

بقائی: موضوع مذاکرات دور دوم هسته‌ای است

سخنگوی وزارت امور خارجه از شروع دومین دور مذاکرات هسته‌ای ایران و آمریکا در ژنو تا دقایقی دیگر خبر داد و گفت: موضوع مذاکرات روشن است و مباحث هسته‌ای خواهد بود. به گزارش خبرگزاری مهر، اسماعیل بقائی سخنگوی وزارت امور خارجه در گفت‌وگویی اظهار کرد: امروز قرار است حوالی ظهر احتمالا بین ۱۲:۳۰ تا یک مذاکرات هسته‌ای آغاز شود. طبق روال همیشه هر دو هیات ابتدا با طرف عملی گفت‌وگو خواهند کرد و نقطه نظرات و دیدگاه‌ها را به وزیر خارجه عمان منتقل خواهند کرد و وزیر خارجه عمان مطالب را به طرفین منعکس خواهد کرد. وی ادامه داد: موضوع مذاکرات در ژنو روشن است و مباحث هسته‌ای خواهد بود. بقائی با اشاره به ملاقات دیروز گروسکی با عراقی بیان کرد: دیروز وزیر امور خارجه گفت‌وگوهایی با مدیر کل آژانس داشت و امروز هم گفت‌وگوهایی مشابهی بین هیات آمریکایی و مدیر کل آژانس در جریان است.



مقاله

حمید رضا نقاشیان

مفهوم "براندازی الگوریتمی" چیست؟



تحلیلگران معتقدند در ناآرامی‌های اخیر، شاهد تغییر پارادایمی در شیوه‌های پروژه براندازی بودیم. اگر در تعریف کلاسیک براندازی به معنای تلاش برای واژگونی نظام حاکم از طریق نفوذ، ایجاد ناآرامی و تضعیف نهادهاست، در نوع "الگوریتمی"، آن ابزارها و میدان نبرد کاملا تغییر کرده است. به عبارت دیگر، اینجا پای توپ و تانک در میان نیست، بلکه هدف تغییر ذهنیتها، ایجاد شکاف‌های عمیق

اجتماعی و به بن‌بست رساندن نظام از طریق عملیات روانی پیشرفته است. طبعاً ایندیدی را به سه لایه تقسیم می‌کند: لایه اول، اعتراضات مردمی یا ریشه‌های اقتصادی و معیشتی؛ لایه دوم، اغراض خیابانی یا خشونت و تخریب؛ لایه سوم، عملیات سازماندهی شده توسط گروه‌های حرفه‌ای و تئورستی. بر اساس این تحلیل، لایه اول نقش الگوریتمی‌ها و پلنرهای اجتماعی را می‌توان در چند محور اصلی دسته‌بندی کرد: ۱. «ایجاد» افسردگی جمعی و ناامیدی فراگیر؛ یکی از مهم‌ترین اهداف پروژه دشمن، ایجاد «افسردگی جمعی» در ایران عنوان شده است. در این استراتژی، با استفاده از الگوریتم‌های شبکه‌های اجتماعی، محتوایی به طور مداوم به کاربران نمایش داده می‌شود که القا کند «اینده تاریک است»، «تغییر غیرممکن است» و «هیچ امیدی وجود ندارد». این موج‌سازی خبری و روایت‌سازی گزینشی، با هدف تبدیل خشمناکی از مشکلات واقعی به ناامیدی و سوق دادن جامعه به سمت آشوب و فروپاشی طراحی می‌شود. ۲. «تشدید شکاف‌ها و جهت‌دهی به خشم» الگوریتم‌ها با شناسایی نقاط حساس و شکاف‌های اجتماعی، محتوای تقویتی‌ساز و تحریک‌آمیز را به گروه‌های هدف خاصی تقویت می‌کنند. این کار موجب می‌شود یک مسئله اقتصادی ساده، به سرعت به بستری برای خشم‌های فروخورده‌تر و مطالبات سیاسی کلان تبدیل شود. در واقع، هدف این است که ناراضی‌نویس‌ها، تبدیل به یک خشم هماهنگ و جهت‌دار علیه تمامیت نظام شود. ۳. «عملیات روانی و روایت‌سازی جایگزین» در این جنگ ترکیبی، «روایت‌سازی» به عنوان یک سلاح راهبردی عمل می‌کند. دشمن با اشغال میدان روایت‌ها تلاش می‌کند تا واقعیت‌های میدانی را وارونه جلوه دهد، پیروزی‌های زده‌تنگام (مثل تصرف شهرها) را اعلام کند و برنده‌های خاصی را جایگزین جریان‌های نامحسوس نماید تا بتواند افکار عمومی را با خود همراه سازد. تصویر کلی: از جنگ سخت تا جنگ نرم الگوریتمی این رویکرد جدید، بخشی از یک پازل بزرگ‌تر به نام «پروژه معکوس جنگ دوازده‌روزه» تفسیر می‌شود. به این معنا که پس از ناآرامی در جنگ سخت نظامی (مانند وعده‌های صادق)، استراتژی دشمن به این سو تغییر یافت که ابتدا با ایجاد اغتشاش بی‌ثباتی داخلی از طریق ابزارهای نرم و الگوریتمی، زمینه را برای یک مداخله نظامی بعدی یا فروپاشی از درون فراهم کند. اگرچه معترضان واقعی دغدغه‌های معیشتی دارند، اما تحلیلگران بر این باورند که سرعت تغییر چهره اعتراضات به‌افتشاش و عملیات‌های هدفمند (مثل حمله به بانک‌ها و فروشگاه‌های زنجیره‌ای) نشان دهنده یک «دستورالعمل واحد» و طراحی شده از سوی جریان‌های معاند با استفاده از بسترهای مجازی است. دشمن در حوزه رسانه با داشتن رسانه‌های تصویری و شنیداری و مجازی این امکان را داشت که از تحریم برای شکننده کردن بنیه حمایتی دولت استفاده کند و سپس در وقت لازم نرخ ارز را به حوزه ناپاوارانه کشیده رنگ خطر را بسازد در بیابرد و زمینه حضور فیزیکی برای اعتراض را سامان دهد و با فراخوان این فضا را به خیابان کشیده و سپس لشکر آشوب ساز را به حمایت از معترضان اقتصادی حرکت داده چهره شهرها را با کشتن و سوزاندن و تخریب به رسانه‌ها برده از آن جلوه پیروزی و حذف نظام بیافریند. الگوریتم طراحی شده آنجا شکست خورد که نظام دست دشمن را خواند و به محدود نمودن نمایش پیروزی دشمن پرداخت و در عین حال به قطع تماس دشمن با عواملش دست یافت و عوامل از پشتیبانی افتادند. همین امر حرکت‌های خودجوش را باعث شد و ۲۲دی توده‌ای به رفتار طراحی شده زد و دشمن هاج و واج خود را در محاصره نظام با حمایت مردم واقعی دید. والسلام

ادامه روند نزولی طلا در بازارهای جهانی



قیمت طلا در معاملات روز سه‌شنبه بازار جهانی، تحت تاثیر کاهش تنش‌های ژئوپلیتیکی و تقویت ارزش دلار به روند نزولی خود ادامه داد. به گزارش ایسنا، قیمت هر اونس طلا برای تحویل فوری که ابتدای معاملات روز جاری یک درصد کاهش یافته بود، در ادامه با ۰.۸ درصد کاهش، به ۴۹۲۲ دلار و ۹۰ سنت رسید. قیمت هر اونس طلا در بازار معاملات آتی آمریکا برای تحویل در آوریل، با ۱.۵ درصد کاهش، به ۴۹۷۲ دلار و ۹۰ سنت رسید. قیمت هر اونس نقره برای تحویل فوری پس از ثبت کاهش بیش از سه درصدی، با ۱.۶ درصد کاهش، به ۷۵ دلار و ۲۲ سنت رسید. «ایلیا استیویاک»، رئیس بخش کلان جهانی در شرکت «تستی لایو» (TastyLive)، گفت: طلا افزایش قیمت چندانی نخواهد داشت، زیرا به نظر نمی‌رسد که ریسک ژئوپلیتیکی فراتر از حد انتظار گسترش یابد. صورتجلسه‌های کمیته بازار آزاد فدرال (FOMC) و چشم‌انداز ارزی فدرال زرو احتمالاً شاخص‌های مهمی برای قیمت‌ها خواهند بود. شاخص دلار آمریکا در برابر سیدی از ارزها ۰.۲ درصد افزایش یافت و باعث شد طلا که به دلار آمریکا قیمت‌گذاری می‌شود، برای خریداران خارجی گران‌تر شود. بر اساس گزارش روتترز، سرمایه‌گذاران منتظر صورتجلسه نشست ژانویه فدرال زرو برای کسب سرخ‌های بیشتر در مورد سیاست‌های پولی آینده هستند که قرار است روز چهارشنبه منتشر شود و طبق گزارش دیده بان فدرال شرکت CME، معامله‌گران در حال حاضر انتظار دارند که اولین کاهش نرخ بهره در ژوئن باشد. طلای بدون بارزه در محیط‌های با نرخ بهره پایین عملکرد بهتری دارد. بازار سایر فلزات ارزشمند، بهای هر اونس پلاتین ۱.۳ درصد کاهش یافت و به ۲۰۱۴ دلار و هشت سنت رسید و هر اونس پالادیوم ۲.۲ درصد کاهش یافت و به ۱۶۸۵ دلار و ۴۸ سنت رسید.



