



نظارت میدانی دیوان محاسبات کشور از بارگیری میعانات گازی

روند اندازه‌گیری و بارگیری میعانات گازی توسط حسابرسان دیوان محاسبات، مورد بررسی قرار گرفت. به گزارش ایسنا به نقل از اداره کل روابط عمومی و امور بین الملل دیوان محاسبات کشور، حسابرسان این نهاد نظارتی از سیستم‌های میترینگ و کالیبراسیون میترهای پایانه میعانات گازی پارس جنوبی بازدید کردند. این بازدید که مدیران شرکت پایانه‌های نفتی ایران نیز در آن حضور داشتند، روند اندازه‌گیری و بارگیری میعانات گازی مورد بررسی قرار گرفت. پیگیری دیوان محاسبات تا حصول اطمینان از ایجاد و تثبیت روند دقیق اندازه‌گیری میعانات گازی تداوم خواهد داشت.

یکشنبه ۵ اسفند ۱۴۰۳ | ۲۴ شعبان ۱۴۴۶ | ۲۳ فوریه ۲۰۲۵

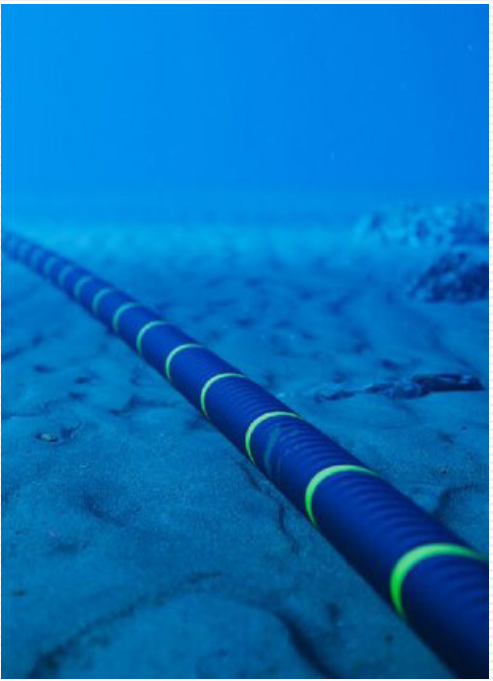
@sobheqtasad

@sobheqtasad

sobhe-qtasad

گزیده خبر

بودجه یک میلیارد یورویی اروپا برای حفاظت از کابل‌های زیردریایی



کمیسیون اروپا تقریباً یک میلیارد یورو از بودجه خود را برای تقویت حفاظت از کابل‌های زیردریایی و ایجاد یک ناوگان از کشتی‌های تعمیرات اضطراری، اختصاص خواهد داد. به گزارش ایسنا، یک سلسله حوادث اخیر که طی آنها کابل‌های برق، اتصالات مخابراتی و خطوط لوله گاز، احتمالاً به شکل عمدی آسیب دیده اند، مایه نگرانی دولت‌های اروپایی شده است. هانا ویرکونن، نایب رئیس کمیسیون اروپا در امور امنیتی، اظهار کرد: می‌خواهیم مطمئن شویم که اروپا فقط به جلوگیری و شناسایی خرابکاری در کابل‌ها مجهز نیست بلکه بازدارندگی داشته و می‌تواند به هر گونه تهدید متوجه زیرساخت حیاتی، واکنش نشان دهد. پلیس سوئد، جامعه گذشته، اعلام کرد سرگرم تحقیقات درباره یک مورد مشکوک خرابکاری در کابل‌های مخابراتی زیردریایی در دریای بالتیک است. نانو ماه گذشته اعلام کرد که برخی از کشورهای عضو این گروه، هواپیماهای گشت زنی، ناوچه‌ها و پهپادهای دریایی را در دریای بالتیک به منظور کمک به حفاظت بهتر از زیرساخت حیاتی، به کار گرفته‌اند. ویرکونن به خبرنگاران در هلسنکی گفت: می‌دانیم که این تهدید برای امنیت ما و محیط زیست ما است و فقط در دریای بالتیک نیست، بلکه در سراسر اتحادیه اروپا است. در مدیترانه، مقامات در حال تحقیقات از انفجارها در سه نفتکش هستند که ماه گذشته در سه حادثه جداگانه، گزارش شده بودند و احتمال خرابکاری در بخش‌های دیگر اروپا را نشان می‌دهند. کمیسیون اروپا در برنامه اقدام خود، متعهد شد برای بازدارندگی، پیشگیری و واکنش به آسیب کابل‌ها اقدام کند. بر اساس گزارش روتنر، این بودجه اختصاص یافته، برای توسعه مکانیزم نظارتی اشتراک گذاری داده جدید و برنامه پهباد، استفاده خواهد شد.

حفظ رویکرد انقلابی، مهمترین ویژگی وزارت اطلاعات از ابتدا تاکنون



برق دزدی گسترده در ایران؛ فعالیت ۷۰۰ هزار ماینر غیر مجاز



حذف شرط تازه بودن محصولات کشاورزی از فهرست کالاهای معاف از مالیات بر ارزش افزوده



واژه مذکور مندرج در کلیه نامه‌ها و فهرست‌های متضمن اعلام مصادیق کالاها و خدمات معاف موضوع مواد مذکور از قانون مالیات بر ارزش افزوده از جمله فهرست پیوست بخشنامه شماره ۱۸۳۳ مورخ ۱۱/۲/۱۳۹۰، فهرست پیوست نامه شماره ۱۵۸۹۰ مورخ ۳/۱۲/۱۳۹۰ معاونت وقت مالیات بر ارزش افزوده و فهرست پیوست بخشنامه شماره ۱۶۹۱۹/۲۶/۱۳۹۶ مورخ ۲۳/۱۲/۱۳۹۶ معاونت مذکور از زمان صدور آن نامه‌ها یا فهرست‌ها ملغی اعلام می‌شود. همچنین تأکید مینماید رسیدگی به پرونده‌های مالیاتی و انجام فرآیند دادرسی مالیاتی مؤذیان، باید با لحاظ مراتب فوق صورت پذیرد.

بر اساس بخشنامه‌ای از سوی رئیس کل سازمان امور مالیاتی کشور، شرط تازه بودن محصولات کشاورزی از کلیه فهرست کالاهای معاف از مالیات بر ارزش افزوده حذف شده. به گزارش ایسنا، در این بخشنامه ذکر شده است که با عنایت به بند (۱) ماده ۱۲ قانون مالیات بر ارزش افزوده مصوب ۱۳۸۷ و همچنین جزء (۱) بند (الف) ماده ۹ قانون مالیات بر ارزش افزوده مصوب ۱۴۰۰ تنها شرط قانونی لازم برای معافیت محصولات کشاورزی "فراوری نشده بودن" این محصولات است. بر این اساس "تازه بودن" از زمان لازم الاجرا شدن قوانین فوق شرط معافیت محصولات کشاورزی از مالیات و عوارض ارزش افزوده نبوده و

افزایش ۱۰۰ درصدی قیمت بلیت قطارهای پنج‌ستاره به دلیل کاهش تخفیف

بلیت قطارهای پنج‌ستاره در ۷ ماه اخیر بیش از ۱۰۰ درصد افزایش یافته است که علت اصلی آن کاهش تخفیفها اعلام شده است. به گزارش خبرنگار مهر، بلیت قطارهای پنج‌ستاره در کمتر از ۷ ماه اخیر بیش از ۱۰۰ درصد افزایش یافته و این افزایش قیمت طی سه مرحله در تیرماه، آذرماه و بهمن‌ماه اعمال شده است. همچنین، قطارهای سه و چهار ستاره نیز با افزایش ۶۲ درصدی در دو مرحله در تیرماه و بهمن‌ماه مواجه شدند.



تهدید تعرفه‌ای ترامپ؛ نقشه‌ای برای باز کردن راه گاز آمریکا به آسیا



آخرین مهلت ثبت درخواست عضویت در مرکز رشد فناوری نخبگان پارک فناوری پردیس



سهام نیشان با یک شایعه بالا رفت



آغاز تحقیقات ایتالیا از فریکاری تسلا و خودروسازان دیگر



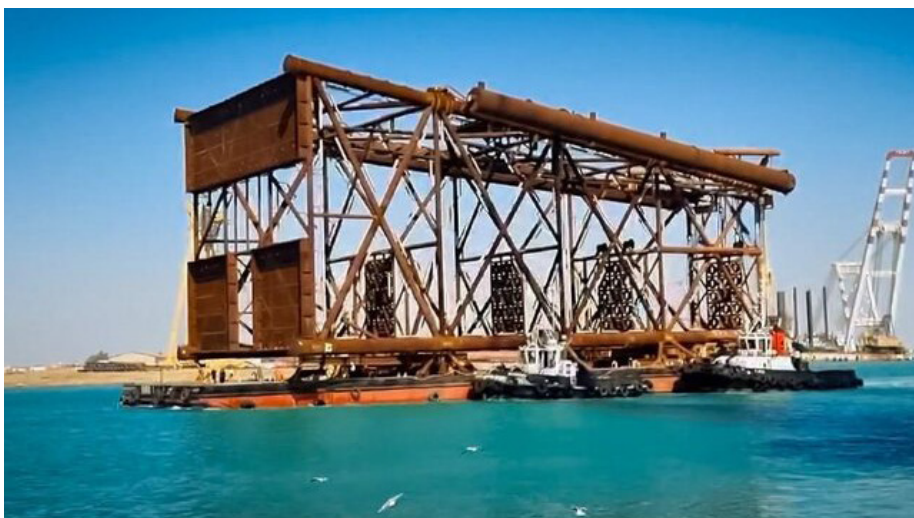
شرکت‌های خودروسازی تسلا، بی‌وای‌دی، استلانتیس و فولکس‌واگن به دلیل استفاده از شیوه‌های تجاری غیرمشفاف، هدف تحقیقات رگولاتور ایتالیا قرار گرفتند. به گزارش ایسنا، رگولاتور ایتالیا (AGCM)، اعلام کرد که شرکت‌های تسلا، بی‌وای‌دی، استلانتیس و فولکس‌واگن به دلیل گمراه کردن مشتریان در مورد عملکرد خودروهای برقی خود، تحت تحقیقات قرار گرفتند. این خودروسازان، اطلاعاتی را در مورد برد حرکت خودروهای الکتریکی، کاهش ظرفیت باتری و محدودیت‌های ضمانت‌نامه استاندارد باتری به مشتریان ارائه کردند که احتمالاً ناقص دستورالعمل مصرف‌کننده بوده است. این نهاد ناظر بر رقابت افزود که به نظر می‌رسد وبسایت‌های این شرکت‌ها، اطلاعات عمومی و در مواقعی متناقض، در مورد برد حرکت خودروهای الکتریکی عرضه‌شده خود ارائه کردند، بدون اینکه مشخص شود کدام عوامل بر حداکثر برد تبلیغاتی و میزان تأثیر آنها بر برد واقعی، تأثیر می‌گذارد. سازمان رقابت ایتالیا همچنین عنوان کرد که وبسایت‌های این خودروسازان، اطلاعات واضح و کامل در مورد ظرفیت باتری‌های خودروهای برقی آنها و محدودیت‌های ضمانت‌هایی که به مشتریان ارائه می‌دهند، ارائه نکرده‌اند. طبق گزارش پایگاه خبر تسلازانی، سازمان رقابت ایتالیا پنجشنبه گذشته، با پلیس جرایم مالی ایتالیا به مقر ایتالیایی این خودروسازان رفت. سازمان رقابت ایتالیایی تحقیقات جداگانه‌ای برای هر شرکت، انجام خواهد داد.

