



تهدیدات تروریسم در سوریه، تهدیدی برای کل منطقه است

وزیر خارجه ایران در نشست خبری مشترک با همتایان سوری و عراقی خود گفت: تهدیدات تروریسم در سوریه در این کشور محدود نخواهد بود و یک تهدید برای کل همسایگان و کل منطقه است. به گزارش خبرگزاری مهر «سید عباس عراقچی»، «فواد حسین» و «سپاس صیاب» وزرای خارجه ایران، عراق و سوریه پس از یک نشست مشترک در بغداد، در کنفرانس خبری مشترک شرکت کردند. نشست خبری وزیران خارجه ایران، عراق و سوریه پس از شرکت در نشست سه جانبه درباره تحولات اخیر سوریه شامگاه جمعه ۱۶ آذرماه در بغداد برگزار شد. سید عباس عراقچی در این نشست اظهار داشت: این گروه‌های تروریستی - تکفیری در سوریه بدون تردید این حملات را در یک توطئه آمریکایی - صهیونیستی این حملات انجام می‌دهند.

گزیده خبر

تعیین الگوی حداقل دستمزد کارگران کلید خورد



بر اساس اعلام وزیر تعاون، کار و رفاه اجتماعی قرار است پیش از برگزاری جلسات تعیین دستمزد ۱۴۰۴، کارشناسی تعیین الگوی حداقل دستمزد کارگران از هفته‌های آینده آغاز شود. به گزارش ایسنا طبق ماده ۴۱ قانون کار اعضای شورای عالی کار متشکل از نمایندگان تشکلهای کارگری، کارفرمایی و دولت در ماه‌های پایانی سال در شورای عالی کار گرد هم آمده و در خصوص اصلی‌ترین دغدغه کارگران که حقوق و دستمزد سالیانه است، به چانه‌زنی می‌پردازند. پس از مذاکرات طولانی و متداول، در نهایت رقم دستمزد کارگران برای سال بعد به گونه‌ای که منافع کارگران و کارفرمایان را در پی داشته باشد، توسط اعضای شورای عالی کار به تصویب می‌رسد. معاون روابط کار وزارت کار، برای تعیین حداقل دستمزد کارگران، همه شرکای اجتماعی باید به وضعیت اقتصادی توجه داشته باشند و منطبق با شرایط اقتصادی روز تصمیم بگیرند. در روزهای اخیر دومین نشست تخصصی مزد به همت موسسه کار و تأمین اجتماعی با حضور پروانه رضایی - معاون روابط کار وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی، کارشناسان و متخصصان حوزه مزد و نمایندگان تشکلهای کارگری و کارفرمایی در محل این موسسه برگزار شد. این نشست به بررسی الزامات اجرای دستمزد منطقه‌ای و دستمزد بر اساس صنایع، کار شایسته، اثرات تحولات فناوری بر درآمد نیروی کار و توصیه‌های سیاستی سازمان بین‌المللی کار پرداخت. هدف از برگزاری این نشست‌ها افزایش توان چانه‌زنی شرکای اجتماعی در جلسات شورای عالی کار است و میزان دستمزد در آن مشخص نمی‌شود بلکه با بهره‌برداری از یافته‌های پژوهشی و مطالعات تطبیقی پیشنهاداتی برای سیاست‌گذاران ارسال می‌شود. در دومین نشست تخصصی مزد، پروانه رضایی - معاون روابط کار وزیر کار حمایت از کارگران را نیازمند وجود کارفرمایان قوی دانست و با مهم دانستن موضوع بهره‌وری، گفت که به کار تیمی و اصل سه‌جانبه‌گرایی معتقد است و برای تعیین حداقل دستمزد، همه شرکای اجتماعی باید به وضعیت اقتصادی توجه داشته باشند و منطبق با شرایط اقتصادی روز تصمیم بگیرند زیرا در سیاست‌های کلان، باید توجه ویژه‌ای به سه‌جانبه‌گرایی داشت و از ظرفیت تمام شرکای اجتماعی بهره‌برداری با تأکید بر لزوم توجه به کارگاه‌ها و حمایت از آنها گفت: بدون کارگاه کارگر هم وجود ندارد و افزایش تولید به این موضوع بستگی دارد که موضوع را چطور ببینیم اگر کارکنانند از چه کسی باید حمایت کنیم. فاطمه عزیزخانی: در کوتاهمدت پیشنهاد می‌شود که دستمزد مصوب هر سال در مذاکرات سالیانه تعیین و حق مسکن بر اساس مناطق تعیین شود و در بلندمدت، اصلاح ماده ۴۱ قانون کار انجام و معیارها برروزتر شوند. فاطمه عزیزخانی - پژوهشگر مرکز پژوهش‌های مجلس نیز در این نشست با اشاره به الزامات اجرای کشور در خصوص دستمزد منطقه‌ای گفت: در شرایط فعلی بهترین پیشنهاد تعیین دستمزد مصوب در مذاکرات گروه‌های سه‌گانه کار و تعیین حق مسکن بر اساس مناطق مختلف است. در ایران با توجه به شواهد آماری، هزینه‌های زندگی در مناطق مختلف کشور به‌طور قابل توجهی متفاوت است و این تفاوت در خصوص هزینه مسکن نسبت به اقلام خوراکی بیشتر است. وی گفت: اگرچه قانون کار بر دو معیار سید معیشت و تورم تأکید دارد ولی باید به ساختار تولید در استان‌های مختلف نیز توجه کنیم. سهم استان‌ها در خدمات، صنایع و کشاورزی متفاوت است و این را باید در تعیین دستمزد منطقه‌ای در نظر قرار داد. همه اینها نشان می‌دهد که شرایط لازم برای رفتن به سمت تعیین دستمزد منطقه‌ای را داریم ولی علاوه بر پیچیدگی محاسبات تعیین دستمزد منطقه‌ای، مکانیزم اجرای آن نیز دشواری‌های خاص خود را دارد.

عزیزخانی عدم تعیین و تعرف مناطق، احتمال مخالفت نمایندگان مجلس و اتحادیه‌های ان‌ها فراموش کند. در این راستا، باید هم نیازهای کارگران و خانواده‌هایشان و هم عوامل اقتصادی مؤثر در تعیین دستمزد را مد نظر قرار داد. در روزهای اخیر احمد مدیری - وزیر تعاون، کار و رفاه اجتماعی از آغاز فرایند تعیین الگوی حقوق کارگران در هفته‌های آینده خبر داد و گفت: تأمین هزینه‌های کارکنان، تعیین الگوی حداقل دستمزد آغاز می‌شود و پس از آن وارد مرحله برگزاری جلسات تعیین حداقل دستمزد کارگران خواهیم شد. به اعتقاد کارشناسان، در تعیین حداقل دستمزد عوامل اقتصادی متعددی از قبیل تأثیر گذارنده از این رو فرایند حداقل دستمزد باید به نحوی طی شود که ضمن حمایت از اهداف اقتصادی به ایجاد شغل پایدار و رفاه و تأمین حداقل‌های معیشت و پوشش هزینه‌های زندگی کارگران منجر شود. به گزارش ایسنا، در حال حاضر برای تعیین حداقل دستمزد، معیارها و شاخص‌های مشخصی وجود دارد که سازمان بین‌المللی کار بر اساس شواهد و واقعیت‌های موجود، پیشنهاد داده است که این معیارها باید به گونه‌ای طراحی شوند که تعادل میان نیازهای کارگران و عوامل اقتصادی برقرار شود.

دور جدید گفتگوها؛ حسن نیت اروپا زیر ذره‌بین دیپلمات‌های ایرانی



ورود مشترکان پر مصرف برق به حوزه تجدیدپذیرها



وقتی مازوت سوزی نیست پس علت آلودگی هوا چیست؟



تولید پالایشگاه‌های کشور مشخص است و سازمان محیط زیست بر کیفیت بنزین نظارت دارد و گزارش‌ها ناظر بر بی کیفیتی سوخت است. البته نکته قابل تأمل آنکه با وجود ناترازی بنزین دولت ادعا کرده است که با روی کار آمدن دولت جدید افزایش تولید بنزین در پالایشگاه‌های کشور بوده‌ایم. بر اساس آمار و ارقام موجود تولید بنزین پالایشگاه ستاره خلیج فارس با افزایش ۴ میلیون لیتری به روزانه ۴۴ میلیون لیتر، پالایشگاه تهران با افزایش ۲ میلیون لیتری به روزانه ۹ میلیون لیتر، پالایشگاه اصفهان با افزایش ۲ میلیون لیتری به روزانه ۱۴ میلیون لیتر و پالایشگاه تبریز با افزایش ۵۰۰ هزار بشکدای به روزانه ۴ میلیون لیتر رسیده است. توزیع بنزین بی کیفیت ظاهراً برای وزارت نفت منع قانونی ندارد چرا که کرامت ویس کرمی مدیر عامل شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی اخیراً گفت: بر اساس مصوبه هیئت وزیران در سال ۱۳۹۷، ۱۸۰۰۰ کیلوگرم مصرف بنزین کشور روزانه از ۸۵ میلیون لیتر تجاوز کرد، وزارت نفت الزامی برای توزیع بنزین پور ۲ ندارد، در همین دلیل با افزایش حجم مصرف و توزیع بنزین، با وجود آنکه بنزین تولیدی در پالایشگاه‌هایی مثل ستاره خلیج فارس، شاخص‌های زیست‌محیطی استاندارد پورو ۴ را دارد، که احتمال می‌رود شاخص استاندارد در این پالایشگاه‌ها رعایت نمی‌شود. بر اساس این گزارش، انطوری که پیداست علاوه بر فرسودگی و احتراف نا مناسب خودروها با افزایش مصرف بنزین به علت و جلوگیری از واردات بنزین دولت برای رفع ناترازی به تولید بنزین با کیفیت پایین روی آورده تا این از طریق ناترازی مورد نظر را کاهش دهد، اما این سوال وجود دارد که چه کسی پاسخ‌گوی آلودگی هوا و بیماری‌های تنفسی مردم خواهد بود؟



تعداد محدود دارد، به بدهی آنها به کارخانه‌ها بر می‌گردد. وی افزود: وضعیت تولید و توزیع کارخانه‌جات در سامانه توسعه تجارت ثبت می‌شود و در این خصوص همه امور شفاف و اطلاعات در معرض دید است. وی ادامه داد: فروشگاه‌های زنجیره‌ای چون حال انجام است و اگر فروشگاه زنجیره‌ای تعداد محدود دارد، به بدهی آنها به کارخانه‌ها می‌دهند و به کارخانه‌جات بدهی دارند. مقدار کمتری به آنها داده می‌شود. این مشکل ثانویه است که باید پیگیری و حل شود. مدیران انجمن فرآورده‌های لبنی با بیان این که پرداخت قیمت محصولات از سوی سوپر مارکت‌ها یک ماهه است، گفت: فروشگاه‌های بزرگ نیز باید هزینه محصولات لبنی را با مدت زمان کوتاه‌تری پرداخت کنند.

