

اقتصاد

رئیس در نخستین همایش اقتصاد تعاونی ایران:

نقش تعاونی‌ها در عدالت اقتصادی و ایجاد اشتغال جدی است

صفحه ۲



دانشمندان اشعه منجمد کننده ساختند

سرمایه‌گذاری ارتش آمریکا روی یک اختراع عجیب

«اتحادملت» احتمالات مربوط به مناقشه قره‌باغ را بررسی می‌کند

پشت‌پرده تلاش آذربایجان برای جنگ با ارمنستان

نرسی قربان تشریح کرد

تأثیر افزایش صادرات نفت ایران بر تصمیمات اوپکی‌ها

هر آنچه که باید از واریانت جدید بداندید

بازگشت کرونا با زیرسویه «پیرولا»

ظهور و پیدایش زیرسویه جدیدی از کروناویروس در ایالات متحده و بخش‌هایی از اروپا، باعث نگرانی در سراسر جهان شده است. گونه (۲.۸۶.BA) با نام غیر رسمی «پیرولا»، یک گونه تازه کشف‌شده و جهش‌یافته از سویه غالب «اومیکرون» است، اما در مقایسه با زیرسویه‌های قبلی اومیکرون، جهش‌های ژنتیکی بیشتری دارد. به گفته متخصصان بیماری‌های عفونی، (۲.۸۶.BA) یا «پیرولا (Pirola)» گونه‌ای جدید از سویه غالب اومیکرون است، اما در مقایسه با زیرمجموعه‌های پیشین اومیکرون، که قبلاً شناسایی شده بودند، جهش‌های بیشتری دارد. این زیرسویه در مقایسه با زیرسویه قبلی اومیکرون (به نام ۱.۵.XBB)، دارای بیش از ۳۰ جهش در پروتئین اسپایک است. این اختلاف جهش، مشابه تعداد جهش‌هایی است که بین دلتا (از سویه‌های اولیه کروناویروس) و اومیکرون وجود داشت. زمانی که سویه اومیکرون در زمستان ۲۰۲۱ شیوع پیدا کرد، آمار ابتلا و مرگ و میر ناشی از کووید به طرز عجیبی افزایش یافت؛ زیرا سویه اومیکرون بسیار متفاوت‌تر از نوع دلتا بود و در برابر مصونیت حاصل از ابتلای قبلی به عفونت و ایمنی واکسیناسیون مقاومت می‌کرد. گونه ۲.۸۶.BA یا پیرولا اولین بار ۲۴ جولای ۲۰۲۳ در دانمارک شناسایی و سپس در ماه اوت در ایالات متحده و کانادا ظاهر شد.

شرح در صفحه ۳



دلایل رکود اقتصادی در جهان زیر ذره‌بین «اتحادملت»

اقتصاد جهان در سراشیبی

صفحه ۵

توضیح باکو درباره توافق بازگشایی کریدور لاجین

پاسخگوی چندین دهه درخواست ارمنستان برای احیای خطوط حمل و نقل بین جمهوری آذربایجان و قره‌باغ باشد. آژانس خبری آرم‌پرس از قول مقام‌های قره‌باغ گزارش کرد: آنها تصمیم دارند تا اجازه دسترسی کالاهای روسی را به این منطقه از طریق شهر آسکران نزدیک به جمهوری آذربایجان صادر کنند. این آژانس خبری در این گزارش با اشاره به منطقه‌ای که از طریق آن جاده قره‌باغ به ارمنستان را وصل می‌کند، گزارش کرد: همزمان توافقی برای بازگرداندن محموله‌های بشردوستانه توسط نیروهای حافظ صلح روسیه و کمیته بین‌المللی صلیب سرخ در امتداد کریدور لاجین حاصل شده است. این اقدام به دلیل مشکلات بشری جدی در منطقه محاصره شده منجر شده بود.