تعیین تکلیف حدود ۱۵ همت کالا در اموال تملیکی در ۱۰ ماهه امسال

ورود هوش مصنوعی به اتاق تصمیم وزارت جهاد کشاورزی؛ از تحلیل قوانین تا پایش نیروی انسانی



مصنوعی را از جمله فناوری‌هایی دانست که قابلیت تغییر گسترده و افزایش بهره‌وری در تصمیم‌گیری‌ها را دارد و گفت: این فناوری می‌تواند در برخی حوزه‌ها راندمان کار را ده‌ها تا هزار برابر افزایش دهد و اثرگذاری آن در مسائل بزرگ کاملاً محسوس است. برای مثال، در شرایطی که یک کتاب ۱۵۰۰ صفحه‌ای را به صد نفر متخصص بدهیم، هر کدام تنها ۱۵ صفحه مطالعه کنند، هوش مصنوعی می‌تواند اطلاعات را به سرعت جمع‌آوری و تحلیل کند و به تصمیم‌گیرندگان ارائه دهد. وی با بیان اینکه این ویژگی، امکان اتخاذ تصمیم‌های سریع و دقیق را فراهم می‌کند، اظهار کرد: معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری با سیاستی هوشمندانه، طراحی چنین سامانه‌هایی را در دستور کار قرار داد تا تصمیم‌گیری‌ها سریع‌تر و دقیق‌تر انجام شود و هیچ تصمیمی یا دیگر وزارتخانه‌ها در تضاد نباشد. صفوی اضافه کرد: در این راستا معاونت علمی طی فراخوانی که اعلام کرد و دانشگاه‌های مختلف آمادگی خود را برای مشارکت در پروژه توسعه سکوها‌های هوش مصنوعی دستگاه‌ها اعلام کردند و تعدادی از آنها برای همکاری با وزارتخانه‌ها انتخاب شدند. وزارت جهاد کشاورزی همکاری خود را با دانشگاه شیراز آغاز کرد و تیم ما جزو نخستین تیم‌هایی بود که توانست سرعت و کیفیت قابل توجهی در ارائه خدمات داشته باشد. استاد دانشگاه شیراز هدف اصلی پروژه سکوی هوش مصنوعی وزارت جهاد کشاورزی را بهره‌گیری از فناوری‌های نوین در هوش مصنوعی برای بهبود تصمیم‌گیری‌ها عنوان کرد و یادآور شد: هدف دیگر این پروژه، ایجاد یک اکوسیستم توانمند در این حوزه است تا بدنه‌ای از دانش آموختگان و جوانان، زیر نظر پیشکسوتان، در آینده پروژه‌های بزرگی برای کشور برقم بزنند.

با هدف ارتقای دقت تصمیم‌گیری و تحلیل داده‌های گسترده حوزه کشاورزی، سکوی هوش مصنوعی وزارت جهاد کشاورزی از سوی دانشگاه شیراز در آستانه تکمیل قرار گرفته است؛ سامانه‌ای که به گفته مسئولان پروژه، می‌تواند به عنوان یک ابزار تصمیم‌یار در سطوح مدیریتی عمل کرده و فرآیند سیاست‌گذاری را داده‌محور کند. به گزارش ایسنا، در شرایطی که امنیت غذایی، مدیریت منابع آب، پایش سطح زیر کشت، تنظیم بازار محصولات اساسی و سیاست‌گذاری‌های حمایتی از کشاورزان به تصمیم‌های سریع، دقیق و مبتنی بر داده وابسته است، بهره‌گیری از فناوری‌های نوین به‌ویژه هوش مصنوعی به یک ضرورت در وزارت جهاد کشاورزی تبدیل شده است. گستردگی داده‌ها در این وزارتخانه از قوانین و مقررات متعدد تا اطلاعات تولیدی، صادرات، نیروی انسانی و داده‌های ماهواره‌ای موجب شده است که تحلیل دستی و سنتی این حجم از اطلاعات نهنه‌ای زمان‌بر، بلکه مستعد خطا و تعارض باشد. در چنین شرایطی، طراحی سکوی هوش مصنوعی وزارت جهاد کشاورزی با هدف ارتقای دقت تصمیم‌گیری، کاهش تعارض‌های قانونی، پیش‌بینی تولید محصولات راهبردی و ساماندهی داده‌های مدیریتی در دستور کار قرار گرفت؛ این سکوی هوشمند که از سوی محققان دانشگاه شیراز توسعه داده شده، قرار است به‌عنوان یک ابزار تصمیم‌یار در سطوح مختلف مدیریتی عمل کند و فرآیند سیاست‌گذاری را از اتکالی صرف به تجربه فردی به سمت تحلیل داده‌محور سوق دهد. حرکت وزارت جهاد کشاورزی به سمت هوشمندشدن سید علی اکبر صفوی، استاد دانشگاه شیراز و مسئول ارشد تیم طراحی دستیار هوش مصنوعی وزارت جهاد کشاورزی در گفت‌وگو با ایسنا، هوش

طلا در بازارهای جهانی پس رفت

قیمت طلا در معاملات روز دوشنبه بازار جهانی، تحت تاثیر حجم معاملات کم به دلیل تعطیلی بازارهای آمریکا و چین و سودگیری معامله‌گران، کاهش یافت. به گزارش ایسنا، قیمت هر اونس طلا برای تحویل فوری با ۱.۱ درصد کاهش، به ۴۹۸۸ دلار و چهار سنت رسید. قیمت هر اونس طلا در بازار معاملات آتی آمریکا برای تحویل در آوریل، با ۰.۸ درصد کاهش، به ۵۰۶۰ دلار و ۶۰ سنت رسید. قیمت هر اونس نقره برای تحویل فوری با ۲.۲ درصد کاهش، به ۷۴ دلار و ۵۰ سنت رسید. تیم واتر، تحلیلگر ارشد بازار در شرکت «کی‌سی‌ام‌ترید» (KCM Trade) گفت: طلا در معاملات روز جاری، بخشی از رشد قیمت معاملات روز جمعه را به دلیل شرایط تجاری ضعیف‌تر و فقدان کاتالیزورهای جدید برای افزایش قیمت، طلا در دست داده است. بازارهای آمریکا به دلیل تعطیلات روز رئیس‌جمهور و بازارهای چین به دلیل تعطیلات سال نوی چینی، تعطیل هستند. اداره آمار آمریکا، روز جمعه اعلام کرد شاخص قیمت مصرف‌کننده

هشدار درباره تنگنای مالی بنگاه‌های تولیدی در سال آینده

رئیس هیات‌مدیره انجمن شوینده، بهداشتی و آرایشی ایران، امروز در جلسه هیات نمایندگان اتاق تهران با اشاره به تشدید مشکلات ساختاری اقتصاد کشور هشدار داد که در صورت تامین کسری بودجه از محل پایه پولی، اقتصاد ایران در سال آینده با تورم سه‌رقمی و تنگنای شدید مالی برای بنگاه‌ها مواجه خواهد شد. به گزارش ایسنا، علیرضا کیانی در جلسه هیات نمایندگان این اتاق با بیان اینکه بخش مالی اقتصاد ما حتی به اندازه بخش واقعی اقتصاد که این همه درباره آن نگرانی وجود دارد رشد نکرده گفت: در نتیجه با عمق مالی بسیار کمی در کشور مواجه هستیم. به همین دلیل، بنگاه‌ها به‌شدت دچار مشکل خواهند شد. وی برای تشریح ابعاد مسئله به مرور چند عدد کلیدی پرداخت و افزود: اگر فاصله ارقام ۲۸ هزار و ۵۰۰ تا ۱۲۸ هزار و ۵۰۰ را در نظر بگیریم، حدود

هیأت تجاری دانش‌بنیان‌ها به نمایشگاه کره‌فارم ۲۰۲۶ می‌روند

روند کاهشی ولادت طی ۴ سال اخیر

تلاش برای توزیع میوه شب عید با کالابریگ الکترونیکی

بورس ۵۹ هزار واحد دیگر ریخت



تالار شیشه‌ای امروز هم مثل روزهای گذشته تحت تاثیر متغیرهای سیاسی قرمزپوش شده به طوری که شاخص کل با کاهش بیش از ۵۹ هزار واحد به رقم سه میلیون و ۸۲۲ هزار واحد رسید. به گزارش ایسنا، در سومین روز هفته شاخص کل بورس اوراق بهادار تهران ۵۹ هزار و ۲۸۳ واحد کاهش یافت و به رقم سه میلیون و ۸۲۲ هزار و ۵۸۴ واحد رسید. طی چهار روز کاری گذشته نیز این بازار به ترتیب ۱۰۵، ۳۸، ۴۳ و ۱۰۴ هزار واحد افت کرده بود. بدین ترتیب بازار سرمایه دو روز قبل کانال چهار میلیون و دیروز کانال ۳.۹ میلیون واحد را از دست داد. شاخص هموزن هم امروز ۴۲۶۴ واحد کاهش داشت و در عدد ۹۷۶ هزار و ۸۹۵ واحد ایستاد. همچنین ۴۶۸ هزار فقره معامله به ارزش حدود ۱۴ هزار میلیارد تومان در بازار سهام انجام شد. شاخص فرابورس هم امروز با کاهش ۱۵۷ واحد به ۲۹ هزار و ۱۱۴ واحد رسید. تعداد معاملات امروز فرابورس ۱۹۵ هزار فقره و ارزش آن رقم چشمگیر ۵۸۵ هزار میلیارد تومان بود. بازار سرمایه از ۲۴ آبان روند افزایشی داشته و طی این مدت رکوردهای جدیدی را با ورود به کانال‌های ۳.۳، ۳.۵، ۳.۶، ۳.۷، ۳.۸، ۳.۹، ۴، ۴.۱ و ۴.۲، ۴.۳ و ۴.۴ میلیون واحد به ثبت رسانده بود. اما از ابتدای بهمن ماه تاکنون تحت تاثیر متغیرهای غیراقتصادی و بحران‌های منطقه‌ای تا کانال ۲.۸ میلیون واحد عقب‌نشینی کرد.

حداقل تسهیلات اشتغال خرد و خانگی در سال آینده تعیین شد

نمایندگان مجلس شورای اسلامی حداقل تسهیلات قرض الحسنه اشتغال خرد و خانگی در سال ۱۴۰۵ را تعیین کردند. به گزارش ایسنا نمایندگان مجلس شورای اسلامی در جریان جلسه علنی نوبت صبح امروز (سه شنبه ۲۸ بهمن) مجلس و بررسی الزامات مصارف لایحه بودجه ۱۴۰۵ مصوباتی در ردیف ۵ اجرائی داشتند. براساس رای نمایندگان مجلس شورای اسلامی، حداقل تسهیلات قرض الحسنه اشتغال خرد و خانگی با پیشنهاد وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی و تصویب شورای اشتغال با رعایت ساز و کار تبصره ۱۵ قانون بودجه سال ۱۴۰۴ کل کشور یک میلیون و سیصد هزار میلیارد ریال تعیین شد.

