابی به این هدف مستلزم مقابله با چالش‌های بخش ساخت و ساز نیروگاه‌ها و تأمین مالی در بخش هسته‌ای است. فناوری راکتورهای ماژولار کوچک نیز در حال رشد است.

آسیاهمچنان محرک اصلی رشدتولیدبرق هسته‌ای است و پیش‌بینی می‌شود سهم این منطقه از تولید جهانی برق هسته‌ای در سال ۲۰۲۶ به ۳۰ درصد برسد. آسیا قرار است تا پایان سال ۲۰۲۶ از آمریکای شمالی به عنوان منطقه‌ای با بزرگ‌ترین ظرفیت نصب‌شده نیروگاه‌های هسته‌ای پیشی بگیرد. انتظار می‌رود تعداد زیادی از نیروگاه‌های در حال ساخت آسیا تا آن زمان تکمیل شوند. بیش از نیمی از این را آکتورهای جدید در چین وهند عملیاتی می‌شوند. در چین انرژی هسته‌ای در دهه گذشته با افزایش ظرفیتی در حدود ۲۷ گیگاوات که معادل تقریباً دوسوم ظرفیت فعلی هسته‌ای این کشور است، رشد شدیدی نشان داده است. این رشد

شنبه ۳۰ تیر ۱۴۰۳
سال سوم • شماره ۵۵۶
www.hamhonline.ir

منجر به افزایش سهم چین در تولید جهانی برق هسته‌ای از ۵ درصد در سال ۲۰۱۴ به حدود ۱۶ درصد در سال ۲۰۲۳ شده است. چین عملیات ساخت اولین راکتور نسل چهارم خود را نیز در دسامبر ۲۰۲۳ آغاز کرد.

#### تولید و عرضه در بخش برق آبی

تولید جهانی برق آبی با هیدروالکتریسیته در سال ۲۰۲۳ به دلیل رخ داده‌های آب‌وهوایی و اقلیمی مانند خشکسالی، بارندگی کمتر از حد متوسط و ذوب برف در بسیاری از مناطق کاهش یافت. کانادا، چین، کمبلیا، کاستاریکا، هند، مکزیک، ترکیه، ایالات متحده و ویتنام به همراه سایر کشورها همگی شاهد کاهش تولید برق آبی بودند.

ضریب ظرفیت جهانی انرژی برق آبی، که معیاری کلیدی برای میزان بهره‌برداری از این منابع است، به کمتر از ۴۰ درصد کاهش یافت؛ یعنی پایین‌ترین مقدار ثبت‌شده در حداقل سه دهه اخیر. در برخی کشورها، کاهش تولید برق آبی منجر به کمبود انرژی، افزایش اتکاب به منابع فسیلی مانند زغال‌سنگ و گاز و افزایش نگرانی‌ها در مورد ثبات عرضه برق شده است.

#### مشکلات و چالش‌های تولید برق در دنیا

در سال ۲۰۲۳ حوادث آب و هوایی و اقلیمی باعث قطع گسترده برق در ایالات متحده و هند شد. این حوادث نشان از آن دارد که انعطاف‌پذیری شبکه‌های برق در دنیا کم است، اثرات رخ داده‌ای اقلیمی و آب‌وهوایی بر سیستم‌های برق منفی تر و عرضه و تقاضا به شرایط اقلیمی وابسته‌تر شده است. ظرفیت ناکافی برق، چالش‌های تأمین سوخت و مسائل فنی مرتبط با شبکه‌های برق نیز همچنان باعث کمبود قابل توجه برق در بسیاری از مناطق دنیا شده است. اکثر این قطعی‌ها در اقتصادهای نوظهور مانند پاکستان، کنیا و نیجریه بوده که خود به‌ویژه تحت تاثیر مشکلات زیرساختی و شبکه‌های تحت فشار در مواجهه با افزایش تقاضای برق هستند. در مقابل کشورهایی که سهم بالایی در تولید انرژی‌های تجدیدپذیر دارند، مکانیسم‌هایی را برای اطمینان از ثبات عرضه برق فراهم کرده‌اند.

مطالعات جدید نشان می‌دهد که برای تأمین امنیت انرژی کشورها، جهان باید تا سال ۲۰۴۰ بیش از ۸۰ میلیون کیلومتر شبکه برق بر شبکه‌های موجود اضافه یا جایگزین کند که این میزان چیزی برابر با طول تمام شبکه‌های امروزی برق در سطح جهان است.

پیشتر آژانس بین‌المللی انرژی هشدار داده بود که اگر سیاست‌گذاران و شرکت‌ها به سرعت برای بهبود و گسترش شبکه‌های برق جهان اقدام نکنند دنیا شاهد چالش‌های بزرگی در زمینه عرضه برق خواهد بود.

