

ایران مداخله در سوءقصد به مقام‌های آمریکا را «بی‌اساس» خواند

سخنگوی دستگاه دیپلماسی ادعای مطرح شده مبنی بر مداخله ایران در تلاش برای سوء قصد به مقام‌های سابق یا کنونی آمریکا را کاملاً بی‌اساس و مردود دانست. سخنگوی وزارت امور خارجه ادعای مطرح شده مبنی بر مداخله ایران در تلاش برای سوء قصد به مقام‌های سابق یا کنونی آمریکا را کاملاً بی‌اساس و مردود دانست. سخنگوی دستگاه دیپلماسی با اشاره به طرح اتهام‌های مشابه در ادوار گذشته که موکداً از سوی جمهوری اسلامی ایران رد شده و نادرستی آنها نیز اثبات گردیده است، تکرار این ادعا در برهه زمانی کنونی را توطئه‌ای شمشیرزننده از جانب محافل صهیونیستی و ضد ایرانی پیچیده‌تر کردن مسائل فیما بین آمریکا و ایران توصیف کرد. بقایای در عین حال تأکید کرد همان گونه که قبلاً نیز گفته شده است، جمهوری اسلامی ایران برای احقاق حقوق ملت ایران از همه ابزارهای مشروع و حقوقی در سطح داخلی و بین‌المللی استفاده خواهد کرد.



گزیده خبر

کاپ ۲۹، اجلاس زیست محیطی یا تله‌ای اقتصادی؟



کنفرانس‌های تغییرات آب‌وهوایی (COP) مانند COP۲۹ باکو، رویدادهای چندبعدی هستند که نه تنها مسائل زیست‌محیطی، بلکه منافع اقتصادی و سیاسی کشورهای مختلف را نیز تحت‌تأثیر قرار می‌دهند. به گزارش خبرنگار مهر، کنفرانس‌های تغییرات آب‌وهوایی (COP) مانند COP۲۹ باکو، رویدادهای چندبعدی هستند که نه تنها مسائل زیست‌محیطی، بلکه منافع اقتصادی و سیاسی کشورهای مختلف را نیز تحت‌تأثیر قرار می‌دهند. باید به این مسئله توجه کرد که اجلاس‌های مرتبط به حفاظت از محیط‌زیست مانند اجلاس هفته آینده باکو، صرفاً به دنبال کاهش آسیب‌های زیست‌محیطی نیست. این کنفرانس، مانند کنفرانس‌های قبلی، تلاش می‌کند تا توافقاتی را برای کاهش انتشار گازهای گلخانه‌ای و مقابله با تغییرات آب‌وهوایی حاصل کند. با این حال، این توافقات به طور مستقیم بر منافع کشورهای تولیدکننده نفت و گاز مانند ایران تأثیرگذار خواهد بود. برخی کارشناسان باور دارند که سیاست‌های اعمال شده برای کاهش تولید و نفت و گاز لزوماً به ضرر اقتصاد کشورهای منطقه غرب آسیا نبوده و می‌تواند پیامدهای مثبت به همراه داشته باشد. به عنوان مثال، مسئله گذار انرژی فرصت‌های جدیدی را برای کشورهای تولیدکننده نفت و گاز ایجاد می‌کند. این کشورها می‌توانند در زمینه‌های تولید انرژی‌های تجدیدپذیر، فناوری‌های کربن‌زدایی و اقتصاد هیدروژن سرمایه‌گذاری کنند. البته در این زمینه نیز به سرمایه‌گذاری کشورهای توسعه‌یافته وجود دارد و تهدید اصلی برای کشورهای مستقل مانند ایران در همین بخش آشکار می‌شود. باید به این مسئله اشاره کرد که تحریم‌ها توان ایران را برای شرکت فعال و مؤثر در مذاکرات بین‌المللی کاهش می‌دهد. این امر باعث می‌شود ایران در برابر تصمیماتی که به ضرر منافع ملی آن است، قدرت چانه‌زنی کمتری داشته باشد. از طرف دیگر، ایران برای تطابق با استانداردهای بین‌المللی و کاهش انتشار گازهای گلخانه‌ای، نیازمند سرمایه‌گذاری‌های کلان است. تحریم‌ها دسترسی ایران به فناوری‌ها و منابع مالی موردنیاز را محدود کرده و هزینه‌های این تطابق را به شدت افزایش می‌دهد. ایران نباید در تله اقتصادی شعارهای محیط‌زیستی گرفتار شود. همین رو، حسین احمدزاده شهرودی، کارشناس حوزه اقتصاد مقاومتی در گفتگو با خبرنگار مهر با اشاره به اینکه اجلاس کاپ ۲۹ باکو، در ظاهر موضوع تغییرات اقلیمی را بررسی می‌کند، گفت: اما در واقع عرصه رقابت‌های اقتصادی و سیاسی در سطح بین‌المللی است. در این میان، حضور فعال و هوشمندانه ایران، برای تأمین منافع ملی و خنثی‌سازی توطئه‌های احتمالی، ضروری است. وی در پاسخ به این سوال که چه کسی می‌تواند بهترین نماینده ایران در این اجلاس باشد؟ گفت: باتوجه به ماهیت اقتصادی - سیاسی کاپ ۲۹، به نظر می‌رسد که رئیس سازمان انرژی اتمی، گزینه‌ای مناسب برای رهبری هیئت ایرانی است. این کارشناس اقتصادی ادامه داد: این اجلاس، نه تنها درباره محیط‌زیست، بلکه در مورد فناوری‌های جدید انرژی، سرمایه‌گذاری در بخش انرژی‌های تجدیدپذیر و مبادلات اقتصادی در حوزه انرژی است. رئیس سازمان انرژی اتمی، با تجربه و دانش فنی خود، می‌تواند در مذاکرات مربوط به این حوزه‌ها نقش مؤثری ایفا کرده و فرصت‌های سودمندی را برای کشور فراهم کند. شهرودی افزود: در عین حال، باتوجه به حضور رژیم صهیونیستی و نفوذ آمریکا در این اجلاس، امکان سوءاستفاده از مباحث محیط‌زیستی برای اعمال فشار سیاسی بر ایران وجود دارد. رئیس سازمان انرژی اتمی، به دلیل آشنایی با موضوعات هسته‌ای و مذاکرات بین‌المللی، می‌تواند به طور مؤثر در برابر این فشارها مقاومت کرده و از منافع ملی دفاع کند. وی در پایان خاطرنشان کرد: حضور شخص رئیس‌جمهور در این اجلاس، باتوجه به زمینه‌های مختلف سوءاستفاده و توطئه‌چینی موجود، به مصلحت نیست. در عوض، اعزام یک هیئت متخصص به رهبری رئیس سازمان انرژی اتمی، می‌تواند ضمن حضور فعال و مؤثر ایران در کاپ ۲۹، منافع ملی را نیز تأمین کند. این انتخاب نشان دهنده رویکرد هوشمندانه و عملگرایی ایران در قبال این اجلاس بین‌المللی خواهد بود. تأثیر تحریم‌ها و فشارهای سیاسی بر تصمیمات کاپ و اقتصاد ایران همان‌طور که گفته شد، متأسفانه تحریم‌های ظالمانه قدرت‌های غربی، اقتصاد ایران را تحت‌فشار قرار داده و اولویت‌های دولت‌ها را به سمت مسائل کوتاه‌مدت مانند تأمین کالاهای اساسی معطوف می‌کند. در چنین شرایطی، مقابله با تغییرات اقلیمی ممکن است به‌عنوان یک اولویت فرعی تلقی شود. تصمیمات کاپ مبنی بر گزارا از سوخت‌های فسیلی به انرژی‌های پاک، می‌تواند بر اقتصاد نفتی ایران تأثیرگذار باشد. کاهش تقاضا برای نفت و گاز می‌تواند درآمد‌های ارزی ایران را کاهش داده و بر بودجه دولت تأثیر بگذارد. همچنین، برای تطابق با استانداردهای جدید، ایران نیازمند توسعه فناوری‌های نوین در حوزه انرژی‌های پاک است. تحریم‌ها دسترسی ایران به این فناوری‌ها را محدود کرده و توسعه این بخش را با چالش مواجه می‌کند. از طرف دیگر، سرمایه‌گذاری خارجی در بخش انرژی‌های پاک می‌تواند به ایران کمک کند تا به اهداف خود در زمینه کاهش انتشار گازهای گلخانه‌ای دست یابد. تحریم‌ها مانع اصلی جذب سرمایه‌گذاری خارجی در ایران هستند.

کاهش ۱.۱ میلیونی حساب سکه

یک کارشناس بازار طلا گفت: حساب سکه طرح جدید در این هفته با یک میلیون و ۱۰۰ هزار تومان کاهش به هفت میلیون و ۴۰۰ هزار تومان رسید. به گزارش خبرنگار مهر، محمد کشتی‌آرای کارشناس بازار طلا اظهار کرد: با توجه به تحولات سیاسی جهان، در این هفته برخلاف انتظار اکثر کارشناسان که افزایش قیمت طلا و سکه را پیش‌بینی کرده بودند، این امر محقق نشد و با اعلام نتیجه ریاست جمهوری آمریکا قیمت‌ها کاهش یافت. در واقع پس از انتخاب «دونالد ترامپ» به‌عنوان رئیس‌جمهوری آمریکا، قیمت جهانی انس طلا با ۷۳ دلار کاهش به ۲ هزار و ۶۶۳ دلار رسید که تأثیر مستقیمی بر کاهش قیمت طلا و سکه در داخل کشور داشت تا جایی که در آخرین روز هفته (پنجشنبه) شاهد سیر نزولی نرخ طلا و سکه بودیم. وی تصریح کرد: بدین ترتیب قیمت سکه طرح قدیم با یک میلیون و ۲۰۰ هزار تومان کاهش هفتگی به رقم ۴۹ میلیون و ۶۰۰ هزار تومان، قیمت سکه طرح جدید با ۲ میلیون و ۸۰۰ هزار تومان کاهش هفتگی به ۵۱ میلیون و ۸۵۰ هزار تومان، نیم سکه با یک میلیون و ۳۰۰ هزار تومان افت هفتگی به ۲۷ میلیون و ۶۰۰ هزار تومان، ربع سکه با ۲ میلیون تومان کاهش هفتگی به ۱۶ میلیون و ۶۵۰ هزار تومان و سکه‌های یک گرمی بانک مرکزی با ۶۰۰ هزار تومان کاهش به هشت میلیون و ۳۰۰ هزار تومان رسید.