در جریان سفر وزیر نیرو

عملیات اجرایی طرح میانمدت تامین آب شرب رامهرمز آغاز شد

ایستادنوزستان عملیات اجرایی طرح میانمدت تامین آب شرب شهرستان رامهرمز امروز با حضور عباس علی آبادی وزیر نیرو، استاندار خوزستان و مدیرعامل سازمان آب و برق خوزستان آغاز شد. این پروژه با اعتبار بیش از یک‌هزار و ۲۰۰ میلیارد تومان وارد فاز اجرایی شده و هدف اصلی آن تامین پایدار آب شرب، ارتقای شاخص‌های کمی و کیفی خدمات آبرسانی و رفع تنش آبی در شهرستان رامهرمز و ۱۲ روستای تابعه است. ظرفیت تامین آب این طرح ۵۲۶ لیتر بر ثانیه پیش‌بینی شده است. به گزارش ایسنا، اجرای خط انتقال فولادی به قطر ۷۰۰ میلی‌متر و به طول ۵.۲ کیلومتر، احداث خط برق ۲۳ کیلوولت به طول ۴۰ کیلومتر، همچنین ساخت آبگیر و ایستگاه پمپاژ با ظرفیت ۵۲۶ لیتر بر ثانیه از جمله اجزای اصلی این پروژه به شمار می‌رود.



راهکار رئیس دیوان عدالت اداری برای جلوگیری از افزایش شکایات در این دیوان

رئیس دیوان عدالت اداری در نطق پیش از دستور هیات عمومی دیوان عدالت اداری عدم پیش بینی نحوه تامین اعتبار اجرای برخی قوانین از سوی مجلس شورای اسلامی را موجب ناتوانی دولت در اجرای برخی قوانین و از دلایل اصلی طرح شکایت در دیوان عدالت اداری برشمرد. به گزارش ایسنا به نقل از روابط عمومی دیوان عدالت اداری حجت الاسلام والمسلمین عابدی رئیس دیوان عدالت اداری با ذکر برخی از مواد قانونی پر شکایت در دیوان عدالت اداری گفت: یکی از جهات اصلی شکایات در دیوان عدالت اداری -به ویژه در حوزه اداری- است. عدم اجرای قوانین از سوی دستگاههای اجرایی به دلیل عدم تامین اعتبار می‌باشد. به عبارتی در برخی موارد، مجلس شورای اسلامی اقدام به وضع احکامی نموده که ضمن ایجاد حقوق مکنتسه برای شهروندان، چگونگی و نحوه تامین بار مالی آن پیش‌بینی نشده و این امر منجر به ناتوانی دستگاه های اجرایی در اجرای قانون و موجب طرح شکایات متعدد گردیده است.وی در ادامه افزود: شعب دیوان عدالت اداری بر اساس قوانین مصوب مجلس شورای اسلامی در رسیدگی به این شکایات، با استناد به آرای متعدد هیات عمومی دیوان عدالت اداری از جمله آرای شماره ۱۶۴ مورخ ۲۰/۱۲/۲۰۰۲ و ۳۹۴ مورخ ۲۹/۰۹/۱۳۸۹، با این استدلال که «فقدان اعتبار، مسقط حق مکنتسه نیست»، علیه دستگاه‌های اجرایی رای صادر نموده و در مرحله اجرای احکام، دستگاهها به دلیل فوق الذکر ناتوان از اجرای احکام شده که این مسئله منتهی به ایجاد اخلاف در اجرای احکام دیوان و نظام اداری شده است. علاوه بر این، در بعضی قوانین دیگر، حقوق مکنتسی برای شهروندان به صورت مشروط ایجاد شده، به این معنی که تحقق حقوق مذکور و اجرایی شدن آن توسط دستگاههای اجرایی، منوط به پیش‌بینی بار مالی آن در بودجه سنواتی شده که بعضاً با اعتبار مورد نیاز در قانون بودجه پیش‌بینی نشده و با اینکه اعتبار مذکور پیش‌بینی گردیده، اما محقق نشده است.



رئیس قوه قضاییه: همه باید ملتزم به قانون باشیم

در دستور کار داریم. رئیس دستگاه قضا با اشاره به نسخه به‌روز شده سند تحول قضایی، گفت: ما از شما نخبگان حوزه‌ی و دانشگاهی استمداد می‌طلبیم تا به ما در مسیر اصلاح، تکامل و روزآمدسازی مستمر سند تحول و تعالی قضایی یاری رسانید. رئیس عدلیه با اشاره به ظرفیت‌های بالای جوانان و بخش خصوصی در کشور عنوان کرد: همه ما معتقدیم که باید از ظرفیت‌های جوانان و بخش خصوصی برای توسعه هرچه پیشتر کشور استفاده کرد؛ اما در وادی عمل در این قضیه به توفیق کامل نائل نشده‌ایم؛ باید در این راستا یک آسیب‌شناسی انجام دهیم. ضروری است بخش خصوصی را بیش از پیش حمایت کنیم و از این بخش کمک بخواهیم تا بتوانیم بر مشکلات موجود فائق آییم. بیش از سخنان رئیس قوه قضاییه، «جمالی‌نژاد» استاندار اصفهان طی سخنانی اظهار کرد: دیدار امروز رئیس قوه قضاییه با نخبگان استان اصفهان، رونمایی از یک رویکرد جدید در خصوص آینده حکمرانی در این استان است که می‌تواند برای کشور یک الگو باشد. وی با بیان اینکه حل مسائل و مشکلات مزمن، نیازمند هماهنگی بین دستگاه‌های مختلف است، عنوان کرد: کاهش پیچیدگی در فرایندها و شفافیت‌سازی تصمیمات، می‌تواند زمینه‌های بروز فساد را به حداقل ممکن برساند. «فان‌فرد» نماینده اساتید دانشگاه استان اصفهان نیز در این جلسه ضمن قدردانی از قوه قضاییه به سبب فراهم کردن شرایط دسترسی به آرای محاکم و همچنین مجازی کردن بسیاری از فرایندهای قضایی، به طرح مطالبی در رابطه با پرونده‌های حوادث رانندگی و دعاوی حوزه کار برداخت و گفت: در حال حاضر شاهدیم که موضوعات بلاوجهی از سوی مراجع و مراکز قضایی به کارشناسان ارجاع می‌شود که باید برای این موضوع تدبیری اتخاذ گردد. حجت‌الاسلام «محمودی» نماینده اساتید حوزه استان اصفهان نیز در این جلسه گفت: مبارزه با فساد و اجرای عدالت مطالبه اصلی مردم به ویژه قشر جوان جامعه از قوه قضاییه است و عملکرد دستگاه قضایی در این زمینه باید برای همگان ملموس باشد. «حقیقت‌نژاد» نماینده گروه‌های جهادی استان اصفهان نیز طی سخنانی در این جلسه گفت: ما باید مراقبت کنیم که قوه قضاییه، ضداقلاب تولید نکند. وی در ادامه خواستار بهسازی و زیباسازی ساختمان‌های قوه قضاییه در سراسر کشور شد و گفت: این موضوع بسیار مهمی است که فرد مراجعه‌کننده به قوه قضاییه، هنگام ورود به عدلیه با راهروهای تاریک و سیاه آنجا مواجه نشود و تصویر دلگیرکننده‌ای در ذهن او شکل نگیرد. حقیقت‌نژاد ادامه داد: امروز تحقق عدالت، مهمترین مطالبه مردم از قوه قضاییه است؛ مردم باید بدانند که برخی پرونده‌های مهم همچون پاک زنجانی، دیش و فولاد مبارکه، چه سرانجام‌هایی پیدا کردند. وی گفت: قوه قضاییه پتانسیل بسیار زیادی دارد که با اقدامات خود در میان مردم امیدآفرینی کند. خانم «فراست» نماینده اساتید دانشگاه استان اصفهان نیز در این جلسه از نگاه ویژه رئیس کل دادگستری این استان به بنیاد ملی نخبگان قدردانی کرد و گفت: اختصاص ۳۸ شعبه دادگاه و ۲۳ شعبه دادسرا برای رسیدگی به پرونده‌های نخبگان و همچنین رسیدگی برخط به پرونده‌های نخبگان خارج از کشور، از مصداق‌یک نگاه ویژه رئیس کل دادگستری استان اصفهان به بنیاد ملی نخبگان است. وی با بیان اینکه نخبگان بیش از همه دستگاه‌ها، از قوه قضاییه انتظار شفافیت در عملکرد را دارند، بر ضرورت به‌روزرسانی قوانین مختلف مطابق با نیازهای روز جامعه تأکید کرد. خانم «روح‌الامین» نماینده پژوهش‌کنان استان اصفهان نیز در این جلسه اظهار کرد: ماهیت حرفه پژوهش‌کنی، مبتنی بر رسک‌پذیری و فشار روانی بالاست و به همین دلیل، حمایت قضایی از پژوهش‌کنان، از مسائل بسیار مهمی است که نباید مورد غفلت قرار گیرد.