پیش‌بینی یک میلیارد از سقوط رشد اقتصادی آمریکا



استیو کوهن، میلیاردر آمریکایی، بر اساس تأثیر بالقوه تعرفه‌ها، قوانین سخت‌گیرانه‌تر مهاجرت و طرح‌های کاهش هزینه‌های دولت ترامپ، پیش‌بینی کرد که رشد اقتصادی آمریکا در نیمه دوم سال، به شدت افت می‌کند. به گزارش ایسنا، استیو کوهن که بنیان‌گذار شرکت مدیریت دارایی «پوینت ۷۲» (Point 72) است، تورم مداوم، کند شدن رشد و پتانسیل تعرفه‌های تلافی‌جویانه را به‌عنوان عواملی برجسته کرد که می‌تواند اقتصاد آمریکا را مختل کند. او دیدگاه منفی خود را بیان و پیشنهاد کرد که دوره بیشترین سود ممکن است گذشته باشد و احتمال اصلاح بازار قابل توجهی را پیش‌بینی کرد. کوهن پیش‌بینی کرد که رشد اقتصادی آمریکا از حدود ۲.۵ درصد در نیمه دوم سال، به ۱.۵ درصد کاهش می‌یابد. او نسبت به وزارت کارآمدی دولت به رهبری ایلان ماسک ابراز تردید و آن را اقدامی ریاضتی توصیف کرد که می‌تواند مانع پیشرفت اقتصادی شود. این کارآفرین همچنین به موضوع تعرفه‌ها پرداخت و اظهار کرد که این تعرفه‌ها، اساساً مالیاتی هستند و به‌طور بالقوه می‌تواند به اقتصاد آسیب برسانند. وی به احتمال واکنش متقابل در صورت اعمال مالیات‌های اضافی آمریکا اشاره کرد و اینکه سایر کشورها در ازای آن مالیات خود را افزایش خواهند داد. پایگاه خبری اینوست گزارش کرد، کاخ سفید از تهدید تعرفه‌ها برای اهداف مختلف، از کاهش عدم تراز تجاری گرفته تا افزایش اهرم فشار بر دیگر کشورها برای مذاکره، استفاده کرده است. با این حال، فعالیت تجاری آمریکا در ماه جاری، با کندترین نرخ خود از سپتامبر ۲۰۲۳ تاکنون، گسترش یافته که عمدتاً به دلیل کندی در بخش خدمات است. این بخش، محرک اصلی رشد اقتصاد آمریکا به شمار می‌رود.

حرکت جکت سرچاهی جهت نصب در میدان گازی بلال



مدیرعامل گروه پتروپارس، از انتقال موفقیت‌آمیز بارج حامل جکت ۳۰۰۰ تنی میدان گازی بلال از بندر بوشهر به محل نصب خبر داد و تأکید کرد که این دستاورد مهم با تکیه بر توان متخصصان ایرانی و ظرفیت‌های داخلی کشور محقق شده است. به گزارش ایسنا، ثقفی با اشاره به اهمیت این پروژه تصریح کرد: میدان گازی بلال یکی از پروژه‌های کلیدی در توسعه صنعت انرژی کشور است و اجرای موفق آن با بهره‌گیری از دانش فنی متخصصان ایرانی گروه پتروپارس و همکاری شرکت نفت و گاز پارس، گامی بلند در مسیر خودکفایی و افزایش ظرفیت تولید گاز کشور محسوب می‌شود. وی با تأکید بر نقش کلیدی پتروپارس در تأمین پایدار انرژی افزود: به عنوان بزرگ‌ترین شرکت اکتشاف و تولید (E&P) کشور، مأموریت ما توسعه پایدار صنعت نفت و گاز و کاهش ناترازی انرژی در کشور است. اجرای پروژه میدان گازی بلال، در همین راستا انجام شده و نقشی تعیین‌کننده در تأمین گاز موردنیاز کشور ایفا خواهد کرد. مدیرعامل گروه پتروپارس همچنین تصریح کرد: این پروژه علاوه بر تقویت توان داخلی، نشان‌دهنده عزم جدی کشور در استفاده از ظرفیت‌های بومی برای توسعه میادین گازی است. وی خاطرنشان کرد: با اجرای موفق این پروژه، ایران یک گام دیگر به تثبیت جایگاه خود به‌عنوان یکی از بازیگران اصلی صنعت گاز منطقه و جهان نزدیک‌تر شده است. به گزارش ایسنا، میدان گازی بلال در ۴۰ کیلومتری یال شرقی پارس جنوبی واقع شده و ظرفیت تولید روزانه آن ۵۰۰ میلیون فوت مکعب گاز است. اجرای این پروژه، ضمن تقویت زیرساخت‌های صنعت نفت و گاز کشور، سهم بسزایی در توسعه اقتصادی و امنیت انرژی ایران خواهد داشت.

عملیات ترکیبی بالگردهای نیروهای زمینی و دریایی ارتش

سختگویی رزمایش مشترک ذوالفقار ۱۴۰۳ ارتش، از انجام عملیات نشست و برخاست بالگردهای تهاجمی کبرای هوانیروز این نیرو در عملیات مشترک با بالگردهای RH، SH و AB ۲۱۲ بر روی عرشه نیروی دریایی خبر داد. به گزارش خبرگزاری مهر، امیر سرتیپ علیرضا شیخ سختگوی رزمایش مشترک ذوالفقار ۱۴۰۳ ارتش، گفت: بالگردهای تهاجمی کبرای هوانیروز ارتش طی یک عملیات مشترک با بالگردهای RH، SH و AB ۲۱۲ بر روی عرشه شناورهای نیروی دریایی ارتش عملیات نشست و برخاست را انجام دادند و به اجرای عملیات ترکیبی پرداختند. این عملیات با توجه به تمامی ظرفیت‌ها و توانمندی‌های هوانیروز ارتش، توسط بالگردهای تکور و شکاری هوانیروز در سواحل مکران به صورت مشترک با هوا-دریا با بالگردهای هوانیروز انجام شد. سختگویی رزمایش مشترک ذوالفقار ۱۴۰۳ ارتش عنوان کرد: مهمترین وجه این عملیات مشترک، افزایش توانایی‌ها و مهارت‌های خلبانان هوانیروز ارتش است.



هیچ منع قانونی برای فروش پهپاد ایرانی شاهد وجود ندارد

نماینده دائم جمهوری اسلامی ایران در سازمان ملل تأکید کرد که هیچ منع قانونی برای فروش پهپاد شاهد وجود ندارد. به گزارش خبرگزاری مهر، نماینده دائم ایران در سازمان ملل در واکنش به نمایش گنجانستن پهپاد ایرانی در نشست سی‌یک آمریکا بیان کرد: پهپاد شاهد یکی از بهترین انواع پهپادها در سطح جهان است؛ قابلیت فابلیت، سانسایی، تجسس و عملیاتی فوق‌العاده‌ای دارد و قیمت بسیار مناسب و ارزانی هم دارد. هیچ منع قانونی برای فروش آن وجود ندارد. نماینده دائم ایران در سازمان ملل تأکید می‌کند: هر کشوری که متعهد شود از آن در تجاوز به کشور دیگری استفاده نکند، می‌تواند متقاضی خرید آن باشد.



حفظ رویکرد انقلابی، مهمترین ویژگی وزارت اطلاعات از ابتدا تاکنون

مسیر انقلاب حرکت می‌کند که این نعمتی بزرگ است. تنها راه‌حل مشکلات، پایبندی به مبانی انقلاب است. ایشان، تنها راه‌حل و درجه نورا فشان کشور در برابر مشکلات را پایبندی به مبانی انقلاب خواندند و افزودند: رفع مشکلات در هر یک از بخش‌های اقتصادی، سیاسی، فرهنگی و اجتماعی کشور در گرو توکل به پروردگار، پایبندی به اصول انقلاب و پیگیری مجدانه برای تحقق طرح‌ها و قوانین خوب موجود در کشور و جبران عقب‌ماندگی‌ها است. حضرت آیت‌الله خامنه‌ای، برنامه‌ریزی برای انجام امور کشور و حل مشکلات را بخشی از اقدامات لازم و ضروری برشمردند و گفتند: آنچه مهم است، دستیابی به خروجی عینی و مطلوب است زیرا اگر نتیجه جلسات و برنامه‌ریزی‌ها و زمان‌بندی‌ها، محصول ملموس و مطلوب نباشد، فایده‌ای ندارد و نتیجه مطلوب هم هنگامی حاصل می‌شود که پیگیری مستمر وجود داشته باشد. رهبر انقلاب یکی از وظایف دستگاه اطلاعاتی را همکاری با دولت خواندند و گفتند: وزارت اطلاعات با همه دولت‌ها باید همکاری کامل داشته باشد تا دولت مستتر بتواند وظیفه سنگین اداره کشور را به خوبی انجام دهد. حضرت آیت‌الله خامنه‌ای خاطر نشان کردند: همکاری وزارت اطلاعات با دولت به معنای انجام کار خوب اطلاعاتی است. ایشان همچنین با تأکید بر همکاری و هماهنگی دستگاه‌های اطلاعاتی با یکدیگر در همه سطوح، توجه ویژه مجموعه‌های اطلاعاتی به تزکیه اخلاقی و مسائل معنوی را نیز مهم و ضروری دانستند. حضرت آیت‌الله خامنه‌ای، تجلی طراوت و نشاط انقلابی در راهپیمایی ۲۲ بهمن و به صحنه آمدن جوانان و نوجوانان برای دفاع از انقلاب با وجود حجم انبوه خصومت‌ها علیه نظام اسلامی را نشانه اراده پروردگار برای پیشرفت اسلام در بستر جمهوری اسلامی خواندند و افزودند: نمونه دیگری از بروز اراده الهی، تجمعات ضد صهیونیستی در اروپا و حتی آمریکا و افزایش چشمگیر حمایت افکار عمومی جهان از مردم فلسطین است. در ابتدای این دیدار، حجت‌الاسلام والمسلمین خطیب وزیر اطلاعات، گزارشی از عملکرد و برنامه‌های این وزارتخانه در ختنی‌سازی تهدیدهای امنیتی و ضربات به سرویس‌های جاسوسی متخاصم بیان کرد.

