

نرخ بهره ابزاری برای کنترل تورم و ایجاد تعادل در بازارهای پولی

■ امین دلیری، تحلیلگر مسائل اقتصادی

نرخ بهره در اقتصاد کشورهای پیشرفته یکی از ابزارهای مهم برای کنترل بازارهای پولی، مالی، کالا و خدمات است. این قاعده هم از نظر علمی مورد اتفاق اقتصاددانان در محبت اقتصاد پول و ارز است و هم در عمل دولت‌ها بارها برای ایجاد تعادل در اقتصاد از آن استفاده کرده‌اند.

طبق این نظریه با تغییر نرخ بهره، تعادل در بازارهای پولی و مالی، کالا و خدمات برقرار می‌شود. شاهد عملی این سیاست در دوره اخیر است که با شیوع ویروس کرونا در بیشتر کشورها، شاهد کاهش تولید و تبادلات تجاری و در نهایت کاهش رشد اقتصادی در اغلب کشورهای صنعتی توسعه یافته بودیم.

نرخ تورم به طور بی سابقه در اغلب کشورها توسعه یافته حتی با بروز رکود نظیر آمریکا و کشورهای صنعتی اروپا و کشورهای صنعتی آسیای جنوب شرقی آسیا افزایش یافت. در چنین شرایطی افزایش نرخ بهره یکی از ابزارهایی بود که در مهار تقاضای پول و در راستای نرخ تورم، به کار گرفته شد. در زمان تصدی دولت مهرپوری توسط شخص رئیس جمهور وقت، دستور کاهش نرخ سود بانکی را به اعضای شورای پول و اعتبار صادر کرد که سود بانکی را تا سقف ۱۲ درصد کاهش دهند. به رغم دستور صریح رئیس جمهور وقت در خصوص کاهش نرخ سود بانکی، شورای پول و اعتبار از کاهش سود بانکی به لحاظ وجود نرخ تورم بالاتر از نرخ رایج سود بانکی در آن دوره، مخالفت کردند. گرچه مخالفت شورای پول و اعتبار به قیمت تغییر وزیر امور اقتصادی و دارایی، رئیس کل بانک مرکزی و برخی از اعضا به عنوان نماینده رئیس جمهور در شورای پول و اعتبار گردید، اما از موضع اصولی خود به تهدید انجام گرفته، عقب نشینی نکردند.

در حال حاضر شرایط تورمی کشور در وضعیت بهتری قرار ندارد تا شرایط مساعدی برای کاهش نرخ سود بانکی مهیا باشد. بنابراین کاهش نرخ سود بانکی در زمان فعلی نه تنها کمکی به رونق بازار سرمایه نمی‌کند، بلکه نقدینگی را به بازارهای پولی و دارایی‌ها سوق خواهد داد؛ ضمن اینکه با توجه به شفاف زیاد نرخ تورم با نرخ سود بانکی داده و باعث افزایش فساد و زد و بند در دریافت وام‌های کلان ارزان قیمت برای فرصت طلبان که هیچ رابطه‌ای با فعالیت‌های اقتصادی مفید ندارد، خواهد شد و تنور بازار سوداگری و سفته بازی را گرم خواهد کرد.

توصیه این است در حاضر حاضر از سیاست‌های تورم‌زا نظیر تغییرات نرخ ارز و افزایش قیمت کالاها و خدمات که منجر به ایجاد شوک‌های ارزی و قیمتی دیگر در شرایط تحریمی است، اجتناب شده و از کاهش نرخ سود بانکی در شرایطی که با تحریر وجود حجم زیاد نقدینگی بالای ۸۰۰۰ هزار میلیارد تومان در اقتصاد، نقدینگی را به سرعت سرازیر سایر بازارهای پولی نظیر ارز و نیز بازار دارایی‌ها نظیر مسکن، زمین، سکه و خودرو خواهد کرد، پرهیز کرد.