نیمه آذرماه آلودگی هوا به حدی رسید که علاوه بر تهران برخی از استان‌ها مجبور به تعطیلی مدارس شدند، اما وقتی مازوت سوزی نیست پس علت این امر تولید بنزین بی کیفیت است؟ به گزارش خبرنگار مهر، اسامال با وجود خاموشی نیروگاه‌های مازوت سوز درست در نیمه آذر ماه آلودگی هوا به حدی شدت یافت که مدارس تهران و چند استان را به تعطیلی کشاند. اگر چه هر سال مازوت سوزی را علت هوای آلوده در استان‌های بزرگ می‌دانستند اما اکنون که نیروگاه‌های مازوت سوز در کلان شهرها خاموش شدند می‌توان یکی از دلایل آلودگی هوا را در تولید بنزین با اکتان پایین جست و جو کرد. به گفته مسئولان وزارت نفت ناترازی بنزین مسأله‌ای که چند سالی است گریبان گیر دولت شده است و متأسفانه مجبور به واردات بنزین نیز شده‌ایم اما این ناترازی به حدی رسیده است دولت پالایشگاه‌ها را وادار به تولید بنزین با اکتان پایین کند، که این مسئله در آلوده شدن هوا امری غیر قابل انکار است، حتی کرامت ویس کرمی مدیر عامل شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی در رابطه با میزان واردات بنزین گفت: تلاش ما بر آن است که حداکثر تولید و تأمین بنزین داخلی باشد و راهکارهای کوتاه مدت و بلندمدتی برای آن در نظر گرفته‌ایم. همچنین با توجه به ظرفیت خوبی که داریم عمده تولید در جنوب کشور و مصرف در نیمه شمالی صورت می‌گیرد. میانگین واردات بنزین از ابتدای سال تا اکنون ۸ میلیون لیتر بوده و در مهر ماه ۹ میلیون لیتر واردات بنزین داشسته‌ایم. البته سهمیه رفیعی نامانده مجلس شورای اسلامی هم توزیع بنزین بی کیفیت را تأیید کرد و توضیح داد: ما به صورت میانگین روزانه ۱۲۲ میلیون لیتر مصرف بنزین داشته‌ایم. وی در پاسخ به این سوال که آیا بالا بودن مصرف دلیلی بر استفاده از بنزین بی کیفیت است، گفت: توان

علت توزیع قطره چکانی کره حیوانی چیست؟

دبیر انجمن صنایع فرآورده‌های لبنی در پاسخ به علت توزیع قطره چکانی کره گفت: توزیع کره حیوانی در حال انجام است و اگر فروشگاه زنجیره‌ای تعداد محدود دارد به بدهی آنها به کارخانه‌ها بر می‌گردد. به گزارش خبرنگار مهر، هفته گذشته، دبیر انجمن صنفی صنایع لبنی با اشاره به توافق این انجمن با انجمن شیر خشک برای تأمین خامه و چربی مورد نیاز کارخانجات لبنی، اعلام کرد که طی دو هفته اخیر تولید و عرضه کره در کشور افزایش یافته و توزیع گسترده آن آغاز شده است. به گفته وی، افزایش شدید قیمت جهانی کره و چربی حیوانی باعث شد تا صادرات کره افزایش یابد به طوری که طی ۶ ماه نخست سال جاری به میزان ۱۲ ماه سال گذشته کره از کشور صادر شد. در این راستا اصلاح قیمت پایه صادراتی باعث می‌شود که صادرات کره نیز تعدیل شده و کمبودی برای تأمین کره در فروشگاه‌های کشور وجود نداشته باشد. در بازار در آخر هفته گذشته و ابتدای هفته جاری نشان می‌دهد همچنان توزیع کره و خامه

نیروگاه اتمی بوشهر در نیمه نخست سال چقدر برق به شبکه سراسری تحویل داده است؟

واحد یکم نیروگاه اتمی بوشهر تا پایان نیمه نخست سال جاری، ۶۲۲۴۷ میلیون کیلووات ساعت تحویل شبکه برق سراسری شده است. به گزارش ایسنا، واحد یکم نیروگاه اتمی بوشهر در مجموع در سال‌های راهاندازی از سال ۱۳۹۰ و بهره‌برداری تجاری از مهرماه ۱۳۹۲ تا پایان نیمه نخست ۱۴۰۳، به میزان ۶۸۳۵۳ میلیون کیلووات ساعت برق تولید کرده و میزان ۶۲۲۴۷ میلیون کیلووات ساعت تحویل شبکه برق سراسری شده است.



صرفه‌جویی ۱۰۰ هزار یورویی با تولید داروی پیشگیری از عفونت حین شیمی‌درمانی



مجلس تصویب کرد

آبان ۱۴۰۴؛ موعد پرداخت مالیات خودروهای لوکس



تشدید نظارت و بازرسی از بازار سیمان، با گرانفروشی و احتکار بر خورد می‌شود



ثبت بالاترین ضریب عملکرد تعمیراتی در پالایشگاه ششم پارس جنوبی



بررسی آمار عملکرد تعمیر و نگهداری پالایشگاه ششم پارس جنوبی طی ۲ سال گذشته نشان می‌دهد که این پالایشگاه در این مدت توانسته بالاترین ضریب عملکرد تعمیراتی را در مجتمع گاز پارس جنوبی به ثبت برساند. به گزارش ایسنا، ضریب متد (D) ابتدا حدود ۷۴ درصد بود که با بهبود فرآیندهای اجرایی و افزایش کیفیت کار، به بیش از ۹۰ درصد ارتقاء پیدا کرد و ضریب ایمنی نیز از حدود ۹۵ درصد بود تا پایان دوره به ۹۸ درصد رسید و استانداردهای بالای ایمنی را تثبیت کرد. همچنین در میان ضرایب C نیز بهبودهای چشمگیری مشاهده شد تا آنجا که ضریب مکانیک از ۸۸ درصد در سال نخست افزایش یافت و به ۹۶ درصد افزایش یافت و در بخش ابزار دقیق نیز این ضریب از ۹۲ درصد در آذر ۱۴۰۱ به ۱۰۰ درصد در آبان ۱۴۰۲ رسید. همچنین سرعت و دقت در اجرای «دستور کارهای تعیین تکلیف در کمتر از ۵ روز» به شکل چشمگیری افزایش یافت و از ۶۴ درصد به ۹۶ درصد در پایان دوره رسید. علاوه بر این نسبت دستور کارهای دوباره‌کاری شده از حدود ۲۰ درصد در سال اول به کمتر از ۵ درصد کاهش یافت که نشان‌دهنده ارتقای کیفیت اجرا و مدیریت مؤثر منابع است. اسعدی - مدیر پالایشگاه ششم پارس جنوبی در این باره با اشاره به اجرای موفق عملیات تعمیرات اساسی پالایشگاه متیوخ خویش در بازه زمانی ۹۵ روز بر نقش و جایگاه مجتمع گاز پارس جنوبی با داشتن سهم ۷۰ درصدی در تأمین گاز شیرین کشور تأکید کرد و گفت: با انجام سه پروژه مهم در این مدت، با افزایش ۱۸ درصدی خوراک از سکوها و انجام فرآورش در پالایشگاه، نقش و جایگاه پالایشگاه ششم با سهم ۹ درصدی گاز شیرین تولیدی مجتمع ۶ درصدی گاز شیرین کشور تثبیت شد. همچنین پروژه تعویض خط ۳۲ اینچ فاز ۱۶ طرح تولید زودهنگام نیز با مشارکت همه ارکان اجرایی در سه حوزه عملیات اجرایی در سکوها و ساحل و در تالیسات دریافت پالایشگاه ششم انجام شد. سوزی دیگر احمد نصیری، رییس تعمیرات پالایشگاه ششم مجتمع گاز پارس جنوبی تحقق ۹۸.۴۸ درصدی عملکرد صحیح پیمانکار تعمیرات اساسی در این پالایشگاه را مهم دانست و اظهار کرد: وسع‌ترین تعمیرات اساسی پالایشگاهی کشور با مدت زمان ۹۵ روز معادل ۹ میلیون و ۷۶۶ هزار و ۸۵۱ نفرساعت کار انجام شده که اجرای بیش از ۲۵۱۰ درخواست کار تعمیراتی، تأمین مواد و اجرای بیش از ۱۰ درخواست کار اصلاحی (MR)، کالبراسیون بیش از ۲۰۰ عدد PSV و رشد ۱۵ درصدی شاخص کارایی شیرهای ایمنی از دیگر اقدامات صورت گرفته در این راستا بوده است. مجموع اقدامات سبب شد تا با بهینه‌سازی فرآیندهای پالایشی و افزایش خوراک در دریافتی، میزان تولید گاز شیرین کشور بالغ بر ۶ میلیون مترمکعب در روز افزایش پیدا کند و این پالایشگاه بتواند گاز بالغ بر یک میلیون ۶۲۰ هزار مشترک گاز خانگی را در رستمان سخت ۱۴۰۱ و ۱۴۰۲ تأمین کند.