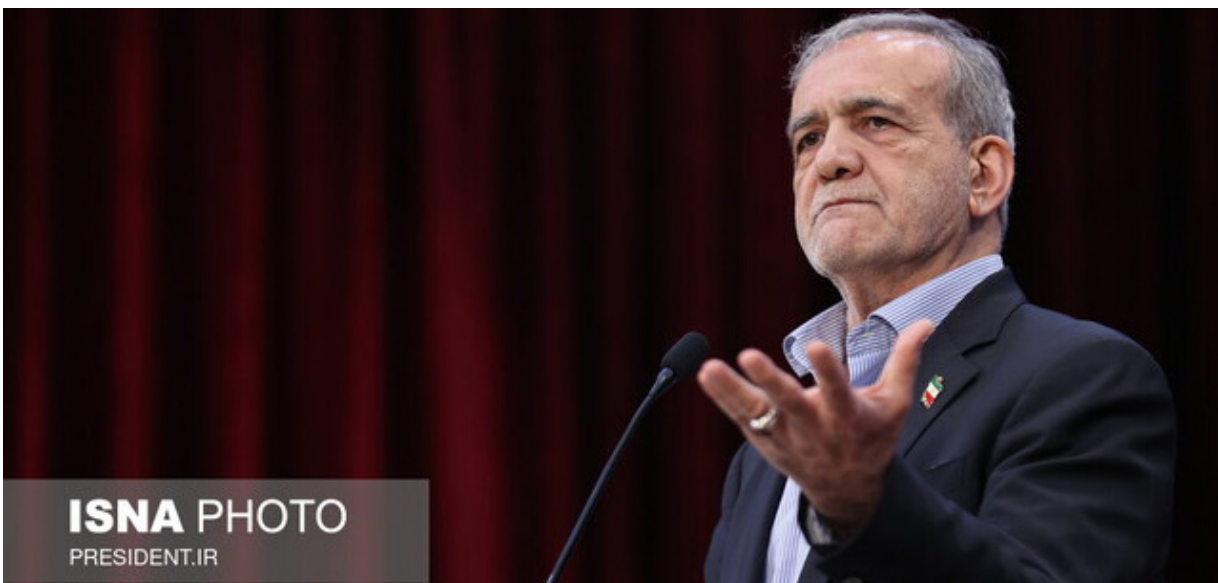


اطلاعاتی و چهلمین سالروز تأسیس وزارت اطلاعات» منتشر شد. حضرت آیت‌الله خامنه‌ای در این دیدار، حفظ روحیه و رویکرد انقلابی در وزارت اطلاعات در طول سال‌های متداری را از ویژگی‌ها و امتیازات ممتاز این وزارتخانه برشمردند و گفتند: وزارت اطلاعات مجموعه‌ای واقعا انقلابی و پایبند به انقلاب است و همچنان که عناصر قدیمی این وزارت، انقلابی ماندند، نیروهای جدید آن نیز در

حضرت آیت‌الله خامنه‌ای در دیدار با وزیر، معاونان و مدیران وزارت اطلاعات، حفظ روحیه و رویکرد انقلابی در طول سال‌های متداری را از ویژگی‌ها و امتیازات ممتاز این وزارتخانه برشمردند. به گزارش خبرگزاری مهر، بیانات رهبر معظم انقلاب اسلامی در دیدار وزیر، معاونان و مدیران وزارت اطلاعات که در تاریخ ۱ اسفند ۱۴۰۳ برگزار شده بود، امروز در محل همایش یادواره «شهدای جامعه

همایش سامانه مودیان و صورتحساب های الکترونیکی

پزشکیان: اکنون دغدغه اصلی ما، معیشت مردم است



رئیس‌جمهور گفت: مردم در حوزه معیشت و مسکن و شغل گرفتار هستند. با دادن داده درست می‌توان مدیریت درست انجام داد. الان به هر مودی دست بزیند می‌گوید من؟! اگر داده باشد دیگر کسی نمی‌تواند اینگونه بگوید. به گزارش ایسنا، مسعود پزشکیان در همایش ملی سامانه مودیان و صورتحساب های الکترونیکی، خطاب به حاضرین در این همایش اظهار کرد: کارهای خوبی انجام دادید و راه درازی را آمدید، اما راه درازی برای رفتن باقی مانده است. زمانی نمانده بودیم و تصمیم گرفتیم در رابطه با رانت، فساد و رشوه قانون بنویسیم، اما پیگیری کردیم و دیدیم قانون هست، اما اجرا نمی‌شود. مواردی که من فکر می‌کردم می‌تواند مشکل ما را حل کند، کد ملی، کد پستی و کد زمین به علاوه ماده ۱۶۹ مکرر مالیات‌ها بود.وی اظهار کرد: بحتی که اکنون مطرح شد مبنی بر اینکه ما از مودیان بزرگ شروع کردیم که این کار خوبی است، اما بدن ما یکسری ارگان‌های بزرگ مثل قلب و ریه دارد و یکسری ارگان‌های جزئی هم داریم که نقش آنان در سلامت مهم است. عدم توجه به ارگان‌های ریز بدن آدم را گرفتار می‌کند. رشوه‌های ریز نیز اقتصاد را بیمار می‌کند، این رشوه، رانت و فساد الزاما به پولدارها باز نمی‌گردد. رئیس‌جمهور تصریح کرد: زمانی در اداره می‌رویم و می‌بینیم یک نفر چیزی می‌گیرد و کاری را انجام می‌دهد، عدد بالایی می‌گیرد، اما نارضایتی مردم از همین موارد کوچک است که می‌بینیم و کاری نمی‌کنیم. وی تأکید کرد: هر موجود زنده‌ای یک مودی مالیات است. اعتبار هر فردی در کشور باید از نظر مالیاتی مشخص شود. ماده ۱۶۹ مکرر قانون مالیات‌ها این را مشخص می‌کند که سقف پرداخت مالیات من چقدر است. درآمد هر فرد باید فرار کنند. اطلاعات درست شامل درآمد و اموال هر فرد است. یک کد زمین داریم و یک ساختمان داریم. سه دوره است که بحث اخذ مالیات از خانه خالی مطرح می‌شود. پزشکیان خاطر نشان کرد: داده و اطلاعات یعنی قدرت، ما زمانی می‌توانیم برای مرص نسخه درست بنویسیم که داده‌های درستی جمع آوری کنیم. اطلاعات درست کنیم و بعد تجزیه و تحلیل کنیم که مشکل بیمار به کدام ارگان باز می‌گردد. اگر داده نداشته باشیم، تشخیص غلط است. سیستم مالیاتی باید داده‌ها را داشته باشد، بعد تصمیم‌گیری کند. قوی‌ترین سازمان‌ها از مالیات‌ها نباید فرار کنند. وی بیان کرد: اگر داده‌ها جمع شود به این سادگی امکان ندارد پولی به حساب من از کانا‌دا باز می‌گشت، یک ماه به بازگشت با همسرش رفت یک اجاق گاز به صورت قسطی خرید. یک ماه بعد در زمان برکت گفتند اول باید پول اجاق گاز را بدهید بعد بروید. در دنیا ما همه ایل‌بیک‌شین‌ها یا ساد‌ها کار می‌کنند. وی افزود: همین «نشان» یا «بلد» کوچک‌هایی را نشان می‌دهد که یک فرد که مدت‌ها در آن محل زندگی می‌کرد شناختی از آن ندارد، این قدرت داده است. اگر ما به این قدرت داده

گزیده خبر

لاریجانی: فضای مجازی آلوده به بازی‌های سیاسی شده است

مدیر پژوهشگاه دانش‌های بنیادی در همایش جایزه ملی قانون با اشاره به حمایت‌های ۳۳ سال پیش رهبر انقلاب برای ورود اینترنت به کشور گفت: فضای مجازی امروز یک مقدار آلوده به بازی‌های سیاسی شده است. به گزارش خبرنگار مهر، محمدجواد لاریجانی صبح امروز (شنبه ۴ اسفند ماه) در دومین دوره جایزه ملی قانون