امتیاز در مورد درصد تغییرات شاخص قیمت تولیدکننده بخش صنعت گزارش می‌دهد؛

چرایی افزایش قیمت نهاده‌های تولید



زنگ خطری که فقر به صدا در آورد؛

آمار نگران کننده بازماندهگان از تحصیل

عضو کمیسیون عمران مجلس؛

ناتر از می مسکن

به ۷ میلیون واحد رسید

وعده مهم درباره بازسازی ورزشگاه آرادی؛

کاری کردیم تا

۵۰ سال بتواند سرپا بماند!

فوق تخصص غدد و متابولیسم
در گفتوگو با امتیاز:کم کاری
تیروئید
قابل درمان است

فرمانده تهران:

مشاورین

امور زنان به سمت

تصمیم‌سازی

و اجرا بروند

طی هشت ماهه از ۹ ماه اول سال ۲۰۲۴؛

ترکیه، بزرگترین
تولیدکننده

برق باغال سنگ

در اروپا

رو نمایی از

شهاب سنگ

۱۰ کیلویی

۸ نشانه اولیه سرطان ریه که نباید نادیده بگیرید

سرطان ریه، شایع‌ترین سرطان در سراسر جهان، بیش از هر نوع دیگری مسئول مرگ‌ومیر ناشی از سرطان است. استعمال دخانیات همچنان علت اصلی است و حدود ۸۰ درصد موارد سرطان ریه در افراد سیگاری فعلی یا سابق رخ می‌دهد.

- سرفه مداوم
- سرفه‌ای که بعد از چند هفته از بین نرود یا به‌تدریج بدتر می‌شود
- حنه خونی
- حتی مقدار کمی خون یا خلط قرمز هشداردهنده است. البته این اتفاق در برونشیت، سل یا آمبوزی نیز می‌افتد.
- تنگ نفس
- احساس تنگی نفس یا خس‌خس سینه در حین فعالیت‌هایی که قبلاً هیچ مشکلی ایجاد نمی‌کرد
- درد فکسه سینه
- دراختی یا درد در فکسه سینه، به‌ویژه هنگام تنفس عمیق، سرفه یا خنده که با گذشت زمان بدتر می‌شود
- گرگرفتگی صدا
- یک تغییر ناگهانی و غیرقابل توضیح در صدا، به‌خصوص اگر صدا خشن شود
- کاهش وزن غیرقابل توجه
- کاهش وزن غیرمنتظره بدون تغییر رژیم غذایی یا ورزش
- خستگی
- احساس خستگی یا ضعف غیرعادی، حتی بدون فعالیت بدنی به دلیل التهاب سیستمیک
- علائم دیگر
- علائم‌های تنفسی مکرر، مانند برونشیت یا پنومونی (ذات‌الریه)

گرایش؛ بیم مرغان

یک مقام مسئول؛

مشترکان بسیار پر مصرف باید بهای برق را غیر یارانه‌ای پرداخت کنند



مدیرکل امور انرژی و مشتریان صنعت برق گفت: مشترکان بسیار پر مصرف باید بهای برق مصرفی خود را به صورت غیر یارانه‌ای پرداخت کنند. عبدالامیر باقوتی، مدیرکل امور انرژی و مشتریان صنعت برق گفت: با توجه به اینکه از ماه‌های گرم تابستان خارج شده‌ایم، مشترکان باید در مصرف برق به این مهم توجه کرده و با در نظر گرفتن این نکته که الگوی مصرف در مناطق عادی از ۳۰۰ کیلووات به ۲۰۰ کیلووات کاهش یافته، مصرف برق خود را به گونه‌ای مدیریت کرده تا با قبض‌های سنگین مواجه نشوند.

وی تأکید کرد: مشترکانی که الگوی مصرف را رعایت می‌کنند از حداکثر یارانه انرژی برخوردار می‌شوند و قبض‌های برق این مشترکان به طور معمول کمتر از ۵۰ هزار تومان خواهد بود، اما برای مشترکان پر مصرفی که ۲۵ برابر بالاتر از الگو برق مصرف کنند، قبض‌های میلیون‌ی صادر خواهد شد و باید بهای برق مصرفی خود را غیر یارانه‌ای پرداخت کنند. مدیرکل امور انرژی و مشتریان صنعت برق تصریح کرد: مشترکان بسیار پر مصرف باید به فکر تأمین برق خود از طریق خرید از تابلو سبز و با استفاده از پنل‌های خورشیدی و نیز استفاده از ذخیره‌سازها باشند. باقوتی در ادامه با بیان اینکه قبض برق مشترکانی که در تابستان الگوی مصرف را رعایت می‌کردند، ممکن است کمتر هم باشد، اظهار کرد: هوا رو به خنکی و سردی می‌رود و بالطبع تجهیزات گرمایشی وارد مدار می‌شوند، از این رو استفاده از تجهیزات گرمایشی برقی تأثیر بسیار زیادی در میزان مصرف برق گذاشته و آن را به شدت افزایش می‌دهد.