آذربایجانی‌های ساکن قره‌باغ است تا بتوانند همزیستی مسالمت آمیز داشته باشند.» در همین حال خبرگزاری تریند جمهوری آذربایجان گزارش کرد، عبور یک کامیون حامل سیب‌میر آذربایجان به نشانه حسن نیت موافقت خود را با ارسال این محموله اعلام کرد تا تضمینی باشد برای بازگشایی همزمان مسیرهای آغدام-خانکندی و لاجین - خانکندی اما دولت غیرقانونی نپذیرفت. به هر حال ایست بازرسی لاجین و کنترل مرزی آذربایجان باید باقی بماند.» وی همچنین انتخابات صورت گرفته در قره‌باغ کوهستانی را «انتخابات جعلی» خوانده و گفته است: «این اقدام یک مانع همراه با پیامدهای منفی است. رژیم دست نشانده باید منحل و برچیده شود این تنها راه برای تضمین صلح پایدار برای ارمنی‌ها

کرده است. این اقدام براساس یک معاهده جداگانه صورت می‌گیرد و ارتباطی با معاهده بازگشایی آغدم - خانکندی و مسیر لاجین - خانکندی برای صلیب سرخ ندارد. در اول سپتامبر آذربایجان به نشانه حسن نیت موافقت خود را با ارسال این محموله اعلام کرد تا تضمینی باشد برای بازگشایی همزمان مسیرهای آغدام-خانکندی و لاجین - خانکندی اما دولت غیرقانونی نپذیرفت. به هر حال ایست بازرسی لاجین و کنترل مرزی آذربایجان باید باقی بماند.» وی همچنین انتخابات صورت گرفته در قره‌باغ کوهستانی را «انتخابات جعلی» خوانده و گفته است: «این اقدام یک مانع همراه با پیامدهای منفی است. رژیم دست نشانده باید منحل و برچیده شود این تنها راه برای تضمین صلح پایدار برای ارمنی‌ها

مشاور امور خارجه رئیس جمهوری آذربایجان بازگشایی کریدور لاجین را تکذیب کرد و گفت: تاکنون تنها یک تریلر حامل کالاهای بشردوستانه صلح‌بانان روسیه از جاده آغدام به منطقه قره‌باغ کوهستانی عبور کرده است. به گزارش ایستا، حکمت حاجی‌اف، مشاور در امور خارجی رئیس جمهوری آذربایجان در توضیح توافق باکو-ارمنستان برای بازگشایی دو مسیر مورد مناقشه حمل و نقل بین آذربایجان و ارمنستان از جمله کریدور لاجین، در صفحه شخصی خود نوشت: «در پاسخ به سوالات از جمله رویترز، پولیتیکو و بی بی سی، محموله خوراکی روسیه توسط صلیب سرخ این کشور و هماهنگ با صلیب سرخ آذربایجان از مسیر آغدام- آسکران به سمت خانکندی (مرکز قره‌باغ) حرکت

سخن نخست



حسین انواری

پوشیدگی را پاس داریم

پوشش و پوشیدگی هر فردی به خصوصیات فکری و روانی او بستگی دارد. لباس خانه اول انسان است و در واقع شعار او و اعلام مواضع خود دیگران است.

نوع پوشش در گروه‌های اجتماعی و طبقات و اقوام مختلف، در ادوار گذشته تاکنون متفاوت بوده است پوشش انسان در درجه اول تابع فرهنگ است و سپس تابع سلیقه خود با تکیه بر ارزشها. فرهنگ و خانواده جزء اولویت‌های کشور است و خانواده زادگاه فرهنگ و سلول تشکیل دهنده اجتماع است. هیچ جامعه‌ای نمی‌تواند بدون استحکام خانواده برقرار بماند.

ادامه در صفحه ۲

طنز

رابطه قبض برق با آموزش ریاضیات!