آژانس بین‌المللی انرژی در گزارشی در اواخر سال گذشته میلادی هشدار داده بود، که سرمایه‌گذاری سالانه در شبکه‌های برق ثابت مانده، و برای اینکه بتوان با این چالش‌ها دست‌وپنجه نرم کرد باید تا سال ۲۰۳۰ این سرمایه‌گذاری‌ها دو برابر شده و به بیش از ۶۰۰ میلیارد دلار در سال برسد.

## فراخوان مناقصه عمومی (ارزیابی کیفی)

نوبت اول

توجه: اعلام آمادگی جهت شرکت در این مناقصه صرفاً به‌صورت الکترونیکی(توکن) و از طریق سامانه ستاد به نشانی [www.setadiran.ir](http://www.setadiran.ir) می‌باشد.

مناقصه عمومی یک‌مرحله‌ای شماره ۳/۰۵۴۷/۰۳/مربوط به احداث جاده و محل شاق ۱۱۳ گلخاری

**الف- شرح مختصر خدمات:** انجام عملیات تخریب، عملیات خاکی، عملیات بنایی با سنگ، آندود و بندکشی، قالب بندی و چوب بست، کارهای فولادی، بتن‌ریزی، زیراساس، اساس و بالاست، نصب علائم و تجهیزات ایمنی، مرمت محوطه چاه، مرمت سار، مرمت گودال آبکل، مرمت گودال آبرو و پل بتنی در طول مسیر و جاده دسترسی مد نظر می‌باشد.

**ب- محل اجرای خدمات و مدت انجام کار:** محل اجرای خدمات در ۴۰ کیلومتری گناوه و مدت انجام آن ۱۵ماه می‌باشد.

**ج- برآورد کارفرما:** برآورد کارفرما جهت انجام خدمات ۰/۱۴۹/۰۳/۵۳۱۵۲۷/۳۸۰ ریال وتعدیل پذیر می‌باشد

**د- شرایط مناقصه‌گران متقاضی:** داشتن ظرفیت آزاد(تعدادی و ریالی) در رشته مربوطه

مناقصه‌گران دارای حداقل پایه ۵ گرایش راه و ترابری- در تعیین برنده مناقصه و در شرایط برابر، اولویت با شرکت‌های بومی استانی می‌باشد.داشتن گواهینامه تایید صلاحیت ایمنی از اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی (در صورت احداث پروژه) یا اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی الزامیست. و همچنین اصالت گواهی‌نامه مذکور ارائه گردیده می‌بایست در سایت [www.mcls.gov.ir](http://www.mcls.gov.ir) رویت گردد.
عدم ارائه یا رویت گواهی‌نامه صلاحیت ایمنی به‌منزله حذف از مناقصه می‌باشد.توانایی ارائه تضمین شرکت در فرآیند ارجاع کار به مبلغ -/۵۴۷,۶۱۹/۰۳ ریال همچنین توانایی ارائه ۵٪ مبلغ پیمان (در صورت برنده شدن) به‌عنوان تضمین انجام تعهدات-ارائه یک نسخه تأییدشده از صورت‌های مالی حسابرسی شده توسط سازمان حسابرسی یا اعضای جامعه حسابداران رسمی الزامیست. (مبنای پذیرش در خصوص هر گونه گزارش حسابرسی صورت‌های مالی، بازرگاری گزارش مذکور از طریق سایت جامع حسابداران رسمی ایران)(قابل استعلام در وبگاه [www.iacpra.ir](http://www.iacpra.ir))
با قابلیت مشاهده در سامانه پندیس می‌باشد)مناقصه‌گر جهت تحویل تضمین شرکت در فرآیند ارجاع کار علاوه بر بازرگاری تصویر تضمین از طریق سامانه لازم است به‌صورت حضوری به دفتر کمیسیون مناقصات در اهواز، کوی فدائیان اسلام مجتمع تندگویان، واقع در روبروی بلوک دو، ساختمان طرح‌های راه و ساختمان در مهلت مقرر مراجعه و تضمین را تسلیم نمایند.

توجه: ضمانت‌نامه فرآیند ارجاع کار و انجام تعهدات صادره توسط بانک پاسارگاد قابل پذیرش نمی‌باشد.

**ه-محل و مهلت دریافت اسناد**

از کلیه متقاضیان واجد شرایط دعوت بعمل می‌آید ظرف مهلت مقرر در این فراخوان جهت دریافت اسناد و اعلام آمادگی از طریق سامانه ستاد و به نشانی [www.setadiran.ir](http://www.setadiran.ir) مراجعه نمایند تا ارزیابی‌های لازم وفق آیین‌نامه اجرایی بند ج ماده ۱۲ قانون برگزاری مناقصات (ارزیابی کیفی) بر روی مدارک اسرالی مناقصه گران بعمل آید.