«فخر یک» گام بلند ارتش برای فضایی شدن

پرتاب موفق ماهواره «فخر یک» ارتش با پرتابگر ماهواره سیمرح وزارت دفاع، گامی بلند برای ورود ارتش به عرصه فضا بود. خبرگزاری مهر، گروه سیاست- هادی رضایی: ایران اسلامی نهمین کشور دنیا پس از شوروی، ایالات متحده آمریکا، فرانسه، ژاپن، چین، بریتانیا، هند و رژیم صهیونیستی است که مستقل موفقی به پرتاب ماهواره شده است. ایران از سال ۲۰۰۵ میلادی و با ارسال ماهواره «سینا ۱» به باشگاه کشورهای فضایی پیوست، ماهواره‌ای که به کمک روسیه به آسمان فرستاده شده بود و در این مسیر سازمان فضایی ایران برنامه‌ریزی برای استفاده از فضا و گسترش فناوری‌های فضایی در کشور با استفاده از دانش بومی و همکاری‌های بین‌المللی را در دستور کار خود قرار داد. بعد از این بود که با ایجاد زیر ساخت‌های علمی کشور توانست علاوه بر طراحی و ساخت ماهواره به سمت پرتاب آنها نیز پیش برود که این امر با توسعه پایگاه‌های فضایی محقق شد که از آن جمله «مام خمینی (ره) سندان»، «پایگاه فضایی قیه»، «مرکز فضایی البرز» و «پایگاه فضایی جابهار» اشاره کرد. میان این پایگاه‌ها، پایگاه فضایی سندان به عنوان بزرگ‌ترین و البته ساخته شده ترین پایانه فضایی کشور به شمار می‌رود. علاوه بر توسعه پایگاه‌های فضایی، توسعه ماهواره‌ها نیز در دستمای کشور به چرخه طراحی تا تولید ماهواره‌های بومی مؤثر بوده است. ماهواره سیمرح در سال ۱۳۸۷ و ماهواره بر «سیمرح ۲» در سال ۱۳۹۶ طراحی و ساخته شد و پس از آن ماهواره‌های «سریر» و «سروش» برای حمل ماهواره‌ها عرضه شدند. ماهواره مخابراتی «فخر ۱» ارتش در مدار صبح روز جمعه (۱۶ آذر ۱۴۰۳) ماهواره «فخر یک» ارتش جمهوری اسلامی ایران با پرتابگر ماهواره سیمرح وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح به فضا پرتاب شد و با موفقیت در مدار قرار گرفت.



استقبال بالای چینی‌ها از نمایشگاه «شکوه ایران باستان»

باستان»

سخنگوی وزارت امور خارجه نوشت: نمایشگاه «شکوه ایران باستان» در پکن و شانگهای با استقبال زیادی مواجه شد. به گزارش خبرگزاری مهر، اسماعیل بقایی سخنگوی وزارت امور خارجه در شبکه ایکس در رابطه با نمایشگاه شکوه ایران باستان در چین، مطرح کرد: انتظار می‌رود با توجه به اشتراکات فرهنگی و تاریخی فراوان چین و ایران «شکوه ایران باستان» چشم‌های بسیاری را به خود خیره کند. نمایشگاه شکوه ایران باستان در اورومچی مرکز منطقه خودمختار سین کیانگ چین، افتتاح شد و همزمان مقاله ویرایش میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری در خصوص احیای پیوندهای باستانی ایران و چین از طریق تقویت مرادفات فرهنگی و گردشگری، در نشریه مردم چین منتشر شد. این نمایشگاه در پکن و شانگهای با استقبال زیادی مواجه شد و علاوه بر انعکاس بسیار گسترده در رسانه‌ها، میلیون‌ها بیننده را در فضای مجازی مجذب خود کرد. انتظار می‌رود با توجه به اشتراکات فرهنگی و تاریخی فراوان چین و ایران، «شکوه ایران باستان» در سومین مقصد خود در چین، چشم‌های بسیاری را به خود خیره کند.



دور جدید گفتگوها؛ حسن نیت اروپا زیر ذره بین دیپلمات‌های ایرانی

گفتگوهای ایران و ترونیکی اروپایی در حالی انجام شد که اروپا با مجموعه‌ای از بهانه‌ها و اتهام‌هایی که هیچگاه به اثبات نرسید به ژنو آمد و خود می‌داند که با چه پرونده‌های سنگینی روبروست. خبرگزاری مهر، گروه سیاست - نفیسه عبدالهی: روز جمعه نهم آذرماه گفتگوها با مذاکرات و یا هر تعبیری که دیپلمات‌ها در وزارت خارجه بر آن تأکید می‌کنند، میان ایران و ترونیکی اروپایی پس از دو سال وقفه بر مأمون مسائلی چون رفع تحریم‌ها، مسائل منطقه و ادعای اروپا مبنی بر حمایت ایران از روسیه در جنگ اوکراین، در ژنو برگزار شد. گفتگوهایی که پس از اعلام تحریم‌های اخیر از هواپیمایی تا کشتیرانی به بهانه حمایت ایران از روسیه در جنگ اوکراین و همچنین تلاش برای تصویب قطعنامه در شورای حکام از سوی اروپا، انجام شده، البته اروپا با مجموعه‌ای از بهانه‌ها و اتهام‌هایی که هیچگاه به اثبات نرسید به ژنو آمد و خود می‌داند که با چه پرونده‌های سنگینی روبروست. دور جدید تحریم‌های اتحادیه اروپا در حالی علیه ایران اعمال شد که تقابل اروپا و ایران رو به افزایش و وارد فاز کمی‌سابقه شده و در بدترین دوران خود طی چند دهه گذشته قرار دارد. به نظر می‌رسد سیاست ایران در حوزه رفع تحریم‌ها و برنامه هسته‌ای تغییر چندانی نکرده و بر همین اساس، تهران مذاکرات با طرف‌های برجامی را متوقف نمی‌کند، اما طبق گفته سخنگوی وزارت خارجه در نشست خبری، روند جاری یک مذاکره در معنای دقیق دیپلماتیک نیست، بلکه به گفته او، یک گفتگو محسوب می‌شود. پایان مأموریت سیاستمداران سابق اروپایی تغییرات مدیریت سیاست خارجی در سه کشور اروپایی (انگلیس، آلمان و فرانسه) نیز قابل توجه بوده و کادرهای در سابقه دیپلماتیک که از ایران شناخت بیشتری داشتند، از صحنه تصمیم‌گیری‌ها خارج شده‌اند و جای آنها را کادرهای جوان سیاسی گرفته‌اند و در آمریکا هم ترامپ که به طراح سیاست فشار حداکثری علیه ایران مشهور است، مجدداً وارد کاخ سفید شده است. گفتگوهای تازه شروعی برای انجام و ادامه گفتگوهای دیگر است و مسیر زیادی برای دستیابی به توافق باقی مانده است؛ زیرا طرف اروپایی تا زمانیکه نتیجه تغییرات در واشنگتن و مدیریت سیاست خارجی اروپا اجرایی نشود تصمیم مشخصی نخواهد گرفت و البته بارها در روند مذاکرات طی دوره‌های قبلی، ثابت کرده که بدون آمریکا از خود هیچ اختیاری ندارد. توافق برای ادامه گفتگوها پس از گفتگوهای ژنو که پشت درهای بسته برگزار شد، نمایندگان هر یک از طرفین با انتشار پیامی در صفحات مجازی خود اعلام کردند که رایزنی‌ها روی برنامه هسته‌ای و تحریم‌های ایران و دیگر مسائل منطقه‌ای متمرکز بوده است. کازم غریب ابادی معاون وزیر خارجه و از اعضای هیأت مذاکره کننده ایران در مطلبی در شبکه اجتماعی ایکس در مورد این دیدار که با حضور وی و مجید تخت‌روانچی و نمایندگان سه کشور اروپایی فرانسه، انگلیس و آلمان برگزار شد، اظهار کرد: دور دیگری از گفتگوها با مدیران سیاسی فرانسه، آلمان و انگلیس برگزار شد. وی افزود: آخرین تحولات دوجانبه، منطقه‌ای و بین‌المللی، به‌ویژه مباحث هسته‌ای و رفع تحریم، مورد بحث و ارزیابی قرار گرفت. این دیپلمات ارشد جمهوری اسلامی ایران تأکید کرد: ما با قاطعانه به پیگیری منافع مردم خود متعهد هستیم و ترجیح ما مسیر گفتگو و تعامل است. وی گفت: توافق شد که در آینده نزدیک گفتگوهای دیپلماتیک ادامه یابد. همچنین بعد از این نشست، وزارت امور خارجه آلمان و دیپلمات‌های بلندپایه فرانسه و انگلیس نیز به‌طور هماهنگ در بیانیه‌ای که در شبکه اجتماعی ایکس منتشر شد، گفتند که طرف‌ها توافق کرده‌اند این گفتگوهای دیپلماتیک را در آینده نزدیک ادامه دهند. در این بیانیه آمده است: مدیران سیاسی انگلیس، فرانسه و آلمان در ژنو با غرب آسیا، همتای ایرانی خود دیدار و درباره برنامه هسته‌ای و تحریم‌های ایران، موضوعات دوجانبه و وضعیت منطقه گفتگو کردند. ما توافق کردیم که گفتگوهای دیپلماتیک را در

در دیدار با فرزندان شهدا و جانبازان نهجا

امیر سرتیپ واحدی: توانمندی بالای نیروهای مسلح قدرت بازدارندگی برای کشورمان ایجاد کرده است