راندمن نیروگاه‌های ایران بالاتر از فرانسه، چین و آلمان

گول چینی تولیدکننده پنل خورشیدی از تگراس خارج شد



حتی قبل از پیروزی دونالد ترامپ در انتخابات ریاست جمهوری، اقدام دو حزبی در واشنگتن برای محدود کردن این اعتبار شکل گرفته بود. معامله خرید «فریر باتری» شامل تاسیسات تولید ماژول «ترینا سولار» به مساحت ۱.۳۵ میلیون فوت مربع در ویلمر تگراس است که تولید آن از اول نوامبر آغاز شد. بر اساس گزارش بلومبرگ، دانیل بارسلو، مدیرعامل «فریر باتری» در مصاحبه‌ای گفت: مطمئن است این کارخانه از مزایای اعتبار مالیاتی تولید تحت قانون کاهش تورم، برخوردار خواهد شد. این شرکت که در نوژ تاسیس شده، به تازگی، دفتر مرکزی خود را به آمریکا منتقل کرده است. بارسلو گفت: تصور می‌کنیم توسعه زنجیره تأمین انرژی خورشیدی، برای امنیت آمریکا خوب است.

گول چینی «ترینا سولار» در بجهوه افزایش حساسیت آمریکا به استفاده شرکت‌های چینی از مشوق‌های مالیاتی انرژی پاک، برای فروش کارخانه تولید پنل خورشیدی خود به توافق رسیده. گزارش ایسا، شرکت «فریر باتری»، ۲۴۰ میلیون دلار برای کارخانه مونتاژ پنل خورشیدی پنج گیگاواتی جدید «ترینا سولار» در ویلمر تگراس و سایر دارایی‌های تولیدی این شرکت پرداخت خواهد کرد. «ترینا سولار» پس از تکمیل معامله، یک سهم حداقلی در «فریر باتری» خواهد داشت. قانونگذاران آمریکا، نسبت به سود بردن شرکت‌های مرتبط با چین از اعتبارات مالیاتی تحت قانون کاهش تورم، به ویژه مشوق‌های پیشرفته که از تولید پنل‌های خورشیدی، سلول‌ها و سایر فناوری‌های انرژی تجدیدپذیر حمایت مالی می‌کند، شدیداً ابراز نگرانی کرده‌اند.

ماه متوالی سقوط کرد، در ماه اکتبر به کمترین میزان در ۱۵ ماه گذشته یعنی ۴۸۵۸ درصد کاهش یافت.

نرخ تورم ترکیه صعودی خواهد شد؟



بانک مرکزی ترکیه پیش‌بینی تورم پایان سال خود را برای سال‌های ۲۰۲۴ و ۲۰۲۵ و ۲۰۲۶ افزایش داده. به گزارش ایسا، فاتح کاراها - رئیس کل بانک مرکزی ترکیه - در نشست با هدف انتشار چهارمین و آخرین گزارش تورم بانک در سال ۲۰۲۴ گفت: پیش‌بینی می‌شود که تورم سالانه مصرف‌کننده در سال جاری به ۴۴ درصد برسد که از پیش‌بینی قبلی ۳۸ درصد بیشتر است. پیش‌بینی تورم پایان سال ۲۰۲۵ به ۲۱ درصد افزایش یافت که هفت درصد بیشتر از گزارش قبلی است. کاراها با بیان اینکه پیش‌بینی می‌کنیم تورم در سال ۲۰۲۶ به ۱۲ درصد کاهش یابد، گفت: هدف‌گذاری شده است که تورم در میان مدت به پنج درصد برسد. شایان ذکر است که پیش‌بینی قبلی برای سال ۲۰۲۶ میزان ۹ درصد بود. بیژنس گزارش کرد، بر اساس آخرین داده‌های ترک استات، نرخ تورم مصرف‌کننده سالانه ترکیه که برای پنجمین

آخرین وضعیت برق‌رسانی به کارخانه آهک هیدراته شهرستان پلدختر

ایسنا/لرستان مدیرعامل شرکت توزیع برق لرستان آخرین وضعیت برق‌رسانی به کارخانه آهک هیدراته شهرستان پلدختر را تشریح کرد. مه‌مان امیری در گفت‌وگو با خبرنگار ایسنا گفت: تأمین برق کارخانه آهک هیدراته پلدختر در مسیری به طول ۴۲ کیلومتر و با شبکه دومداره ۲۰ کیلوولت فشارقوی توسط شرکت توزیع برق استان لرستان در حال اجرا است. وی بیان کرد: برق‌رسانی به این پروژه که از مصوبات سفر رئیس‌جمهور شهید آیت‌الله رئیسی به استان.....

طلای جهانی از دلار عقب ماند

سفر وزیر امور اقتصادی و دارایی به سیستان و بلوچستان

از سرگیری شماره‌گذاری خودروهای یورو ۴ ایران خودرو دیزل

وزیر جهاد کشاورزی در دیدار سفیر قرقیزستان:

ایران برای تأمین دارو و واکسن دام مورد نیاز قرقیزستان آمادگی دارد



وزیر جهاد کشاورزی برگزار چهاردهمین اجلاس کمیسیون مشترک همکاری‌های ایران و قرقیزستان را فرصت مناسبی برای گسترش روابط دو کشور خواند و بر آمادگی ایران برای تأمین واکسن دامی قرقیزستان تأکید کرد. به گزارش خبرنگار مهر، غلامرضا نوری قزلبچه، وزیر جهاد کشاورزی در دیدار سفیر قرقیزستان گفت: هماهنگی دو کشور در مجامع بین‌المللی و حمایت‌های دوجانبه از منافع دو ملت نشان‌دهنده سطح همکاری دو کشور است. وی افزود: همکاری تهران و بیشکک در سازمان آکو و سازمان همکاری‌های اسلامی، دیدگاه مشترک و اهداف نزدیک بین‌المللی دو کشور را نشان می‌دهد. نوری قزلبچه در پاسخ به درخواست سفیر قرقیزستان مبنی بر نیاز کشورش به دارو و واکسن دامی گفت: مؤسسه واکسن و سرم‌سازی رازی آمادگی دارد؛ بخش بزرگی از نیاز قرقیزستان به دارو دامی را تأمین کند. وزیر جهاد کشاورزی تعمیق روابط اقتصادی و تجاری متناسب با ظرفیت‌های فراوان موجود دو کشور را ضروری دانست و تصریح کرد: چهاردهمین اجلاس کمیسیون مشترک همکاری دو کشور فرصت مناسبی برای فعال‌سازی ظرفیت‌های دو کشور خواهد بود و می‌تواند همکاری‌های کشاورزی ایران را زمینه‌ساز برای همکاری دو کشور دانست و تأکید کرد: ایران آمادگی دارد در حوزه ماشین‌آلات و مکانیزاسیون، به‌نژادگی دام و استقرار سیستم‌های نوین آبیاری و صدور خدمات فنی و مهندسی با قرقیزستان همکاری کند. صادرات محصولات قرقیزستان از کریدور ایران سفیر قرقیزستان در این دیدار از لزوم ارتقای سطح روابط تجاری دو کشور متناسب با پتانسیل موجود گفت و تأکید کرد: در اجلاس کمیسیون مشترک همکاری‌های دو کشور از دیدگاه کارشناسی در این زمینه استفاده خواهیم کرد. سفیر قرقیزستان در نظر دارد با ایجاد مرکز ارگانیک قرقیزستان به ایران اعلام کرد و گفت: قرقیزستان در نظر دارد با ایجاد مرکز لجستیک در بندر شهید رجایی محصولات خود را از راه کریدور ایران به بازارهای بین‌المللی صادر کند. سفیر قرقیزستان از علاقه‌مندی کشورش به تجربه ایران در حوزه دامپزشکی گفت و افزود: قرقیزستان به دنبال واردات دارو و واکسن دامی از ایران است و این موضوع برای ما اهمیت دارد. گفتنی است، در این دیدار طرفین بر اجرای مفاد اجلاس گذشته و ایجاد تمهیدات کارشناسی برای برگزاری چهاردهمین اجلاس کمیسیون مشترک همکاری‌های دو کشور در تهران تأکید کردند.



در حاشیه جلسه هیئت دولت؛

سیمایی صراف: دختر هنجارشکن دانشگاه علوم و تحقیقات تحت درمان است

وزیر علوم در واکنش به ماجرای هنجارشکنی دانشجویی در واحد علوم و تحقیقات دانشگاه آزاد ضمن اشاره به رفتار غیرعرفی و غیراخلاقی وی، گفت: من تا همین جا اطلاع دارم که وی تحت درمان است به گزارش خبرنگار مهر، حسین سیمایی صراف در حاشیه جلسه امروز هیئت دولت درباره ماجرای «دختر علوم و تحقیقات»، گفت: من تا همین جا اطلاع دارم که وی تحت درمان است. وزیر علوم، تحقیقات و فناوری ادامه داد: وی هنجارشکنی کرد و رفتارش عرفی هم نبوده؛ در واقع غیر از اینکه واقعا رفتارش اخلاقی نبود، شرعی هم نبود. همچنین کسانی هم که این فیلم را بازنشر کردند، آن‌ها هم اشاعه فحشاء کردند؛ ما نباید خودمان به این اتفاقاتی که از نظر اخلاقی و دینی موجه نیست، دامن بزنیم. سیمایی صراف در پاسخ به سؤالی مبنی بر اینکه آیا این دختر از دانشگاه اخراج شده یا آنکه می‌تواند ادامه تحصیل دهد، گفت: خیر، وی اخراج شده است.