**۱- مهلت اعلام آمادگی:** به‌صورت الکترونیکی (غیر حضوری) و از ساعت ۸:۰۰ تاریخ ۰۵/۰۵/۱۴۰۳ لغایت ساعت ۱۹:۰۰ تاریخ ۰۵/۰۳/۱۴۰۳

**۲- مبلغ خرید اسناد و شماره حساب:** واریز مبلغ ۰/۲۱۶,۰۰۰ ریال از طریق درگاه موجود در سامانه به نشانی [www.setadiran.ir](http://www.setadiran.ir)

ضمناً می‌بایستی حداکثر ظرف مدت ۱۴روز مدارک ارزیابی کیفی خود را مطابق با اطلاعات درخواست شده در استعلام ارزیابی کیفی از طریق سامانه ستاد بازرگاری نمایند. بدیهی است کارفرما این حق را برای خود محفوظ می‌دارد به مدارکی که شرایط مندرج در متن آگهی و استعلام ارزیابی کیفی را لحاظ ننموده‌اند ترتیب اثر ندهد.

محل، زمان تحویل و گشایش پیشنهادها

متقاضیان واجد شرایط در مرحله ارزیابی کیفی مکلفند پیشنهادات خود را حداکثر تا ساعت ۱۴:۳۰ روز چهارشنبه مورخ ۰۷/۱۸/۱۴۰۳ به صورت الکترونیکی و از طریق سامانه ستاد تسلیم نمایند. ضمناً پیشنهادات در ساعت ۰۸:۳۰ روز دوشنبه مورخ ۰۷/۲۳/۱۴۰۳ گشایش و قرانت خواهد شد و حضور نماینده مناقصه‌گران با معرفی نامه و کارت شناسایی معتبر بلامانع است.همچنین مناقصه گران می‌بایست ضمن بازرگاری الکترونیکی تصویر تضمین شرکت در فرایند ارجاع کار در سامانه تا ساعت ۱۴:۳۰ روز چهارشنبه مورخ ۰۷/۱۸/۱۴۰۳ اصل تضمین مذکور را به صورت فیزیکی به کمیسیون مناقصات شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب در آدرس: اهواز- کوی فدائیان اسلام مجتمع تندگویان، واقع در روبروی بلوک دو، ساختمان سابق طرح‌های راه و ساختمان تسلیم نمایند.

همزمان ارائه معرفی‌نامه و کارت ملی برای متقاضیان شرکت در مناقصه و نمایندگان شرکت‌ها در همه مراحل لازم و ضروری می‌باشد.

**تذکر:** حسب مورد ارائه یک نسخه اصلی از اساننامه شرکت‌ها، آگهی تاسیس، آخرین تغییرات ثبتی و هرگونه گواهی مبنی بر واجد شرایط بودن شرکت مطابق با مفاد آگهی الزامی می‌باشد.

امور حقوقی و قرارداده‌ا - مناطق نفتخیز

WWW.NISOC.IRhttp://iets.mporg.ir

### گزارش روز

## آخرین میراث اسب زین کرده

حذف ارز ترجیحی ۴۸۵ قلم کالا به معنای دامن زدن به یک موج جدید گرانی است؛ دور روز بعد از اعلام این خبر در ۲۷ تیرماه، حسین صمصامی، عضو کمیسیون اقتصادی مجلس دوازدهم در واکنش به تأیید خبر حذف ۴۸۵ قلم کالا از فهرست دریافت ارز ترجیحی گفت: حذف و محدودسازی از ۲۸۵۰۰ تومانی برای ۴۸۵ قلم کالا به معنای افزایش ۵۰ درصدی قیمت کالاهای اساسی خواهد بود.

سیاست آزادسازی قیمت‌ها و حذف ارز ترجیحی، سیاستی است که از ابتدای سال ۱۴۰۱ در پیش گرفته شده است. اعمال این سیاست یک شوک عظیم به بازار کالاها و خدمات کشور وارد کرد و موجب بروز یک تورم سنگین شد؛ سیاست حذف ارز ترجیحی در دولت سیزدهم به‌پانه «هدفمندسازی» و «عادلان‌سازی یارانه‌های پرداختی دولت» در پیش گرفته شد اما نتیجه چیزی جز گرانی سرسام‌آور اقلام مورد نیاز خانواده‌ها نبود. با حذف ارز ترجیحی، بسیاری از کالاها به نرخ دلار آزاد در بازار عرضه شد و دستمزد طبقه کارگر برای همیشه از قطار هزینه‌ها جاماند.

