

وزیر فرهنگ: مراسم اربعین رئیس‌جمهور در همه مراکز شهری و روستایی برگزار می‌شود



وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی گفت: سیدحسین نصرالله سخنران مراسم چهلم شهید رئیسی است. به گزارش ایسنا، محمد مهدی اسماعیلی امروز چهارشنبه ۶ تیرماه ۱۴۰۳ در حاشیه جلسه هیات دولت در جمع خبرنگاران گفت: مراسم چهلم شهید رئیسی فردا در تهران با بخش سخنرانی سیدحسین نصرالله همراه خواهد بود و مردم و شیفتگان خدمت فردا همزمان با تهران در همه مراکز شهری و روستایی برای رئیس‌جمهور عزیز مراسم یادبود اربعین دارند. افزود: همسر شهید رئیسی فردا در مراسم چهلم رئیس‌جمهور شهید سخنرانی خواهد کرد.

گزیده خبر

افزایش ۵۰ درصدی درآمد نفت و گاز روسیه



محاسبات رویترز نشان می‌دهد درآمد روسیه از فروش نفت و گاز در ژوئن، بیش از ۵۰ درصد نسبت به مدت مشابه سال گذشته افزایش یافته و به ۹.۴ میلیارد دلار رسیده است. به گزارش ایسنا، این درآمد، مهم‌ترین منبع نقدینگی برای کرملین بوده و حدود یک سوم از کل درآمدهای بودجه در یک دهه گذشته را تشکیل داده‌اند. جنگ در اوکراین باعث شد غرب، تحریم‌های متعددی را علیه روسیه برای محدود کردن درآمدهای نفت و گاز این کشور، اعمال کند. اما روسیه موفق شده است مسیر بخشی از صادرات نفت خود را از اروپا به هند و چین، تغییر دهد و منابع مالی مورد نیاز بودجه خود را تامین کند. محاسبات رویترز نشان می‌دهد درآمد نفت و گاز روسیه در ژوئن، به ۸۱۴ میلیارد روبل (۹.۴ میلیارد دلار) می‌رسد که بالاتر از ۷۹۴ میلیارد روبل در ماه مه و ۵۲۹ میلیارد روبل در ژوئن سال ۲۰۲۳ است. انتظار می‌رود پارانها به پالایشگاه‌ها از محل بودجه، به میزان ۶۰ میلیارد روبل نسبت به ماه مه کاهش پیدا کند. بخشی از این پارانها، شامل پولی است که به پالایشگاه‌ها داده می‌شود تا آنها تشویق شوند به جای صادرات محصولات خود به قیمت بالاتر، آنها را در بازار داخلی عرضه کنند. دولت روسیه، ۱۰.۷ تریلیون روبل از فروش نفت و گاز را برای درآمد فدرال در سال ۲۰۲۴ پیش‌بینی کرده که ۲۱ درصد بالاتر از سال ۲۰۲۳ است که قیمت نفت ضعیف‌تر شد و کاهش صادرات گاز، درآمد این کشور را به میزان ۲۴ درصد کاهش داد. روسیه، هزینه دفاعی و امنیتی را از زمان آغاز حمله نظامی به اوکراین در فوریه سال ۲۰۲۲، به شدت افزایش داده و با کسری مالی بیش از سه تریلیون روبل معادل حدود ۲ درصد تولید ناخالص داخلی به مدت دو سال متوالی روبرو شده است. این کشور، کسری مذکور را با استقرار و برداشت از صندوق سرمایه دولتی، پوشش داده است. ولادیمیر پوتین، رئیس‌جمهور روسیه، از نرخ رشد اقتصادی بالا تمجید و اعلام کرده که این نرخ، فراتر از نرخ رشد اقتصادهای غربی بوده است.