در دیدار دستاورد کاران همایش بین‌المللی حضرت جعفر بن ابی‌طالب (ع) انجام شد

تأکید رهبر انقلاب بر ساخت فیلم از مفاخر تاریخی

روی سر این بچه‌ها اسماء زن باهوشی بود، گفت یا رسول‌الله! حادثه‌های برای جعفر پیش آمده که شما این‌چنین با بچه‌ها رفتار می‌کنید؟ پیغمبر فرمودند بله! اسْتَشْهَدَ اللهُ (Y) خدای متعال او را شهید کرد، جعفر شهید شده. اسماء شروع کرد گریه کردن. پیغمبر فرمودند که گریه نکن؛ حالا یا آگفتند! گریه نکن یا چیز دیگر؛ آیه هر حال او را تسلی دادند، فرمودند که خداوند متعال به جعفر دو بال عنایت کرد و در بهشت با ملائکه پرواز می‌کند؛ مقاصد این است. این را گفتند، اسماء گفت یا رسول‌الله! این را به مردم بگو، این را در جمع بگو. پیغمبر گفت باشد. آمدند صدا کردند مردم را که بیایید پیغمبر می‌خواهند صحبت کنند. آمدند؛ پیغمبر فرمود جعفر شهید شده و این‌چنین است. این درس است؛ ما درباری شهیدایمان نباید کم‌کاری کنیم؛ این نشان می‌دهد که ما بایستی فضایل شهدا را بیان کنیم؛ این خودش یک نکته‌ای است از زندگی جناب جعفر؛ باید راجع به اینها بگوییم. البته در داستان حضرت جعفر، انسان همین‌طور تکه‌تکه چیزهای جالبی می‌فهمد. وقتی که اینها رفتند حیشه و بعد مرون‌بغض و آن دیگری (۸) آمدند که سعادت (۹) اینها را بکنند، نجاشی اینها را خواست؛ گفت بگویید بیایند ببینیم چه می‌گویند؛ حرفشان چیست؛ نجاشی که اینها را خواست، دستپاچه شدند که حالا اگر رفتیم پیش نجاشی چه بگوییم. با همدیگر تبادل نظر کردند، به این نتیجه رسیدند؛ گفتند ما همان چیزی را می‌گوییم که خدا به پیغمبر گفته و خوب، پیغمبر هم به ما گفته؛ همان را می‌گوییم؛ چیزی از خودمان نمی‌گوییم، بنهان نمی‌کنیم؛ همان را که خدای متعال گفته می‌گوییم. آمدند و آن گفتگوی معروف فوق‌العاده بینشان اتفاق افتاد و آن بیانات عجیب جناب جعفر با اینها بعد که نجاشی تحت تأثیر اینها قرار گرفت و گریه کرد، آن قرش‌ها آمدند گفتند که ما یک کاری می‌کنیم که اینها بیچاره بشوند؛ آمدند پیش نجاشی و گفتند اینها درباری عیسی نظر خوبی ندارند، نجاشی حساس شد که اینها نظر آنرا می‌رسد فقط برای «تبلیغ» اینها گفتند بیایند نجاشی می‌خواهد راجع به عیسی از شما سؤال کند؛ باز اینها دستپاچه شدند که ما چه کار کنیم، چه بگوییم؛ بعد از این بحث به این نتیجه رسیدند که همان چیزی را که خدای متعال درباری عیسی گفته، ما هم می‌گوییم؛ و آمدند و آن آیات سوره‌ی مریم را — «کهیمص» (۱۰) — خواند، که باز نجاشی اشک ریخت و گریه کرد. این هم یک نکته‌ای است دیگر؛ یعنی اینکه در برابر دشمن یا در برابر بیگانه انسان چه کار کند که درست‌ترین همین است که همان کاری را که خدا گفته بکند. ما در حوادث گوناگون در دنیا با دوستان مواجهیم، با دشمنان مواجهیم، با بی‌طرف‌ها مواجهیم، با بی‌خبرها مواجهیم، از ما سؤال می‌کنند، از ما می‌پرسند؛ یعنی نجاشی، بنهان کنیم، یک چیزی را نگوییم، نه، همان را که خدای متعال بیان کرده، بیان کنیم. البته این با قفیه منافی ندارد؛ قفیه حاشی یک چیز دیگر است و خوب آنرا قرآن هم در مورد قفیه مشخص است: الا ان تَتَّقُوا مَنَهُمْ تَقَاتُوا. (۱۱) پس بنابراین به نظر من این هم یک نکته‌ای است که ما از سیره‌ی جناب جعفر به دست می‌آوریم. حالا عرض کردم که از این قبیل نکات به ذهن انسان می‌رسد؛ یک چیز دیگر هم که به نظر رسید و این عرض آخر ما باشد و به قول آقایان دعائیان کنیم، «این است که» پیغمبر اکرم نامه نوشت به نجاشی. خوب یک نامه که پیغمبر بعد از آمدن به مدینه نوشته بودند که همه آن را نقل کرده‌اند، بعضی دیگر نقل کرده‌اند که همان وقتی هم که مهاجرین می‌رفتند، رسول اکرم یک نامه‌ای به نجاشی نوشتند و با اینها و به دست اینها فرستادند؛ که حالا لابد آقا در این زمینه تحقیق کرده‌اند و بیشتر میدانند. این نامه را من نگاه کردم؛ حضرت در این نامه اسم مبارک جناب مسیح را می‌آورند. در این نامه پیغمبر اکرم نمی‌گویند مسیح پیغمبر است و چیز دیگر نیست؛ عجیب است؛ در این نامه می‌گویند ما معتقدیم که مسیح روح‌الله و ناشی از نفع روح الهی است، همچنان که آدم چنین بود؛ و اسم مادر مبارکش را می‌آورند. یعنی اینجا در وهله‌ی اول آن چیزی که ممکن است طرف مقابل را حساس کند، نمی‌گویند؛ البته بنهان نمی‌کنند، انکار هم نمی‌کنند، بعد خواهند گفت آما در وهله‌ی اول آن چیزی را که در قرآن هم هست و تأکید شده که او ناشی از روح خدا و نفع‌هی برای در جناب مریم (سلام الله علیها) است، بیان می‌کنند. بالاخره این هم یک درس است برای ما. در مورد ساخت فیلم هم، دوستان دفتر ما اینجا حضور دارند، بگویند به مسئولین صداوسیما، هم در مورد جناب حمزه، هم در مورد جناب جعفر. اینها دنبال موضوع می‌گردند؛ به قول خودشان دنبال سوره‌ی می‌گردند، کدام موضوع بهتر از اینها؟ اینها مفاخر تاریخی‌اند، واقعتاً هم دارند، وجود هم دارند، مثل جومونگ خیالی هم نیستند آما مثل جومونگ جنگ کردند، مبارزه کردند به مبارزه‌ی سیاسی کردند، مبارزه‌ی نظامی کردند — حضور داشتند، بعد هم شهید شدند؛ در عالم هنر و تولید فیلم و سریال و مانند این چیزها، می‌شود کاملاً اینها را واقعا برداخت کرد؛ و امیدواریم ان‌شاءالله این کار هم انجام بگیرد. ما مجدداً از آقایان عزیزمان، هم مدیر مجترم جامعه‌المصطفی — که واقعا یکی از برکات الهی بر حوزه‌ی عملیه همین جامعه‌المصطفی است؛ من یکی دو نکته هم در مورد جامعه‌المصطفی گفته بودم آقایان با شما صحبت می‌کنم، حالا می‌دانم [صحبت] کرده‌اند با بعداً می‌کنند — و همچنین جناب آقای رفیعی که در این قضیه کار کردند و همچنین بقیه‌ی دوستان و آقایانی که تشریف دارند، تشکر می‌کنم. خدا ان‌شاءالله همه‌تان را موفق بدارد، کمکتان کند تا بتوانید این کار را درست انجام بدهید.



یعنی رفتارآمد برایشان کار مشکلی نبوده و کمالینکه وقتی بنا شد بیایند مدینه بعد از هجرت، نجاشی برای اینها کشتی گرفت و عرض درباری سرخ از حیشه به سمت مدینه را طی کردند — حالا مدینه که ساحل نیست؛ آمدند! تا دم ساحل و از آنجا هم آمدند مدینه — یعنی کار آسانی بود آمدن که حیشه به ایشان چرا نمیداد؟ حیشه سال معلول شده؛ دلیلش چیست؟ با توجه به شخصیت جناب جعفر، باید یک دلیل قابل قبول و منطقی برایش پیدا کرد. البته مطالعات من در این مسئله‌ی جناب جعفر خیلی وسیع هم نیست، به قدر آقایان نیست؛ لکن همان مقداری که نگاه کردم، دلیلی برای این معنا من نیافتم، به نظرم می‌رسد فقط برای «تبلیغ» بوده؛ یعنی این بزرگوار حیشه را دروازه‌ی آفریقا برای اسلام قرار دادند که همین‌طور هم هست؛ اولین جسابی در آفریقا که اسلام را قبول کرده حیشه است. ایشان مانند برای اینکه اسلام را آنجا پایدار کند، در حالی که می‌دانست — قاعدتاً می‌دانسته، بقیه‌ی ما دانسته است — که پیغمبر آمده مدینه، مردم استقبال کرده‌اند، پیغمبر حکومت تشکیل داده و مشغول جنگ‌هایی شده؛ جنگ بدر، جنگ احد، جنگهای متعدد. هفت سال از این ماجراهای مهم — سیاسی و اجتماعی عظیم و نامنگاری‌های پیغمبر و حرکت گروه‌های مختلف به اطراف گذشته و قاعدتاً نمیشود بگوییم از اینها بی‌اطلاع محض بودند؛ حالا ولو تفصیلاً نه، لکن اجمالاً اطلاع داشتند؛ در عین حال، ایشان پیامده و مانده برای تبلیغ این اهمیّت تبلیغ از نشان می‌دهد؛ این به نظر من یک نکته‌ی مهمی است. حالا آقایانی که در این قضیه فتاواند، بیشتر هم تحقیق بکنند ببینند ایشان چه اشتغالی و چه کار لازمی در آنجا داشته که مانده این مدت را، البته بهتر خواهد بود. نکته‌ی دوم این است که پیغمبر اکرم جناب جعفر را خیلی دوست داشته. معروف است که «سَرِّ بَرِّقَ حَبِیبٍ مِمَّ یَقْدُمُ جَعْفَرُ» (۳) چون سال هفتم که آمد، همان اوقاتی بود که خبیر را فتح کرده بودند؛ پیغمبر فرمود من می‌دانم به این خوشحال باشم یا به آن خوشحال باشم؛ یعنی ارزش بر گشتن یک مسافر به قدر فتح خبیر است — که فتح خبیر یک چیز عجیبی است؛ اصلاً در تاریخ فتوحات پیغمبر، جزو آن نقاط برجسته است، مثلاً شبیه فتح مکه است؛ یک چیزی از این قبیل — پیغمبر می‌گوید نمی‌دانم به فتح خوشحال‌تر باشم یا به آمدن جعفر خوشحال باشم؛ پس پیغمبر خیلی ایشان را دوست داشته. خوب جنابعالی (۴) هم خواندید آن روایت را که پیغمبر می‌فرماید «سَبَّحْتُ خَلْقَ وَ خَلْقَ» (۵) در زمان حیات پیغمبر، شبیه‌ترین مردم به پیغمبر، جناب جعفر بوده که شیعه و سنی از قول پیغمبر نقل کرده‌اند که پیغمبر فرمود «وَ شِیْءٌ مِنْی، هَمُّ دَر خَلْقِ» هم در خلق». خوب پیغمبر ایشان را خیلی دوست داشته؛ با وجود این دوستی، پای ایشان به مدینه رسیدن‌رسیده، او را می‌فرستند جنگ، آن هم تقریباً با خبر از شهادت؛ این خیلی مهم است. این اعضاء، این گذشت از طرف پیغمبر اکرم برای یک شخصیت محبوب و نزدیک به خودش، به نظر من نکته‌ی مهمی است؛ یعنی ایشان سال هفتم وارد مدینه شده، سال هشتم به شهادت رسید. تقریباً حدود یک سال یا شاید یکی دو ماه کمتر یا بیشتر، جناب جعفر در مدینه بعد از هجرت حضور داشتند. این هم یک نکته است که به نظر من نکته‌ی قابل توجه و مهمی است. یک نکته‌ی دیگر این است که وقتی خبر شهادت از غیب به پیغمبر اکرم رسید — یعنی قبل از آنکه خبرهای زمینی برسد، خبرهای آسمانی به پیغمبر رسید که اینها شهید شدند — پیغمبر آمدند خانه‌ی اسماء بنت عمیس، همین عبدالله (۶) و یکی دو تا بچه‌های دیگر ایشان! آن وقت کوچک بودند. پیغمبر وارد خانه شدند و دست کشیدند