سخنران یکی از حضار ناظر بر عملکرد مرکز رسانه قوه قضاییه، عنوان کرد: مرکز رسانه ما نسبت به بسیاری از رسانه‌های دیگر فعال‌تر و پویاتر است، لکن باید توجه داشت که این مجموعه با طیف گسترده‌ای از رسانه‌های معاند، شبه‌را در خارج از کشور و منتقد در داخل مواجه است. قاضی‌القضات در ادامه با اشاره به موضوع برگزاری علنی دادگاه‌ها، گفت: در قانون اساسی ما قید شده که دادگاه‌ها جز در موارد خاص، علنی برگزار شوند؛ لکن قانون موضوعه، این مقوله را محدود کرده است و حتی اعلام داشته که علنی بودن دادگاه‌ها به منزله انتشار عمومی آنها نیست؛ استفساربه صورت گرفته نیز تصریح دارد که دادگاه‌ها علنی باشند، اما بخش نشود! اعتقاد من آن است که برگزاری علنی دادگاه‌ها و انتشار عمومی مفاد آنها، تا آنجا که منع قانونی ندارد، بسیار حائز مزیت است؛ البته آسیب‌هایی نیز دارد، اما مزایایش بر آسیب‌هایش، رجحان دارد. حجت‌الاسلام والمسلمین محسنی‌نژاد با اشاره به سرانجام برخی لایحه قضایی گفت: ما لایحه قضایی را به دولت می‌دهیم و دولت در آن تغییر ایجاد می‌کند و مجلس نیز آن را کن‌فیكون می‌کند؛ در قضیه لایحه عفاف و حجاب، این موضوع را به عین مشاهده کردیم. رئیس قوه قضاییه بیان داشت: در سیاست‌گذاری‌های ما جرم‌زدایی و قضا‌دایی مندرج است. ما معتقدیم لزومی ندارد همه موضوعات و دعاوی در محکمه و مرجع قضایی رسیدگی شوند. ما در راستای بسط و گسترش شورا‌های حل اختلاف و دادگاه‌های صلح و حتی حل اختلافات و دعاوی تخصصات، خارج از چهارچوب‌های اداری و قضایی، اقداماتی را انجام داده و اقداماتی را نیز

رئیس قوه قضاییه گفت: همه باید ملتزم به قانون باشیم؛ التزام به قانون یک اصل اساسی است؛ تخطی از قانون، به هیچ وجه جایز نیست. به گزارش ایسنا به نقل از مرکز رسانه قوه قضاییه، حجت‌الاسلام والمسلمین محسنی‌نژاد، در جریان سفر به استان اصفهان، طی سخنانی در نشست با نخبگان علمی، حوزوی و دانشگاهی این استان، با اشاره به اهداف علم‌آموزی و نشر علم، اظهار کرد: تعلیم و تعلم در مکتب اسلام، یک فضیلت و ارزش والا است؛ در مکتب اسلام، علم در خدمت انسان‌سازی، تحقق و گسترش عدالت و زمینه‌سازی جهت سعادت دنیوی و اخروی انسان است؛ اما در قاموس مستکبران و سلطه‌گران، علم در خدمت امیال و مطامع سیاستمداران و صاحب‌منصبانی است که تحت رسوایی‌شان این روزها بیش از پیش از بام افتاده است و جهانبان مشاهده کرده‌اند که آن‌ها چه موجودات زدلی هستند و چه اعمال شیطانی‌ای را مرتکب می‌شوند. محصول علم استکباری، امثال روزبه‌بیش از پیش از بام افتاده است و جهانبان مشاهده کرده‌اند که آن‌ها چه موجودات زدلی هستند و چه اعمال شیطانی‌ای را مرتکب می‌شوند. محصول علم استکباری، امثال ترامپ و نتانیاهو و نسل کشی آنها در غزه است. رئیس قوه قضاییه با تأکید بر اهمیت التزام همگان به قانون، گفت: همه باید ملتزم به قانون باشیم؛ التزام به قانون یک اصل اساسی است؛ تخطی از قانون، به هیچ وجه جایز نیست؛ در این جلسه، یکی از نخبگان در باب حیطه اختیارات سازمان بازرسی کل کشور سخن گفت؛ در این قضیه نیز باید ملتزم به قانون باشیم؛ عده‌ای معتقدند چرا سازمان بازرسی در تمامی ابعاد و زوایای کاری دستگاه‌ها ورود پیدا نمی‌کند و متقابلاً عده‌ای چنین می‌گویند که چرا سازمان بازرسی با ورودهای خود، جرئت را از مسئولان دستگاه‌ها سلب می‌کند. رئیس عدلیه با اشاره به

دیدار مردم آذربایجان شرقی با حضرت آیت‌الله خامنه‌ای



در آستانه‌ی سالگرد قیام تاریخی مردم تبریز در ۲۹ بهمن ۱۳۵۶، هزاران نفر از اقشار مختلف مردم استان آذربایجان شرقی، صبح امروز، سه‌شنبه ۲۸ بهمن ۱۴۰۴، با حضرت آیت‌الله خامنه‌ای دیدار کردند. رهبر معظم انقلاب: ما داعفانر و عزادار خون‌های درختی شده در فتنه دیدار مردم آذربایجان هستیم به گزارش ایسنا، گردیده سخنان حضرت آیت‌الله خامنه‌ای در دیدار مردم آذربایجان شرقی به این شرح است: خون‌هایی بر زمین ریخته شد، ما داعفاریم. من عرض می‌کنم ما بعضی‌شان به خاطر خون‌هایی که ریخته شد، یک عده‌ای خود آن مفسدین و فتنه‌گران و کودتاچی‌ها بودند، یک عده‌ای آنها بودند که اجل مهلتشان نداد و به درک واصل شدند و سر و کارشان با خدا است. با آنها کاری نداریم. لکن یک عده‌ای دیگر بودند که جزو آنها نبودند. سه گروه بودند، سه دسته. من کشته‌ها و جانباخته‌ها را به سه دسته تقسیم می‌کنم: یک دسته نیروهای مدافع امنیت و مدافع سلامت نظام بودند، چه نیروهای انتظامی، چه نیروهای بسیجی و سپاهی و چه کسانی که در کنار اینها حرکت می‌کردند. شهید شدند. اینها جزو برترین شهیدانند. یک دسته اینها بودند، یک دسته رهگذارها هستند؛ وقتی که فتنه‌گر در داخل شهر فتنه برپا می‌کند، فقط افرادی که مواجه با او هستند از بین نمی‌روند، مردم بی‌گناه در خیابان دارد راه

قلیاب: صندوق بیماران صعب‌العلاج از بودجه حذف نشده است



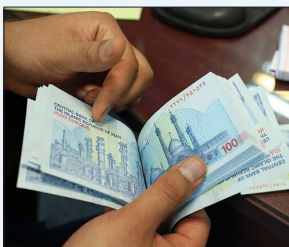
رئیس مجلس شورای اسلامی تأکید کرد: صندوق بیماران صعب‌العلاج از لایحه بودجه ۱۴۰۵ حذف نشده و حتماً اعتبار بیشتری برای آن دیده خواهد شد. به گزارش ایسنا، سید جلیل میرمحمدی، نماینده مردم نفت و میبد در مجلس شورای اسلامی، در تذکره شفاهی در جریان جلسه نوبت جمع (سه‌شنبه ۲۸ بهمن) مجلس بیان کرد: امروز ما همه جا داریم اعلام می‌کنیم که ارز ترجیحی دارو حذف نشده است اما باور کنید بعضی از داروها از ۲۰۰ هزار تومان به ۱۰ میلیون رسیده است به خصوص داروهای بیماری‌های پیوندی و بیماران خاص و بیماران سرطانی و آنهایی که تک دارویی هستند. مبالغ ۲ میلیون، ۳ میلیون و ۴ میلیون در یک کورس درمان، به خدا بیمار بدبخت و بیچاره می‌شود. وی در ادامه با اشاره به تأسیس صندوق بیماران صعب‌العلاج گفت: ما در سه سال گذشته یک صندوقی را تأسیس کردیم تحت عنوان صندوق بیماران صعب‌العلاج و بیماران خاص. سال گذشته ۱۲ هزار میلیارد منابع داخل این صندوق گذاشتیم و این پولم در اختیار بیمه قرار گرفت و به داد مردم رسید. اسامیل آمدند و این منابع را حذف کردند. اصلاً اسمی از این صندوق دیگر نیست؛ در حالی که واقعاً فقط بیماران صعب‌العلاج از این صندوق بهره‌مند می‌شدند. این عضو هیات رئیسه مجلس با تأکید بر اینکه اسامیل حاقلم ما نیاز داریم ۲۰ الی ۳۰ هزار میلیارد تومان برای این صندوق گذاشته شود که تا این همه گرانی جریان شود تصریح کرد: موضوع بعدی بحث حذف ارز ترجیحی است. آزادسازی قیمت اقلام جانبی گرانی زیادی به همراه داشته و سازمان غذا و دارو وزارت بهداشت هم عین خیالش نیست. یعنی انگار نه انگار که هیچ اتفاقی افتاده است. وی افزود: بانک مرکزی هم ارزش را به موقع رئیس مجلس شورای اسلامی در پاسخ به تذکر وی گفت: من یک نکته اینجا عرض کنم چون بحث مهمی است. بحث سلامت، امنیت و معیشت مردم از نکاتی است که در بودجه به آن توجه داریم. همین فردا جلسه‌ای در این زمینه برگزار خواهیم کرد. در ادامه اظهار کرد: ما صندوق صعب‌العلاج را حذف نکرده‌ایم. نمی‌تواند حذف شود. بنده نگاه خواهیم کرد. این یکی از کارهای مهم در مجلس بوده و ضروری هست برای مریض‌های صعب‌العلاج و افرادی که تحت پوشش نبودند. دوستان دولت نیز تأکید می‌کنند حذف نشده است. حتماً صندوق بیماران صعب‌العلاج در لایحه بودجه هست و نسبت به سال قبل نیز اعتباری بیشتری برای آن پیش‌بینی خواهد شد.

گلیه اتحادیه کسب و کارهای مجازی: چرا جزئیات بسته حمایتی اعلام نمی‌شود؟



رئیس اتحادیه کسب‌وکارهای مجازی، با بیان اینکه با گذشت حدود یک ماه از بهبود نسبی اینترنت هنوز گزارشی شفاف از میزان تحقق حمایت‌های وعده‌داده‌شده ارائه نشده است، گفت: شکل‌های صنغی در جریان جزئیات بسته حمایتی قرار نگرفته‌اند و همین موضوع ابهام‌ها درباره سرنوشت تخصیص منابع را افزایش داده است. رضا الفت‌نصب در گفت‌وگو با ایسنا، درباره وضعیت حمایت‌ها از کسب‌وکارهای آنلاین پس از بهبود نسبی اینترنت اظهار کرد: حدود یک ماه از بازگشت شرایط اینترنت به حالت نسبتاً عادی گذشته است، اما هنوز اطلاعات شفافی درباره میزان تحقق حمایت‌های وعده داده به ما ارائه نشده است. او گفت: نام‌های به معاون اول رئیس‌جمهوری ارسال کردیم و ایشان نیز آن را به وزیر ارتباطات ارجاع دادند، اما از سمت معاونت علمی بازخورد مشخصی درباره روند حمایت‌ها دریافت نکردیم. رئیس اتحادیه کسب‌وکارهای مجازی افزود: به نظر می‌رسد برخی دوستان در وزارتخانه تصور می‌کنند می‌توانند این مسیر را بدون همکاری با تشکل‌ها پیش ببرند. البته این موضوع فی‌نفسه ایرادی ندارد، اما وقتی اتحادیه‌ای وجود دارد باید در جریان امور قرار بگیرد، در غیر این صورت نقش تشکل‌های صنغی زیر سوال می‌رود. او با اشاره به وعده‌های مالی مطرح شده ادامه داد: وعده جدی درباره تخصیص منابعی در حدود سه تا چهار همت داده شده بود، اما جزئیات آن هنوز به ما اعلام یا ابلاغ نشده و اطلاع دقیقی از میزان تحقق آن نداریم.