که در محل مرکز پژوهش‌های مجلس برگزار شد، گفت: رهبر معظم انقلاب جهاد تبیین را بسیار ضروری دانستند. مدیر پژوهشگاه دانش‌های بنیادی گفت: نمایندگان مجلس در جهاد تبیین می‌توانند پرچمدار باشند. وی با بیان اینکه تفکر سیاسی ما بر اساس احیای ولایت توسط حضرت امام خمینی (ره) است، گفت: جمهوری اسلامی یک نظام سیاسی مدنی بر اساس عقلانیت اسلامی است. لاریجانی با اشاره به وضعیت فضای مجازی، گفت: فضای مجازی بخش بسیار مهمی از دستاوردهای زندگی امروز بشر است، بنده مخالف اینترنت نیستم و کسی هستم که به عنوان رئیس مرکز پژوهش‌های بنیادی، اینترنت را وارد کردم. وی بیان کرد: برخی تلقین می‌کنند که عسده‌ای اینترنت را می‌خواهند آزاد کنند و رهبر معظم انقلاب جلوی آن را گرفته و با اینترنت مخالف هستند. این در حالی است که تکنولوژی اینترنت ۳۳ سال پیش با پشتیبانی مقام معظم رهبری و مرکز پژوهش‌های بنیادی وارد کشور شد. بسیاری از کسانی که الان برای رفع فیلتر سینه چاک هستند، آن زمان نمی‌دانستند که اینترنت را با کدام «ت» می‌نویسند. لاریجانی متذکر شد: بنده گزارشی را در ۱۴ صفحه نوشتم و خدمت حضرت آقا اقدم که این تکنولوژی چیست و چه آینده‌ای دارد. پس از دو هفته تماس گرفتند که بعد از نماز خدمت ایشان برسم و ایشان فرمودند گزارش بسیار خوبی است و سه مطلب فرمودند که پایه آوردن اینترنت به ایران بود. وی ادامه داد: حضرت آقا فرمودند این تکنولوژی بسیار جالب و آینده‌دار است و میدان عمل آن برای همه باز شود. همچنین ایشان فرمودند که به احتمال زیاد جوانان به این تکنولوژی بسیار علاقه خواهند داشت و کمک کنید وارد شود. لاریجانی افزود: همچنین رهبر انقلاب فرمودند که همین الان به فکر آینده‌نگاری‌های آن باشید و طوری نباشد که مانند دیگر تکنولوژی‌ها محیط را خراب کند و بعد به فکرسد. آن زمان رهبر انقلاب برداشت شگفت‌انگیزی از اینترنت داشتند. مدیر پژوهشگاه دانش‌های بنیادی اظهار کرد: فضای مجازی امروز یک مقدار آلوده به بازی‌های سیاسی شده است. وقتی درباره فضای مجازی صحبت می‌شود، گویا مهم‌ترین مسئله فضای مجازی، رفع فیلتر است. در حالی که فضای مجازی فقط این مورد نیست. وی تصریح کرد: فضای مجازی دو مسئله عمده دارد که اولین موضوع درباره ساختار ارائه دسترسی‌ها است. بحث دوم قوانین و مقررات حاکم بر فضای مجازی است که بخشی از این فضا، حقیقی است. اکنون فضای مجازی در کشور ما حالت بی‌در و بگری دارد که در هیچ کجای دنیا نیست. مدیر پژوهشگاه دانش‌های بنیادی با بیان اینکه کشورها برای منافع خود قوانین سخت‌گیرانه‌ای وضع کرده‌اند، متذکر شد: برای مثال، در دوران ریاست جمهوری قبلی آمریکا مباحثی درباره فیلتر کردن برخی از شبکه‌های اجتماعی مثل تیک‌تاک مطرح شد، با این ادله که آن‌ها می‌گفتند این ایل‌بیک‌شین، اطلاعات شهروندان آمریکایی را در اختیار دشمنان آمریکا قرار می‌دهد. وی ادامه داد: متأسفانه فضای مجازی در کشور ما بی‌در و بگری است که لازم است مرکز پژوهش‌های مجلس گروهی را تشکیل دهد و مجموعه‌ای از مقررات وضع شود تا در این زمینه مهم خودمان پیشگام باشیم.

آمار برق‌رسانی به روستاها افزایش شد



بر اساس آخرین آمار منتشرشده از سوی شرکت توانیر میزان برق‌رسانی به روستاهای کشور رشد چشمگیری داشته است. این آمارها بیانگر تلاش گسترده دولت‌ها در چهار دهه گذشته برای تأمین برق پایدار در مناطق روستایی و توسعه زیرساخت‌های انرژی در سراسر کشور است. به گزارش تعداد روستاهای برق‌دار کشور از ۴۴۶۷ روستا در سال ۱۳۵۷ به ۵۸۸۹۶ روستا در سال ۱۴۰۳ افزایش یافته است. این رشد ۱۳ برابری نشان‌دهنده توسعه گسترده شبکه برق در مناطق دورافتاده و صعب‌العبور است که نقش مهمی در بهبود کیفیت زندگی روستاییان ایفا کرده است. در آن زمان تنها ۵۰۰ هزار خانوار روستایی به برق دسترسی داشتند. اما این رقم اکنون به ۵۸۸۷۵۱۳ خانوار رسیده است. این افزایش ۱۲ برابری موجب شده است تا امروزه تقریباً تمامی روستاهای کشور از نعمت برق بهره‌مند باشند. گسترش طول شبکه برق روستایی یکی از شاخص‌های مهم در توسعه برق‌رسانی، طول شبکه توزیع برق در مناطق روستایی است که از ۱۹۷۰ کیلومتر در سال ۱۳۵۷ به ۴۹۹۷۷۳ کیلومتر در سال ۱۴۰۳ رسیده است. این افزایش ۲۲ برابری علاوه بر تأمین برق پایدار برای ساکنان روستاها، زمینه را برای رشد اقتصادی، صنعتی و کشاورزی در این مناطق فراهم کرده است. افزایش ۶۷ برابری تعداد ترانسفورماتورهای منصوبه در روستاها توسعه شبکه برق، نیاز به تجهیزات زیرساختی نیز افزایش یافته است. بر این اساس، تعداد ترانسفورماتورهای منصوبه در روستاها از ۴۸۰ دستگاه در سال ۱۳۵۷ به ۳۲۰۶۲۵ دستگاه در سال ۱۴۰۳ رسیده است. این افزایش ۶۷۰ برابری نشان‌دهنده سرمایه‌گذاری گسترده در افزایش ظرفیت شبکه برق روستایی و پایداری آن است. این آمارها نشان می‌دهد که طی چهار دهه اخیر، توسعه برق‌رسانی به روستاها یکی از اولویت‌های اساسی کشور بوده و توانسته است نقش مهمی در بهبود رفاه اجتماعی، ایجاد فرصت‌های شغلی، توسعه کشاورزی مدرن و افزایش بهره‌وری در مناطق روستایی داشته باشد. وجود پیشرفت‌های گسترده، همچنان توجه به بهینه‌سازی مصرف، ارتقای کیفیت برق‌رسانی و استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر در مناطق روستایی می‌تواند گام‌های بعدی در مسیر توسعه پایدار باشد.

تاکید بر عزم ایران برای گسترش روابط با کشورهای آفریقایی



سختگویی وزارت امور خارجه بر عزم ایران برای گسترش روابط با کشورهای آفریقایی تأکید کرده گزارش خبرگزاری مهر، اسماعیل باقی سختگوی وزارت امور خارجه با انتشار پیامی در شبکه ایکس بر عزم ایران برای تقویت روابط با آفریقا تأکید کرد. باقی در این پیام نوشت: جمهوری اسلامی ایران به عنوان عضو ناظر اتحادیه آفریقا، برگزاری موفق سی و هشتمین اجلاس سران اتحادیه آفریقا در ۱۵ و ۱۶ فوریه ۲۰۲۵ را تبریک می‌گوید و برای رئیس جدید شورای این اتحادیه (انگولا)، رئیس جدید کمیسیون اتحادیه (جیبوتی) و معاون وی (الجزایر) آرزوی موفقیت می‌کند. سختگوی دستگاه سیاست خارجی بیان کرد: نشست اخیر معاون اول رئیس‌جمهوری اسلامی ایران در ۲ اسفند ۱۴۰۳ با سفرهای کشورهای آفریقایی مقیم تهران نشانه عزم جمهوری اسلامی ایران برای تقویت مناسبات و گسترش همکاری‌ها با کشورهای آفریقایی در زمینه‌های مختلف مورد علاقه طرفین است.

فردا؛ حضور رئیس مجلس در مراسم تشییع شهید نصرالله



فردا رئیس و تعدادی از نمایندگان مجلس برای شرکت در مراسم تشییع شهید سیدحسین نصرالله به لبنان می‌روند. به گزارش ایسنا، محمدباقر قالیباف رئیس مجلس و تعدادی از نمایندگان مجلس به همراه عراقچی وزیر خارجه فردا (یکشنبه) در مراسم تشییع شهید سید حسن نصرالله و شهید صفی‌الدین در لبنان حضور پیدا می‌کنند. شیخ «علی‌صاهر» رئیس کمیته عالی مراسم تشییع پیکر شهیدان «سید حسن نصرالله» و «سید هاشم صفی‌الدین»، دبیران کل سابق حزب‌الله اعلام کرده بود که ۲۳ فوریه ۲۰۲۵ (پنجم اسفند) تاریخ جدیدی در مسیر پیروزی خون بر شمشیر رقم خواهد زد و روز وداع با سید شهدای امت سید حسن نصرالله و برادر و پاور او سید هاشم صفی‌الدین، الهام‌بخش آزادگان جهان در دهه‌های پیش‌رو خواهد بود.



زیر پای اقتصاد آلمان خالی شد؛ جادوی ژرمن‌ها چگونه از اثر افتاد؟

صنعت خودرو، به رشد آلمان به عنوان قدرت اقتصادی اروپا کمک کرد اما اکنون، این صنعت، در بحران است و این کشور را با خود به زیر می‌کشد. به گزارش ایسنا، خودروسازان آلمان با یک توفان تمام عیار روبرو هستند. تغییر از موتور احتراقی که مهندسی آلمانی را به نمایش می‌گذارد، به خودروهای برقی کم‌پیچیده‌تری که آلمان فناوری حیاتی بانری آنها را کنترل نمی‌کند، کاهش تقاضا برای خودروهای برقی در اروپا، هزینه‌های انرژی و نیروی کار بالا، سقوط فروش در بازار کلیدی خود در چین و ورود رقبای تهاجمی چینی به این اروپا، دست به دست هم داده و عرصه را بر خودروسازان آلمانی تنگ کرده اند. ممکن است یک ضربه بیشتر از سوی دونالد ترامپ، رئیس جمهور آمریکا هم در راه باشد. ترامپ تهدید به اعمال تعرفه‌هایی کرده که سیستم تجارت آزاد را که زیربنای موفقیت اقتصاد صادرات محور آلمان است، نابود می‌کند. نیلز ریڈر، معاون اندیشکده «مرکز ژاک دالور» در برلین، گفت: اقتصاد تحت فشار زیادی بود که همه‌گیری کرونا و سپس جنگ، آن را پنهان کرده بود. اما اکنون این فشارها عیان شده اند و مردم بسیار نگران هستند. این بر سیاست آلمان تاثیر منفی می‌گذارد. مشکلاتی که بخش کلیدی آلمان را از راه می‌دهد، عامل اصلی شکست احتمالی اولاف شولتز، صدراعظم آلمان در انتخابات ۲۳ فوریه خواهد بود، زیرا رای دهندگان نظر خوبی نسبت به برنامه اقتصادی او ندارند. در فاصله کمتر از یک هفته تا رای گیری، فردریش مرتس، رقیب شولتز از ائتلاف محافظه کار، در نظرسنجی‌ها از حمایت ۲۹ درصد حمایت برخوردار بود، در حالی که حزب سوسیال دمکرات او، با ۱۶ درصد، در رتبه سوم قرار داشت.