متن بیانات رهبر انقلاب اسلامی در دیدار دستاورد کاران برگزار می‌شود همایش بین‌المللی جناب «جعفر بن ابیطالب»، که در تاریخ ۲۹ مرداد ۱۴۰۳ برگزار شده بود، صبح امروز در محل برگزاری این همایش در قم منتشر شد. به گزارش ایسنا، متن بیانات حضرت آیت‌الله خامنه‌ای رهبر انقلاب اسلامی در دیدار دستاورد کاران برگزار می‌شود همایش بین‌المللی جناب «جعفر بن ابیطالب»، که در تاریخ ۲۹ مرداد ۱۴۰۳ برگزار شده بود به شرح زیر است: «بسم الله الرحمن الرحیم (۱) والحمد لله رب العالمین والصلوة والسلام علی سیدنا و نبینا ابی‌القاسم المصطفی محمد و علی آله الطیبین الاطهرین المعنجنین سیما بقیة الله فی الارضین. چنانچه از همه‌ی آقایان خیلی متشکریم بخصوص مؤسسان این کار که احیای کیندتاریخ یعنی شخصیت‌بزرگی مثل جناب جعفر بن ابیطالب یا مثل جناب حمزه وقتی حالاتشان گفته می‌شود، فقط مسئله‌ی بیان حال یک شخص نیست؛ در واقع، تاریخ بیان می‌شود و باید هم به این جهت توجه داشت که درسه‌های تاریخی این شرح‌حال چیست. کار بسیار خوبی است، کار لازمی است، کار مهمی است، کار مفیدی است و ان‌شاءالله موفق باشید و ادامه بدهید. من یک کلمه در مورد آن فهرست گذشته‌های که بیان کردید عرض بکنم. جای زردین‌حار نه اینجا خالی است. زردین‌حار نه در همین قضیه‌ی جنگ موه هم فرمانده جعفر بوده؛ یعنی پیغمبر اکرم زردین‌حار نه را گذاشتند به عنوان فرمانده تا اگر او شهید شد، جعفر فرمانده شود. و بعد هم در شرح‌حال این بزرگواران دارد که وقتی پیغمبر اکرم در عالم ملکوت دید که جنازه‌ها را دارند تشییع می‌کنند، دید جنازه‌ی جعفر جلوتر از جنازه‌ی زردین‌حار نه است؛ از جنریل رسید که من این را رئیس قرار دادم، چسرا این کار را کردید، او هم! یک جوابی داده پس پیدا است که پیغمبر برای جناب زردین‌حار نه اهمیّت قائل بوده. و بعد هم مسئله قرآن و انزول آیه [هُنَّ قَسَبٌ یَزِدُ مِنْهَا وَطَرًا وَرُوحَانًا] (۲) شخصیت برجسته‌ای است، شخصیت بزرگی است. به نظر من، ایشان را هم جزو این فهرست بگذارید و در وقت خودش از ایشان یاد کنید، شرح‌حالی را بنویسید. در مورد جناب جعفر، خوب کارهایی که بیان کردید بسیار مهم است؛ یعنی بیش از آن مقداری است که ما به طور عادی حدس می‌زدیم یا حدس می‌زنیم که کار انجام بگیرد. این موسوعه‌ی دجلدی با بقیه‌ی کارهایی که انجام گرفته کارهای بزرگی است، کارهای مهمی است و بنده صمیمانه تشکر می‌کنم از همه‌ی آقایانی که در تولید این کتاب بزرگ و مهم نقش‌آفرینی کردند. یکی از نواقص کار ما تولید کتاب است. حالا شما می‌فرمایید که کتاب می‌رود در کتابخانه، آما اینده عرض می‌کنم کتاب ماندگارترین اثر هنری است؛ یعنی بقیه‌ی چیزها گذر است، آما کتاب می‌ماند و صد سال، دوست سال از کتاب می‌شود استفاده کرد. اگر کتاب را خوب تدوین کنیم، خیلی مهم است. کتاب است که فرهنگ را منتقل می‌کند از یک نسل به نسل دیگر و به نظر من، روی کتاب باید تأکید کرد؛ منتها کتاب خوب باید نوشت، کتاب با کیفیت باید نوشت تا بماند و مورد استفاده قرار بگیرد و کهنه و منسوخ نشود. و فیلم هم لازم است؛ خصوصاً در این ماجرای جناب جعفر — ماجرای جناب حمزه هم همین‌چنین بود — خود این حرکت اینها به طرف حیشه و مانند اینها، به تعبیر فرهنگی مابها یک جنبه‌ی دراماتیک فتنگی هم دارد. چند نکته اینجا وجود دارد که من عرض می‌کنم. یک نکته این است که جناب جعفر، سال هفتم [هجرت] برگشته به مدینه؛ چرا؟ این هفت سال، ایشان چرا در حیشه معلول ماند؟ در حالی که قیلا یک وقت شایع شد که مکه‌ای‌ها اسلام آوردند، تعدادی از این مهاجرین به حیشه برگشتند؛ منتها به مکه که نزدیک شدند، فیمیند دروغ است، دوباره آمدند حیشه؛

گزیده خبر

با بازگشت ترامپ

چه بر سر رونق انرژی پاک می‌آید؟



بازگشت دونالد ترامپ به کاخ سفید، سیاست انرژی کشور را بر حداکثر کردن تولید نفت و گاز و فاصله گرفتن از مبارزه با تغییرات آب و هوایی متمرکز خواهد کرد، اما بعید است که پیروزی جمهوری خواهان در انتخابات ریاست جمهوری روز سه‌شنبه، رونق انرژی‌های تجدیدپذیر آمریکا را به شکل چشمگیری آهسته کند. به گزارش ایسنا، تحلیلگران در توضیح می‌گویند: لغو قانون دوره بایدن که یک دهه بارانه‌های جناب را برای پروژه‌های جدید انرژی خورشیدی، بادی و دیگر انرژی‌های پاک فراهم می‌کند، به لطف حمایت ایالت‌های جمهوریخواه، تقریباً غیرممکن خواهد بود و در عین حال، سایر اهرم‌های موجود برای رئیس جمهور بعدی فقط می‌توانند تأثیر اندکی داشته باشند. دانیال هیرس، پژوهشگر انرژی در دانشگاه هیوستون گفت: تصور نمی‌کنم رئیس جمهور ترامپ بتواند روند گذار انرژی را آهسته کند. این روند به خوبی در جریان است. طبق اعلام وزارت انرژی، منابع انرژی تجدیدپذیر مانند خورشیدی و بادی به لطف اعتبارات مالیاتی فدرال، الزامات انرژی تجدیدپذیر ایالتی و بیصورت‌های فناوری که هزینه‌های آنها را کاهش داده است، سریع‌ترین بخش‌های در حال رشد در شبکه برق هستند. جو بایدن، رئیس جمهور آمریکا، در سال ۲۰۲۲ قانون کاهش تورم را امضا کرد که در استانی تلاش گسترده برای کربن زدایی بخش برق تا سال ۲۰۳۵ برای مبارزه با تغییرات آب و هوایی، میلیاردها دلار بارانه خورشیدی و بادی را به مدت یک دهه تضمین می‌کند، ترامپ قبل از انتخابات، قانون کاهش تورم را بسیار گران خواند و قول داد که تمام بودجه‌های مصرف نشده توسط این قانون را لغو کند؛ تهدیدی که در صورت تحقق، میلیاردها دلار بارانه خورشیدی و بادی را لغو خواهد کرد. اما انجام این کار مستلزم آن است که قانونگذاران، از جمله نهایی که ایالت‌هاشان از سرمایه‌گذاری‌های مرتبط با قانون کاهش تورم مانند کارخانه‌های تولید پیل‌های خورشیدی، مزارع بادی و سایر پروژه‌ها بهره ببرند، به لغو آن رای دهند. کارل فلمینگ، یکی از شرکای شرکت حقوقی «مک درموت ویل اند امری»، که به دولت در زمینه سیاست انرژی تجدیدپذیر مشاوره می‌دهد، گفت: شغل‌ها و مزایای اقتصادی در ایالت‌های فرمز (جمهوریخواه) بسیار سنگین بوده است، به سختی می‌توان دید دولتی وارد شود که بگوید ما این را دوست نداریم. رویترز پیش‌تر گزارش کرده بود که بسیاری از متحدها ترامپ نیز از طریق سرمایه‌گذاری در فناوری‌های انرژی پاک، از قانون کاهش تورم سود می‌برند. فلمینگ گفت: با این حال، ترامپ می‌تواند با ممنعت از آژانس‌های فدرال که کمک‌های مالی و وام‌های مربوط به قانون کاهش تورم را عرضه می‌کنند، یا با کاهش اجاره‌های فدرال برای مواردی مانند مزارع بادی فراساحلی، روند توسعه آنها را آهسته کند. رویترز پیش از این گزارش کرده بود دولت بایدن شتاب به خرج داده است تا اطمینان حاصل کند عمده کمک‌های تجدیدپذیر تحت قانون کاهش تورم را قبیل از ورود رئیس جمهور جدید خرج می‌کند. به گفته تحلیلگران، یکی از راه‌هایی که ترامپ می‌تواند روند گذار را آهسته کند، اقدام اجرائی از طریق تغییر اجاره زمین‌های دولتی است. دولت بایدن برای گسترش مزایای زیست‌بگ برای بادی فراساحلی در آب‌های فدرال و مزارع انرژی خورشیدی و بادی در خشکی تلاش کرده است. تونی دوتزیک، معاون مدیر و تحلیلگر ارشد سیاست در اندیشکده غیر انتفاعی پادری «فرونتیرر گروپ» گفت: تصور می‌کنم اولویت بیشتری است استخراج سوخت‌های فسیلی در زمین‌های آب‌های فدرال داده می‌شود. این می‌تواند تأثیر بزرگی بر صنعت بادی فراساحلی داشته باشد که هدف آن مکان یابی پروژه‌ها در آب‌های فدرال است. بیشتر پروژه‌های خورشیدی و بادی در خشکی، مانند اکثر حفاری‌های نفت و گاز، در آمریکا خصوصی واقع شده‌اند. ترامپ گفته است قصد دارد «در روز اول حضورش» به صنعت بادی فراساحلی پایان دهد و استدلال می‌کند که این صنعت بسیار گران است و تهدیدی برای تکنیک‌ها و پرندگان در بای است. موضع فعلی ترامپ در مقایسه با حمایت از توسعه بادهای فراساحلی در دوره اول ریاست جمهوری، یک تغییر سیاست چشمگیر به شمار می‌رود. طبق گزارش شرکت برنشتاین ریسرچ، ترامپ احتمالاً یک مهلت قانونی برای فروش زیست‌بگ یاد فراساحلی جدید وضع خواهد کرد. در این بین، کارشناسان می‌گویند تولید سوخت فسیلی در آمریکا احتمالاً در دوران ترامپ، تقریباً به همین شکل خواهد بود. به مدد رونق حفاری در میادینی مانند حوضه پریم در تگزاس و نیومکزیکو در دوره بایدن، آمریکا در حال حاضر، به بزرگ‌ترین تولیدکننده نفت و گاز در جهان تبدیل شده است. طبق اعلام کمیته انتخاباتی ترامپ، ترامپ با کاهش تشریفات اداری در دوران ریاست جمهوری خود در کاخ سفید، راه را برای این رونق هموار کرد و می‌تواند تولید سوخت فسیلی آمریکا را در دوره دوم با عقب انداختن طرح‌های آب و هوایی بایدن، تقویت کند. برای مثال، ترامپ می‌تواند برای حفاری در پناهگاه ملی حیات وحش قطب شمالی الاکتا کند. بر اساس گزارش رویترز، بایدن مانع صدور لیزینگ حفاری در این منطقه شد اما حتی اگر ترامپ این منطقه بگر و ارزشمند را به روی تولیدکنندگان سوخت فسیلی باز کند، مشخص نیست که آیا این شرکت‌ها مایل خواهند بود در این منطقه شمالی ناهموار استخراج کنند یا خیر