وحید حاج سعیدی

به حق چیزهای جدید و نشنیده... جن کم بود یکی هم از دیوار پرید... استخراج بیت کوین و رمز ارز، کاهش نزولات جوی، افزایش دمای هوا، عدم توسعه ظرفیت‌های نیروگاهی و رشد مصرف برق مشترکین در ساعات پیک کم بودند حالا برای خواندن بچه‌ها هم قویز بالی قوز شده است! چه شده است؟! قبض برق چه ربطی به درس خواندن بچه‌ها دارد؟! چند صباح دیگر که قبض برق دست تان رسید و «برق ز رخسار تو جستن گرفت» متوجه خواهید شد که داستان از چه قرار است!

فی الواقع اگر شما در خانواده تان فرزند دانش آموز دارید و فردا قبض برق نجومی درب منزلتان آمد تمدت هیچ شرایطی ترش نکنید و دنبال خاموش کردن کولر، نمی‌دانم جایگزینی لامپ‌های رشته‌ای با لامپ‌های کم مصرف، کنار زدن پرده‌ها و استفاده از نور طبیعی، استفاده از درز گیر، زینام لال استفاده از چراغ مطالعه به جای لامپ و سایر شیوه‌های معمول و متعارف نباشید. آب از سرچشمه گل آلود است و عجانا آژارده تان برای افزایش توان علمی خود و محاسبه سریعتر معادلات ریاضی زده به سیم آخر! یعنی با استفاده از جریان الکتریسیته سعی کرده مهارت‌های عددی خود را افزایش دهد.

نه پدر آموخته شوخی کجا بود؟! اصل سند به روایت جرالد: «دانشمندان دانشگاه آکسفورد با مطرح کردن یک ایده تعجب برانگیز اظهار داشتند که عبور جریان الکتریسیته از مغز در حین درس‌های ریاضیات می‌تواند مهارت‌های عددی را تا یک سوم افزایش دهد. شرکت کنندگان در تحقیقات دانشگاه آکسفورد پس از عبور جریان الکتریسیته از مغزشان در محاسبات سریع‌تر شدند و توانایی یادگیری آنها پنج برابر بیشتر شد.» (به نقل از جرالد)

ملاحظه فرمودید. به قول عباس فرات رسیده کار به جایی که چه عرض کنم، البته این طرح در گذشته هم به صورت ابداعی استفاده از کابل بدون جریان برق توسط برخی از دبیران دلسوز از جمله حقیر سراپا تقصیر با عنوان طرح «کابل در کلاس» در مدارس اجرا می‌شد که انصافاً هم خوب نتیجه می‌داد ولی آن قدر بخشنامه و دستورالعمل و آن قلت در خصوص عدم تنبیه بدنی در مدارس صادر شد که نسل این قبیل طرح‌های پر سر و صدا پالک منقرض شد! یادش به خیر ...

علی‌ای حال با عنایت به افزایش حامل‌های انرژی در سال‌های اخیر و زرمه افزایش مجدد قیمت‌ها و لزوم استفاده بهینه از فناوری در نظام آموزشی کشور و حتی سایر نهادها، چند پیشنهاد و راهکار عملی ارائه می‌شود:

الف) نصب گیت الکتریکی در ورودی مدارس: در سال‌های اخیر برخی از دوستان سعی کرده‌اند میاجتی مانند چک برگشتی، اعتبار، دیه، مهریه و... را به جای چوپان دروغگو، کوکب خام و تصمیم‌گیری وارد کتب درسی کنند که به ظاهر موفق نشده‌اند. از سویی اجرای طرح‌های جدید نظیر طرح هوشمند سازی کلاس‌های درس، اینترنت مدارس و... هم نیاز به هزینه بالا دارد. پیشنهاد می‌شود به منظور گسترش یکسان عدالت آموزشی در همه جای کشور، درب ورودی مدارس یک گیت الکتریکی نصب شود که دانش‌آموزان صبح به صبح دانش‌آموزان با یک شوک الکتریکی مختصر وارد مدرسه شوند تا در انجام محاسبات سریعتر عمل کنند!