افزایش ۱۰۰ درصدی قیمت بلیت قطارهای پنج‌ستاره به دلیل کاهش تخفیف



بلیت قطارهای پنج‌ستاره در ۷ ماه اخیر بیش از ۱۰۰ درصد افزایش یافته است که علت اصلی آن کاهش تخفیف‌ها اعلام شده است. به گزارش خبرنگار مهر، بلیت قطارهای پنج‌ستاره در کمتر از ۷ ماه اخیر بیش از ۱۰۰ درصد افزایش یافته و این افزایش قیمت طی سه مرحله در تیرماه، آذرماه و بهمن‌ماه اعمال شده است. همچنین، قطارهای سه و چهار ستاره نیز با افزایش ۶۲ درصدی در دو مرحله در تیرماه و بهمن‌ماه مواجه شدند. این افزایش قیمت‌ها برای اولین بار در یک سال، شاهد دو بار تغییر قیمت در یک سال بوده‌ایم. همچنین مسئولیت این تغییرات قیمتی به‌طور مستقیم بر عهده شورایی‌عالی ترابری به ریاست «فرزانه صادقی» وزیر راه و شهرسازی و هیأت مدیره راه‌آهن جمهوری اسلامی ایران به ریاست «جبارعلی ذاکری» مدیرعامل این شرکت است. در خصوص تأثیر این افزایش‌ها بر شرکت‌های ریلی، قیمت بلیت به‌ویژه در قطارهای سه و چهار ستاره کمتر از قیمت تمام‌شده است و شرکت‌های ریلی مسافری با زیان‌های قابل توجهی روبرو هستند. اگرچه گران‌سازی ساده‌ترین راه‌حل برای این مشکل است، اما فشار آن بر مردم وارد می‌شود. گفتنی است که پیگیری راهکارهای غیر قیمتی الزامی است، به‌طرف می‌رسد، بهتر است که راه‌آهن با جدیت بیشتری به دنبال راهکارهایی مانند ماده ۱۲ و جبران زیان شرکت‌های مسافری ریلی که در برنامه هفتم توسعه مطرح شده است، باشد. این اقدامات می‌تواند به اقتصاد شرکت‌های ریلی کمک کرده و در عین حال فشار مضاعفی به مردم وارد نکند.

برق دزدی گسترده در ایران؛ فعالیت ۷۰۰ هزار ماینر غیرمجاز



باید مجوز لازم را از وزارت صمت دریافت کنند و صنعت برق نیز بر اساس این مجوز، برق مورد نیاز آنها را تأمین خواهد کرد. قانون‌گذار بر استفاده از برق تجدیدپذیر در این حوزه تأکید ویژه‌ای دارد. البته به دلیل اینکه ماینرها به برق پایدار نیاز دارند و پل‌های خورشیدی نمی‌توانند در تمام ساعات شبانه‌روز برق تولید کنند، صنعت برق در ساعات غیرقابل تأمین از منابع تجدیدپذیر، برق مورد نیاز این مراکز را تأمین خواهد کرد. قیمت برق برای ماینینگ ۳۲۰۰ تومان به ازای هر کیلووات ساعت تعیین شده است که این نرخ برابر با قیمت خرید برق از تولیدکنندگان برق تجدیدپذیر است. ماینرهای مجاز می‌توانند از طریق تابلوی سبز برق، انرژی مورد نیاز خود را خریداری کنند. مجازات سنگین برای استخراج‌کنندگان غیرمجاز برای مقابله با ماینینگ غیرمجاز، اقدامات تنبیهی سخت‌گیرانه‌ای در نظر گرفته شده است. بر اساس قانون، در مرحله اول، متخلفان علاوه بر دریافت اخطار، جریمه‌ای معادل ۱۰۰ برابر نرخ برق محلی که از آن برای استخراج رمز ارز استفاده شده، پرداخت خواهند کرد. علاوه بر این، تمام تجهیزات استخراج غیرمجاز ضبط و امحا می‌شود. در صورت تکرار تخلف، انشعاب برق مشترک نیز قطع خواهد شد. ۵ میلیارد تومان پاداش برای گزارش‌دهی ماینرهای غیرمجاز محمد اله‌داد- معاون انتقال و تجارت خارجی شرکت توانیر، از پرداخت ۵ میلیارد تومان پاداش به معرفی‌کنندگان مراکز استخراج غیرمجاز رمز ارز خبر داد. وی تأکید کرد که بخش زیادی از گزارش‌ها درباره فعالیت‌های غیرقانونی ماینینگ از سوی شهروندانی ارائه شده که با افت ولتاژ و خسارت به لوازم برقی منزل خود مواجه شده‌اند. اله‌داد تصریح کرد که حداقل دو برابر تعداد ماینرهای کشف‌شده همچنان در حال فعالیت هستند و صنعت برق به همراه پلیس امنیت اقتصادی و دستگاه قضایی تلاش دارد تا این مشکل را برطرف کند. به گفته وی، ۲۰ درصد ناترازی صنعت برق به مراکز غیرمجاز ماینینگ مربوط است که تعرفه‌های ارزان برق، به‌ویژه در مناطق گرمسیر جنوبی، یکی از عوامل گسترش آن است. روش‌های مقابله با ماینینگ غیرمجاز در ایران اله‌داد جلودگویی از قاچاق ماینرها، داده‌کاو و بررسی تغییرات منحنی بار و همچنین گزارش‌های مردمی را از جمله مهم‌ترین روش‌های شناسایی این مراکز عنوان کرد. وی از مردم خواست که با ارسال گزارش‌های خود از طریق سامانه پیامکی ۳۰۰۰۵۱۲۱ علاوه بر کمک به تأمین برق پایدار، از پاداش‌های قابل توجه این طرح بهره‌مند شوند. همکاری بین‌المللی در مقابله با ماینینگ غیرمجاز کشورهای مختلف دنیا برای مقابله با بحران انرژی، استخراج غیرمجاز رمز ارز را محدود کرده‌اند. در سال ۲۰۲۱، چین و بسیاری از کشورهای اروپایی این فعالیت را ممنوع اعلام کردند و روسیه نیز از ابتدای سال ۲۰۲۵، ماینینگ را در ۱۰ استان خود به دلیل بحران تأمین انرژی ممنوع کرده است. نقش پلیس امنیت اقتصادی در کاهش ناترازی برق با توجه به تأثیر مستقیم ماینرهای غیرمجاز بر ناترازی شبکه برق، همکاری نزدیک پلیس امنیت اقتصادی با صنعت برق، نقش مهمی در کنترل این معضل دارد. مدیرعامل توانیر از این نهاد درخواست کرد که با جدیت بیشتری به شناسایی و ضبط تجهیزات ماینینگ غیرمجاز بپردازد تا از فشار بیش‌ازحد به شبکه برق کشور جلوگیری شود. به نظر می‌رسد اگر برخورد قاطع‌تری با این پدیده صورت بگیرد، روند افزایش مصرف غیرمجاز برق همچنان ادامه خواهد یافت و به یکی از بحران‌های خطی تأمین برق در کشور تبدیل خواهد شد.

هزار دستگاه ماینر غیرمجاز کشف و ضبط شده است. با این حال، وی پیش‌بینی می‌کند که حداقل سه برابر این تعداد همچنان در حال فعالیت باشند و به‌صورت غیرقانونی از شبکه سراسری برق کشور تغذیه کنند. وی یکی از دلایل گسترش ماینینگ غیرمجاز را قیمت پایین برق در ایران دانست و افزود: در حال حاضر، هزینه برق دریافتی از مشترکان، تنها یک‌دهم هزینه واقعی تولید است. حتی برای مشترکان بر مصرف نیز قیمت برق نسبت به استانداردهای جهانی پایین است. همین موضوع باعث شده تا استخراج‌کنندگان غیرمجاز رمز ارز با استفاده از برق ارزان، حقوق عامه مردم را نقض کنند. وی همچنین به مصرف بالای برق ماینرها اشاره کرد و گفت: هر دستگاه ماینر تقریباً به اندازه یک کولر گازی برق مصرف می‌کند و استخراج یک واحد بیت‌کوین معادل مصرف ۴۴۰ واحد سکنونی در تهران است.

راهکار قانونی برای استخراج رمز ارز با برق تجدیدپذیر در بین امکان استخراج قانونی رمز ارز وجود دارد، افرادی که قصد استخراج رمز ارز دارند،

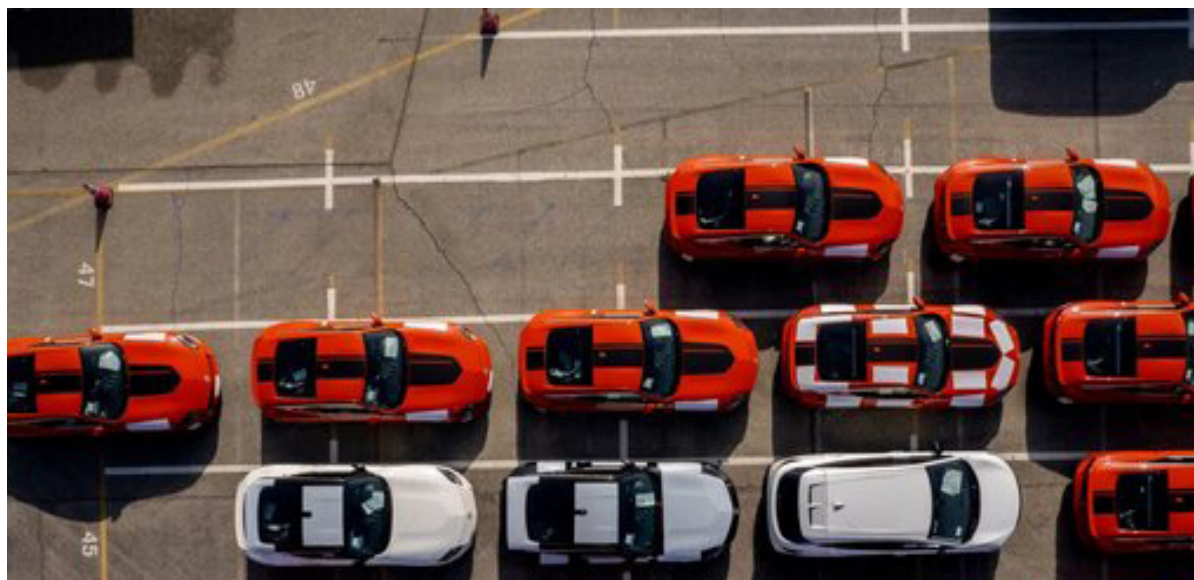
در حالی که صنعت برق ایران با چالش ناترازی و افزایش مصرف روبه‌روست، برآورد‌ها نشان می‌دهد حدود ۷۰۰ هزار ماینر غیرمجاز در کشور فعالیت دارند و به‌طور مستقیم در افزایش مصرف برق و تشدید ناترازی شبکه تأثیرگذارند. به گزارش ایسنا، بر اساس آمار توانیر، ماینرهای غیرمجاز کشف‌شده تاکنون مصرفی معادل ۸۰۰ مگاوات داشته‌اند. این میزان معادل برق مصرفی دو استان خراسان شمالی و جنوبی است. در حالی که همچنان حدود ۳۰۰۰ مگاوات برق غیرمجاز توسط ماینرهای ناشناخته مصرف می‌شود؛ عددی که معادل ظرفیت تولید سه نیروگاه اتمی بوشر است. ساخت سه نیروگاه اتمی مشابه بوشر حداقل ۱۰ سال زمان می‌برد، اما ماینرهای غیرمجاز به‌سادگی از طریق لیدها و مبادی غیررسمی به کشور قاچاق شده و به شبکه سراسری متصل می‌شوند. ۲ برابر ماینرهای کشف‌شده همچنان فعال‌اند مصطفی رجبی مشهدی، مدیرعامل شرکت توانیر، با اشاره به تلاش‌های انجام‌شده برای شناسایی و جمع‌آوری ماینرهای غیرمجاز، اعلام کرد که تاکنون بیش از ۲۴۰