صالحی مطرح کرد؛

سید حسن نصرالله قدرت سخت و قدرت نرم را می‌شناخت

وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی گفت: سید حسن نصرالله هم به قدرت سخت توجه داشت هم قدرت نرم را می‌شناخت و در هر سخنرانی و مکتوبی می‌توانست افق را تغییر دهد. به گزارش خبرنگار مهر، سید عباس صالحی وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی در همایش بین‌المللی «مکتب نصرالله» که در سالن اجلاس سران در حال برگزاری است، با گرامی‌داشت یاد شهدای مقاومت به بررسی ابعاد شخصیتی شهید سید نصرالله پرداخت و گفت: سید حسن نصرالله ترکیب جامعی بود از ویژگی‌هایی که در فرد یا افراد به ندرت جمع می‌شود. وی افزود: شهید نصرالله یک شخصیت تحلیل‌گر و امیدواریم از عین ممتازی در مقابل دشمن بود. سید حسن نصرالله می‌کرد در قله بود، وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی در ادامه گفت: نکته دیگر این است که شهید نصرالله یک سیاستمدار جدی و کامل هم در عرصه ملی، منطقه‌ای و جهانی بود و هم یک فرمانده نظامی هم برتر بود. کم هستند افرادی که این گونه باشند و سید حسن هر ۲. سید صالحی گفت: شهید نصرالله هم یک شخصیت ملی‌لبانی بود و هم یک شخصیت اسلامی فراملی. همچنین در افق جغرافیایی هم در افق منطقه و جهان تعریف می‌شد. او هم اهل تسامح و احسان و رحمت و محبت و هم اهل صلابت و نفوذناپذیری در مقابل دشمن بود. شهید نصرالله شخصیتی آرمان‌گرا در عین واقع‌گرای بود و واقعیت‌میدان را در توجه داشت. او هم مدیر راهبردی و هم مدیر میدانی بود. سید حسن نصرالله هم به قدرت سخت توجه داشت هم قدرت نرم را می‌شناخت و در هر سخنرانی و مکتوبی می‌توانست افق را تغییر دهد.



بوشهر — وزیر کشور توسعه بندری و ریلی استان بوشهر را ضروری دانست و گفت: زیرساخت‌های ریلی و بندری استان بوشهر توسعه می‌یابد. به گزارش خبرنگار مهر، اسکندر مؤمنی صبح شنبه در بندر ورود به فرودگاه بوشهر در جمع خبرنگاران اظهار کرد: استاندار بوشهر دارای ظرفیت‌های بسیار خوبی است که باید زمینه توسعه این استان با استفاده از این ظرفیت‌ها فراهم شود. وی اضافه کرد: اتصال استان بوشهر به شبکه ریلی سراسری یکی از مهم‌ترین مطالبات مردم استان است که برای تکمیل این پروژه مهم و زیرساختی عزمی جدی خواهیم داشت. بوشهر به توسعه زیرساخت‌های بندری در استان وزیر کشور از توسعه زیرساخت‌های بندری در استان بوشهر خبر داد و خاطر‌نشان کرد: دریا و بندر از ظرفیت‌های مهم استان بوشهر که زیرساخت‌های این حوزه توسعه می‌یابد. وی در مور تغییر استانداران نیز بیان کرد: تاکنون ۲۰ استاندار تعیین شده چند استاندار نیز ابقا و یا در سایر مناطق فعالیت خواهند کرد و تا هفته آینده پروژه انتخابات استانداران بسته خواهد شد. مؤمنی با اشاره به آغاز تغییر فرمانداران بیان کرد: دولت به استان بوشهر نگاه توسعه‌ای دارد و در این زمینه تلاش ویژه‌ای صورت خواهد گرفت. وزیر کشور در سفر به استان بوشهر در مراسم تکریم و معارفه استاندار بوشهر حضور می‌یابد. سران زارع به عنوان استاندار جدید بوشهر جایگزین احمد محمدی‌زاده می‌شود.

سفر وزیر امور اقتصادی و دارایی به سیستان و بلوچستان



ایسنا/سیستان و بلوچستان عبدالناصر همتی وزیر امور اقتصادی و دارایی امروز به سیستان و بلوچستان سفر کرد. همتی در بدو ورود به فرودگاه زاهدان مورد استقبال استاندار و دیگر مسئولین استانی قرار گرفت. بازدید از انبارهای گمرک زاهدان، دیدار با نماینده ولی فقیه در استان، شرکت در جلسه شورای هماهنگی بانکها از برنامه‌های جمعه ۱۸ آبان، وزیر اقتصاد و دارایی به استان است. همچنین همتی قرار است امروز جلسه‌ای نیز با فعالان اقتصادی استان داشته باشد.

از سرگیری شماره‌گذاری خودروهای یورو ۴ ایران خودرو دیزل



با

مصوبه جلسه هیات دولت، مجوز شماره‌گذاری خودروهای یورو چهار ایران‌خودرو دیزل با فیلتر جذب ذرات دوده ۰۰۰۰ صادر شد. به گزارش ایسنا به نقل از ایران خودرو با مساعدت‌های سازمان حفاظت محیط زیست و سازمان ملی استاندارد، این مشکلات مرتفع شد و بر همین اساس، این شرکت می‌تواند نسبت به تولید و فروش محصولات خود با استاندارد آلاینده‌ی یورو چهار و فیلتر جذب ذرات دوده DPF مدت مشخص اقدام کند. ایران خودرو دیزل برنامه‌هایی بهبود متعددی را برای ارتقای سطح آلاینده‌ی محصولات تولیدی خود به یورو پنج تعریف کرده که بر این پایه، به‌زودی تمام محصولات این شرکت با این استاندارد تولید خواهند شد. رفع محدودیت شماره‌گذاری محصولات، به یورو پنج مشتریان را به همراه خواهد داشت و زمینه لازم برای اجرای برنامه‌های توسعه‌ای را نیز فراهم می‌کند. تصویب هیات دولت در جلسه چهارشنبه ۱۶ آبان‌ماه، بخشی از خودروهای شرکت ایران‌خودرو دیزل که به دلیل عدم صدور مجوز شماره‌گذاری در پارکینگ‌ها متوقف بودند، تعیین تکلیف شده و به زودی تحویل مشتریان می‌شوند.