ب) شوک درمانی در دولت: پیشنهاد می‌شود دوستانی که در شورای رقابت، ستاد قیمت‌گذاری خودرو، کمیته مزد و دستمزد، کمیته شناسایی افراد مرغه جهت قطع یارانه، کارگروه دریافت مالیات از متمولین، اعضای ستاد وصول مطالبات بانکی و وام‌های مشکوک الوصول و... فعال هستند، صبح به صبح چند وات برق یارانه‌ای به بدن بزنند؛ چرا که میزان سرعت و به تبع آن دقت دوستان در محاسبات افزایش پیدا می‌کند و تکلیف خلق الله و بسیاری از پروژه‌های روی زمین مانده زودتر مشخص می‌شود!

چون حقیقتاً محاسبه دستمزد کارگران، قیمت واقعی خودرو، وجه التزام وام‌های میلیاردی، مالیات نجومی بگیران و پزشکان و سلبریتی‌ها و فوتبالیست‌هایی که ۵۰ میلیارد تومان می‌گیرند و حتی نمی‌دانند اداره دارایی کجا بساط پهن کرده است، دشوار است و با این شیوه‌های سنتی و قدیمی میسر نیست!

کنترل قیمت‌ها چگونه منجر به فقر نسبی می‌شود؟



مریم السادات موسوی*

دولت بازیگر اقتصادی نیست بلکه باید به عنوان داور اقتصادی (تامین نظم و امنیت) فعالیت کند.

زمانی که دولت به عنوان متولی اقتصاد کلان وارد کارزار شود، برای اینکه سعی کند به صورت مصنوعی قیمت‌ها را پایین نگه دارد، متوسل به واردات کالای ارزان می‌شود. این در حالی است که صنایع داخلی مجبورند با عوامل تولید گران، کالاها را با قیمت پایین‌تری بفروشند، بالاخره افزایش درآمد دولت به پایان می‌رسد و دیگر نمی‌تواند به واردات کالای ارزان ادامه دهد؛ افزایش قیمت در دست در همان بخش‌هایی که دولت سعی داشت به صورت مصنوعی قیمت را پایین نگه دارد اتفاق می‌افتد. از سوی دیگر، صنایع داخلی هم در اثر سیاست پیشین فلج شدند و دیگر قادر به پاسخگویی تقاضای جامعه

یادداشت

که آزادی اقتصادی بیشتری دارند همزمان فقر کمتری را تجربه می‌کنند. بر اساس اطلاعات جمع‌آوری شده از ۱۵۷ کشور، سطح درآمد مردمی که در آزادترین اقتصادها زندگی می‌کنند، بیشتر از سایر کشورها است و درآمد فقیرترین دهک‌ها در اقتصاد آزاد از درآمد فقیرترین دهک‌ها در اقتصاد بسته به مراتب بالاتر است. در جاهایی که آزادی اقتصادی بیشتر وجود دارد، پس‌انداز، راه‌اندازی کسب و کار و انتخاب شغل راحت‌تر است و در نتیجه این موضوع به ثروت و درآمد بیشتری ختم می‌شود که دهک‌های پایین درآمدی را هم در بر می‌گیرد.

با افزایش آزادی اقتصادی نرخ با سواد می‌افزایش می‌یابد. در اقتصاد آزادی نرخ با سواد به صورت میانگین ۹۳ درصد است در حالی که این نرخ در اقتصاد بسته ۶۵ درصد است. امید زندگی هم به عنوان یکی از شاخص‌های توسعه تقریباً ۱۷ سال از سایر اقتصادها بیشتر است. در نهایت درآمد بالاتر، آموزش با کیفیت‌تر و زندگی طولانی‌تر ثمره اقتصاد سالم‌تر است.

