

تجارت ۱۱۰ میلیارد دلاری ایران در ۱۴۰۴

تجارت خارجی سال ۱۴۰۴



واردات سال ۱۴۰۴



صادرات سال ۱۴۰۴



بر اساس آمارهای رسمی گمرک ایران، تجارت خارجی غیر نفتی کشورمان در سال ۱۴۰۴ به مرز ۱۱۰ میلیارد دلار رسیده است؛ رقمی که بیانگر تداوم جریان تجارت در اقتصاد کشور، حتی در شرایط پرریسک است. به گزارش همشهری، طبق اطلاعات گمرک ایران، مجموع تجارت خارجی کشورمان در سال گذشته از نظر وزنی به ۱۹۱ میلیون و ۵۸۸ هزار تن رسیده که از این میزان، ۱۵۰ میلیون و ۵۰۸ هزار تن به ارزش ۵۱ میلیارد و ۵۷۷ میلیون دلار به صادرات غیرنفتی اختصاص داشته است.

این عملکرد در شرایطی به ثبت رسیده که اقتصاد ایران در سال ۱۴۰۴ با ۲۰ درصد کاهش تولید داخلی مواجه بوده است؛ نخست در خردادماه و همزمان با وقوع یک جنگ ۱۲ روزه و دیگری در اسفندماه در جریان جنگ رمضان. این تحولات، به طور طبیعی می توانست بر روند تجارت خارجی، به ویژه در حوزه لجستیک، بیمه، حمل و نقل و نقل و انتقال مالی اثر گذار باشد.

اپ افشاگر

بن اوبیس جکتی، افسر پیشین ارتش و یکی از نمایندگان حزب محافظه کار پارلمان انگلیس می گوید برخی پرسنال نظامی این کشور موقعیت مکانی شان در پایگاه های حساس ارتش را با استفاده از اپلیکیشن مخصوصی تمرین های ورزشی به طور اتفاقی فاش کرده اند.

طبق گزارش ها حدود ۵۲۰ نفر که در سایت های بسیار حساس انگلیس کار می کنند، فعالیت های خود را به طور فعالانه در این اپلیکیشن به اشتراک گذاشته اند. اپلیکیشن «استراوا» با استفاده از جی پی اس فعالیت های مختلفی مانند دویدن و دوچرخه سواری را ردیابی می کند و به کاربران امکان می دهد مسیرهای انتخابی شان را به اشتراک بگذارند.

طبق اطلاعات به دست آمده از دهم ژانویه ۲۰۲۶ میلادی تاکنون ۱۱۰ نفر هنگام دویدن در پایگاه دریایی Faslane در کلاید از استراوا استفاده کرده اند.



کشف بکرترین ستاره جهان

بکرترین ستاره ای که تاکنون در جهان نمایان شده است، توسط تعدادی از ستاره شناسان کشف شد. این ستاره شناسان با استفاده از داده های ویژه تلسکوپ SDSS-V در رصدخانه لاس کامپاناس در کشور شیلی، بکرترین ستاره جهان هستی را که با نام J۰۷۱۵-۰۷۳۴-SDSS نامیده شد کشف کردند. این ستاره از نسل دوم اجرام آسمانی در کیهان محسوب می شود که فقط چند میلیارد سال پس از آغاز جهان شکل گرفته است.

۹۷ درصد

سختگوی صنعت آب کشور از تحقق بالای منابع مالی در طرح های مرتبط با آب در سال ۱۴۰۴ خبر داد. عیسی بزرگ زاده اظهار کرد: در سال ۱۴۰۴ ضریب تحقق منابع مالی در طرح های تأمین آب به ۹۷ درصد و در طرح های آبرسانی به ۹۵ درصد رسیده است که نشان دهنده عملکرد مطلوب در تأمین منابع مورد نیاز است.