راندمن نیروگاه‌های ایران بالاتر از فرانسه، چین و آلمان



این راندمن نسبتاً خوب است اما هنوز جای بهبود وجود دارد. روسیه با راندمن ۲۴۶ درصد پایین‌ترین راندمن را در این فهرست دارد. همچنین کشورهای عربستان سعودی، فرانسه و امارات متحده عربی نیز راندمن‌هایی پایین‌تر از ۲۵ درصد دارند. به‌طور کلی، کشورهای اروپایی و برخی کشورهای آسیایی، راندمن بالاتری دارند که نشان‌دهنده استفاده از فناوری‌های بهینه‌تر در سیستم تولید برق حرارتی آن‌هاست. برای ایران، ارتقای راندمن می‌تواند به کاهش مصرف سوخت و کاهش آلودگی‌های زیست‌محیطی کمک کند. وضعیت کنونی و اهمیت نیروگاه‌های سیکل ترکیبی در ایران، نیروگاه‌های حرارتی که عمدتاً از نوع گازی و سیکل ترکیبی هستند، سهم بزرگی از تأمین برق کشور را بر عهده دارند و همواره تلاش بر این است که راندمن این نیروگاه‌ها بهبود یابد. نیروگاه‌های سیکل ترکیبی به دلیل بهره‌گیری از دو سیکل حرارتی، راندمن بالاتری

می‌کنند. اگرچه استفاده از مازوت به‌خاطر آلاینده‌ی زیست‌محیطی دارای محدودیت‌هایی است، اما همچنان در برخی شرایط ناگزیر از استفاده از آن هستند. اقدامات کلیدی برای افزایش راندمن با هدف افزایش راندمن و کاهش هزینه‌ها، یکی از راهبردهای کلیدی، افزودن بخش بخار به نیروگاه‌های سیکل ترکیبی است. اضافه شدن این بخش، امکان استفاده از انرژی حرارتی باقی‌مانده در سیکل گازی را فراهم می‌کند و می‌تواند راندمن کلی نیروگاه‌ها را به حدود ۵۵ تا ۶۰ درصد برساند. علاوه بر این، نگهداری و تعمیرات پیشگیرانه و جایگزینی تجهیزات فرسوده از اقدامات حیاتی برای حفظ و بهبود راندمن نیروگاه‌هاست. برای افزایش بهره‌وری نیروگاه‌های گازی، بکارگیری فناوری‌های پیشرفته در زمینه ارتقای توربین‌ها و سیستم‌های خنک‌کاری نیز ضروری است. این راهکارها ضمن افزایش راندمن، به کاهش هزینه‌های عملیاتی و کاهش انتشار آلاینده‌ها کمک می‌کنند. طرح‌های در دست اجرا برای نوسازی نیروگاه‌ها طرح‌های متعددی از سوی شرکت برق حرارتی در حال اجراست که از جمله آن‌ها می‌توان به تبدیل نیروگاه‌های قدیمی به سیکل ترکیبی اشاره کرد. برای مثال، نیروگاه‌های بعثت و ری از جمله نیروگاه‌هایی هستند که به‌زودی به سیستم سیکل ترکیبی تبدیل خواهند شد. این اقدام به‌زودی به کاهش مصرف سوخت و کاهش انتشار گازهای گلخانه‌ای کمک می‌کند و علاوه بر بهره‌وری بالاتر، از لحاظ زیست‌محیطی نیز مفید است. انتظار می‌رود با بهره‌برداری از این طرح‌ها در سال‌های آتی، وضعیت تأمین برق راندمن و تولید بهبود یابد. علاوه بر تبدیل نیروگاه‌ها، پروژه‌های نوسازی و به‌سازی تجهیزات در نیروگاه‌های حرارتی نیز با جدیت دنبال می‌شود. این پروژه‌ها شامل به‌روزرسانی تجهیزات اساسی، بهینه‌سازی فرآیندها، و ارتقای سیستم‌های کنترلی است. این اقدامات به افزایش بهره‌وری و کاهش هزینه‌ها کمک کرده و در جهت تأمین پایدار انرژی و کاهش تأثیرات منفی زیست‌محیطی نقش مهمی ایفا می‌کنند. اجرای این طرح‌ها و بهره‌گیری از فناوری‌های نوین، انتظار می‌رود که راندمن نیروگاه‌های حرارتی ایران به‌طور مستمر افزایش یابد و کشور به سمت تولید انرژی پایدار و کم‌هزینه حرکت کند. این اقدامات، علاوه بر کاهش فشار بر منابع سوختی، به کاهش آلودگی و بهبود کیفیت هوا نیز کمک خواهد کرد و نقش مهمی در دستیابی به اهداف توسعه پایدار ایفا می‌کند.

نسبت به نیروگاه‌های گازی دارند و قادر به تأمین برق با مصرف کمتر سوخت هستند. هم‌اکنون، نیروگاه‌های سیکل ترکیبی در ایران با راندمنی بین ۴۷ تا ۵۱ درصد فعالیت می‌کنند. با توجه به افزایش مصرف برق در فصول گرم و سرد، به‌خصوص در تابستان که نیاز به خنک‌سازی و مصرف برق افزایش می‌یابد، این نیروگاه‌ها از اهمیت ویژه‌ای برخوردارند. توسعه این نوع نیروگاه‌ها و افزایش راندمن آن‌ها می‌تواند به تأمین برق پایدار و کاهش فشار بر منابع سوختی کمک کند. راندمن پایین‌تر نیروگاه‌های گازی و بخاری نیروگاه‌های گازی که در ایران اغلب به‌عنوان پشتیبان در فصل‌های پیک مصرف استفاده می‌شوند، به‌طور متوسط راندمنی در محدوده ۳۰ تا ۳۵ درصد دارند. نیروگاه‌های بخاری نیز به دلیل استفاده از سوخت‌های فسیلی مانند مازوت و زغال‌سنگ و راندمن پایین‌تری که حدود ۲۵ تا ۲۸ درصد است، عمدتاً به‌عنوان نیروگاه‌های بار پایه فعالیت

آخرین وضعیت برق‌رسانی به کارخانه آهک هیدراته شهرستان پلدختر



ایسنا/لرستان مدیرعامل شرکت توزیع برق لرستان آخرین وضعیت برق‌رسانی به کارخانه آهک هیدراته شهرستان پلدختر را تشریح کرد. کارخانه آهک مرتفع شده و این کارخانه می‌تواند شروع به تولید مهران امیری در گفت‌وگو با خبرنگار ایسنا گفت: تأمین برق کارخانه آهک هیدراته پلدختر در مسیری به طول ۴۲ کیلومتر و با شبکه دومداره ۲۰ کیلوولت فشارقوی توسط شرکت توزیع برق استان لرستان در حال اجرا است. وی بیان کرد: برق‌رسانی به این پروژه که از مصوبات سفر رئیس جمهور شهید آیت الله رئیسی به استان لرستان در سال ۱۴۰۰ بود، پیش‌سرفت فیزیکی ۷۵ درصدی داشته و تا اواخر آبان‌ماه امسال افتتاح و به بهره برداری خواهد رسید. مدیرعامل شرکت توزیع برق استان و به بهره برداری خواهد رسید. مدیرعامل شرکت توزیع برق استان

ایسنا/لرستان مدیرعامل شرکت توزیع برق لرستان آخرین وضعیت برق‌رسانی به کارخانه آهک هیدراته شهرستان پلدختر را تشریح کرد. کارخانه آهک مرتفع شده و این کارخانه می‌تواند شروع به تولید مهران امیری در گفت‌وگو با خبرنگار ایسنا گفت: تأمین برق کارخانه آهک هیدراته پلدختر در مسیری به طول ۴۲ کیلومتر و با شبکه دومداره ۲۰ کیلوولت فشارقوی توسط شرکت توزیع برق استان لرستان در حال اجرا است. وی بیان کرد: برق‌رسانی به این پروژه که از مصوبات سفر رئیس جمهور شهید آیت الله رئیسی به استان لرستان در سال ۱۴۰۰ بود، پیش‌سرفت فیزیکی ۷۵ درصدی داشته و تا اواخر آبان‌ماه امسال افتتاح و به بهره برداری خواهد رسید. مدیرعامل شرکت توزیع برق استان

صادرات روغن کنجد آزاد شد



گمرک ایران با صدور بخشنامه‌ای صادرات روغن کنجد را آزاد کرد. به گزارش ایسنا، علی اکبر شامانی - مدیرکل دفتر صادرات گمرک ایران - با صدور بخشنامه‌ای صادرات روغن کنجد را پس از تأیید ماهیت کالا با رعایت سایر قوانین و مقررات مربوطه بلامانع دانست. وی در این بخشنامه عنوان کرد که مراتب به کلیه واحدها و گمرکات اجرایی تابعه ابلاغ و بر حسن اجرای آن نظارت مستمر معمول دارند.



گریه شهر

طلای جهانی از دلار عقب ماند



قیمت طلا در روز جمعه (۹ نوامبر) و پیش از تعطیلی بازار کاهش یافت و شدیدترین کاهش هفتگی خود را در بیش از ۵ ماه گذشته با توجه به فشار دلار قوی به ثبت رساند، در حالی که بازارها پیامدهای پیروزی دونالد ترامپ و تأثیر بالقوه آن بر انتظارات نرخ بهره ایالات‌متحده را پشت سر گذاشتند. به گزارش ایسنا، بهای طلا ۰.۸ درصد کاهش یافت و به ۲۶۸۴ دلار و سه سنت در هر اونس رسید و ۱.۸ درصد کاهش هفتگی داشت. طلای آمریکا با ۰.۴ درصد کاهش به ۲۶۹۴ دلار و ۸۰ سنت رسید. شاخص دلار ۰.۶ درصد افزایش یافت و رشد هفتگی را نشان داد. فدرال رزرو روز پنجشنبه نرخ بهره را ۲.۵ واحد کاهش داد، اما رویکرد محتاطانه‌ای را برای کاهش بیشتر نشان داد. با توجه به سیاست تعرفه‌های رئیس‌جمهور سابق، پیروزی ترامپ به این پرسش دامن زد که آیا فدرال رزرو ممکن است به کاهش نرخ بهره با سرعت کمتری ادامه دهد. با این حال، جروم پاول، رئیس فدرال رزرو گفت که نتایج انتخابات هیچ تأثیر کوتاه‌مدت بر سیاست‌های پولی نخواهد داشت. چشم‌انداز کاهش نرخ بهره، که با کاهش نیم واحد در ماه سپتامبر آغاز شد، پشتوانه افزایش رکورد طلا در سال جاری بوده است. اگر چه شمش به عنوان پوششی در برابر تورم شناخته می‌شود، نرخ بهره بالاتر جذابیت طلای بدون بازده را کاهش می‌دهد. تقاضای طلا در هند از نظر فیزیکی کاهش یافت، در حالی که ژاپن و سنگاپور شاهد خرید بودند. رویترز گزارش کرد که در بازار سایر فلزات ارزشمند، نقره با ۲.۴ درصد کاهش به ۳۱.۲۲ دلار در هر اونس رسید، پلاتین با ۲.۹ درصد کاهش به ۹۶۸ دلار و چهار سنت رسید، پالادیم ۳.۵ درصد کاهش یافت و به ۹۸۸ دلار و ۸۰ سنت رسید و هر سه فلز اکت هفتگی داشتند.