امیر سرتیپ واحدی: توانمندی بالای نیروهای مسلح قدرت بازدارندگی برای کشورمان ایجاد کرده است. فرمانده نیروی هوایی ارتش در دیدار با فرزندان دانشجوی شهید و جانباز نهجا با بیان اینکه آرامش امروز ما مدیون شهیدان و خانواده‌های آنها هستیم، گفت: توانمندی بالای نیروهای مسلح قدرت بازدارندگی برای کشورمان ایجاد کرده است. به گزارش ایسنا به نقل از روابط عمومی ارتش، امیر سرتیپ خلیان مجید واحدی فرمانده نیروی هوایی ارتش صبح امروز جمعه در آیین تجلیل از فرزندان و همسران دانشجوی شهیدان و جانبازان نیروی هوایی ارتش که با حضور حجت‌الاسلام والمسلمین سید احمد قاضی رئیس اداره عقیدتی سیاسی این نیرو و به مناسبت ۱۶ آذر روز دانشجو برگزار شد، اظهار کرد: آرامش امروز ما مدیون شهیدان و خانواده‌های آنها هستیم. امیر سرتیپ واحدی در این دیدار با اشاره به اهمیت علم و دانش در جوامع امروزی گفت: کشورهایی که در علم پیشرو هستند، از معضلات کمتری برخوردارند. فرمانده نیروی هوایی ارتش با بیان اینکه توانمندی بالای نیروهای مسلح قدرت بازدارندگی برای کشورمان ایجاد کرده است، خاطرنشان کرد: دشمنان با روش‌های مختلف جنگ سخت



دکترین اشتباه بوده است. وی همچنین تأکید کرده بود که «اگر «اسنپ بک» اتفاق بیفتد، به بحران مواجه می‌شویم». اگر این اتفاق بیفتد، فکر می‌کنم همه متقاعد می‌شوند که ما در مسیر اشتباهی رفته‌ایم، بنابراین باید مسیر را تغییر دهیم. معتقدم اگر اسنپ بک اتفاق بیفتد، به بحران مواجه می‌شویم. عراقی گفته بود: نسبت به این دیدار خوش بین نیستم چرا که مطمئن نیستم ایران با طرف درستی صحبت می‌کند یا نه. به نظر می‌رسد کشورهای اروپایی به ویژه بریتانیا، آلمان و فرانسه سیاست تقابل را انتخاب کرده‌اند. بهتر است تهران در شکل‌گیری سیاست ترامپ نقش مؤثری داشته باشد. گزارش مهر، یک دیپلمات در گفتگو با مهر درباره اینکه موضوع ایران در گفتگوها چگونه است، می‌گوید که ایران با در نظر گرفتن مصالح ملی خود با همه طرف‌ها کار می‌کند، چرا که هر کدام از آنها را دارای ظرفیتی می‌داند. با این حال، به گفته این دیپلمات ایرانی «بهتر است تهران در شکل‌گیری سیاست ترامپ نقش مؤثری داشته باشد». قرار است ایران و اروپایی‌ها تا ۲۰ ژانویه (اول بهمن‌ماه) یعنی قبل از مراسم تحلیف دونالد ترامپ، گفتگوهای را برگزار کنند، چیزی که قبل از تعطیلات سال ۲۰۲۵ با بلافاصله پس از تعطیلات ترتیب داده خواهد شد.

واکنش سخنگوی دستگاه دیپلماسی به ادعاهای ماکرون علیه ایران



سخنگوی وزارت امور خارجه جمهوری اسلامی ایران، بر ضرورت اتخاذ رویکرد مستقل و سازنده از سوی فرانسه برای کمک به صلح و ثبات بین‌المللی تأکید کرد. به گزارش ایسنا، «اسماعیل بقایی» در پاسخ به سؤال خبرنگاران در مورد ادعاهای مطرح شده توسط رئیس جمهور فرانسه در مصاحبه با یکی از روزنامه‌های منطقه‌ای گفت: ایران نگرانی رئیس جمهور فرانسه نسبت به توانمندی موشکی ایران یا فعالیت‌های هسته‌ای صلح‌آمیز ایران هیچ منبای منطقی ندارد. این دیپلمات ارشد جمهوری اسلامی ایران، تصریح کرد که توانمندی موشکی ایران در چارچوب سیاست دفاعی جمهوری اسلامی ایران و در راستای اعمال حق ذاتی دفاع مشروع در برابر هرگونه تجاوز طراحی شده و برای حفاظت از امنیت ملی ایران و حفظ صلح و ثبات منطقه‌ای ضروری است. سخنگوی وزارت خارجه همچنین تکرار نگرانی‌های بی‌مبنا و بی‌اساس در مورد برنامه هسته‌ای صلح‌آمیز ایران - آن هم از سوی کشوری که خود دارنده حجم عظیمی از سلاح‌های کشتار جمعی است را مزورانه و غیرقابل قبول دانست و با اشاره به رویکرد مبتنی بر حسن نیت ایران طی ۲ دهه گذشته براف رهی نگرانی‌های ادعایی راجع به فعالیت‌های هسته‌ای صلح‌آمیز کشورمان، عملکرد مخرب طرف‌های اروپایی در این زمینه را یادآور شد و تأکید کرد که فرانسه به عنوان یکی از سه کشور اروپایی عضو برجام باید پاسخگوی خلف وعده‌های خود و نیز رفتار ناموجه و تقابلی علیه ایران در شورای حکام آژانس بین‌المللی انرژی اتمی باشد. بقایی با اشاره به خودداری فرانسه از هرگونه اقدام جدی برای مقابله با اشغالگری و آپارتاید رژیم صهیونیستی و توقف نسل‌کشی فلسطینیان، مسئولیت بین‌المللی این کشور را خاطرنشان کرد و گفت: که فرافکنی‌های رئیس جمهور فرانسه نمی‌تواند این واقعیت در منطقه غرب آسیا را تغییر دهد که عامل اصلی ناامنی و بی‌ثباتی در این منطقه ادامه اشغالگری و برنامه «مخای استعماری» فلسطینیان است که طی هشت دهه گذشته با حمایت همه‌جانبه آمریکا و برخی دیگر از کشورهای غربی در جریان بوده است. سخنگوی وزارت امور خارجه در پایان به مقامات فرانسه توصیه کرد با اتخاذ رویکردی مستقل و سازنده از جایگاه مهم این کشور در جهت تقویت صلح و ثبات در جهان گام بردارند و از موضع‌گیری‌های جانبدارانه و مغایر با حقوق بین‌الملل که صرفاً زایدکننده اشغالگری، نسل‌کشی، بی‌کیفرمانی و نژادپرستی است پرهیز کنند.

گزیده خبر

توصیه فرمانده کل ارتش به دانشجویان

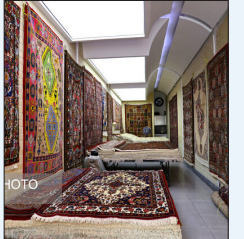


فرمانده کل ارتش جمهوری اسلامی ایران با بیان اینکه دانشجویان به جریان رسانه‌ای خوش آب و رنگ بیگانگان و دشمنان سوهنظ داشته باشند، گفت: دانشجویان در اندیشه‌ورزی پیشرو باشند و خود را از لحاظ فکری و روحی و مقابله با جنگ نرم دشمنان، همواره آماده نگه دارند. به گزارش ایسنا، امیر سرلشکر سید عبدالرحیم موسوی در دیدار با دانشجویان دانشگاه امام علی(ع) نیروی زمینی ارتش با بیان اینکه کلمه دانشجو مفاهیم زیبایی همچون تعلم، تعهد، حرکت، پیشرفت و امید را تداعی می‌کند، گفت: روزی لازم بود دانشجویان در اعتراض به ورود سردمداران آمریکا به ایران و شورش‌ها و دخالت‌های آنان بایستند و روزی با تسخیر لانه جاسوسی آمریکا، انقلاب دوم را پدید آورند. وی ادامه داد: یک روز نخبگان علمی از دانشگاه‌های کشور احساس تکلیف کردند برای دفاع از تمامیت ارضی در جبهه‌های جنگ حضور یابند که از همین دانشگاه نیز ۷۰۰ دانشجو به فرماندهی شهید عزیز سرلشکر سید موسی نامجوی در آغاز حملات دشمن، داوطلبانه در جبهه‌های جنوب شتافتند تا تهاجم دشمن را سد کنند و در این راه جمعی به شهادت رسیدند و جمع کنیری نیز به ششمار جانبازان پیوستند. نام موسوی افزود: یک روز هم لازم بود در سازندگی کشور مجاهدت کنند که آمدند و در اقصی نقاط کشور در آبادانی کشور سهیم شدند و روزی هم لازم بود در حوزه علم و فناوری وارد شوند که در این عرصه نیز بسیار خوش درخشیدند. فرمانده کل ارتش دانشجویان را عصاره توانایی‌های ملت و ثروت عظیم کشور دانست که در کنار دانشمندان بزرگ آموختند و خود منشاء موفقیت‌های درخشان شدند و در فناوری‌های نوین و در حوزه‌های مهندسی، صنعتی، کشاورزی، پزشکی و دفاعی و فضایی کشور در هزاران شرکت دانش‌بنیان و مرکز علمی و پژوهشی و دانشگاه‌ها رشد بی‌سابقه کشور در علم و فناوری را رقم زدند. امیر سرلشکر موسوی اظهار کرد: آنچه روز گذشته توسط برادران دانشمندان در وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح با پرتاب موفق ماهواره «فخر ۱» ارتش جمهوری اسلامی ایران و سامان وزارت ارتباطات با ماهواره بر سیمرح به ثمر نشست، محصول همت پیش فراوان و طلایه‌داران علمی و تلمذ جوانان در مکتب شهیدان دانشمندی همچون شهید فخری زاده است که امروز با ترکیب توان و فکر جوانی و اندیشه و خرد و تجربه پیشکسوتان و دانشمندان، افتخاری بس بزرگ را برای ایران سربلند اسلامی و مسلمانان جهان پدید آوردند. وی خاطرنشان کرد: از این دانشگاه مهد تربیت و آموزش افسران آینده ارتش اسلام، این موفقیت را به خیرگان و دانشمندان و جوانان نخبه وزارت دفاع و ارتش جمهوری اسلامی ایران و وزارت ارتباطات تبریک عرض می‌کنم. فرمانده کل ارتش در ادامه سخنان خود تصریح کرد: آنچه امروز آماج حمله و حمله دشمنان در یک جنگ رسانه‌ای تمام عیار قرار گرفته، زده‌ن روح امید جوانان به آینده است که با شیوه‌های مختلف سعی در تضعیف آن دارند و دانشجویان عزیز باید برابر رهنمودهای روشن‌گراانه رهبر معظم انقلاب اسلامی با بصیرت و دانش خود، ضمن سوهظن به جریان رسانه‌ای خوش آب و رنگ بیگانگان و دشمنان، به تربیت معنوی و بصیرتی خود در کنار اعتماد به نفس و تقویت اعتقاد و باور به توانایی‌ها و موفقیت‌های ایران سربلند اسلامی بیشتر همت گمارند، در اندیشه‌ورزی پیشرو باشند و خود را از لحاظ فکری و روحی و مقابله با جنگ نرم دشمنان، همواره آماده نگه دارند. امیر سرلشکر موسوی با بیان اینکه دانشجویان در شمار برترین امیدهای آینده کشورند، گفت: لازم است دانشجویان عزیز با حسن لذت خدمت به کشور و مردم و پیشرفت دانش و فناوری در میهن اسلامی، مسیر روشن خود انکلیبی و بی‌نیازی از بیگانگان را تا رسیدن به قله‌ها ادامه دهند. فرمانده کل ارتش یادآور شد: ما نیز وظیفه داریم این سرمایه‌های عظیم آینده ساز را با تقویت احساسی اثرگذاری آنان در مسئولیت انسانی، ملی، دینی، اجتماعی و بین‌المللی برای باور ظرفیت‌ها و قابلیت‌های بی‌شمار آن عزیزان و کشور پهناور ایران، حفظ کنیم. وی خاطرنشان کرد: مبارزه با دشمن تمامی ندارد، یک روز در جنگ سخت و امروز در جنگ نرم و دانشجویان عزیز ما از پیشروان این مبارزه بوده‌اند و انشاءالله خواهند بود.