* کارشناس اقتصادی

یادداشت

بین بازیکنان تقسیم کرد. در تأیید این نکته، می‌توان بیست دقیقه نخست نیمه دوم را یادآور شد. دقیقاً زمانی که درواقع، گویا وقت استراحت و تجدید قوا و ذخیره‌سازی انرژی بود برای بازیکنان ژاپن. هیچ حرکت اضافه‌ای نمی‌کردند که مجبور به از دست دادن انرژی شوند و یا رفتن به لاک دفاعی را برگزینند.

این بازی ژاپن، نشان داد که ژاپن، صنعت فوتبال را درنوردیده است و به‌زودی، صدای هشدن چرخ‌دنده‌های غول‌های فوتبال دنیا، گوش تماشاگران قدرت‌های فوتبال را کر خواهد کرد؛ البته نه با ووووولا! این بازی، بسیار تحلیل دارد. آموزش، حق شهروندی است. جزو حقوق اساسی شهروندان است؛ حتا بازیکنان فوتبال! نویسنده، نه از آن جهت که ورزش‌نویس نیست، نه! بلکه از آنرو که بازی، خود، گویای بسیاری نصیحت و توصیه و آموزش بود، برداشت آزاد خود از بازی آلمان و ژاپن را کوتاه نوشت. باشد که چندباره ببینند و بازهم ببینند و لذت ژاپن شدن را ببرند.

آلمان، از دو ناحیه، آسیب دید. همان دو ویژگی که سال‌های سال است که دنیای فوتبال، آلمان را با آن می‌شناختند. یکی، پر قدرت بودن و پر قدرت ماندن تا آخرین لحظه. با دیگر ویژگی هم این‌که اساساً فوتبال آلمان با دقیقه‌ی نود عجین بود. یعنی آلمان، همیشه تعیین‌کننده بود. چون، تا پیش از دقیقه‌ی نود، نمی‌توانستی فوتبال آلمان را تحلیل کنی.

و اما ژاپن، در یک بازی دوستانه، این هر دو ویژگی را از آلمان‌ها ربود و نتیجه‌ی بازی را به‌راحتی، از آن خود کرد. هم تا آخرین لحظه، پر قدرت ظاهر شد و هم تعیین‌کننده بود، آن‌هم در دقیقه‌ی نود. البته اگر دقیق شویم، قدرت ژاپن، نود دقیقه فوتبال را تحمل نداشت. اما به‌خوبی از عهده‌ی محاسبه‌ی دقیق یک‌بازی‌نود دقیقه‌ای مقابل آلمان برآمده بود. چون می‌دانست که نمی‌تواند نود دقیقه پر قدرت‌تر از آلمان باقی بماند، ظاهر کرد که می‌تواند و توانست. زمان را از دست نداد. با زمان بازی کرد. زمان را متناسب با قدرت بازیکنان،

ژاپن، فوتبال آلمان را ربود



رضا تاجگر

نه آلمان، آن آلمان همیشگی بود و نه ژاپن. با این تفاوت که آلمان، با ژاپن، ناشناخته روبه‌رو بود. اما ژاپن، آلمان را کامل شناخته بود.

نه آلمان، آن آلمان همیشگی بود و نه ژاپن. با این تفاوت که آلمان، با ژاپن، ناشناخته روبه‌رو بود. اما خوب، خوب خوب، معلوم بود که ژاپن، آلمان را کامل شناخته است. این‌که

گفته می‌شود کامل، شناخته است، یعنی کامل. چراکه تا دیروز، این آلمان بود که تا دقیقه‌ی نود، هم‌چنان پر قدرت ظاهر می‌شد و اگر هم به‌ر دلیل، تا دقیقه‌ی نود، از تیم حریف، عقب بود، در وقت اضافه، گل‌های خورده را جبران می‌کرد. اما آلمان دیروز، دیروز، تمام شد.