افزایش مصرف انرژی با برج سازی

درحالی ایران با بحران ناترازی انرژی روبه‌رو است که پژوهش‌ها نشان می‌دهد بلندمرتبه‌سازی و الگوی ساخت‌وساز در کلان‌شهرها به یکی از عوامل کلیدی در مصرف بالای انرژی تبدیل شده است. به گزارش خبرنگار مهر در حالی ایران با بحران ناترازی انرژی روبه‌رو است که پژوهش‌ها نشان می‌دهد بلندمرتبه‌سازی و الگوی ساخت‌وساز در کلان‌شهرها به یکی



از عوامل کلیدی در مصرف بالای انرژی تبدیل شده است. اگرچه لایحه بودجه ۱۴۰۴ به این مسئله توجهی نکرده است، کارشناس هشدار می‌دهند که بی‌توجهی به این وضعیت کشور را به واردکننده انرژی تبدیل خواهد کرد و صنایع نیز از این مسئله خسارت می‌بینند. در هشتم آبان سال جاری، زمانی که مسعود پزشکیان برای دفاع از لایحه بودجه ۱۴۰۴ در مجلس شورای اسلامی حاضر شد، با اذعان به ناترازی انرژی، حل این مشکل را نیازمند مداخلات علمی و کارشناسی دانست. مسئله ناترازی انرژی، بحران جدیدی به شمار نمی‌آید؛ اما در حال حاضر از نگاه کارشناسان به مرحله‌ای خطرناک رسیده است. محمدصادق مهرجو، کارشناس حوزه انرژی، هشدار داد که با ادامه روند ناترازی، ایران به واردکننده انرژی تبدیل خواهد شد. مهدی طغیانی، نایب رئیس کمیسیون اقتصادی مجلس نیز از این ناترازی به‌عنوان یکی از نقاط ضعف مهم لایحه بودجه یاد کرده است. الگوی ساخت‌وساز در کلان‌شهرها و بلندمرتبه‌سازی از عوامل اصلی افزایش مصرف انرژی در کشور محسوب می‌شوند. طبق تحقیقات علمی، ساخت آسمان‌خراش‌ها از مرحله احداث تا پایان عمر خود، انرژی و منابع تجدیدناپذیر بیشتری نسبت به ساختمان‌های کوتاه‌تر مصرف می‌کنند. برای مثال، پژوهشی با عنوان «رابطه مصرف انرژی و نسبت بارشود در ساختمان‌های بلندمرتبه‌ساز» نشان می‌دهد که الگوی بلندمرتبه‌سازی و بهینه‌سازی ساختمان‌ها به شکل چشمگیری مصرف انرژی را افزایش می‌دهد. مسلم رحمانی، سرپرست مرکز راهبردی شبکه گاز کشور، اعلام کرد که در دوازده آبان امسال، مصرف گاز در بخش خانگی ۸۵ درصد نسبت به سال گذشته افزایش یافته است که معادل سه فاز پارس جنوبی است. زمستان گذشته، بخش خانگی، تجاری و صنایع غیر عمده ۱۱۹ میلیارد مترمکعب گاز تولیدی را مصرف کردند، درحالی که سهم صنایع عمده فقط ۵۱ میلیارد مترمکعب بود. این آمار نشان می‌دهد که ریشه ناترازی انرژی در ناترازی شهرها و توسعه بلندمرتبه‌سازی است که خسارت آن به بخش صنعت می‌رسد. الگوی ساخت‌وساز، عامل اصلی ناترازی انرژی مسئله ناترازی انرژی در کشور از دو منظر قابل بررسی است. نخست، سازمان نظام‌مهندسی باید با نظارت دقیق‌تر بر ساخت‌وسازهای مسکونی و تجاری، اجرای میحت ۱۹ مقررات انرژی ساختمان را تضمین کند. این میحت بر ضوابط طراحی عایق‌کاری حرارتی، سیستم‌های تهویه مطبوع و روشنایی ساختمان تمرکز دارد و اجرائی آن می‌تواند تا ۵۰ درصد مصرف انرژی را کاهش دهد. با این حال، بسیاری از پیمانکاران برای پایداری و کلان‌شهرها می‌داند. مصرف خانگی سهم انرژی صنایع را گرفت بخش خانگی و تجاری، سهم چشمگیری از مصرف انرژی را به خود اختصاص داده و فشار زیادی بر شبکه انرژی وارد کرده است. سعید توکلی، مدیرعامل شرکت ملی گاز، در این خصوص گفت: «۸۵ درصد گاز تولیدی کشور در فصل سرما توسط مصرف‌کنندگان خانگی و تجاری مصرف می‌شود؛ به‌طوری‌که مصرف گاز در این بخش‌ها از ۲۳۰ میلیون مترمکعب در تابستان به ۷۱۰ میلیون مترمکعب در زمستان می‌رسد. این افزایش مصرف، نه‌تنها تعادل شبکه را به هم می‌زند، بلکه بخشی از ناترازی انرژی کشور را نیز تشدید می‌کند».

گنجینه



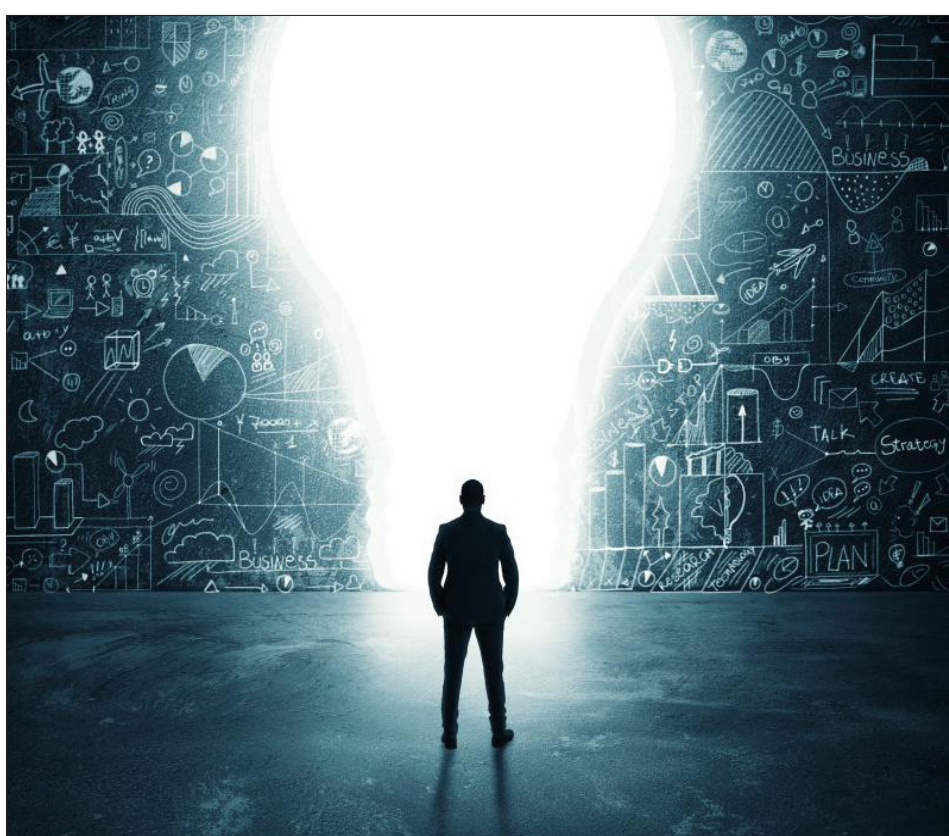
از هر دری خبری



با حذف اوره:

آب آلوده به سوخت تبدیل می شود

محققان روشی یافته اند تا آب آلوده را با حذف اوره به سوخت پاک تبدیل کنند. به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از اینترستینگ انجینیرینگ، محققان انستیتو ورسستر پلی تکنیک (WPI) ماده ای ابداع کرده اند که اوره را از آب حذف می کند و پتانسیل تبدیل آن به گاز هیدروژن را دارد. به این ترتیب می توان نه تنها آب آلوده را پاکسازی بلکه هیدروژن نیز تولید کرد. اوره یک کود کشاورزی غنی از نیتروژن است و البته یکی از محصولات فرعی متابولیسم بدن انسان نیز به شمار می رود که وجود آن در آب چالش های محیط زیستی را ایجاد می کند. تخلیه آب فاضلاب و روان آب های مربوط به آبیاری کشاورزی مملو از اوره هستند که منجر به جلبک های خطرناک و ایجاد مناطق مرده بدون اکسیژن می شود. به عبارت دیگر این ماده تأثیری منفی روی محیط های آبی و سلامت انسان دارد. با این وجود اوره ویژگی خاصی دارد که شامل حلالیت زیاد در آب و هیدروژن آنبوه است. به همین دلیل یک گزینه احتمالی برای ذخیره تولید هیدروژن به حساب می آید. نقاط ضعف مربوط به استفاده از اوره برای تولید هیدروژن شامل نبود الکتروکاتالیست های کارآمد و ارزانی است که به جای آب، اوره را اکسیده می کند. محققان WPI با ایجاد الکتروکاتالیست های ساخته شده از اتم های نیکل و کبالت و ساختار الکترونیک خاص این چالش را برطرف کردند. محققان در پژوهش خود روی اکسیدها و هیدروکسیدهای همگن نیکل و کبالت تمرکز کردند و متوجه شدند ایجاد ساختارهای الکترونیک برای ارتقای فعالیت کاتالیزوری و گزینش اکسیداسیون اوره کارآمد است. این تنظیمات الکترونیکی، عاملی محوری برای بهبود انتخاب اکسیداسیون اوره است، زیرا محققان طی پژوهش مشاهده کردند که ظرفیت نیکل بالاتر، در واقع به تولید یک واکنش سریع با خروجی جریان الکتریکی قوی کمک می کند. با این وجود قسمت مهمی از جریان برق از اکسیداسیون ناخواسته آب به وجود آمده بود. شبیه سازی های رایانشی نیز از یافته های آزمایشگاهی پشتیبانی کردند. همین امر نشان می دهد ترکیب همگن اکسیدها و هیدروکسیدهای نیکل و کبالت، توزیع دوباره الکترون ها را تسهیل می کند و کاتالیست ها برای برقراری پیوند بین اوره و مولکول های آب را بهبود می بخشد. کاربردهای این دستاورد بسیار وسیع است. اوره یک کود نیتروژنی و افزودنی مهم است که به طور تجاری تولید می شود. یافته های محققان شیوه تولید این ماده و همچنین تولید کارآمد سوخت هیدروژن از جریان های دورریز را دگرگون می کند.



نور ایده ها!!