چقدر درآمد داشته باشید از دریافت یارانه حذف می‌شوید؟



معاون رفاه و امور اقتصادی وزیر کار ضمن تشریح جزئیات حذف دهگ‌بندی از دریافت یارانه گفت که در بحث حذف یارانه، کل درآمد اعضای خانواده و ارزش کل خودروهای اعضای خانواده را جمع می‌ندیم که بر همین اساس خانوارهایی که درآمد یک نفره آنها بیش از ۳۰ میلیون تومان و درآمد خانواده دو نفره بیش از ۳۶ میلیون تومان باشد، از دریافت یارانه حذف می‌شوند. به گزارش ایسنا، یعقوب اندایش در یک گفت‌وگوی تلویزیونی به تشریح جزئیات حذف دهگ‌بندی از دریافت یارانه اشاره و اظهار کرد: مینا مصوبه هیات وزیران است که ۲۵ آذرماه مصوب شده و در آنجا چند شرط گذاشته شده و یکی از شروط درآمد است. وی افزود: اگر خانواده یک نفره حداقل ۳۰ میلیون تومان درآمد داشته باشد یا بیشتر از آن مشمول حذف یارانه می‌شود یا اگر درآمد یک خانواده دو نفره ۳۶ میلیون تومان باشد از دریافت یارانه حذف می‌شود. معاون رفاه و امور اقتصادی وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی در پاسخ به این پرسش که آیا تصور بر این است که با ۳۰ میلیون تومان می‌توان یک زندگی را اداره کرد؟ گفت: اطلاعات ما می‌گوید که اگر خواهیم بر مبنای درآمد حذف کنیم، فقط ۱۵ درصد جامعه حذف می‌شوند و باقی یعنی ۸۵ درصد باقی‌بمانگن خواهند بود. اندایش ادامه داد: غیر از این دوه شرط دیگر هم هست که خودرو، املاک و مستغلات و خانه است که مجموع این‌ها اگر بالاتر از ۵۰ میلیارد تومان باشد، مشمول حذف یارانه می‌شود.

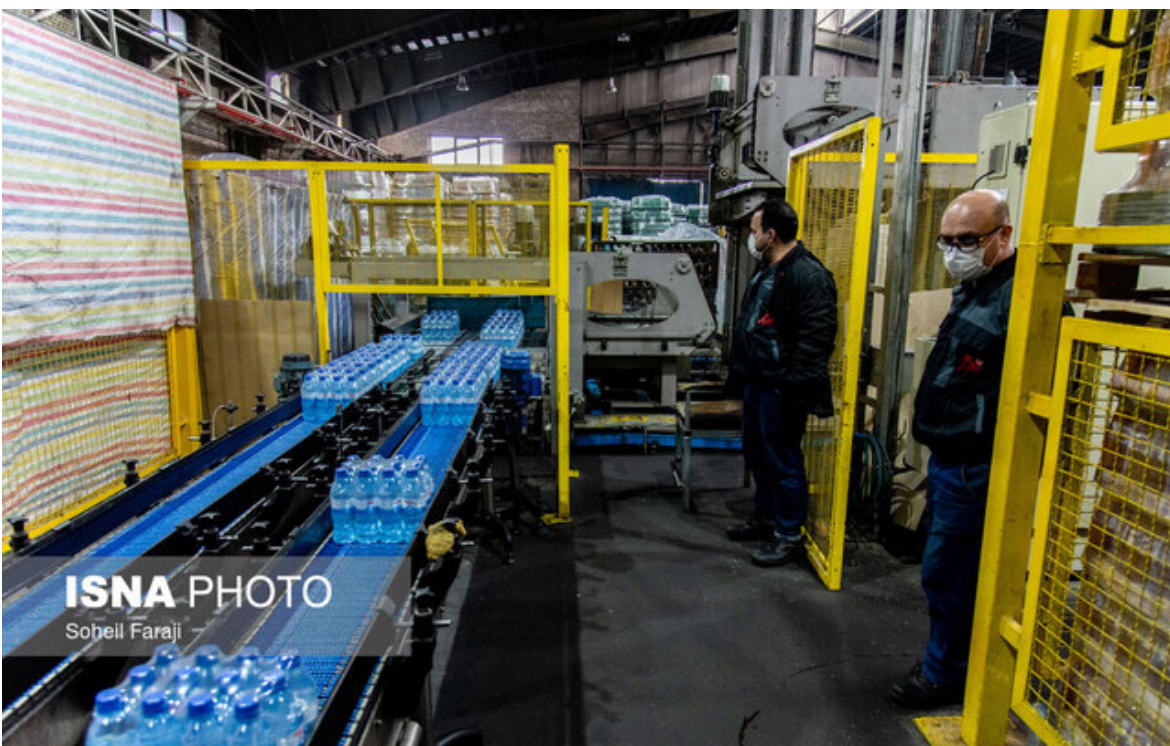
تعیین تکلیف حدود ۱۵ همت کالا در اموال تملیکی در ۱۰ ماهه امسال



از نزدیک در جریان نحوه ساماندهی و نگهداری کالاها و روند ترخیص آنها قرار گرفت. صالحی سپس در جلسه‌ای با حضور مدیران و مسئولان گمرک جمهوری اسلامی ایران، سازمان های جمع‌آوری و فروش اموال تملیکی و تعزیرات حکومتی و شرکت انبارهای عمومی و خدمات فرودگاهی، حضور یافت و در جریان گزارش اقدامات انجام شده و مهمترین مشکلات و مطالبات مدیران این مجموعه‌ها قرار گرفت و دستورات لازم به منظور نگهداشت صحیح کالاها، جلوگیری از رسوب و تسریع در فرآیند تعیین تکلیف کالاها صادر نمود. دادستان تهران در این جلسه با اشاره به وضعیت گذشته کالاهای باقی‌مانده در انبارهای گمرکی استان تهران، اظهار کرد: در گذشته شاهد این بودیم که کالاهایی از سال‌های قبل و حتی از زمان افتتاح فرودگاه بین‌المللی امام خمینی (ره) تعیین تکلیف نشده بودند. در حال حاضر با هم‌افزایی میان دستگاه‌های مرتبط، شرایط

نسبیت به گذشته بهبود در خور توجهی داشته و روند تعیین تکلیف و ترخیص کالاها با سرعت بیشتری انجام می‌شود. بخش عمده کالاهای موجود در انبارها به‌روز هستند و کالاهای متروکه به حداقل رسیده‌اند؛ موارد باقی‌مانده نیز در فرآیند مزایده و تعیین تکلیف قرار دارند. وی افزود: در ۱۰ ماهه سال جاری حدود ۱۵ همت کالا در اموال تملیکی تعیین تکلیف شده که از نظر تعداد اقبال، ۲۴ درصد و از حیث ارزش ریالی ۱۶ درصد نسبت به مدت مشابه سال ۱۴۰۳ رشد داشته است. صالحی همچنین از کاهش ۲۳ درصدی انهدام کالا از نظر تعداد و کاهش ۷۷ درصدی از حیث ارزش ریالی خبر داد و این موضوع را نشانه تسریع در تعیین تکلیف و جلوگیری از هدررفت منابع ارزی کشور دانست. وی با اشاره به ترخیص بیش از ۱۷ هزار دستگاه وسیله نقلیه در گمرکات استان تهران (اعم از سواری و کشنده)، این اقدام را گامی مؤثر در کاهش رسوب کالا عنوان کرد و افزود: در بازدید اخیر، فضای انبارها نسبت به گذشته به‌طور محسوسی از کالاهای رسوبی تخلیه و منظم شده است. در گذشته محوطه نگهداری این خودروها مملو از وسایل نقلیه رسوبی بود که با همکاری و تلاش جمعی، این مجموعه در حال حاضر تقریباً خالی شده است. دادستان تهران با بیان اینکه کالاهای قاچاق موجود در انبارها تقریباً به صفر رسیده و تنها چند کانکانتینر محدود با شرایط خاص باقی مانده است، این موضوع را حاصل تعامل مؤثر میان گمرک، تعزیرات حکومتی و اموال تملیکی دانست. دادستان تهران با قدرانی از همکاری وزارت بهداشت در تعیین تکلیف کالاهای مربوط به این دستگاه، از سایر وزارتخانه‌ها خواست تا پیگیری مستمر، نسبت به تعیین تکلیف سریع‌تر کالاهای مرتبط اقدام کنند. صالحی در ادامه با تأکید بر ضرورت آسیب‌شناسی چرخه ورود و رسوب کالا در انبارهای گمرکی، خواستار بررسی دقیق علل تاوانم این چرخه و ارائه پیشنهادی برای اصلاحی به مراجع بالادستی شد و گفت: باید با استفاده از ظرفیت کارشناسان گمرک، تعزیرات، وزارتخانه‌های مرتبط، بانک مرکزی و ضابطان، راهکاری عملیاتی و اجرایی برای قطع این چرخه معیوب ارائه شود. وی همچنین راه‌اندازی و تکمیل سامانه جدید امور گمرکی و سامانه جامع تجارت را از اولویت‌های جدی دانست و بر برگزاری جلسات ویژه برای پیگیری راه‌اندازی کامل این سامانه‌ها در استان تهران و سراسر کشور تأکید کرد. دادستان تهران با تأکید بر تعیین تکلیف فوری کالاهای خطرناک و نگهداری آنها در شرایط استاندارد، گفت: این دسته از کالاها باید در اولویت رسیدگی قرار گیرند تا از بروز حوادث احتمالی جلوگیری شود. وی در پایان با قدرانی از تلاش‌های مدیران اجرایی و رسانه‌ها، ابراز امیدواری کرد با تداوم هم‌افزایی میان دستگاه‌ها، روند خدمت‌رسانی به مردم و حمایت از تولید داخلی با سرعت و وقت بیشتری ادامه یابد. در جریان این بازدید، مقرر شد کالاهای متروکه موجود در ۱۰ ماهه اول سال تا پایان فروردین ماه تعیین تکلیف شوند.