زنگ خطری که فقر به صدا در آورد؛

آمار نگران کننده بازماندهگان از تحصیل

«بازماندن از تحصیل یک آسیب در حوزه آموزش و پرورش است که در سال‌های مختلف بوده منتها در طول این ۱۰ الی ۱۵ سال اخیر به نوعی کم و مهار شده است. سیاست‌های خوبی اجرا شده که بازماندن از تحصیل را مهار کرده، اما متأسفانه بعد از کرونا یک مقداری میل به تحصیل کمتر شده بود و بعد شکاف طبقاتی و افزایش فقر یک نوع مشکل را در آموزش و پرورش ایجاد کرده و این وزارتخانه دچار یک مشکل جدیدی تحت عنوان بازمانده از تحصیل شده است.»

به گزارش باشگاه خبرنگاران، عبدالوحد فیاضی عضو کمیسیون آموزش و تحقیقات مجلس شورای اسلامی درباره کاهش حدود ۱۱۰ هزار نفری دانش‌آموزان پایه اول ابتدایی گفت: بازماندن از تحصیل یک آسیب در حوزه آموزش و پرورش است که در سال‌های مختلف بوده منتها در طول این ۱۰ الی ۱۵ سال اخیر به نوعی کم و مهار شده است.

وی اظهار کرد: سیاست‌های خوبی اجرا شده که بازماندن از تحصیل را مهار کرده، اما متأسفانه بعد از کرونا یک مقداری میل به تحصیل کمتر شده بود و بعد شکاف طبقاتی و افزایش فقر یک نوع مشکل را در آموزش و پرورش ایجاد کرده و این وزارتخانه دچار یک مشکل جدیدی تحت عنوان بازمانده از تحصیل شده است.

نماینده مردم نور و محمودآباد در مجلس بیان کرد: فقر اقتصادی و کاستی‌هایی که در حوزه فرهنگ امکان است وجود داشته باشد منجر به بازماندن از تحصیل شده است حالا باید دید که در کدام بخش و کدام مناطق این اتفاق افتاده است البته به نظر می‌رسد مناطق دوردست که با کمبود نیروی انسانی مواجه هستند دچار این مشکل باشند، چون دیدیم که یک روستا را به عنوان روستای مرکزی می‌گازند و به اهالی چند روستا می‌گویند برای تحصیل به آنجا بروند، اما چون مردم میل ندارند به آن روستا بروند که دلیلش یا بی‌پولی است و یا هر دلیل دیگری مانع از تحصیل فرزندانانشان می‌شود لذا می‌توانیم بگوییم فقر پایه اصلی بازماندن از تحصیل است که ما الان با آن مواجه هستیم.

فیاضی تصریح کرد: باید فقر را مهار کنیم، چون تعداد بازماندگان از تحصیل نگران کننده است. وی گفت: ما نهضت سوادآموزی را داریم که می‌خواهد با بزرگسالان کار کند، اما الان دانش‌آموز ندارد لذا داشتن این همه بازماندن از تحصیل جای نگرانی دارد.

فوق تخصص غدد و متابولیسم در گفتوگو با امتیاز:

کم کاری تیروئید قابل درمان است

یک فوق تخصص غدد و متابولیسم در گفتوگو با امتیاز عنوان کرد: کم کاری غده تیروئید در بین بیماری‌های غده درون‌ریز شایع‌ترین بیماری پس از دیابت است. به زبان ساده این بیماری هنگامی ایجاد می‌شود که غده تیروئید نتواند به اندازه نیاز بدن هورمون تولید کند.