دیدار و گفتگوی وزرای خارجه ایران و ترکیه



سیدعباس عراقچی و هاگان فیدل در حاشیه نشست قطر با یکدیگر دیدار و گفتگو کردند. به گزارش خبرگزاری مهر، سیدعباس عراقچی وزیر امور خارجه که برای شرکت در نشست دوحه در قطر به سر می‌برد با هاگان فیدلان وزیر امور خارجه ترکیه دیدار و گفتگو کرد.



رئیس کمیسیون فرش، هنر و صنایع دستی اتاق بازرگانی ایران:

ارزآوری سیستان و بلوچستان در حوزه صنایع دستی و فرش باید افزایش یابد

ایسنا سیستان و بلوچستان رئیس کمیسیون فرش، هنر و صنایع دستی اتاق بازرگانی ایران گفت: استان سیستان و بلوچستان در حوزه‌های صنایع دستی و فرش دارای ظرفیت‌های بسیاری است که باید در ارزآوری نیز تقویت شود. مرتضی حاجی آقامیری در بازدید از نمایشگاه صنایع دستی گفت: استان سیستان و بلوچستان با تنوع بالای صنایع دستی که دارد جز استان‌های توانمندی است که با قابلیت ارزآوری که در حوزه صنایع دستی دارد باید سهم بیشتری در صادرات غیرنفتی داشته باشد. رئیس کمیسیون فرش، هنر و صنایع دستی اتاق بازرگانی ایران افزود: برای اینکه ظرفیت بالقوه صنایع دستی سیستان و بلوچستان بافعل شود و همچنین برای آماده‌سازی صنایع دستی استان برای صادرات به کشورهای مختلف نیازمند همکاری فعالان صنایع دستی در دولت، بخش خصوصی و اتاق بازرگانی هستیم. وی افزود: اندیشه جهانی شدن هنر دستان صنعتگران سیستانی و بلوچستانی مستلزم تقویت زیرساخت‌های استان در زمینه تولید، بسته‌بندی و حمل‌ونقل است که با توجه به ظرفیت فرهنگی و اقتصادی استان، این کار انجام شدنی است و ما نیز در اتاق بازرگانی با تمام توان به همراه صنعتگران آن خواهیم آمده گزارش ایسنا به نقل اداره کل میراث فرهنگی استان، حاجی آقامیری گفت: انواع صنایع دستی استان سیستان و بلوچستان از جمله دست‌بافته‌های متنوع، سوزن‌دوزی روی چوب و فرش که همه فاخر و چشم‌نواز هستند، امکان ارزآوری برای استان را فراهم می‌کند و امیدواریم با صادرات فرهنگ این استان پهناور کشورمان توسط صنایع دستی بتوانیم توسعه فرهنگی و توفیق اقتصادی برای مردمان زحمتکش استان به ارمغان آوریم.

مصرف گاز بخش خانگی ۲۰ درصد افزایش یافت

۶۶ درصد از گاز طبیعی تحویلی به شبکه سراسری در روز گذشته (۱۶ آذر) به بخش خانگی، تجاری و صنایع جزء اختصاص یافت که نسبت به روز مشابه پارسال ۲۰ درصد افزایش داشته است. به گزارش ایسنا، براساس اعلام شرکت ملی گاز ایران، از ۸۵۷ میلیون مترمکعب گاز تزریقی به شبکه سراسری در روز جمعه (۱۶ آذر)، ۵۶۶ میلیون مترمکعب به بخش خانگی، تجاری و صنایع جزء اختصاص یافت. این مقدار از مصرف در بخش خانگی، تجاری و صنایع جزء ۶۶ درصد از کل گاز تحویلی به شبکه را شامل می‌شود که در مقایسه با روز مشابه پارسال ۲۰ درصد افزایش داشته است. مصرف گاز در بخش خانگی، تجاری و صنایع جزء در روز جمعه (نهم آذر)، ۵۰۰ میلیون مترمکعب و معادل ۵۹ درصد از مجموع گاز ارسالی به شبکه بوده است.

ورود مشترکان پر مصرف برق به حوزه تجدیدپذیرها

منبع درآمدی پایدار برای اقشار آسیب‌پذیر ایجاد می‌کند. اجباری برای مشترکان پر مصرف حسینی مهر - مجری طرح توسعه نیروگاه‌های خورشیدی توانیر، اعلام کرد که مشترکان پر مصرف می‌توانند با احداث نیروگاه‌های تجدیدپذیر، به رفع ناترازی انرژی کمک کنند. به گفته او چنانچه مشترکان خانگی بیش از ۲.۵ برابر الگو، مصرف، برق مصرف کنند موظف به احداث نیروگاه خورشیدی یا خرید از بورس برق هستند. در این خصوص مشترکین پر مصرف شناسایی شده و هدف گذاری لازم جهت پیگیری شرکت‌های توزیع در راستای اجرای این قانون به منظور احداث نیروگاه خورشیدی توسط مشترکین صورت گرفته و به شرکت های توزیع نیروی برق ابلاغ شده است. توانیر در جهت ترغیب بیشتر صنایع به احداث نیروگاه خورشیدی، نیز پیشنهادهایی دارد تا بر اساس تعداد شیفت کاری صنایع، میزان ظرفیت احداث نیروگاه خورشیدی تعیین گردد که پس از تصویب ابلاغ می‌شود. در این بین بخشی از تجهیزات ساخت ۱۵۰۰ مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر تا سقف ۳ مگاوات توسط ساتبا تهیه شده است، بنابراین هر شرکت توزیع برق که بتواند سریع‌تر ساختگاه را با اخذ تاییدیه‌های مد نظر ساتبا نهایی کند و زمین مورد نیاز را تحویل بگیرد در اولویت معرفی به ساتبا برای تخصیص این تجهیزات قرار خواهد گرفت. در همین زمینه و برای تسریع بخشی به امور، برگزاری جلسات کار گروه‌های توسعه نیروگاه‌های خورشیدی در استانداری ها و شرکت های توزیع برق برای تسریع فرایند توسعه نیروگاه‌های تجدیدپذیر ضروری است. ظرفیت ساخت بیش از ۷۱ هزار مگاوات نیروگاه خورشیدی مطالعات نشان می‌دهد ظرفیت ساخت بیش از ۷۱ هزار مگاوات نیروگاه خورشیدی و ۴۹ هزار مگاوات نیروگاه بادی در کشور وجود دارد. این ظرفیت بالقوه، فرصتی برای مشترکان پر مصرف و صنایع بزرگ است تا با احداث نیروگاه‌های خورشیدی و بادی، هم به مسئولیت اجتماعی خود عمل کنند و هم هزینه‌های انرژی خود را کاهش دهند. بجران ناترازی انرژی، فرصتی برای تحول در صنعت برق و ارتقای مشارکت اجتماعی است. مشارکت مشترکان پر مصرف در احداث نیروگاه‌های تجدیدپذیر، گامی موثر در جهت کاهش وابستگی به منابع محدود و ایجاد زیرساختی پایدار برای آینده است. دولت و وزارت نیرو با حمایت از این طرح‌ها، تلاش دارند تا علاوه بر رفع چالش‌های انرژی، از ظرفیت‌های اقتصادی و اجتماعی کشور برای توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر بهره‌برداري کنند. توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر در ایران، نتهنیا به رفع بحران ناترازی برق کمک می‌کند، بلکه بستری برای ایجاد اشتغال، کاهش آلودگی محیط زیست، و بهره‌وری اقتصادی فراهم می‌سازد. پتانسیل‌های طبیعی ایران در کنار تعهدات بین‌المللی برای کاهش گازهای گلخانه‌ای، فرصتی بی‌نظیر برای تحول در صنعت انرژی کشور ایجاد کرده است.