آخرین مهلت ثبت درخواست عضویت در مرکز رشد فناوری نخبگان پارک فناوری پردیس



بیست و دومین دوره «فراخوان مسییر» جهت پذیرش عضویت در مرکز رشد فناوری نخبگان پارک فناوری پردیس آغاز شد. مهلت ثبت درخواست در این فراخوان تا ۲۰ اسفند ۱۴۰۳ اعلام شده است. به گزارش ایسنا، بیست و دومین فراخوان عضویت در مرکز رشد فناوری نخبگان پارک فناوری پردیس منتشر شد. تیم‌ها و شرکت‌های نوپای فعال در حوزه‌های دارو، سلامت و تجهیزات پزشکی، ماشین‌آلات و تجهیزات پیشرفته، سخت‌افزارهای برق، الکترونیک و مخابرات و فناوری اطلاعات و ارتباطات و فناوری‌های صنعت مالی و بیمه می‌توانند طرح‌های دارای ویژگی‌های شاخص از حیث تیم کاری، فناوری و نوآوری و مبتنی بر نیاز بازار را با مراجعه به نشانی eservices.techpark.ir مهلت ثبت درخواست در این فراخوان تا ۲۰ اسفند ۱۴۰۳ اعلام شده است. تیم کاری منسجم و بال‌نیزه بالا، کالا یا خدمات با فناوری متوسط و بالا و برخورداری از بازار مناسب از جمله شاخص‌های پذیرش در مرکز رشد فناوری نخبگان پارک فناوری پردیس است. مهلت ثبت درخواست در این فراخوان تا ۲۰ اسفند ۱۴۰۳ اعلام شده است. «کوپا» مستقر شده و در طی دوره آماده‌سازی به مدت ۱۰ هفته، آموزش‌هایی از جمله مدل کسب‌وکار، نقشه راه عملیاتی، نحوه تدوین و ارائه بیچ دک، تجاری‌سازی کسب‌وکار فناورانه (شامل ۴۰ ساعت کارگاه آموزشی) برای آنها برگزار می‌شود. به نقل از منطقه بین‌المللی نوآوری ایران، متقاضیان می‌توانند جهت کسب اطلاعات بیشتر و طرح سوالات، با شماره تلفن‌های ۰۲۱۷۲۵۰۲۵۰ داخلی ۲۲۲۲۷ و ۱۵۰۱ و ۳۳۹۷ تماس بگیرند.

سهام نیشان با یک شایعه بالا رفت



سهام شرکت خودروسازی نیشان پس از گزارش «فایننشال تایمز» که مدعی شد این شرکت زاپنی، برنامه‌هایی را برای سرمایه‌گذاری شرکت تسلا (ایلان ماسک» طراحی کرده است، صعودی شده. به گزارش ایسنا، روزنامه «فایننشال تایمز» به نقل از منابع ناشناس، گزارش داد، این گروه بر این باور است که «تسلا»، سازنده خودروهای الکتریکی، علاقه‌مند به خرید کارخانه‌های نیشان در آمریکا است. در این گزارش آمده است که این پیشنهاد، انتقالی از سرمایه‌گذاران را به همراه تسلا به عنوان بزرگترین حامی، پیش‌بینی می‌کند و همچنین احتمال سرمایه‌گذاری حداقلی شرکت «فناوری فاسکسان» را شامل می‌شود. سهام شرکت نیشان پس از انتشار خبر سرمایه‌گذاری احتمالی، بیش از ۱۲ درصد جهش کرد و در بازار توکیو، با ۹.۵ درصد افزایش بسته شد. شرکت نیشان پس از لغو قرارداد با شرکت هوندا موتور برای ادغام هر دو برند، تحت یک شرکت هلندینگ که در اوایل ماه جاری به طور رسمی پایان یافت، بار دیگر به راه نتایج دیگر نیاز پیدا کرد. در حالی که نیشان در حال حاضر، در جستجوی شریک جدید است، «هاکوئو اوچیدا»، مدیرعامل این شرکت خودروسازی گفته است که دوام آوردن، بدون شریک دنیوا است و ایده ارتباط با تسلا، با شک و تردید ناظران صنعت مواجه شد. این تا حدی به دلیل مشکلات خود تسلا است زیرا تقاضا برای خودروهای الکتریکی کاهش یافته است. تسلا ماه گذشته برای اولین بار در بیش از یک دهه گذشته، کاهش فروش

تهدید تعرفه‌ای ترامپ؛ نقشه‌ای برای باز کردن راه گاز آمریکا به آسیا



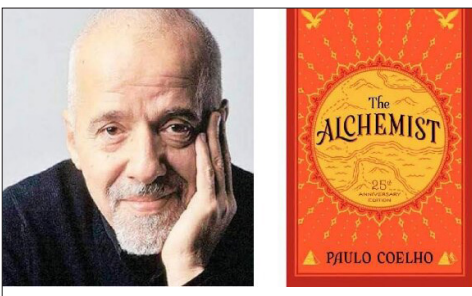
هنگامی که دونالد ترامپ، رئیس جمهور آمریکا، ماه جاری، با همسای زاپنی خود به صرف ناهار نشست، گفت‌وگوها به سرعت به این موضوع تبدیل شد که چگونه توکیو می‌تواند به تحقق پیشنهاد چند دهه ای برای شکست طلسم گاز در آسیا و ارسال آن به متحدان آمریکا در آسیا کمک کند. به گزارش ایسنا، از مقام مطلع از مذاکرات پشت درهای بسته به رویتز گفتند: ترامپ و تزار انرژی، دو داک برهم، این سرمایه‌گذاری را به عنوان راهی برای زاپن برای جایگزینی محموله‌های انرژی خاورمیانه و رسیدگی به عدم تعادل تجاری خود با آمریکا تعریف کردند. شیکرو ایشیبا، نخست وزیر زاپن که مشتاق بود دیدار نخست منشی را تضمین کرده و از تعرفه‌های زاپنبر آمریکا جلوگیری کند، با وجود تردید توکیو نسبت به اقتصادی بودن پروژه گاز طبیعی مایع (ال‌ان‌جی) آسیا، نظر خوش بینانه‌ای نشان داد. به گفته مقامات آگاه که به دلیل حساسیت مذاکرات، نامشان فاش نشده است، ایشیبا به ترامپ و برگم گفت که امیدوار است زاپن بتواند در این پروژه ۴۴ میلیارد دلاری شرکت کند. ترامپ در اظهارات عمومی خود پس از ناهار، بارها به این موضوع اشرار کرد اما ایشیبا این کار را نکرد و در بیانیه رسمی مذاکرات، هیچ اشاره ای به موضوع مذکور نشد. مصاحبه‌های رویتز با بیش از دهه نفر، از جمله مقامات فعلی و سابق آمریکا و آسیا، نشان می‌دهد که چگونه دولت ترامپ در حال حرکت به سمت اصلاح روابط اقتصادی با شرق آسیا از طریق ملزم کردن متحدان منطقه‌ای واشنگتن، به افزایش سرمایه‌گذاری در سوخت‌های فسیلی آمریکا به‌ویژه ال‌ان‌جی است. رویتز دریافت که آمریکا به دنبال این است که از تکرانی‌های پایتخت‌های آسیایی در مورد تعرفه‌ها و امنیت خطوط دریایی که مسیر واردات انرژی آنها است، برای بازار گرمی برای گاز خود استفاده کند. در حالیکه پیشنهاد ال‌ان‌جی آسیا با موانع لجستیکی و هزینه‌ای مواجه است، زاپن، کره جنوبی، تایوان و کشورهای دیگر، به ایده افزایش واردات گاز از آمریکا که می‌تواند اقتصاد آمریکا را تقویت کند و نفوذ چین و روسیه را کمربند کند، روی خوش نشان داد. مشارکت زاپن در استراتژی توپوهر ترامپ حیاتی خواهد بود: این کشور خریدار ششم‌ده ال‌ان‌جی در جهان، یک سرمایه‌گذار بزرگ در زیرساخت‌های انرژی، و یک قطب تجاری با مزاد ال‌ان‌جی است که می‌تواند به گشایش بازارهای جدید برای گاز آمریکا در جنوب شرقی آسیا کمک کند. کنت واینستاین، رئیس زاپن در اندیشکده محافظه‌کار موسسه هادسون، گفت: اگر دولت ترامپ راه خود را ادامه دهد، ال‌ان‌جی آمریکا در مقادیر انبوه به زاپن و کره جنوبی سرازیر می‌شود و سپس به پایین دست جریان می‌یابد تا جنوب شرق آسیا از نظر اقتصادی، به آمریکا وابسته شود. دولت ترامپ در حال ترمیم مجدد نقشه وابستگی به انرژی است. وزرای خارجه زاپن و کره جنوبی در بیانیه مشترکی با مارکو روبریو، وزیر امور خارجه آمریکا در شنبه گذشته توافق کردند که امنیت انرژی را از طریق آزادسازی انرژی مقرون به صرفه و قابل اعتماد آمریکا، به ویژه ال‌ان‌جی، تقویت کنند. آنها به آسیا اشاره‌ای نکردند. برابیان هیوز، سخنگوی امنیت ملی کاخ سفید به رویتز گفت که آمریکا برخی از پاک‌ترین ال‌ان‌جی را در جهان تولید می‌کند و ما معتقدیم که زاپنی‌ها می‌توانند نقش مهم‌تری در خرید نفت و گاز فراوان آمریکا ایفا کنند. رسانه‌های زاپنی، پنجشنبه گذشته گزارش کردند وزیر بازرگانی زاپن قصد دارد ماه آینده به واشنگتن سفر کند تا از تعرفه‌های ترامپ معافیت بگیرد و درباره برنامه‌های زاپن برای خرید بیشتر ال‌ان‌جی آمریکا مذاکره کند. بر اساس گزارش رویتز، طبق اعلام وزارت درایی زاپن، این کشور حدود یک دهه ال‌ان‌جی مورد نیاز خود را از آمریکا و مقدر مشابهی را از روسیه و خاورمیانه دریافت می‌کند. استرالیا سهم حدود ۴۰ درصدی دارد.