فاطمه هاشمی پور موسوی ادامه داد: در دنیا از هر ۱۰۰ نفر ۲ نفر به این بیماری مبتلا می‌شوند. از آنجایی که بیشتر موارد ابتلا خفیف هستند، بیماران پیش از انجام آزمایش‌های تیروئید متوجه ابتلا نمی‌شوند و هیچ علائمی نیز در خود مشاهده نمی‌کنند، این بیماری می‌تواند در صورت تشدید اغما و بیماری‌های قلبی را در پی داشته باشد. کم کاری تیروئید قابل درمان است و با انجام آزمایش خون شناسایی می‌شود. این فوق تخصص غدد و متابولیسم اظهار کرد: کم کاری تیروئید چون سبب کاهش سوخت و ساز بدن، تعریق، خستگی زودرس و دردهای عضلانی می‌شود، ورزش به ویژه ورزش‌های هوازی و استقامتی سبب افزایش سوخت و ساز بدن و بهبود تیروئید می‌شود. فاطمه هاشمی پور موسوی افزود: پیاده‌روی، دویدن آرام، دوچرخه‌سواری، طناب زدن و شنا با شدت متوسط از جمله ورزش‌هایی است که برای افراد دچار کم کاری تیروئید توصیه می‌شود. همچنین این افراد باید ورزش‌های هوازی را به طور منظم انجام دهند.

وی خاطرنشان کرد: در صورت درمان نکردن کم کاری تیروئید، کم بودن هورمون‌های تیروئید در بدن می‌تواند سلامت کلی قلب را کاهش دهد. افراد مبتلا به کم کاری تیروئید بیشتر از افراد سالم در معرض خطر آرتروز مفاصل سریع هستند که یک شرایط اورژانسی ویژه و تهدیدکننده حیات است.

این فوق تخصص غدد و متابولیسم در پایان گفتوگو با امتیاز عنوان کرد: ورزش در کنار داروها در تقویت سیستم قلبی عروقی نیز نقش اساسی دارد. شرکت منظم در فعالیت‌هایی مانند دویدن، راه رفتن با سرعت تند، یا انجام دادن یک ورزشی می‌تواند سلامت قلب را بهبود بخشد.

موفقیت نیروگاه‌های حرارتی در گذر از پیک تابستان‌های گرم ۳ سال اخیر

و دارای دانش بالا را می‌طلبد و از سوی دیگر تأمین قطعات و تجهیزات لازم برای تداوم فعالیت ۱۳ واحد نیروگاه شهید رجایی در شرایط تحریم های اقتصادی کشورمان ضرورتی است که با تکیه بر ظرفیت‌های داخلی و به بهره‌گیری از توانمندی متخصصان بومی، در حال انجام است و این هم نتیجه اعتماد به جوانان این مرزوبوم بوده یعنی «خودباوری و بهبود». حال فصل تابستان و پیک مصرف با کارنامه موفق نیروگاه شهید رجایی و همه نیروگاه‌های حرارتی در کمک به تأمین برق مورد نیاز شبکه سراسری، پایان یافته تا در ادامه چرخه تولید و در فصل تعمیرات، سطح آمادگی این نیروگاه‌ها همچنان بالا باقی بماند و چرخه تولید همواره پایدار باشد.

برای نیروگاه‌ها تعطیلی بی‌معناست.

تلاشگران صنعت تولید برق در نیروگاه شهید رجایی همگام با همه نیروگاه های کشور در تمام ایام سال در جبهه تولید انرژی الکتریکی خدمت می‌کنند تا رفاه، آسایش و امنیت در گرما و سرما همراه همیشگی هموطنان عزیزمان باشد.



مسورد نیاز در فصل پر مصرف تابستان، مسورد بازمینی قرار می‌گیرد و در این خصوص ۱۷ برنامه گسترده تعمیراتی برای انجام تعمیرات ۱۳ واحد بخاری و سیکل ترکیبی این نیروگاه برنامه‌ریزی و پیاده‌سازی می‌شود.