ورزشی



رونالدو، ناراحت از ترک عادت

کریستیانو رونالدو از ناکامی در گلزنی برای النصر در دیدارهای اخیرش ناراحت است. به گزارش اسپا، النصر در هفته دهم رقابت های فوتبال لیگ حرفه ای عربستان به مصاف الریاض رفت و در این بازی توانست با یک گل به پیروزی برسد تا سه امتیاز ارزشمند را به دست آورد. تک گل النصر را در این بازی سادو مانه به ثمر رساند. کریستیانو رونالدو در این بازی در ترکیب اصلی النصر به میدان رفت اما برای سومین بازی پیاپی در لیگ عربستان موفق به گلزنی نشد. روزنامه الشرق الاوسط عربستان بعد از بازی نوشت: رونالدو ترک عادت کرد. او معمولاً بعد از پیروزی به طرف هواداران النصر می رفت و با آنها به شادی می پرداخت و به احساسات هواداران پاسخ می داد. اما این بازیکن پرتغالی بعد از بازی با الریاض در حالی که ناراحت به نظر می رسید زمین بازی را ترک کرد و به رختکن رفت. رونالدو از اینکه در گلزنی ناکام است ناراحت به نظر می رسد. او برای سومین بازی پیاپی از گلزنی در لیگ عربستان بازماند. رونالدو در فصل جاری ۱۵ بازی با پیراهن النصر در رقابت های مختلف انجام داده که نتیجه آن ۱۰ گل و سه پاس گل بوده است. در روزهای اخیر گمانه زنی ها درباره جدایی این بازیکن پرتغالی از النصر و حضورش در الهلال زیاد بوده است.

تخت گاز



خودروی عجیب و غریب شرکت رنو

مورفوز نام جدیدترین تردمستی شرکت فرانسوی رنو است که همه را به تحسین و تعجب واداشته است. رنو با رونمایی از آخرین محصول - مورفوز (Morphoz) نام جدیدترین تردمستی شرکت فرانسوی رنو است که همه را به تحسین و تعجب واداشته است. رنو با رونمایی از آخرین محصول مفهومی خود که شاسی بلندی برقی، خودروی، راه و رسم آینده خود در بازار خودرو را نشان داد. این خودرو در کنار همه مزایا، قادر است در مواقع ضرورت از نظر طول بدنه تا ۴۰ سانتی متر افزایش یافته و فضای بزرگتری را در اختیار سرنشینان قرار دهد. اگر تصور می کنید بهم خوردن برگزاری موتور شو رنو ۲۰۲۰ باعث می شود تا خودروسازان بزرگی نظیر بی.بی. خیال برنامه های بزرگ خود شوند، سخت در اشتباهید چون دقیقاً در همین لحظه که مشغول نگارش این گزارش هستیم، این شرکت فرانسوی از خودرو تازه رونمایی می کند. مورفوز که در نمای جلو طرحی ژال و قدرتمند و در نمای عقب ظاهری نامتعارف اما جذاب دارد، آخرین دستاورد تیم طراحی گروه رنو به رهبری لورنس ون دن آکر است. خودروی برقی، خودران و پیشرفته که به آخرین نسل باتری های لیتیم یونی و موتورهای برقی مجهز بوده و کیفیت ساخت آن همبای محصولات برجسته بازار برقی هاست.

چهره روز

جیسون استاتهام



بازیگر، تهیه کننده، ورزشکار و صدابیشه مشهور بریتانیایی است. او را بیشتر به خاطر بازی در فیلم های اکشن به یاد می آوریم. این بازیگر ۵۰ ساله به ورزش های رزمی کاراته، کیک بوکسینگ و وینگ چون کونگ فو و ووشو تسلط کامل دارد و به همین دلیل به طور معمول صحنه های رزمی فیلم هایش را خودش بازی می کند. وی به مدت ۱۲ سال عضو تیم شیرجه بریتانیا بوده است. او قبل از بازیگری فروشنده گی بازار سیاه را نیز تجربه کرده است و فعالیت هایی را به عنوان مدل داشته است. از سری فیلم های اکشن او می توان به سری فیلم های «مامور انتقال» اشاره کرد. جیسون استاتهام راده ۲۶ ژوئیه (بازیگر انگلیسی است. او برای بازی در فیلم های اکشن-هیجانی و ایفای شخصیت های سرسخت، هاردبویلد و خشن شهرت دارد. او به ورزش های رزمی کاراته، کیک بوکسینگ و وینگ چون کونگ فو تسلط دارد و به طور معمول صحنه های رزمی را خود ایفای نقش می کند. استاتهام عضو گروه بازیگران مجموعه فیلم های بی صفرها و سریع و خشن است. نقش های او به دلیل نداشتن عمق و تنوع مورد انتقاد قرار گرفته است، اما او به دلیل یکی از پیشگامان تجدید حیات فیلم های اکشن در طول دهه های ۲۰۰۰ و ۲۰۱۰ مورد تحسین قرار گرفته است. بر اساس گزارش های بی بی سی نیوز، حرفه سینمایی او از سال ۲۰۰۲ تا ۲۰۱۷ حدود ۱۵ میلیارد دلار (۱۱ میلیارد پوند) فروش بلیت داشته است. که او را به یکی از پولسازترین ستارگان این صنعت تبدیل کرده است. بر اساس گزارش وبگاه نقد و بررسی راتن تومیتوز، تحسین شده ترین فیلم های استاتهام از سوی منتقدان عبارتند از: جاسوس (۲۰۱۵)، خوشمگین (۲۰۱۵)، دزدی بانک (۲۰۰۸)، ضامن، قنطاق و دو لوله تفنگ شلیک شده (۱۹۹۸)، قاپ زنی (۲۰۰۰) و کسبوکار ایتالیایی (۲۰۰۳)

پیشنهاد

کتاب شکوفه های عنب



شکوفه های عنب جدیدترین اثر نویسنده موفق ایرانی رضا جولایی است که مانند دو رمان قبلی وی، کتاب سوء قصد به ذات همایونی و کتاب یک پرونده کهنه، موضوعی تاریخی تخیلی دارد. وقایع این کتاب که در دوران مشروطه و به توب بستن مجلس و رخ می دهد، از زبان چهار شخصیت و راوی متفاوت بیان می شود: یک قزاق ایرانی، یک عکاس و تاجر ایرانی، یک قزاق روس و یک زن که هر کدام با لحن و بیانی خاص داستان خود را شرح می دهند و به تناوب روایت بعضی از اتفاقات واقعی، گذشته و حال و فرجام این شخصیت ها نیز مشخص می شود. شکوفه های عنب داستان آدم هایی است که گرچه راه خیانت، کینه و انتقام گیری را در پیش گرفته اند، اما دست رزگار از آن ها غافل نشده و در بزنگاه زندگی آنها را اسیر و پشیمان می کند. داستانی است که گاه به خاطر پرداختن به عشق و دوستی، لطیف و گاه به خاطر توصیف جنبه های تاریک و شر وجودی انسان تلخ و دردناک است. مطالعه این کتاب را به علاقه مندان رمان تاریخی و البته داستان های ایرانی پیشنهاد می کنم. دو روز تو خونه موندم. فقط نوشیدم. اون قد نوشیدم تا بالا می آوردم. سروپام غرق کفایت بود. میبوت بودم و اندوه زده. اما نوشیدن هم منو آرام نمی کرد. در جنون به جونم افتاده بود. فقط باید رگامو وامی کردم تا هر چی کفایت و اندوه تو تمه بریزه بیرون اما جرنش تو نداشتی روز اول عید، کوچه و خیابان ها خالی بود. احساس دلتنگی به سراغم آمد. انگار انگار چه؟ آن تنهایی را نمی توانم توصیف کنم. شاید اگر در چنین روزی روی سکوئی دکان شکوب زده ای بنشینم و یک سو کوهای سفیدپوش را ببینی و سوی دیگر غباری را که از کویر برخاسته و آرزو کنی که یک نفر پیدا شود و به تو دشنام دهد، فقط دشنام دهد تا بفهمی تنها نیستی، خواهی فهمید چه می گویم.

فرهنگ

یافته جدید محققان پژوهشگاه اقیانوس شناسی؛

وجود میکروپلاستیک ها در رودخانه های منتهی به جنوب دریای خزر

یافته های مطالعات محققان پژوهشگاه ملی اقیانوس شناسی و علوم جوی ایران نشان می دهد پلاستیک های خرد یا میکروپلاستیک ها در تمام نقاط مورد مطالعه رودخانه های منتهی به جنوب دریای خزر وجود دارد. به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از پژوهشگاه ملی اقیانوس شناسی و علوم جوی، احمد مثنوی، رئیس ایستگاه اقیانوس شناسی دریای خزر (نوشهر) با بیان این مطلب که میکروپلاستیک ها یا پلاستیک های خرد به عنوان فراگیرترین زباله های دریایی، ذرات پلاستیکی کوچک با قطر کمتر از ۵ میلی متر بوده و منشأ اولیه و ثانویه دارند، گفت: میکروپلاستیک های اولیه در اندازه میکرومتری تولید می شوند و مانند موادی که در محصولات مراقبت شخصی و آرایشی استفاده می شود. میکروپلاستیک های ثانویه نیز با تجزیه پلاستیک های بزرگ تر تولید می شوند. وی به طبقه بندی متفاوت میکروپلاستیک ها اشاره کرد و گفت: میکروپلاستیک ها بر اساس شکل، اندازه، رنگ، نوع پلیمر و مورفولوژی به دسته های مختلفی طبقه بندی می شوند و با افزایش سطح میکروپلاستیک، امکان جذب آلاینده های مانند هیدروکربن های آروماتیک چندحلقه ای (PAHs) و مواد دارویی روی سطوح آبگیر میکروپلاستیک ها افزایش پیدا می کند. عضو هیات علمی پژوهشگاه ملی اقیانوس شناسی و علوم جوی ضمن بیان ارتباط انسان ها با محیط های آب شیرین مانند رودخانه ها در ادامه افزود: رودخانه ها نقش مهمی در انتقال پلاستیک به محیط های دریایی دارند و برآورد می شود سالانه ۸ دهم تا ۲۷ میلیون تن پلاستیک از طریق رودخانه ها به دریاهای اقیانوس های جهان وارد شود. مثنوی افزود: رودخانه ها حدود ۸۰ درصد از زباله های پلاستیکی را وارد اقیانوس های جهان می کنند. همچنین تجمع میکروپلاستیک ها در رسوبات رودخانه منجر به تشکیل کانون های میکروپلاستیک می شود و این نقاط به عنوان منبع ثانویه برای میکروپلاستیک های رودخانه ای در نظر گرفته می شوند.