وزارت نیرو با اعلام برنامه‌ای گسترده برای رفع ناترازی انرژی برق، توسعه نیروگاه‌های تجدیدپذیر را به‌عنوان یکی از راهکارهای اصلی در دستور کار قرار داده است. این طرح که هدف ایجاد ۳۰ هزار مگاوات ظرفیت تجدیدپذیر در سه سال آینده را دنبال می‌کند، علاوه بر تمرکز بر نیروگاه‌های مقیاس بزرگ، بر مشارکت فعال مشترکان پر مصرف نیز تأکید دارد. به گزارش ایسنا، ایران با بیش از ۳۰۰ روز آفتابی در سال و تابش متوسط ۴.۵ تا ۵.۵ کیلووات ساعت بر مترمربع در روز، یکی از بهترین مناطق جهان برای بهره‌برداری از انرژی خورشیدی به‌شمار می‌رود. این شرایط، امکان توسعه نیروگاه‌های خورشیدی در مقیاس بزرگ و کوچک را فراهم کرده است. تاکنون ظرفیت بالقوه‌ای معادل ۷۱ هزار مگاوات برای نیروگاه‌های خورشیدی در کشور شناسایی شده است. همچنین، اجرای سامانه‌های خورشیدی خانگی و صنعتی می‌تواند نقش مهمی در کاهش وابستگی به سوخت‌های فسیلی و تلفات شبکه برق داشته باشد. علی‌رغم این ظرفیت‌های عظیم، ایران همچنان

نیروگاه اتمی بوشهر در نیمه نخست سال چقدر برق به شبکه سراسری تحویل داده است؟

واحد یکم نیروگاه اتمی بوشهر تا پایان نیمه نخست سال جاری، ۶۲۲۴۷ میلیون کیلووات ساعت تحویل شبکه برق سراسری شده است. به گزارش ایسنا، واحد یکم نیروگاه اتمی بوشهر در مجموع در سال‌های راه‌اندازی از سال ۱۳۹۰ و بهره‌برداری تجاری از مهرماه ۱۳۹۲ تا پایان نیمه نخست ۱۴۰۳، به میزان ۶۸۳۵۳ میلیون کیلووات ساعت برق تولید کرده و میزان ۶۲۲۴۷ میلیون کیلووات ساعت تحویل شبکه برق سراسری شده است. گفتنی است واحد یکم نیروگاه اتمی بوشهر از آغاز ۱۴۰۳ تا پایان شهریور ۱۴۰۳،

صرفه‌جویی ۱۰۰ هزار یورویی با تولید داروی پیشگیری از عفونت حین شیمی‌درمانی



یک شرکت دانش‌بنیان با تولید داروی پیشگیری از عفونت‌های بعد از پیوند بافت و حین شیمی‌درمانی از خروج ۱۰۰ هزار یورویی از کشور جلوگیری کرده‌به گزارش ایسنا، فروتن، قائم مقام مدیرعامل این شرکت دانش‌بنیان، ویال پودر قابل تزریق «گانس سدال» را از جدیدترین محصولات دانش‌بنیان این شرکت دانست و گفت: نام تخصصی دارو، «گانس سدال» و نام تزریک آن «گانسیکلوویر» است. گانس سدال، یک داروی ضد ویروس است که به شکل پودر لیوفیلیزه به صورت بسته‌بندی‌های تک عددی و با قدرت ۵۰۰ میلی گرم تولید شده است. وی ادامه داد: «گانس سدال» برای درمان بیماری‌های ایجاد شده با «سیتومگالوویروس» (CMV) (ویروس شایعی که پس از آلوده شدن به آن، بدن ویروس را برای همیشه حفظ می‌کند) در بزرگسالان و نوجوانان ۱۲ سال به بالا که سیستم ایمنی ضعیفی دارند، تجویز می‌شود. به نقل از معاونت علمی ریاست جمهوری، قائم مقامی اظهار کرد: این دارو جهت جلوگیری از عفونت CMV بعد از پیوند بافت یا در حین شیمی‌درمانی در بزرگسالان و کودکان و در بدو تولد به دلیل ضعف سیستم ایمنی تجویز می‌شود. مدیرعامل این شرکت دانش‌بنیان، ویال گانسیکلوویر را از جمله داروهای وارداتی و مهم در کشور دانست و یادآور شد: به دلیل عدم امکان واردات این دارو از برند اصلی از شرکت Roche، اغلب از منابع هندی و چینی واردات فوری انجام می‌شد که معمولاً مورد رضایت پزشکان قرار نمی‌گرفت و تولید این دارو در این شرکت به طور متوسط سالانه حدود ۱۰۰ هزار یورو صرفه‌جویی ارزی را در پی دارد.



گزینه‌های

اتاق اصناف ایران اعلام کرد

تشدید نظارت و بازرسی از بازار سیمان، با گرانفروشی و احتکار برخورد می‌شود



اتاق اصناف ایران در اطلاعیه‌ای از تشدید نظارت و بازرسی از بازار سیمان و واحدهای صنفی عرضه‌کننده سیمان خبر داد. به گزارش ایسنا، اتاق اصناف در اطلاعیه‌ای خطاب به واحدهای صنفی عرضه‌کننده سیمان اعلام کرد: با توجه به اینکه در مقطعی از سال علی‌الخصوص فصول سرد به جهت تأمین برق و گاز صنایع کشور میزان تولید واحدهای تولیدی سیمان با کاهش همراه است و این موضوع سبب عدم تعادل عرضه و تقاضا و تبع افزایش قیمت سیمان در بازار می‌شود، لذا در راستای کنترل و مدیریت هزینه بازار، صیانت از حقوق مصرف‌کنندگان، ممانعت از سوء استفاده سودجویان، ضمن هماهنگی و همکاری با سازمان‌های مرتبط در قالب گشت‌های مشترک و اطلاع‌رسانی فراگیر و مستمر به تمامی عوامل تحت پوشش از جمله اتحادیه‌ها و واحدهای صنفی مرتبط، با تعامل و هم‌افزایی در استفاده از ظرفیت‌های قانونی بازرسان اصناف و اتحادیه‌های صنفی، پایش و نظارت دقیق بر شبکه صنفی و توزیعی سیمان در دستور کار بازرسان قرار گرفته است. در این اطلاعیه آمده است: در صورت مشاهده تخلف (گران فروشی، احتکار و ...) برخورد قانونی معمول و نتیجه علاوه بر ثبت در سامانه سیمبا جهت انعکاس به مراجع ذیصلاح از سوی اتاق‌های اصناف به اتاق اصناف ایران ارسال می‌شود.

چند راهکار برای مقابله با تبعات منفی گسترش خشکی و تغییرات اقلیمی در بخش کشاورزی



ایسنا مرکزی معاون پژوهش و فناوری سازمان تحقیقات آموزش و ترویج وزارت جهاد کشاورزی گفت: استفاده از فناوری‌های نو و توسعه تولید در محیط‌های کنترل شده از مهمترین ابزارهای ما برای مقابله با تبعات منفی گسترش خشکی و تغییرات اقلیمی در بخش کشاورزی است. حسین جعفری در گفت‌وگو با ایسنا، به برنامه‌های تحقیقاتی وزارت جهاد کشاورزی برای عبور از خشکسالی و تنش آبی در راستای حفظ امنیت غذایی و صیانت از کشاورزی اشاره و اظهار کرد: بهتر است به جای پرداختن به واژه خشکسالی و موضوع عبور از آن، به این نکته توجه کنیم که اساسا بخش عمده سرزمین ما در منطقه خشک و نیمه خشک واقع شده و در سال‌های اخیر تغییرات اقلیمی و استفاده بی‌رویه از منابع آب‌های زیر زمینی، اثرات خشکی بر کشاورزی را تشدید کرده است. وی افزود: بر این اساس باید به راه‌های سازگاری با خشکی بپردازیم، چون خشکسالی نوعاً امری موقتی است، ولی خشکی، واقعیت اقلیمی سرزمین ماست که باید ابتدا آن را بپذیریم و سپس فعالیت‌های خود را با آن سازگار کنیم. جعفری با بیان اینکه برای این منظور سازمان تات فعالیت تحقیقاتی، آموزشی و ترویجی خود را در چند حوزه متمرکز کرده است، اظهار کرد: موضوع اول آشکارسازی تغییرات اقلیمی بر بخش‌های مختلف کشاورزی است چرا که همه بخش‌های کشاورزی به یک میزان از تشدید خشکی و تغییرات اقلیمی تأثیر نگرفته است. وی با بیان اینکه حوزه دوم، بکارگیری راهکارهای سازگاری با کم آبی و تغییرات اقلیمی است، اظهار کرد: اصلاح گونه‌های مختلف و معرفی ارقام گیاهی با هدف کاهش مصرف آب یکی از اقدامات ملموس در این حوزه است به نحوی که مثلاً ارقام جدید گندم معرفی شده، نسبت به ارقام قبلی حدود ۲۰ درصد نیاز آبی کمتری دارند. وی بیان کرد: این رویه کم و بیش در مورد تمام ارقام جدید سایر محصولات زراعی نیز به عنوان یک جهت‌گیری اصلاحی مورد توجه به زائدگران مؤسسات وابسته به سازمان قرار گرفته است. هوشمندسازی سیستم‌های آبیاری، مدیریت آب در مزرعه و باغ و ترویج استفاده از سایه‌بان در باغات از جمله مواردی است که تحقیقات قابل توجهی در مورد آنها انجام گرفته است. این مقام مسئول در وزارت جهاد کشاورزی گفت: بکارگیری دستورالعمل‌ها و یافته‌های تحقیقی و ترویجی در تولید محصولات باغی و زراعی در شرایط کم آبی و استفاده از ظرفیت محققان، کارشناسان، خیران و تولیدکنندگان برتر و استفاده از فناوری‌های نو و توسعه تولید در محیط‌های کنترل شده از مهمترین ابزارهای ما برای مقابله با تبعات منفی گسترش خشکی و تغییرات اقلیمی در بخش کشاورزی است. وی در پاسخ به این پرسش که در بحث ارقام انار مقاوم به خشکسالی و تنش آبی چه اقدامات تحقیقاتی انجام شده و چه نتایجی در بر داشته است، گفت: استفاده از سایبان در کاهش خسارت تنش خشکی و آفتاب سوختگی، اصلاح و معرفی ارقام زودرس با بازار پسنندی بیشتر و استفاده از کالوین در کاهش خسارت تنش آفتاب سوختگی و خسارت آفات مهم مانند کرم گلوگاه انار از جمله اقدامات انجام شده بوده است. جعفری همچنین استفاده از ترکیبات آلی، سوپرچادها و میکوریزا در کاهش تنش‌ها، مطالعه پایدها در کاهش خسارت تنش‌های محیطی و تراکم کشت و مدیریت به‌بافتی در شرایط خشکی و کم‌آبی را از دیگر اقدامات بیان کرد.