۴۱ همت

رئیس مرکز نظارت بر صندوق های سرمایه گذاری سازمان بورس از ثبت ورود ۴۱ همت منابع به انواع صندوق ها در روزهای پس از جنگ خبر داد. علی اکبر ابراهیمی از عبور صندوق ها از فشارهای ابتدایی ناشی از فضای جنگی خبر داد و افزود: روند ورود منابع به ویژه در صندوق های با درآمد ثابت، صعودی شده و بازار به تعادل رسیده است.

شوگ جهانی بنزین

بسته شدن تنگه هرمز باعث افزایش قیمت سوخت در بیش از ۸۵ کشور شده است

گزارش

یہزاد رنجیرا روزنامه نگار | با گذشت بیش از یک ماه از آغاز جنگ رمضان، بازار جهانی انرژی با یکی از شدیدترین شوک های قیمتی سال های اخیر مواجه شده است. اختلال در تردد نفتکش ها از تنگه هرمز که بیش از ۲۰ درصد نفت جهان از آن عبور می کند موجب جهش قابل توجه قیمت نفت و به دنبال آن افزایش قیمت بنزین در اغلب کشورهای جهان شده است.

میزان افزایش قیمت هر لیتر بنزین

کشور	قیمت فعلی	افزایش	کشور	قیمت فعلی	افزایش
آمریکا	۲/۹ دلار	۴/۲ دلار	ایتالیا	۱/۸۲ یورو	۲/۰۵ یورو
کانادا	۱/۵۵ دلار	۱/۸۵ دلار	برزیل	۵/۶ ریال	۷/۲ ریال
بریتانیا	۱/۳۲ پنس	۳/۰ پنس	فنلاند	۱/۷۱ یورو	۱/۹۳ یورو
آلمان	۱/۷۵ یورو	۱/۹۵ یورو	لهستان	۶/۵ زلوتی	۷/۶ زلوتی
فرانسه	۱/۷۸ یورو	۱/۹۸ یورو	ترکیه	۳۶ لیر	۴۸ لیر
امارات	۲/۷ درهم	۴/۵ درهم	عربستان	۲/۳ ریال	۲/۹ ریال
هند	۹۶ روپیه	۱۰۵ روپیه	ژاپن	۱۷۰ ین	۱۹۰ ین
آرژانتین	۷۰۰ پزو	۱۰۰۰ پزو	ایران	۶۰ درصد	۲۵ درصد

پیامدهای اقتصادی

افزایش قیمت بنزین فقط یک شوک قیمتی ساده نیست، بلکه پیامدهای گسترده تری به همراه دارد. افزایش هزینه حمل و نقل و در نتیجه رشد قیمت کالاها فشار تورمی در اقتصادهای واردکننده انرژی افزایش هزینه تولید در صنایع تهدید رشد اقتصادی جهانی براساس گزارش ها، این بحران انرژی به عنوان یکی از بزرگ ترین چالش های امنیت انرژی جهان در سال های اخیر توصیف شده است.

تعلیق اقدامات قضایی علیه تولید

ستاد تسهیل و رفع موانع تولید دستگاه های اجرایی و قضایی را به اتخاذ رویکرد حمایتی در قبال واحدهای تولیدی و خدماتی مکلف کرد. بر اساس این مصوبه، سازمان امور مالیاتی کشور و سازمان تأمین اجتماعی موظف شده اند در صورت درخواست واحدهای تولیدی و خدماتی که از شرایط جنگی و وضعیت اضطراری متأثر شده اند، نسبت به توقف و تعلیق کلیه اقدامات اجرایی حقوقی، قضایی و ثبتی اقدام کنند. همچنین مطابق این تصمیم از پیگیری پرونده های جاری این واحدها در مراجع قضایی و شعب رسیدگی کننده نیز تا پایان فروردین ۱۴۰۵ جلوگیری خواهد شد.