هدشار درباره تنگنای مالی بنگاه‌های تولیدی در سال آینده



این ۷۰۰ همت در مقایسه با ۴ هزار همت رقم ناچیزی است. ثانیاً مطمئن باشید بخش ریالی آن را بانک‌های عامل نمی‌توانند تأمین کنند و باز هم موضوع به انتشار اوراق برمی‌گردد. خود دولت نیز اعلام کرده مسائل آینده حدود ۹۰۰ و اندی همت اوراق منتشر می‌کند، اما به نظر من این رقم ممکن است به ۱۵۰۰ همت برسد. کیانی عنوان کرد: در هر صورت، از هر زاویه‌ای که نگاه کنیم، سال آینده بنگاه‌ها در تنگنای مالی بسیار عچیایی قرار خواهند گرفت و این فقط یک معنا دارد: رشد شدیدی نرخ تأمین مالی. او با اشاره به وضعیت فعلی بازار پول گفت: در حال حاضر، بنگاه‌ها برای جذب منابع با نرخ‌های ۴۴ تا ۴۵ درصد تأمین مالی می‌کنند؛ آن هم بدون احتساب هزینه‌های جانبی. اگر هزینه‌ها را محاسبه کنیم، نرخ واقعی تأمین مالی به حدود ۵۶ درصد می‌رسد. پیش‌تر نگران رکود تورمی در سطح بازار و مصرف‌کننده از ۷۰ درصد نخواهد بود. کیانی خطاب به حاضران در جلسه افزود: از مسئولان انجمن‌ها می‌خواهم به بنگاه‌های خود نگاه کنند و ببینند آیا می‌توانند با نرخ ۷۰ تا ۸۰ درصد تأمین مالی کنند؟ در صورت تحقق چنین وضعیتی، هزینه تمام‌شده تولید تا چه میزان افزایش خواهد یافت؟ او در ادامه به افزایش ۴۰ درصدی بودجه شرکت‌های دولتی اشاره کرد و گفت: در شرایطی که قرار بود دولت کوچک شود، حالا، تورم سالان ۶۰ و اندی درصد خواهد بود. همه این فرض‌ها نیز با این شرط است که نرخ دلار در سطح ۱۳۰ هزار تومان باقی بماند که آن هم تقریباً غیرممکن است. او افزود: اگر مجموع این عوامل را کنار هم بگذاریم، با دو مشکل اساسی مواجه هستیم. پیش‌تر نگران رکود تورمی در سطح بازار و مصرف‌کننده بودیم، اما اکنون باید رکود در سطح تولید را نیز به دلیل عدم دسترسی به منابع مالی به آن اضافه کنیم. این مسئله نیازمند چاره‌اندیشی فوری است. رئیس هیأت‌مدیره انجمن تولیدکنندگان، بهداشتی و آرایشی ایران با اشاره به رازینی‌های خود با مسئولان گفت: ما هر کسی در دولت صحبت می‌کنیم، به نظر می‌رسد یا برنامه‌ای در دست دارند که بعداً اجرا خواهد شد یا اینکه اساساً به این موضوع توجه کافی نشده است. حتی ۱۰ روز پیش در دیدار با رئیس‌جمهوری نیز این مسائل را مطرح کردم.

تلاش برای توزیع میوه شب عید با کالابرگ الکترونیکی



ایسنا/کرمان مدیرعامل سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران از توزیع میوه شب عید از ۲۰ اسفند خبر داد و گفت: تلاش می‌کنیم امسال توزیع میوه شب عید با کالابرگ الکترونیکی انجام شود. محمدرضا طلائی ۲۸ بهمن در دیدار با استاندار کرمان با تأکید بر نقش کلیدی روستابازارها به عنوان حلقه مستقیم عرضه محصولات کشاورزی و کالاهای اساسی با قیمت مصوب اظهار کرد: روستابازارها در راستای راهبرد سازمان مرکزی تعاون روستایی کشور برای ایجاد ۵۰۰ بازار در سه حوزه عرضه کالا و اقلام اساسی، تأمین و توزیع نهادهای کشاورزی و دامی و همچنین توسعه صنایع دستی روستاها در دولت سیزدهم راه‌اندازی شده‌اند. وی از افتتاح ۴۹۰ روستابازار در سراسر کشور تا ۲۲ بهمن خبر داد و اعلام کرد که این تعداد تا پایان سال جاری به ۵۰۰ بازار خواهد رسید. طلائی با بیان اینکه تأمین مکان مناسب برای احداث روستابازارها در برخی شهرها، به ویژه شهرهای کوچک یک چالش محسوب می‌شود، افزود: در برنامه هفتم توسعه پیش‌بینی شده که شهرداری‌ها موظف به واگذاری زمین به وزارت جهاد کشاورزی برای ایجاد «روستابازارها» باشند و استانداران نیز باید شهرداری‌ها را در شهرستان‌ها برای اجرای این وظیفه ملزم کنند. وی با دعوت از معاونت عمرانی استانداری برای همکاری در این زمینه بیان کرد: تعهد می‌دهیم هر مقدار زمین در اختیار ما قرار گیرد، با هزینه خود و از طریق تشکل‌ها، ظرف کمتر از ۶ ماه مکان را به بهره‌برداری برسانیم. مدیرعامل سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران در بخش دیگری از سخنان خود از توزیع میوه شب عید با کالابرگ الکترونیکی اطلاع داد و گفت: تلاش می‌کنیم امسال توزیع میوه شب عید با کالابرگ الکترونیکی انجام شود. میوه با کیفیت مناسب و قیمت منصفانه تأمین شده و هدف ما کاهش فاصله قیمتی با بازار آزاد است. رضایت مردم اولویت اصلی ما است. وی با اشاره به وضعیت پروژه‌های زیرساختی در استان کرمان، ارزیابی خود را مثبت توصیف کرد، اما بر لزوم سرمایه‌گذاری بیشتر در صنایع تبدیلی و تکمیلی تأکید نمود. طلائی اظهار کرد: تشکل‌های کشاورزی در استان‌ها ابزار اجرایی سیاست‌ها هستند و به دنبال منافع شخصی نیستند. تلاش می‌کنیم بحث مولدسازی و سرمایه‌گذاری در صنایع فراوری را به جد پیگیری کنیم. وی از صادرات ۳۵۰ هزار تن سیب زیر درختی به صورت کنسراتره و پوره در سال جاری خبر داد و افزود: مشکل اصلی کشاورز نه در تولید، بلکه در مرحله پس از تولید است. امیدواریم امسال با همکاری مسئولان استانی، مکان مناسبی برای ایجاد روستابازار خوب در کرمان مشخص شود. در ادامه این نشست، مدیرکل تعاون روستایی استان کرمان گزارشی از وضعیت تشکل‌های کشاورزی استان ارائه داد و گفت: در سطح استان ۳۸۶ تشکل شامل شرکت‌های کشاورزی، چهار اتحادیه استانی و چهار تعاون روستایی فعالیت می‌کنند. تعاون روستایی استان با ۴۷ نیروی انسانی، رتبه سوم تا چهارم کشوری را به خود اختصاص داده است. رضا امیری افزود: تاکنون ۸۵ هزار تن نهادهای کشاورزی در استان توزیع شده که توسط تعاون روستایی تأمین می‌شود. اعتماد ایجاد شده بین کشاورزان و این مجموعه قابل تحسین است و فروش محصولات نیز توسط تشکل‌ها انجام می‌شود. وی با اشاره به ظرفیت‌های سرخانه‌های استان گفت: در اسفند ۲۰۰۰ هزار تن ظرفیت سرخانه داریم که ۲۰۰۰ تن آن مختص نگهداری خرما است. مجموعه نمایشگر با ظرفیت ۲۵۰۰ تن شامل روستابازار، محل توزیع کالاهای اساسی و نهادهای کشاورزی، سالن سورت و بسته‌بندی و تولید خمیر فرما فعالیت می‌کنند. مدیرکل تعاون روستایی استان کرمان در پایان از توزیع ۱۳ هزار تن برنج، تأمین ۱۳۰۰ تن روغن نباتی تولیدی و توزیع ۳۰۰ تن قند و شکر در استان خبر داد.