حدود ۲۷۴۴ میلیون کیلو وات ساعت برق تولید کرده و به میزان ۲۴۸۶ میلیون کیلو وات ساعت برق به شبکه برق سراسری تحویل داده است. شایان ذکر است، تاکنون برای انجام تعمیرات نیمه‌اساسی، ۹ بار سوخت این نیروگاه تعویض شده است. نیروگاه اتمی بوشهر برای ساخت و بهره‌برداری از سه واحد راکتور اتمی طراحی شده است. هم‌اکنون واحد یکم این نیروگاه با توان ۱۰۰۰ مگاوات الکتریک در حال بهره‌برداری بوده و واحدهای ۲ و ۳ آن، هرکدام با توان ۱۰۵۷ مگاوات، در حال طراحی و ساخت هستند. سهم تولید برق هسته‌ای در کشور، بر اساس گزارش آمار صنعت آب و برق که از سوی معاونت تحقیقات و منابع انسانی وزارت نیرو برای بازه زمانی منتهی به مرداد ۱۴۰۳، تعیین شده است، ۱.۱ درصد از مجموع برق تولیدی در کشور است.

مجلس تصویب کرد

آبان ۱۴۰۴؛ موعد پرداخت مالیات خودروهای لوکس



نمایندگان مجلس تصویب کردند که موعد پرداخت مالیات خودروهای لوکس حداکثر تا پایان آبان سال ۱۴۰۴ خواهد بود. به گزارش ایسنا، نمایندگان مجلس در جلسه علنی امروز شنبه و در ادامه بررسی جزئیات لایحه بودجه ۱۴۰۴ در بخش هزینه‌ای بند (ت) تبصره ۱ را تصویب کردند. طبق این مصوبه، سازمان امور مالیاتی مکلف است مراتب را به نحو مقتضی بر اساس اطلاعات دریافتی از پلیس راهور به اطلاع اشخاص مشمول برساند. تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی غیردولتی مکلفند مالیات سالانه مربوط به خودروهای تحت تملک خود و فرزندان کمتر از ۱۸ سال و محجور تحت تکفل را حداکثر تا پایان آبان سال ۱۴۰۴ پرداخت نمایند و در صورت عدم پرداخت مشمول حکم ماده (۱۹۰) قانون مالیات‌های مستقیم می‌باشند. ثبت نقل و انتقال خودروهایی که به‌موجب این بند برای آنها مالیات وضع گردیده است قبل از پرداخت بدهی مالیاتی مورد انتقال، شامل مالیات بر دارایی، نقل و انتقال قطعی و اجاره ممنوع است. متخلفان از حکم این بند در پرداخت مالیات متعلقه مسئولیت تضامنی دارند. پلیس راهور فرماندهی انتظامی جمهوری اسلامی ایران مکلف است فهرست مالکان

گنجینه



از هر دری خبری



زینوبات؛ اولین ارگانیزم زنده قابل برنامه ریزی

تهران - ایرنا - زینوبات اولین ربات زنده جهان که از همکاری زیست‌شناسی و هوش مصنوعی ساخته شد. به گزارش گروه علم و آموزش ایرنا، زینوبات را می‌توان به عنوان محصولی از همکاری زیست‌شناسی و هوش مصنوعی ایجاد شده در نظر گرفت. اولین ربات زنده جهان که توسط سلول‌های بنیادی ساخته شده است، این ربات از روی سلول‌های یک نوع قورباغه آفریقایی به نام Xenopus ساخته است. در واقع واژه زینوبات (Xenobot) از ترکیب حروف ابتدایی Xenopus و Robot ایجاد شده است. این محصول، نه یک ربات سنتی و نه گونه‌ای شناخته‌شده از جانداران است، بلکه نوع جدیدی از مصنوعات دست انسان است که می‌توان آن را «ارگانیزم زنده قابل برنامه‌ریزی» نامید. این ربات توسط ۲ دانشمند زیست‌شناسی محاسباتی و هوش مصنوعی دانشگاه ورموند آمریکا به نام‌های سام کریگمن و جوش بونگارد طراحی و ساخته شده است. آنها در سال ۲۰۱۷، این ایده به ذهنشان رسید که برنامه کامپیوتری بنویسند که بتواند با شبیه‌سازی از سلول‌های کوچک، ربات بسازد.

آنها با ترکیب سلول‌های پوست و قلب قورباغه اقدام به ساخت این ربات کردند. برای طراحی روبات، از شبیه‌سازی‌های کامپیوتری استفاده کردند. سلول‌های پوست، بدنه این ربات را تشکیل می‌داد و سلول‌های قلب نیز با انقباض و انقباض، امکان حرکت را فراهم می‌کرد. با هزاران مدل شبیه‌سازی و مطالعه آنها، این گروه ربات‌هایی ساختند که می‌توانستند حرکت کنند. زینوبات‌هایی که این گروه تولید کرد کمتر از یک میلی‌متر طول داشته و از سه هزار سلول زنده تشکیل شده‌اند. آنها اشکال ساده و متنوعی دارند و می‌توانند در مسیرهای مستقیم یا دوارنی حرکت کنند؛ زینوبات می‌توانند به هم وصل شده و گروهی تشکیل دهند و حتی اشیای کوچک را جابه‌جا کنند. این موجودات، با استفاده از انرژی سلولی خود، می‌توانند تا ۱۰ روز زنده بمانند. هرچند این «ماشین‌های زیستی» می‌توانند نقش فوق‌العاده مثبتی در سلامت انسان‌ها و حیوانات و محیط‌زیست بازی کنند، نگرانی‌های اخلاقی و قانونی متعددی درباره آنها وجود دارد. داگلاس بلکستون دانشمند ارشد دانشگاه تافتس که یکی از اعضای این تیم تحقیقاتی است، گفت: در ابتدایی‌ترین سطح، این پلتفرم ابزاری برای ساختن روبات‌ها در سلول‌ها و بافت‌ها است. تقریباً می‌تواند آن را به‌عنوان لگو در نظر بگیرد، جایی که می‌توانید لگوهای مختلف را با هم ترکیب کنید و با مجموعه‌ای از بلوک‌ها دسته‌ای از چیزهای مختلف بسازید. «اما چرا کسی بخواهد از اجزای زنده به جای مواد سنتی، مانند فلز و پلاستیک، ربات بسازد؟»، یک مزیت این است که ربات‌های زیستی، محیط را با زباله‌هایی مانند فلز، باتری یا پلاستیک آلوده نمی‌کند. محققان همچنین می‌توانند زینوبات‌ها را طوری برنامه‌ریزی کنند که در پایان عمر خود به طور طبیعی از هم جدا شوند.



بدون شرح!

ورزشی



تیم والیبال فولاد راهی برزیل شد

تیم فولاد سیرجان ایران شب گذشته برای شرکت در مسابقات باشگاه‌های مردان جهان ۲۰۲۴ راهی برزیل شد. به گزارش ایسنا، نوزدهمین دوره مسابقات والیبال قهرمانی باشگاه‌های مردان جهان از ۲۰ تا ۲۵ آذرماه سال جاری به میزبانی سالن سایبازنیو آرنان در شهر اپرولاندیا برزیل برگزار خواهد شد. هشت تیم در این مسابقات حضور خواهند داشت که تیم‌های فولاد سیرجان ایرانیان (قهرمان آسیا) و شهداب یزد (نایب قهرمان آسیا) به نمایندگی از قاره کهن به مصاف مدعیان جهانی خواهند رفت. بر این اساس بهروز عطایی اسامی ۱۴ بازیکن را به نام‌های سید محمد موسوی، علی رضایی، اسماعیل مسافر، مهدی مرندی، امین خواجه خلیلی، امیر کریمی، علی حاجی پور، لشکر حق دوست، علیرضا عبدالمجیدی، احمدرضا شهبازی، محمد ولی زاده، آرمن قلیچ نیازی، مجتبی جیرانجیپور و مهدی محبوبی زاده برای حضور در این رقابت‌ها اعلام کرد که میرزا جانیپور و محبوبی زاده در آخرین ساعات به دلیل مصومیت از همراهی فولاد باز ماندند.

تخت گاز



سیتروئن آلی کانسپت: خودروی برقی و ارزان‌قیمت برای آینده...