افزایش حقوق کارکنان دولت از فروردین

رئیس سازمان اداری و استخدامی اعلام کرد: روزهای آینده احکام جدید حقوق کارمندان دولت براساس ضریب ۱۴۰۵ اعمال و حقوق فروردین براساس رقم جدید پرداخت می شود. علاءالدین رفیع زاده تصریح کرد: تغییراتی در حقوق در باقی اعضای هیات علمی داشتیم و تلاش می کنیم که فوق العاده خاص را که برای کارمندان در نظر گرفته شده مطابق قانون برنامه ششم برای کارمندان دولت شروع کنیم. معاون رئیس جمهور با بیان اینکه در سال ۱۴۰۵ حدود ۴۰۰ امتیاز در حکم اعمال می شود، گفت: حدود ۲۰ هزار امتیاز از حکم فروردین ماه باقی مانده که دستورالعملی روی آن می نویسیم تا بتوانیم آن را در سال جاری عملیاتی کنیم.

تمدید مهلت ارسال و پرداخت مالیات

مهلت پرداخت مالیات حقوق به ۱۴۰۴ و ارسال فهرست حقوق اسفند ۱۴۰۴ تا ۳۱ فروردین ۱۴۰۵ تمدید شد. محمدصادق سبحانی، رئیس کل سازمان امور مالیاتی کشور با اشاره به شرایط ناشی از تحمیل جنگ بر کشور اظهار کرد: در اجرای مصوبات مراجع ذیصلاح و به منظور تسهیل انجام تکالیف قانونی مؤدیان، مواعد مقرر برای پرداخت و ارسال اطلاعات مربوط به مالیات حقوق تمدید شده است. وی تأکید کرد: براساس این تصمیم، همه مؤدیان می توانند نسبت به پرداخت مالیات حقوق به ۱۴۰۴ و نیز تسلیم فهرست حقوق اسفند ۱۴۰۴ تا پایان روز ۳۱ فروردین ۱۴۰۵ اقدام کنند.



افشای هویت افسران ارشد صهیونیست ها

گروه هکری حنظله اعلام کرد که برای نخستین بار هویت ۵۰ افسر ارشد واحد ۹۹۰۰ رژیم اسرائیل را افشا کرده است. واحد ۹۹۰۰ یکی از قدرتمندترین بخش های اطلاعات ژئوفضایی در جهان است که با تصاویر پهپادی، ماهواره ای و نقشه های سه بعدی، اطلاعات راهبردی جمع آوری و در عملیات ترور هدفمند استفاده می کند.



مبتکر اینترنت پرو وزارت ارتباطات نیست

محمدحافظ حکمی، مشاور وزیر ارتباطات؛ سرویس موسوم به «اینترنت پرو» ابتکار وزارت ارتباطات نیست و این وزارتخانه نقشی در طراحی و اجرای آن ندارد. این طرح نتیجه رایزنی اپراتورها با نهادهای متولی از جمله مرکز ملی فضای مجازی است و به عنوان یک راهکار B2B به کسب و کارها ارائه می شود.



B1 را دوباره می سازیم

گفت و گو با شهردار کرج درباره پل بی ۱ که حمله به آن یک جنایت جنگی بود

گزارش

فرخنده رفائی | روزنامه نگار | تخریب پل بی ۱ کرج در جریان حمله هوایی روز ۱۳ فروردین، بار دیگر اهمیت زیر ساخت های شهری را به عنوان ستون فقرات زندگی روزمره و نمادی از توان مهندسی کشور برجسته کرد: سازه هایی که نقش تعیین کننده ای در روناسازی ترافیک و ارتقای کیفیت زیست شهری دارند. این پل که با هدف گره گشایی از یکی از نقاط پر ترافیک کرج طراحی و اجرا شده بود، می توانست بخش مهمی از بار ترافیکی این محدوده را کاهش دهد و دسترسی میان شریان اصلی را تسهیل کند.

ساخت مجدد

کیانی افزود: «پل بی ۱ سازه بسیار عظیم و مدرنی بود که در اصل بلندتر پل تن خاورمیانه محسوب می شود. این پل واقعا از این حیث ممتاز بود. پل را جوانان ایرانی با دانش فنی خود ساخته بودند و این را باید گفت که دشمن نمی تواند دانش فنی را از ما بگیرد. ما انشاءالله به مردم قول می دهیم که در اسرع وقت آن را بازسازی یا سازه جدیدی آن را که مورد اصابت دشمن قرار گرفته است تخریب کنیم و مجددا پل عظیم تر و مدرن تر بسازیم.»