سالیانه را گزارش کرد و بیش از ۱۰ درصد از نیروی کار خود را کاهش داد. همچنین مشخص نیست که کدام دارایی‌های نیشان مد نظر خواهد بود. این خودروساز، سه کارخانه در آمریکا دارد و قبلاً هشدار داده بود که ممکن است افزایش برنامه‌ریزی شده تولید خودروهای الکتریکی در کارخانه کانتون ایالت می‌سی‌سی‌پی را به دلیل عدم اطمینان در مورد انرژی و سیاست‌های تجاری دونالد ترامپ، کاهش دهد. «یاسوهیکو کراواکا»، مدیر سرمایه‌گذاری شرکت خدمات اینترنتی راکوتن (Rakuten) گفت: فکر کردن به مزیت‌های خرید نیشان برای تسلا دشوار است. بدیهی است که نیشان به دارایی‌های قدیمی مانند موتورها و خطوط مونتاژ نیازی ندارد. تصور چیزی که تسلا به آن نیاز دارد و نیشان بتواند ارائه دهد، دشوار است. «فایننشال تایمز» گزارش کرد که این پیشنهاد تحت نظارت «ماسک» در واکنش به این گزارش در بلنرگم شبکه اجتماعی ایکس، همراه «یوشیهیده سوگا»، نخست وزیر سابق زاپن حمایت می‌شود. طبق گزارش پایگاه خبری فورجون، «ماسک» در واکنش به این گزارش در بلنرگم شبکه اجتماعی ایکس، گفت: خط تولید سایبر کاب، شیبه هیچ چیز دیگری در صنعت خودرو نیست و مشخص نیست که آیا این بدان معناست که ماسک با چنین معامله‌ای مخالف است یا اینکه پیشنهاد نیشان برای عرضه کارخانه‌های آمریکایی خود، ممکن است برای جلب نظر ماسک کافی نباشد.

گنجینه



از هر دری خبری

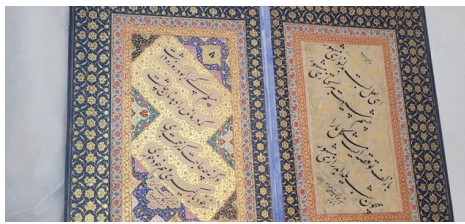


«کیمیاگر» بالاخره به سینما می‌رود

ساخت اقتباس سینمایی از رمان معروف «کیمیاگر» ساخته «پائولو کوئلیو» و سرانجام پس از دو دهه فراز و نشیب قطعی شد. به گزارش ایسنا، کمپانی «Legendary Entertainment» حق ساخت فیلم سینمایی بر اساس رمان «کیمیاگر» را در اختیار گرفته و «جک تون» نیز برای نگارش فیلمنامه اقتباسی از این رمان محبوب سال ۱۹۸۸ استخدام شده است. «لارنس فیشبرن» پس از گرفتن حقوق ساخت این فیلم اقتباسی از برادران وارنر، به مدت ۱۶ سال می‌خواست فیلمی بر اساس کتاب پر فروش کوئلیو بسازد. کمپانی برادران وارنر حق ساخت فیلم بر اساس کتاب کوئلیو را در سال ۲۰۰۳ کسب کرده بود. این رمان درباره مسافری است که در دوران تفتیش عقاید به دور جهان سفر می‌کند تا هدف انسان را در جهان پیدا کند. در سال ۲۰۰۸، شرکت «واپنستاین» به عنوان تهیه‌کننده با همکاری «فیشبرن» وارد پروژه شد و در سال ۲۰۱۵، به نظر می‌رسید که «دریس الیا» برای بازی در نقش اصلی این فیلم اقتباسی انتخاب شده و خود «لارنس فیشبرن» قرار بود این فیلم را کارگردانی کند اما چند ماه بعد این پروژه به مشکل خورد و متوقف شد. در سال ۲۰۱۶ کمپانی «PalmStar Media» حقوق این فیلم و فیلمنامه‌های توسعه‌یافته را به مبلغ پنج میلیون دلار به دست آورد و «ویل اسمیت» و «جادا پینکت اسمیت» برای پیوستن به این پروژه قرارداد امضا کردند اما در نهایت این پروژه نیز راه به جایی نبرد تا سرانجام اسماسال این پروژه به کمپانی «Legendary Entertainment» رسید. رمان «کیمیاگر» نوشته «پائولو کوئلیو» از زمان انتشارش در سال ۱۹۸۸ بیش از ۱۰۰ میلیون نسخه فروخته است و رکورد گینس را برای بیشترین اثر ترجمه‌شده توسط یک نویسنده زنده در اختیار دارد. داستان این رمان به زندگی یک چوپان اسپانیایی جوان به نام سانتیاگو می‌پردازد که رویایی دارد و در جست‌وجوی یافتن گنج پنهان جهان در اهرام بزرگ مصر است.

به مناسبت ولادت پیامبر (ص) انجام شد

رونمایی از اثری نفیس از کتابخانه سلطنتی کاخ گلستان



نسخه خطی نفیس میرعماد که در کتابخانه سلطنتی کاخ گلستان نگهداری می‌شود، به مناسبت ولادت پیامبر (ص) رونمایی شد. به گزارش ایسنا، این کتاب مربعی خط به شماره ۱۵۶۵ دارای ۲۷ قطعه در سطرهای متفاوت و به چلیپاسات که به خط نستعلیق و کتابت ممتاز «میرعماد» به سال ۱۰۰۷ هجری قمری و «عبدالرشید» و «عباس نوری» به تاریخ ۱۲۳۷ هجری قمری است که نقل از خط میرعماد کرده‌اند. این نسخه، بسیار ممتاز و اعلا بوده و دارای جدول و کمند زرین با حواشی الوان و مذهب مرصع با تسمه‌اندازی است، که بین سطرها، طلائع‌اندازی دندان‌موشی با گل و برگ ریز دارد. این اثر قاجاری، شامل مجموعه ابیاتی از سعدی و حافظ و جامی است و رونمایی آن به مناسبت ولادت پیامبر (ص)، شعری است که به ایشان اشاره شده است. این نسخه مربع در کتابخانه سلطنتی کاخ گلستان نگهداری می‌شود که به مناسبت ولادت پیامبر (ص) برای لحظاتی خارج شد و مقابل دوربین خبرنگاران قرار گرفت. این مربع در حال حاضر نمایش عمومی ندارد. در کتابخانه سلطنتی کاخ گلستان در حال حاضر بیش از سه‌هزار نسخه خطی و نفیس نگهداری می‌شود که قدیمی‌ترین آن‌ها، آثاری به خط کوفی و منسوب به امامان حسین و حسن عسکری (ع) است.



دست یاری رسان، استمرار زندگی!

ورزشی



یک رکابزن جوان، ایران را نجات داد!

از میان شش رکابزن ایران در مسابقات قهرمانی جاده آسیا تنها یک نفر توانست به مدال برسد و دست ایران باز هم به مدال بزرگسالان نرسیده گزارش ایسنا، مسابقات دوچرخه‌سواری جاده قهرمانی آسیا ۲۰۲۵ به میزبانی تایلند برگزار شد. فدراسیون در این دوره تنها شش رکابزن مرد را به مسابقات فرستاد و اعزام بانوان هم صرف نظر کرد. دو رکابزن در رده بزرگسالان، یک رکابزن رده زیر ۲۳ سال و سه رکابزن رده جوانان در این مسابقات حضور داشتند و حاصل آنها یک طلا و یک نقره بود که آرش میربقری در رده سنی جوانان به دست آورد علی لیبی و حسن سیف الهی دو رکابزن ایران در استقامت جاده بزرگسالان که اصلی ترین رقابت قهرمانی آسیا محسوب می‌شود به مدال نرسیدند و دست خالی ماندند. از سال ۲۰۱۸ تاکنون ایران در استقامت جاده مدال نگرفته و این انتظار بود بعد از هفت سال طلسم شکسته شود اما باز هم ایران به مدال استقامت جاده نرسید و اکنون یک دگر باید صبر کند تا در مسابقات جاده سال ۲۰۲۶ برای رسیدن به مدال تلاش کند رده سنی زیر ۲۳ سال هم تنها نماینده ایران محمد رامندی حتی به مدال نزدیک نشده تنها کسی که در این مسابقات دوچرخه سواری را نجات داد، آرش میربقری بود که در رده جوانان به دو مدال طلا و نقره رسید. این رکابزن نشان داد که می‌تواند آینده دار باشد البته اگر به حال خود راه نرود. دوچرخه سواریان جاده نیاز به حضور در مسابقه دارند و با تمرین در خانه و هر روز تمرین در جاده و خیابان به سختی می‌توانند با دیگر کشورها رقابت کنند و امیدواریم فدراسیون این استعداد را حفظ کند تا در آینده بتواند از آن بهره‌بردار بیشتری کرد.

تخت گاز

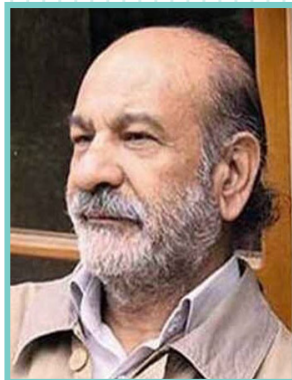


فورد برانکو ۲۰۲۴ ساخت چین با پیشرانه ۲.۳ لیتری توربو معرفی شد

فورد آمریکا سرانجام از شاسی‌بلند برانکو ۲۰۲۴ تولید کشور چین رونمایی کرد. این خودرو به پیشرانه ۴ سیلندر ۲.۳ لیتری توربو با ۲۷۱ اسب بخار قدرت مجهز است. فورد برانکو صفر کیلومتر در بازار چین با قیمت بین ۹۶ تا ۱۶۸ هزار دلار عرضه می‌شود که بیش از دو برابر قیمت آن در آمریکا است. اما این شرکت راه‌حلی برای کاهش قیمت محصول محبوب خود پیدا کرده و آن‌هم تولید برانکو در چین است. به تازگی اولین تصاویر از برانکو ۲۰۲۴ بازار چین منتشر شده و تفاوت‌های چندانی بین این خودرو با برانکو بازار آمریکا دیده نمی‌شود. نمای جلوی فورد برانکو تولید چین، وزارت صنعت چین اولین جزئیات برانکو ۲۰۲۴ تولیدی در این کشور را منتشر کرد. همان‌طور که دیده می‌شود در جلوبنجره خودرو نوشته کوچک فورد درست بالای نوشته برانکو نصب شده است و با توجه به اطلاعات در دسترس می‌توان گفت برانکو تولیدی در چین اندکی پهن‌تر و قدبلندتر از مدل بازار آمریکا است و احتمالاً دلیل این تفاوت به استفاده از رینگ‌ها و فوس چرخ‌های متفاوت بازمی‌گردد فورد آمریکا سرانجام از شاسی‌بلند برانکو ۲۰۲۴ تولید کشور چین رونمایی کرد. این خودرو به پیشرانه ۴ سیلندر ۲.۳ لیتری توربو با ۲۷۱ اسب بخار قدرت مجهز است. فورد برانکو صفر کیلومتر در بازار چین با قیمت بین ۹۶ تا ۱۶۸ هزار دلار عرضه می‌شود که بیش از دو برابر قیمت آن در آمریکا است اما این شرکت راه‌حلی برای کاهش قیمت محصول محبوب خود پیدا کرده و آن‌هم تولید برانکو در خاک چین است. به تازگی اولین تصاویر از برانکو ۲۰۲۴ بازار چین منتشر شده و تفاوت‌های چندانی بین این خودرو با برانکو بازار آمریکا دیده نمی‌شود.