در ماه‌های ابتدایی حذف ارز ترجیحی، ادعا می‌شد قرار است مابه‌التفاوت ریالی حذف به حساب خانوارهای کم‌درآمد واریز شود و عرضه کالاها در فروشگاه‌های خاص به‌گونه‌ای صورت پذیرد که قیمت‌ها از شهریور ۱۴۰۰ تجاوز نکند. در همان روزها، آزادی‌خواه، سخنگوی وقت کمیسیون کشاورزی مجلس در یک گفت‌وگوی تلویزیونی اعلام کرد: «در جلسه غیرعلنی مجلس وزیر جهاد کشاورزی و وزیر اقتصاد حضور یافتند و در خصوص مسئله حذف ارز ترجیحی گفت‌وگو شد. دولت مصمم است در گام اول ارز ترجیحی آرد صنف و صنعت را حذف کند. فعلاً هیچ‌گونه تغییر قیمتی در آرد نانوايي‌ها نخواهيم داشت. دولت می‌گوید مابه‌التفاوت را جبران کرده و به حساب سرپرستان خانوار واریز خواهد کرد. اینکه دولت این کار را ارجاع می‌دهد به الزام مجلس، اولاً مجلس الزام نکرده بلکه مجلس در بودجه ۱۴۰۱ اختیار به دولت داده است. ثانیاً اگر دولت قرار است ارز را حذف کند قیمت‌ها نباید از شهریور ۱۴۰۰ تجاوز کند.»

چندی بعد در دی‌ماه ۱۴۰۱، سیدغنی نظری، عضو کمیسیون اقتصادی مجلس هشدار داد: شرط مجلس برای حذف ارز ترجیحی این بود که قیمت کالاهای اساسی به‌نرخ شهریور ۱۴۰۰ باشد و کالابزرگ الکترونیکی به مردم داده شود که دولت باید آن را اجرا کند.

اما نتیجه را همه دیدیم؛ هیچ کالایی به قیمت شهریور ۱۴۰۰ عرضه نشد و قطار گرانی‌ها با شتاب وبدون توقف به راه خود ادامه داد؛ دولت اعتنایی به هشدارها و تکالیف قوانین بودجه‌نداشت.

حالا اما به نظر می‌رسد در آخرین ماه‌های کار دولت سیزدهم، دور جدیدی از حذف ارز ترجیحی به راه افتاده است. اعمال این سیاست که می‌توان آن را انقباض مجدد و تزریق دوباره گرانی به بازار دانست، از سال گذشته کلید خورده است.

۲۵ تیرماه، داوود منظور، رئیس سازمان برنامه و بودجه کشور با تأیید حذف ۴۸۵ قلم کالا از شمول ۲۸۵۰۰ تومانی گفته است که صرفاً واردات ذرت، روغن، کتجاله سویا و دارو (یعنی فقط چهار قلم کالا) با ارز ترجیحی انجام می‌شود. او تأکید کرد در اجرای سیاست محدودسازی تخصیص ارز ترجیحی، از سال گذشته تاکنون بیش از ۴۸۵ قلم کالا از شمول ارز ۲۸۵۰۰ تومانی خارج شد.»

حذف ارز ترجیحی ۴۸۵ قلم کالا به معنای دامن زدن به یک موج جدید گرانی است؛ دو روز بعد از اعلام این خبر در ۲۷ تیرماه، حسین صمصامی، عضو کمیسیون اقتصادی مجلس دوازدهم در واکنش به تأیید خبر حذف ۴۸۵ قلم کالا از فهرست دریافت ارز ترجیحی گفت: حذف و محدودسازی ارز ۲۸۵۰۰ تومانی برای ۴۸۵ قلم کالا به معنای افزایش ۵۰ درصدی قیمت کالاهای اساسی خواهد بود.

وی با اشاره به اینکه، کوچک کردن سفره اکثریت مردم به نفع اقلیت ذینفع هنر نیست، ادامه داد، آیا تبعات حذف ارز ۴۲۰۰ تومانی و ناراضیتی مردم را فراموش کرده‌اید؟ اگر گران‌سازی تدبیر است دیگر چه نیازی به‌متخصص اقتصادی است؟ «افزایش ۵۰ درصدی قیمت کالاهای اساسی» نتیجه حذف گسترده ارز ترجیحی در ماه‌های اخیر است که می‌تواند در همین ماه‌های آینده اثرات خود را در بازار نشان دهد و بازهم سفره اکثریت مردم را به نفع اقلیت ذینفع کوچک و کوچک‌تر سازد. سوال اینجاست که آیا سفره چیچی شده طبقه کارگر و دهک‌های فرودست دیگر هیچ جایی برای آب رفتن بیشتر دارد؟