رشد کاهشی ولادت طی ۴ سال اخیر



طبق اعلام مرکز آمار، میزان ولادت طی چهار سال گذشته روند کاهشی داشته و از سالانه یک میلیون و ۱۱۶ هزار نفر به کمتر از ۹۸۰ هزار مورد رسیده و این روند کاهشی در شش ماهه نخست امسال هم حفظ شده است. به گزارش ایسنا، براساس گزارش‌های منتشر شده مرکز آمار ایران تعداد ولادت‌های ثبت شده برحسب جنس و مناطق جغرافیایی در سال ۱۴۰۰ یک میلیون و ۱۱۶ هزار و ۵۲۶ مورد بوده که به تفکیک ۵۷۵ هزار و ۹۵۸ نفر پسر و ۵۴۰ هزار و ۲۵۴ نفر دختر بوده‌اند. در سال ۱۴۰۱ میزان ولادت کاهش یافته و یک میلیون و ۷۵ هزار و ۳۳۱ مورد ثبت شده که به ۵۵۵ هزار و ۸۲۰ نفر پسر و ۵۱۹ هزار و ۴۱۱ نفر دختر بوده‌اند. در سال ۱۴۰۲ نیز میزان ولادت‌های ثبت شده بر حسب جنس و مناطق جغرافیایی به روند کاهشی خود ادامه داده و به یک میلیون و ۵۷ هزار و ۹۴۴ مورد رسیده که ۲۷۴ هزار و ۹۷۳ نفر پسر و ۵۰۹ هزار و ۹۹۱ نفر دختر بوده‌اند. طور که در این گزارش آمده در سال ۱۴۰۳، میزان ولادت‌های ثبت شده به زیر یک میلیون رسیده و ۷۹۹ هزار و ۲۹۹ مورد بوده که از این میزان ۵۰۵ هزار و ۴۰۳ پسر و ۴۷۴ هزار و ۵۲۶ دختر بوده است. همچنین در بهار امسال ۲۱۴ هزار و ۲۲۹ نفر متولد شده‌اند که از این تعداد ۱۱۱ هزار و ۲۴۱ نفر پسر و ۱۰۲ هزار و ۹۸۸ نفر دختر بوده‌اند. در تابستان ۱۴۰۴ هم ۲۴۵ هزار و ۹۸۰ نفر ولادت ثبت شده است که از این تعداد ۱۲۸ هزار و ۱۱۹ نفر پسر و ۱۱۷ هزار و ۸۶۱ نفر دختر متولد شده‌اند. گفتنی است: آمار شش ماهه ولادت در سال جاری نیز نسبت به مدت مشابه پارسال روند کاهشی خود را حفظ کرده است.

گنجینه



ازهر دری خبری !!



ابداع یک روش درمان ژنتیکی خاص با کمک نانوذرات

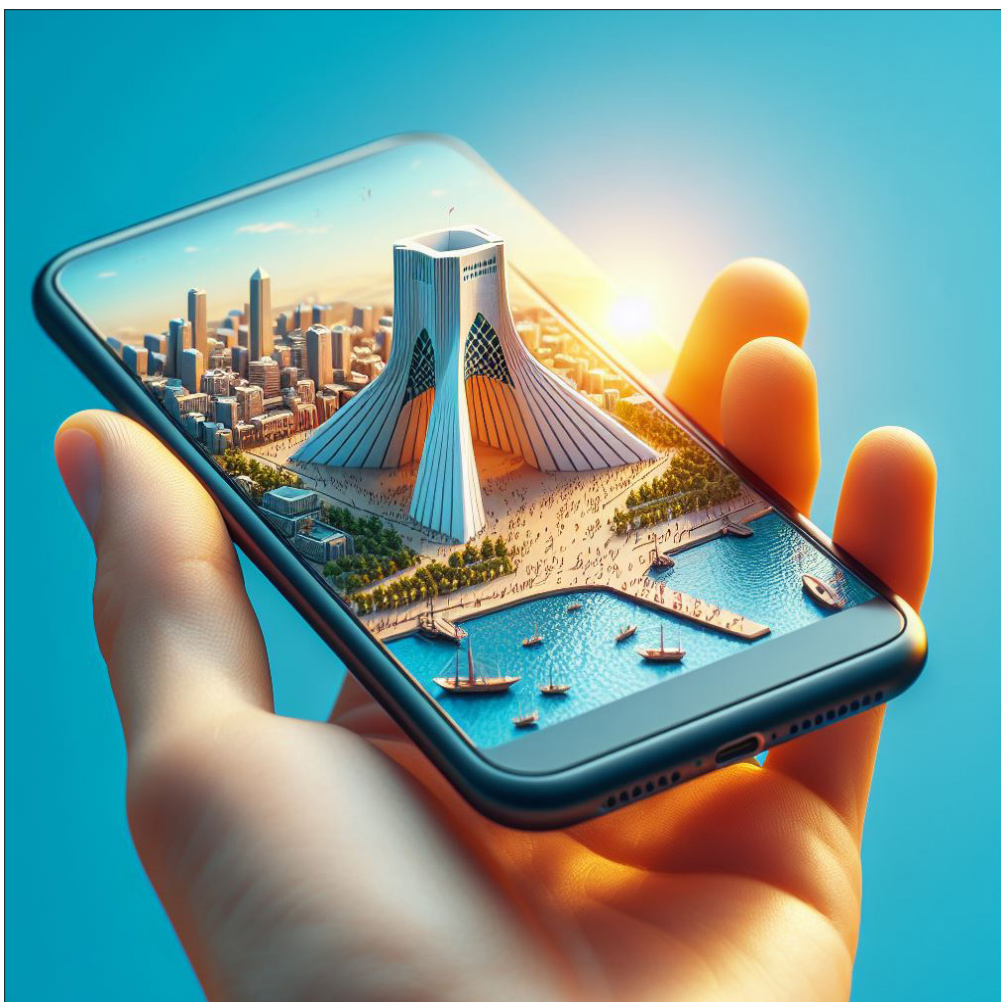
پس از سال‌ها آزمایش، دانشمندان حوزه ژنتیک در ایالت آیووا توانستند ساختاری از جنس DNA بسازند که می‌تواند دستورالعمل‌های ژنتیکی خود را بیان کند. به گزارش خبرگزاری مهر، تحقیقات پیشین روی ساختار DNA منجر به تولید نانوذرات دو رشته‌ای مارپیچ شده است. اگر به ده سال گذشته اریک هندرسون نگاه کنید او و همکارانش روی ساخت نانوذرات از جنس DNA کار کرده‌اند. این نوآوری به دانشمندان این امکان را می‌دهد تا مواد DNA را تغییر دهند تا دستورالعمل‌های ژنتیکی خود را به داخل بدن منتقل کنند. هندرسون توضیح داد: یک سری واحد سازنده در یک لوله قرار داده شده است. آن را گرم و سپس خنک کنید. همه این واحدهای سازنده به شکل جالبی دقیقاً در آنچه می‌خواهیم جمع می‌شوند. هندرسون از شرکت‌های زیست پزشکی می‌خواهد که از نتایج این تحقیقات استفاده کنند تا در معالجه برای افراد دارای نقص اندام استفاده شود. وی گفت: این ترکیب را به شخصی که به دلیل مشکلات ژنتیکی، نقیصه در کبد خود دارد، تزریق کنید. این نانوذرات به سراسر بدن می‌روند و به کبد وصل می‌شوند و به معنای واقعی کلمه ژنوم کبد را ویرایش می‌کنند تا آن نقص ژنتیکی را برطرف کنند. تیم هندرسون نشان داده است که با بیان ژنوم خاص می‌توانند نانوذرات DNA را، که شامل همه اطلاعات ژنتیکی شخص است، تغییر دهند و با این کارا خطای ژنتیکی را در بدن آن فرد برطرف کنند. هندرسون گفت: تصور کنید کودک شما یک بیماری ژنتیکی دارد. دو گزینه دارید، می‌توانید با دارو عوارض بیماری را کنترل کنید، می‌توانید آن را درمان کنید. بیابید آن را درمان کنیم.



در اتحادیه اروپا،

اپل وب اپلیکیشن‌ها را مسدود کرد

اپل به تازگی «اپلیکیشن‌های تحت وب پیش رونده» (PWAs) را در اتحادیه اروپا غیرفعال کرده است. به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از انگجت، این اخبار در حالی منتشر شده که کاربران این منطقه متوجه شده اند وب اپلیکیشن‌ها در نسخه بتا iOS 17.4 در اروپا دیگر کار نمی‌کنند. به گفته این شرکت آمریکایی دلیل مسدودسازی ویژگی مذکور در منطقه بخشی از قانون بازارهای دیجیتال (DMA) است که به مرورگرها مرتبط است. وب اپلیکیشن‌ها شبیه اپ عمل می‌کنند و به باز شدن یک پنجره مخصوص، نمایش نوتیفیکیشن‌ها، ذخیره سازی محلی بلند مدت و غیره منجر می‌شوند. کاربران اروپایی که روی آیکون وب اپ کلیک می‌کنند با پیامی روبرو می‌شوند که از آنها می‌خواهد اپ را در سفاری باز یا ادامه عملیات را لغو کنند. براساس اظهار نظر کاربران وب سایت «مک رومرز»، این بدان معنا است که وب اپ‌ها بیشتر شبیه ماینر وب عمل می‌کنند و در نتیجه داده‌ها از بین می‌روند و نوتیفیکیشن‌ها مختل می‌شوند. به گفته اپل مشکل مربوط به یکی از الزامات قانون DMA اتحادیه اروپا است که به مرورگرها اجازه می‌دهد از ساختار WebKit آن استفاده نکنند. در پیاینه شرکت آمده است: بررسی نگرانی‌های پیچیده امنیتی و حریم خصوصی مرتبط با وب اپ‌ها با استفاده از موتور جستجوهای جایگزین نیازمند ایجاد یک ساختار یکپارچه سازی کامل جدید است که هم اکنون در iOS وجود ندارد و با توجه به دیگر الزامات DMA، تعداد اندک کاربرانی که وب اپ‌های اسکرین هموم را به کار می‌گیرند، اجرای آن چندان منطقی نیست. این تغییر نخست توسط تامی میسک، یک محقق در دومین نسخه بتا iOS 17.4 رصد شد اما بسیاری از کاربران تصور می‌کردند یک باگ است.



تهران !!

ورزشی



نگرانی فیفا از نبود هیجان در جام جهانی ۲۰۲۶

فیفا نگران نبودن هیجان با وجود نزدیک شدن به آغاز جام جهانی ۲۰۲۶ است. به گزارش ایسنا، جام جهانی ۲۰۲۶ برای نخستین بار با حضور سه کشور برگزار می‌شود. به نقل از eremnews، گزارش‌های رسانه‌ای از نگرانی در داخل فیفا درباره ضعف رسانه‌ای و هیجان عمومی پیرامون جام جهانی ۲۰۲۶ خبر می‌دهند. این مسابقات قرار است از ۱۱ ژوئن تا ۱۹ ژوئیه ۲۰۲۶ در آمریکا، کانادا و مکزیک برگزار شود و برای اولین بار در تاریخ با حضور ۴۸ تیم و ۱۰۴ مسابقه در سه کشور میزبان برگزار می‌شود. بر اساس گزارش پلتفرم «TouchlineX» در حساب «ایکس» خود، نگرانی‌هایی در فیفا درباره عدم هیجان مورد انتظار برای این رویداد وجود دارد در حالی که دلیل روشنی برای این بی‌تفاوتی وجود ندارد این در حالی است که زمان آغاز مسابقات نزدیک است. گزارش‌ها نشان می‌دهند که تعداد زیادی از بلیت‌ها هنوز به فروش نرسیده‌اند؛ چیزی که با اهمیت و مقیاس جهانی این مسابقات همخوانی ندارد.