سیتروئن آلی چندین پیش‌درباری رونمایی شد و قرار است پیش‌نمایشی از خودروهای برقی آینده این برند فرانسوی باشد. این خودرو احتمال دارد با قیمت زیر ۲۵ هزار دلار تولید شود. آلی با استفاده از مترال جدید و رادیکالی طراحی شده تا وزن پایین و شعاع حرکتی بالایی داشته باشد. همچنین در فرایند طراحی و تولید آن دوستی با محیط‌زیست و قیمت پایین نیز مدنظر قرار داشته‌اند. به احتمال زیاد طراحی این خودرو را با هیچ محصول دیگری اشتباه نخواهید گرفت. شیشه جلوی سراسرت و زوایای تیز باعث می‌شوند آلی طرح متفاوتی نسبت به چهارچرخه‌های دیگر داشته باشد. این شیشه جلوی تخت و سراسرت به کاهش هزینه‌های تولید کمک می‌کند. همچنین ورودی‌های هوای هوشمندانه‌ای روی کاپوت در نظر گرفته شده تا با عبور هوا به بهبود آیرودینامیک خودرو نیز کمک کنند. به این موارد باید چراغ‌های LED طرح C و سپر جلوی خشن با قاب‌های نارنجی‌رنگ را نیز اضافه کنیم. وقتی از کناره به سیتروئن آلی نگاه کنید طراحی ایندمنگ‌رانه آن بیشتر خودنمایی خواهد کرد. کاپوت و سقف صاف و تخت یکبار دیگر کاهش هزینه‌ها را به ما یادآوری می‌کنند. همچنین ارتفاع بیشتر از سطح زمین و پوشش‌های پلاستیکی مشکی اطراف بدنه باعث می‌شوند آلی ظاهری خشن داشته باشد. در نمای جانبی همچنین درجه‌های مشکی و رنگ‌های آبی‌زرد بزرگ دیده می‌شوند. وقتی به بخش پشتی خودرو برسید چراغ‌های تیز و زاویه‌دار و فضای بار روبازی را خواهید دید که کمی شبیه وانت پیک‌آپ هاست. احتمالاً نسخه تولیدی آلی از فضای بار مسقف استفاده خواهد کرد.

چهره روز

سرگئی آیزنشتاین



او در ریگا پایتخت لتونی (در آن زمان بخشی از امپراتوری روسیه در استان لیبونی) به دنیا آمد. پدرش - میخائیل سیبویچ آیزنشتاین - پتری المانی تبار (پدر لوسیب آیزنشتاین، یک پیرونده المانی به مسیحیت گرویده بود) و مادری سوئدی تبار داشت. مادرش - بولیا اولیوا کنتسکا - از یک خانواده مسیحی ارتدکس روس بود. پدرش سرعمرال شهر ریگا بود. او در ۷ سالگی به همراه مادرش به پترزبورگ آمد. تنها فرزند خانواده بود و تنها همدمش در دوران کودکی زنی بود که از او پرستاری می‌کرد. در ۶ سالگی و در سفری که با پدر و مادرش به پاریس داشت برای اولین بار با سینما آشنا شد. از همان کودکی به نقلی علاقه زیاد داشت و تا پایان عمر هم این علاقه از بین نرفت. در ۱۱ سالگی پدر و مادرش از هم جدا شدند. مادرش پترزبورگ را ترک کرد و او توسط بستگان پدرش بزرگ شد. در ۱۹۱۵ (۱۷ سالگی) به خواست پدرش به استتیبو مهندسی عمران شهر پترزبورگ وارد شد تا شغل پدرش را پیش بگیرد اما در طی دوران پدر و مادرش سال ۱۹۰۰ چنان‌که خود او می‌گوید «لگو انقلاب اکثریت نبود نمی‌توانستم آن سنتی را که مرا وامی داشت شغل پدرم را ادامه دهم بشکیم. مایه و توانایی شکستن این سنت در من وجود داشت اما فقط انقلاب به من این آزادی را داد که سرنوشتم را به دستان خودم بگیرم». پس از ۱۹۱۷ آیزنشتاین در ارتش سرخ داوطلب شد و به عنوان تک‌نشین به خدمت واحد مهندسی درآمد. به زودی استخدام‌های هنری او شناخته شد و آیزنشتاین به واحد تئاتر بخش سیاسی جبهه غرب فرستاده شد. در آنجا به طراحی واگن‌های قطار تبلیغاتی و آثار تئاتری آماتور مشغول شد. پس از ۱۹۲۰ و پایان جنگ داخلی، آیزنشتاین از ارتش خارج شده و کارش را در جنبش تئاتر پیشرو پی گرفت. او بر این عقیده بود که آنچه مردم و انقلاب از تئاتر می‌خواهند آن چیزی است که در نمایش‌های سنتی یافت می‌شود یعنی در سیرک. او می‌خواست که تئاتر «هنرهای (ملمفه‌ای) از جذابیت‌ها باشد و بیوسه تماشاگر را شوکه کند». نمایش در هر مرد خرمند به قدر تکلیف‌سالگی هست؟ که در ۱۹۲۲ در تئور نمایشی آیزنشتاین به اجرا درآمد. بازیگرانش تعداد زیادی آکروباتس، بینباز و دانک بودند. اما به زودی از امکاناتی که تئاتر در اختیارش می‌گذاشت سرخورده شد و راه سینما را در پیش گرفت. وی هدفش را در سینما خلق «هنری انقلابی بدون مصالحه» و «وارد کردن ضربات بی‌دری بر انگلی و احساسات تماشاگر عنوان می‌کند». آیزنشتاین فیلم «انقلاب» اولین فیلم بلند خود را در ۱۹۲۴ ساخت. این فیلم از سوی روزنامه «پولنا» «اولین اثر انقلابی سینمای ما» توصیف شد. یکی از خصوصیات بارز فیلم انقباض و در ضمن از خصوصیات منحصر به فرد سینمای آیزنشتاین این است که او به جای روایت کردن ماجرای قهرمانی فردی، سبک و سیاقی که در آن زمان و چه همین حالا بر سینما مسلط است، تلاش داشت تا با شخصیت‌های تپیک و قهرمانان جمعی کار کند و این در هماهنگی کامل با مضمون فیلمهای او یعنی رخدادهای تاریخ انقلاب روسیه بود. اما در ضمن او به دنبال شیوه‌ای جدیدی برای فیلمبرداری و تدوین فیلم بود.

پیشنهاد

کتاب عقل و احساس



رمان‌های جین آستن از پرخواننده‌ترین آثار ادبیات جهان‌اند و حدود دویست سال است که نسل‌های پیاپی با کشش و علاقه روزافزون رمان‌های او را می‌خوانند. این رمان‌ها منبع الهام بسیاری دیگر از رمان‌ها، نمایشنامه‌ها، سریال‌ها و فیلم‌های سینمایی نیز بوده است. اگر علاقمند به رمان‌های عاشقانه هستید یا به بررسی اولین رمان جین آستن، یعنی کتاب عقل و احساس همراه ما باشید. جین آستن در ۱۶ دسامبر ۱۷۷۵ در هینشپ، جنوب شرقی انگلستان به دنیا آمد. او هفتمین فرزند کشیشی ناحیه بود. جین نوشتن را از نوجوانی آغاز کرد. قبل از انتشار آثارش بارها در آن‌ها دست می‌برد و آن‌ها را بازبینی می‌کرد. چهار رمان عقل و احساس، غرور و تعصب، منسفیلد پارک و اسادا در زمان حیات نویسنده و نورتنگرایی و ترغیب بعد از درگذشت او به چاپ رسیدند. مانند بسیاری از نویسندگان زن آن زمان، جین نیز کتاب‌های خود را به صورت ناشناس منتشر کرد. در آن زمان، نقش‌های ایده‌آل برای یک زن، همسر و مادر بود، و نوشتن برای زنان در بهترین حالت به‌عنوان شکل ثانویه فعالیت در نظر گرفته می‌شد. زنی که می‌خواست نویسنده تمام وقت باشد، احساس می‌شد که زانگی‌اش را تحقیر می‌کند. بنابراین کتاب‌های زنان معمولاً به صورت ناشناس منتشر می‌شد تا این خودپسندی حفظ شود که نویسنده زن فقط به عنوان نویسنده می‌شود. کتاب عقل و احساس نخستین رمان منتشر شده جین آستن است که در سال ۱۸۱۳ میلادی به چاپ رسید. جین زمانی که نوزده ساله بود، اولین پیش‌نویس را به صورت رمان در نامه ارائه کرد ولی بعداً سرخورده و ربات داستان را به دانی کل و گفتم و گوی بین شخصیت‌ها تغییر داد. عقل و احساس یکی از شاهکارهای ادبیات انگلستان به شمار می‌رود و مورد توجه خاص منتقدان و مردم قرار گرفته و محبوبیت زیادی بین خوانندگان رمان، خصوصاً رمان‌های عاشقانه دارد. اولین چاپ رمان با ۷۵۰ نسخه در اواسط سال ۱۸۱۳ میلادی عرضه شد و فروش خوب آن باعث شد که، رمان به چاپ دوم برسد.

فرهنگ

مالیات استفاده از نرم افزارهای خارجی در روسیه



به گفته وزیر توسعه دیجیتال روسیه احتمالاً از شرکت‌های داخلی برای استفاده از نرم افزارهای خارجی هزینه دریافت نشود. به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از رویترز این در حالی است که روسیه سعی دارد وابستگی خود به شرکت‌های فناوری خارجی را کاهش و نمونه‌های داخلی خود را پر رنگ تر کند. ولادیمیر پوتین رئیس جمهور روسیه دستنمایی به استقلال فناوری را یکی از اهداف کلیدی عنوان کرد. این در حالی است که تحریم‌های غربی به دلیل جنگ این کشور با اوکراین، توانایی روسیه برای دستیابی به تجهیزات و فناوری از شرکت‌های خارجی را محدود کرده است. در همین راستا پوتین در اوایل ماه می حکمی را امضا کرد که طبق آن حداقل ۸۰ درصد شرکت‌های روسی در بخش‌های اقتصادی حیاتی باید تا ۲۰۳۰ میلادی به جای نرم افزارهای خارجی از نمونه داخلی استفاده کنند. بسیاری از شرکت‌های روسی همچنان در عملیات روزانه خود از نرم افزارهای خارجی استفاده می‌کنند. هر چند تحریم‌های اتحادیه اروپا که در دسامبر ۲۰۲۲ میلادی وضع شد، اجازه نمی‌دهد شرکت‌ها نرم افزارهای شرکتی و طراحی را برای روسیه تامین کنند. به گفته وزیر توسعه دیجیتال روسیه وضع مالیات بر شرکت‌های روسی توازن بین نرم افزارهای خارجی و داخلی را برقرار می‌کند.