انجام حجم گسترده فعالیت‌های تعمیراتی در ۳ حوزه الکتریکی، ابزار دقیق و مکانیک از یک سو حضور متخصصان با تجربه

شهید رجایی قزوین در رقابت بین عرضه و تقاضای انرژی الکتریکی، در پنج ماهه نخست اسامال ۳۱۷/۲ درصد و در پایان شش ماهه ۲۵/۱ درصد بود و این یعنی «افتخار».

تولید برق ۳۰۳ درصد کشور در نیروگاه شهید رجایی قزوین تولید برق از مسیصر سخت و دشواری عبور می‌کند. مسیری که با حجم زیادی از فعالیت‌های فنی، تخصصی و پشتیبانی همراه است و این نیروگاه تا تعهد به انجام تولید خود، سالانه حدود ۱۲ میلیارد کیلووات ساعت انرژی برق ۳۰۳ درصد در صد برق کل کشور را تولید می‌کند. این مهم بر گرفته از اهتمام و مسئولیت‌پذیری است که متخصصان این حوزه در خود احساس می‌کنند و این یعنی «تعهد به کار».

برنامه‌ریزی برای انجام ۱۷ برنامه تعمیراتی در واحدهای ۱۳ گانه نیروگاه شهید رجایی

هر سال در آستانه فصل سرد که مصرف انرژی برق کاهشی می‌شود همه تجهیزات واحدهای این نیروگاه همانند سایر نیروگاه‌ها با هدف کسب آمادگی برای تولید انرژی الکتریکی

با کاهش بارش‌ها در سال ایی جاری هم بهره‌گیری از ظرفیت نیروگاه‌های برق آبی را کاهش دادومهم به احتمال خاموشی‌ها قوت می‌بخشد؛ ولی با تدابیر ارزنده شرکت مادر تخصصی تولید نیروی برق حرارتی با انجام تعمیرات کامل و به موقع در نیروگاه و رسیدن به ضرب آمادگی تولید نیروگاه‌های حرارتی به ۹۹ درصد، افتتاح نیروگاه‌های جدید و ارتقای توان و رفع محدودیت‌های تولید و در نتیجه افزایش ظرفیت، تخصیص پاداش‌های صرفه‌جویی قابل توجه به مستشرقین بامصرف کاهشی وسایر اقدامات وزارت نیرو در سال ۱۴۰۳، همگی موجب شد تا پائلاش‌های شبانه روزی خانواده بزرگ صنعت برق در پیک تابستان اسامال کمتر شاهد خاموشی در کشور باشیم و هموطنان از نعمت برق بهره مند باشند و این یعنی «تدییر».

پیک تابستان ۱۴۰۳ در حالی پایان یافت که علیرغم ناترازی تولید و مصرف برق، میزان تولید برق نیروگاه‌های حرارتی کشور افزایش یافت که در این میان، سهم افزایش تولید برق نیروگاه

ابوالفضل موتابها

در روزهای داغ تابستان اسامال و سه سال گذشته که شهروندان به دلیل پیشی گرفتن مصرف برق تولید مانند سال‌های قبل‌تر در سساتانی از شبانه‌روز شاهد وقوع خاموشی نبودند، تمامی نیروگاه‌های حرارتی کشور که بیش از ۹۴ درصد برق کشور را تولید می‌کنند در تکاپوی تولید مستمر و پایدار برای تأمین انرژی الکتریکی بودند تا از فصل گرم تابستان با موفقیت عبور کنیم. در تابستان ۱۴۰۳ چندین بار رکورد مصرف برق چیچا شد بطوریکه در نهایت به رکورد تاریخی ۸۰ هزار مگاوات رسید. در برخی از نقاط کشور دمای هوا به بیش از ۵۲ درجه سانتیگراد افزایش و در پی آن تقاضای مصرف برق در کشور روند صعودی داشت که در میزان مصرف نسبت به سال گذشته از افزایش حدود ۹ درصدی برخوردار بود ولی با این حال نیروگاه‌های حرارتی در پایداری تولید کارنامه‌ای موفق و درخشانی به دست آوردند.

تغییرات آب و هوایی و افزایش زود هنگام دمای هوا، همراه