تخت گاز



تولید اولین فورد موستانگ GT S550 چهار چرخ محرک در آمریکا

تیم رومن چند سال قبل خودروی مرکور XR۴Ti را با سیستم چهار چرخ محرک تولید کرد و بعدها نیز بیش از ۸ سیلندر توربو را روی یکی از محصولات فورد قرار داد. او هم‌اکنون پروژه‌های جاه‌طلبانه‌تر را به پایان رسانده و آن‌هم تولید فورد موستانگ چهار چرخ محرک ۲۰۱۷ است. طبیعتاً او برای این کار مدل ۸ سیلندر GT را انتخاب کرده است. البته تبدیل موستانگ GT به خودرویی چهار چرخ محرک کار راحتی نبوده و رومن زمان زیادی را برای این صرف کرده است. او کل فرایند رخ داده را تصویربرداری کرده و ویدئوی‌های آن را در یوتیوب منتشر می‌کند. نکته مهم اینک تغییرات رخ داده روی موستانگ تأثیری روی قابلیت راندن خودرو و ظاهر آن نداشته‌اند و رومن می‌گوید هدف پروژه تولید خودرویی است که همانند محصولات فابریک عمل کند. در واقع این موستانگ توانایی تردد روزمره را دارد و به راحتی می‌توان از آن استفاده کرد.

چهره روز

کلارک گیبل



کلارک گیبل در فهرست بهترین بازیگران مرد هالیوود یکی از محبوب‌ترین بازیگران سینمای کلاسیک به‌شمار می‌رود. او یکی از بازیگرانی به‌شمار می‌رود که خیلی زود جانشین را از دست داد و در سال ۱۹۶۰ به‌دلیل حمله‌های قلبی متعدد نتوانست جان خود را حفظ کند. کلارک گیبل در سال ۱۹۰۱ در آمریکا متولد شد و به‌دلیل نقش‌آفرینی‌های به‌یادماندنی توانست لقب «سلطان هالیوود» را در میان اهالی سینما به خودش اختصاص دهد. به‌احتمال زیاد بسیاری از ما گیبل را به‌خاطر ایفای نقش استادانه او در فیلم بر باد رفته به‌خاطر می‌آوریم، فیلمی که به عقیده بسیاری می‌تواند بهترین فیلم او هم شناخته شود. کلارک گیبل که یکی از بول‌سازترین بازیگران هالیوود تلقی می‌شد، توانست یک بار برنده جایزه اسکار شود. او همچنین به‌دلیل حضور در نیروی هوایی آمریکا و شرکت در جنگ جهانی دوم از احترام بسیار زیادی در میان مردم آمریکا برخوردار است. کلارک گیبل در روز ۱ فوریه ۱۹۶۰ در کادیز، اوهایو زاده شد. پدر او «ولیم هنری گیبل» انگلیسی: William Henry Gable (۱۸۷۰-۱۹۴۸) یک کارگر حفر چاه نفت و مادرش «ادلین هرشلمن» انگلیسی: Adeline (née Hershelman) (۱۸۶۹-۱۹۰۱)، یک مهاجر آلمانی بود. مادر «کلارک» هنگامی که او ۶ ماهه بود، وی را در کلیسای کاتولیک رم غسل تعمید داد و هنگامی که کلارک تنها ۱۰ ماه سن داشت، در پی رشد شدید تومور مغزی از دنیا رفت. پس از مرگ مادر بر سر نحوه تربیت کلارک خردسال بین خانواده‌های والدینش، اختلاف نظر شدیدی به وجود آمد. هنگامی که کلارک با به دوره در پی آن وی ترک تحصیل کرد و در کارخانه لاستیک‌سازی شهر محل سکونتش، آکرن، مشغول کار شد. در این سال‌ها بود که کلارک کانونجاس از دیدن نمایش «مرغ پشته» به بازیگری علاقه‌مند شد. در سن ۲۱ سالگی کلارک کانونجاس مهربان خود را نیز از دست داد و پس از پرسه زدن در شهرهای مختلف و کار کردن در کارخانه‌ها و نیز میدان‌های نفتی، سرانجام به سوی گروه‌های تئاتری کشیده شد. ازدواج با لورا هوب کروس هم بازی، مربی و مدیر پرنفوذ کلارک پای او را به هالیوود در حال شکوفایی دهه ۱۹۳۰ کشاند.

پیشنهاد

کتاب بار دیگر شهری که دوست می‌داشتم

دیگر شهری که دوست می‌داشتم اثر ماندگار دیگری از نادر ابراهیمی است که در سال ۱۳۱۵ در تهران متولد شد و در ۷۲ سالگی بر اثر بیماری درگذشت. از این داستان نویس معاصر ایرانی بیش از نود کتاب به یادگار مانده است که از معروف‌ترین آنها می‌توان به یک عاشقانه آرام، خانه‌ای برای شب، چهل نامه کوتاه به همسر اشاره کرد. هلیا دختر خان است و راوی داستان پسر کشاورزی که از کودکی همپاری بوده‌اند. عاشق می‌شوند و تصمیم به ازدواج می‌گیرند اما خانواده‌هایشان مخالفت می‌کنند و در نهایت به چمنخاله می‌گریزند و آنجا زندگی را از سر می‌گیرند. هلیا در برابر مشکلات دوام نمی‌آورد و در نهایت در جدال میان عقل و احساساتش، برخلاف راوی داستان، عقل بر عواطفش چیره شده و به زادگاهش باز می‌گردد؛ درحالی‌که مرد داستان در ابتدا حاضر نیست تسلیم شود ولی سرانجام پس از ۱۱ سال دوری به شهرش باز می‌گردد. به‌شهری که زمانی دوستش می‌داشت؛ به شهری که روزگاری از آنجا طرد شد. راوی داستان خودش را به «رون نام یک دوست‌داشتن» تشبیه می‌کند و به شهرش باز می‌گردد، چرا که می‌خواهد خواب و خیالش که گاهی با واقعیت درمی‌آمیزد، با بازگشت به شهرش زنده شود و به دوران کودکی‌اش، به پاک‌ترین رویاهایش بازگردد. زندیاد نادر ابراهیمی چندین بار از عنوانی که برای کتابش برگزیده در جملاتش استفاده می‌کند تا شاید به‌نبوغی بار عاطفی داستان را کمی سبک کند. مرد عاشق باز می‌گردد اما می‌بیند که مادرش از غم دوری او مرده و پدر نیز حاضر نیست او را ببیند. بخش دوم شامل پنج نامه به هلیا است و راوی اغلب میان خطرات گذشته و حال پرسه می‌زند. پرش‌های زمانی بسیار زیاد است و برای اینکه خواننده تفاوت میان دو زمان را متوجه شود، فونت کتاب تغییر می‌کند. در هر نامه، راوی داستان رشته پیوند میان خود و هلیا را تنها در خواب می‌بیند. شهری که هلیا در آن خفته است را به شهری تشبیه می‌کند که به اندوه گورستان‌های بی‌درخت آراسته است. معتقد است که مسبب آنچه که بر سر او و هلیا آمده است، دستنی است که با عدم قدرت آنها را به سوی تقدیر می‌راند و آنها فقط عروسک‌های کوچکی یک تقدیر بوده‌اند.



فرهنگ

دستاورد دانش بنیان‌ها

«نانو سیلیکا» جایگزین دوده در تایرها شد

یکی از شرکت‌های دانش‌بنیان، نانو سیلیکا را به عنوان جایگزین دوده در تایرها معرفی کرد و به گفته فنوران این شرکت، این ماده از آلودگی زیست‌محیطی تایرها جلوگیری می‌کند. به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از سنسداد نانسو، خمیده کلاهدوزان با بیان اینکه این شرکت نانو سیلیکا را در چهارچوب گریده مختلف تولید و به بازار عرضه می‌کند، گفت: یکی از این گریدها مربوط به صنعت تولید لاستیک خودرو است که در حال حاضر در تایر دو شرکت تولیدکننده تایر از نانو سیلیکا یا استفاده می‌کنند. افزود: به صورت سنتی دوده در تولید لاستیک به کار می‌رود، اما در هنگام بازیافت لاستیک‌های مستعمل، دوده موجب آلودگی‌های زیست محیطی می‌شود. از این رو نانو سیلیکا جایگزین دوده شده است که علاوه بر مزیت‌های زیست محیطی به چسبندگی بهتر اجزا لاستیک و همچنین برهمکنش بهتر لاستیک با جاده کمک می‌کند. کلاهدوزان، مساحت سطحی بالا در حد ۲۰۰ متر مربع در هر گرم را از دیگر مزیت‌های این ساختار دانست و یادآور شد: در مجموع صد تن نانو سیلیکا به صنعت لاستیک‌سازی عرضه کرده‌ایم. این دانش آموخته رشته مهندسی شیمی دانشگاه صنعتی اصفهان، درباره کاربرد این نانو سیلیکا در صنعت رنگ، گفت: رنگ نیازمند غلظت‌دهنده است، در صورت وجود غلظت‌دهنده، کیفیت رنگ افزایش یافته و به سادگی قابل استفاده می‌شود. نانو سیلیکا نقش مهمی به عنوان غلظت‌دهنده در رنگ دارد. شرکت‌های متعددی در کشور از نانو سیلیکای تولیدشده در شرکت ما بهره می‌برند. کلاهدوزان با اشاره به کاربرد نانو سیلیکا در کشاورزی، توضیح داد: در کشاورزی برای تولید کودهای شیمیایی و سموم از نانو سیلیکا استفاده می‌شود. معمولاً سموم به صورت مایع بوده که از نانو سیلیکا به عنوان حامل این سموم استفاده می‌شود. با نانو سیلیکا می‌توان سموم را با اثربخشی بالاتر به بازار عرضه کرد.