هنرمندان دلداری دادند

شهردار کرج درباره اهمیت این سازه گفت: «اهمیت این پروژه بسیار زیاد است. همانطور که دیدیم رئیس جمهور جنایتکار آمریکا بلافاصله پس از بمباران، خبر آن را تویت کرد. از طرفی بسیاری از هنرمندان عزیز نسبت به تخریب آن ابراز همدردی کردند. به عنوان نمونه، پرویز پرستویی با من تماس گرفت و ابراز ناراحتی کرد و به مردم کرج دلداری داد. این هنرمند ابراز امیدواری کرد که ما بتوانیم این پل را به زودی بسازیم. بسیاری دیگر از هنرمندان عزیز کشور نیز چنین کردند.» کیانی در پایان اضافه کرد: «به مردم عزیز قول می دهیم که تمام بضاعت خود را بگذاریم و این پل را بازسازی کنیم.»



جدیدترین دستاورد نانویی ایران برای تصفیه آب

یک شرکت دانش بنیان فعال در حوزه فناوری نانو، با توسعه دستگاه تولید آب فعال شده با پلاسما (PAW)، گام تازه ای در مسیر کاربردی سازی فناوری های پیشرفته در حوزه آب، محیط زیست، فناوری نانو و کشاورزی برداشته است. این سامانه که به مرحله صنعتی سازی رسیده، قادر است با بهره گیری از راکتورهای پلاسمایی و ایجاد گونه های فعال اکسیژن و نیترژن، آب را به محیطی واکنش پذیر و کارآمد برای سنتز نانوذرات، حذف آلاینده ها و تقویت رشد گیاهان تبدیل کند. مدیر عامل شرکت تک نوران اعلام کرده است که طراحی این دستگاه با هدف کاهش مصرف آب، جایگزینی فرآیندهای شیمیایی پرخطر و ارائه راهکارهای فناورانه در صنایع اولویت دار انجام شده و اکنون ظرفیت پردازش ۲۰ لیتر آب در دقیقه را داراست.

فناوری بر پایه پلاسما

سامانه تولید آب فعال شده با پلاسما PAW است؛ فناوری ای که بر پایه برهم کنش پلاسما با آب طراحی شده و اکنون به مرحله تولید صنعتی رسیده است. این دستگاه با توان مصرفی ۲۵۰۰ وات، قابلیت فرآوری ۲۰ لیتر آب در هر دقیقه را دارد و از ۳ بخش اصلی شامل پل الکترونیکی کنترل، راکتورهای پلاسمایی و مجموعه پمپ هوا و مخازن آب تشکیل شده است. در قلب این سامانه، راکتورهای پلاسمایی از نوع تخلیه سد دی الکتریک (DBD) و از ک قرار دارند که با ایجاد میدان الکتریکی کنترل شده، شرایط لازم برای تولید گونه های فعال اکسیژن و نیترژن را فراهم می کنند. این گونه های واکنش پذیر پس از حل شدن در آب، آن را به محیطی ساویزگی های شیمیایی ویژه تبدیل می کنند که می تواند در فرآیندهای مختلف صنعتی و پژوهشی مورد استفاده قرار گیرد.

کاربرد در پزشکی

در حوزه نانوفناوری زیستی و پزشکی نیز ظرفیت های قابل توجهی برای این سامانه مطرح شده است. ترکیب آب فعال شده با پلاسما و نانوذرات می تواند اثر بخشی مواد ضد میکروبی را افزایش دهد و در زمینه هایی مانند داروسازی هدفمند، مهندسی بافت و ضد عفونی کردن تجهیزات پزشکی مورد استفاده قرار گیرد. ویژگی مهم این فناوری، کاهش نیاز به مواد شیمیایی پرخطر و فراهم کردن یک بستر واکنش پذیر کنترل شده است.