چهره روز

فردوس کاویانی



فردوس کاویانی کوئوخریدار ۳ مهر ۱۳۲۰ در کرمان به دنیا آمد او پسر دین زرتشت بود. کاویانی از کودکی به بازیگری علاقه داشت و پس از اتمام دوره ابتدایی، به تهران آمد و برای چند سال در فروشگاه پارچه کار کرد. او پس از دریافت دیپلم، در بورسیه‌ای شرکت کرد و به آلمان رفت. کاویانی در رشته شیمی در برلین آموزش دید اما آن را نیمه‌کاره رها کرد و در سال ۱۳۴۰، در ۲۰ سالگی، به ایران بازگشت. کاویانی دانش‌آموخته رشته بازیگری و کارگردانی از دانشکده هنرهای زیبای دانشگاه تهران بود و در سال ۱۳۵۰ از این دانشکده فارغ‌التحصیل شد. او با مهین کاویانی ازدواج کرد و دو فرزند داشتند او در طول دوران کاری خود در نمایش‌هایی همچون «بالماسکه درزان»، «سلطان مار»، «سهراب و اسب» و «سنت‌جاک»، «هسته با گل سرخ»، «مرگ تصادفی یک انارشیست (کارگردان)» و «شهر قصه بازی کرده» و یکی از آخرین تجربه‌های حضورش روی صحنه هم در نمایش تانگوی تخم مرغ داغ به کارگردانی هادی مرزبان در سال ۱۳۹۳ برمی‌گردد. کاویانی حضور پررنگ‌تری در عرصه سینما داشت و کارش را اولین بار در سال ۱۳۴۹ با فیلم تجاوزه به کارگردانی حمید صادقی شروع کرد. او طی فعالیتش در سینما در فیلم‌های برجسته‌ای همچون «آب‌نشین‌ها»، «هامون»، «میکی» و «نارنجی‌پوش از آثار داریوش مهرجویی، جایی برای زندگی به کارگردانی محمد بزرگنیا و سوسالان به کارگردانی بدله صدقی نقی‌فرینی کرد. مجموعه‌های «دوازده قسمتی» محله برو بیا (۱۳۶۲) به نویسندگی بیژن بیرنگ از شبکه دو، یکی از نخستین مجموعه‌های تلویزیونی کودکانه پس از انقلاب ۱۳۵۷ بود که مورد توجه مخاطبان تلویزیون قرار گرفت. کاویانی یکی از نقش‌های این مجموعه را داشت. موفقیت کار کاویانی با بیرنگ در دهه ۱۳۷۰ با مجموعه تلویزیونی همسران (۱۳۷۳) ادامه یافت. کاویانی در این مجموعه تلویزیونی نقش وکیلی به نام کمال را بازی کرد که به یکی از به ماندگارترین نقش‌های او تبدیل شد. کاویانی اغلب در نقش مکمل فیلم‌ها ظاهر شد. یکی از این نقش‌ها، مش مهدی در فیلم «آب‌نشین‌ها» (۱۳۶۵) ساخته داریوش مهرجویی بود. او نقش معماری را در کنار دیگر کارگردانان فیلم ایفا کرد که کار تعمیر ساختمان نیمه‌کاره رها شده و اهالی ساختمان حاضر به پرداخت دستمزد آنان نیستند. کاویانی این نقش را با لهجه و شمایلی متفاوتی بازی کرد در دومین همکاری کاویانی با مهرجویی، او در «تاتو نقش کرمعلی»، «سرایدار» و «باغبان ویلای مریم‌بانو (با بازی بیبا فرهی)» ظاهر شد. این فیلم در سال ۱۳۷۰ ساخته شد اما تا سال ۱۳۷۷ به آن اجازه نمایش در سینمای ایران داده نشد به عقیده بیبا ملکوتی در بی‌بی‌سی فارسی، «لهجه بازی بدن، میمیک و بازی چشم‌های او، و البته ایفای وجه خشن و بی‌رحم شخصیت کرمعلی» از نکات برجسته در بازیگری کاویانی بود.

پیشنهاد

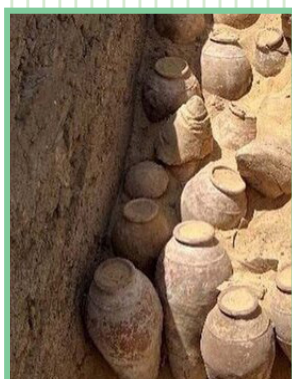
رمان ما



رمان ما اثر نویسنده روس، یوگنی زامیاتین است که او را خالق ادبیات علمی تخیلی از نوع پادارمان شهری (Dystopia) آن دانسته‌اند. همچنین این رمان، الهام‌بخش نویسندگان بزرگی مانند جورج اورول و آلدوس هاکسلسلی بود. زمانی که در زمان خود بسیار پیشتاز بود و نویسنده، با سبکی خلاقانه و با ایهام‌های لغوی عمده‌اند و البته با قصد و غرض سیاسی زیرکانه آن را نوشته است. یوگنی ایوانوویچ زامیاتین در سال ۱۸۸۴ در روسیه به دنیا آمد و در زمان انقلاب اکتبر از بلشویک‌های قدیمی محسوب می‌شد، اما به شدت ادامه رویدادهای انقلاب اکتبر در پیش گرفته بود، از سیاست‌هایی که حزب کمونیست اتحاد شوروی در ادامه رویدادهای انقلاب اکتبر در پیش گرفته بود، منأثر شد. نگارنده پیشنهادت که او کتابش را تحت تأثیر شرایط کشورش نوشت. زندگی زامیاتین تراژیک و کوتاه بود. او در طول این زندگی کوتاه، به فنلاند تبعید شد، در بریتانیا کشتی طراحی کرد و روس‌ها به او لقب «مرد انگلیسی» داده بودند. در سال ۱۹۳۱ استالین با پادرمیانی ماکسیم گورکی (نویسنده رمان مادر) به زامیاتین و همسرش اجازه داد به پاریس مهاجرت کنند. زامیاتین در پاریس نیز همچنان خودش را نویسنده اهل شوروی می‌دانست و همیشه امید داشت روزی که رژیم به او اجازه نوشتن بدهد دوباره به آنجا برگردد. نهایتاً زامیاتین در فقر و در همان پاریس از دنیا رفت. در پشت جلد کتاب، علاوه بر بخش مهمی از متن کتاب، قسمتی از مقاله نویسنده با عنوان «مستافم که» آمده است که در آن یوگنی زامیاتین به تعریف ادبیات واقعی می‌پردازد. تعریفی که بسیار جای فکر دارد. او می‌نویسد: ادبیات واقعی فقط آنجایی به‌وجود می‌آید که خالقانش نه حقوق‌بگیران سخت‌کوش و قابل اعتماد بلکه دیوانگان، عزت‌گزیدگان، ملحدان، خیال‌باغان، نافرمانان و شکندیشیان باشند.

فرهنگ

افشای رازهای ملکه مصر



باستان‌شناسان با کاوش در یکی از شهرهای مصر باستان به اشیاء تاریخی با قدمت چندین‌هزار سال دست پیدا کردند که می‌تواند اطلاعات بیشتری را درباره یکی از نخستین ملکه‌های حکمران مصر باستان در اختیار محققان قرار دهند. به گزارش ایسنا به نقل از انجمن اوریجینز، گروهی از باستان‌شناسان مصری، آلمانی و اتریشی با کاوش در مقبره «ملکه» «مرنیت» در گورستان باستانی «الم‌العقاب» واقع در «بیدوس» صدها ظرف مهر و موم‌شده کشف کردند. «مصطفی وزیری» - مدیر کل شورای عالی آثار باستانی مصر - در بیابانی که از سنوی وزارت آثار باستانی و گردشگری مصر منتشر شده است، اعلام کرد که این ظروف نسبتاً سالم باقی مانده‌اند و قدمت آن‌ها به حدود ۵۰۰۰ سال پیش می‌رسد. باستان‌شناسان علاوه بر این ظروف، چندین شیء مخصوص مراسم خاکسپاری را کشف کردند که اطلاعات بیشتری درباره سنت‌های خاکسپاری این دوره از تاریخ ارائه می‌کند. براساس تحقیقات تکمیلی محققان «مؤسسه آلمان» در قاهره، کاوش‌های اخیر چشم‌انداز جدیدی را به زندگی و حکومت ملکه «مرنیت» به وجود آورده است. نوشته‌های روی لوح کشف‌شده در مقبره «مرنیت» به نقش مهم او در دولت اشاره دارند؛ در نتیجه اکتشافات اخیر جزئیات بیشتری درباره زندگی این حکمران بسیار مهم مصر باستان آشکار کرده است. «مرنیت» به عنوان نایب‌السلطنه یا ملکه همسر، در تاریخ مصر با ارتباط نامش با «هیت»، الهه مصریان باستان شناخته می‌شود. گمان می‌رود که او در حدود سال‌های ۳۰۵۰ تا ۳۰۰۰ پیش از میلاد پس از مرگ همسرش، «دجت»، سومین یا چهارمین فرعون دودمان اول، زمام قدرت را در مصر به دست گرفت؛ چراکه «دن» پسر آن‌ها، برای به تخت نشستن بسیار کم‌سن بود. این دوره حکمرانی فقط تا زمانی ادامه داشت که پسرش به سن بلوغ برسد.