مصرف روزانه ۲۰۵ میلیون لیتر فرآورده نفتی در کشور



مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی گفت: روزانه ۲۰۵ میلیون لیتر فرآورده‌های نفتی در کشور مصرف می‌کنیم که رشد سالانه ۸ درصدی دارد و رقم میزان مصرف در بخش حمل‌ونقل با روزانه ۱۱۸ میلیون لیتر بنزین و ۶۵ میلیون لیتر گازوئیل در حالی که ۳۱ میلیون وسیله نقلیه در حال تردد در کشور داریم، با هیچ استاندارد و ملاکی همخوانی ندارد. به گزارش ایسنا، جلیل سالاری، امروز در جمع خبرنگاران با بیان اینکه طی سه سال اخیر سالی حدود ۳ میلیون کارت سوخت برای مردم صادر شد و به‌طور متوسط سالانه ۵ میلیون لیتر به ظرفیت تولید بنزین کشور افزوده شده است، گفت: خودروهای ایرانی چه در بخش بنزین سوز و چه در بخش گازوئیل سوز پرمصرف هستند. وی افزود: خودروی بنزینی به ازای هر ۱۰۰ کیلومتر پیمایش به‌طور متوسط ۱۲ لیتر بنزین و خودروی گازوئیلی ما به ازای هر ۱۰۰ کیلومتر پیمایش ۵۵ تا ۶۰ لیتر گازوئیل مصرف می‌کند که می‌توان با استانداردهای خودروها و خارج کردن خودروهای فرسوده از چرخه حمل و نقل، این ارقام را به نصف کاهش داد. مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی با بیان اینکه برنامه تولید و مصرف بنزین برای سال ۱۳۹۹ به‌این‌صورت بود که تولید ۱۰۵ میلیون لیتر و مصرف نیز در مرز ۱۰۵ میلیون لیتر باشد، اظهار کرد: تولید ۹۴ میلیون لیتر و مصرف به‌دلیل شیوع کرونا حدود ۷۵ میلیون لیتر بود و فرصت صادرات بنزین برای ایران فراهم شد. سالاری با بیان اینکه مصرف بنزین از ۷۵ میلیون لیتر در روز سال ۱۳۹۹، در سال ۱۴۰۰ به ۹۱ میلیون لیتر، در سال ۱۴۰۱ به ۱۰۴ میلیون لیتر و در سال ۱۴۰۲ به ۱۱۱ میلیون لیتر رسید. وی تاکید کرد: شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی آمادگی دارد تا در صورتی که این اختیار را به ما بدهند، با استفاده از ظرفیت‌های ماده ۱۲ قانون رفع موانع تولید، طرح اسفناط خودروهای فرسوده و نوسازی ناوگان را با جلب سرمایه‌گذاران و با کمک سیستم بانکی، اجرایی کنیم. مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی با بیان اینکه خوراک پتروشیمی‌ها را به عنوان سوخت مصرف می‌کنیم، گفت: اگر نوسازی ناوگان صورت بگیرد، بخشی از سوخت مایع صرفه‌جویی شده باید به پتروشیمی‌ها اختصاص یابد تا با ظرفیت کامل فعالیت کنند و جلوی انحراف سوخت که به قاچاق می‌انجامد گرفته شود. به همین ۳ اقدام می‌توانیم به اندازه ۸۰ درصد درآمد صادرات نفت را برای کشور احیا کنیم. سالاری با بیان اینکه از ابتدای این ماه، به خودروهای گازوئیلی‌سوزی که در مسیر معین شده در برنامه خود حرکت نمی‌کنند، هشدار داده می‌شود و از طریق پایش برخط این ناوگان، می‌توانیم روزانه از انحراف ۵ میلیون لیتر سوخت جلوگیری کنیم، گفت: سوخت در مسیر قاچاق از ۳۰۰ تومان در هر لیتر به ۱۳ هزار تومان در هر لیتر می‌رسد و با دست به دست شدن چندین باره، از مرزهای کشور خارج می‌شود.

ایران یک مسیر درست و منطقی را در عرصه مذاکرات دنبال کرده است



کاهش ائتلاف گازهای همراه در دولت سیزدهم از طریق استفاده از ظرفیت دانش‌بنیان‌ها



شبکه ملی اطلاعات چقدر پیشرفت کرده است؟



طبق گفته وزیر ارتباطات در یک دهه منتهی به دولت سیزدهم و طبق ارزیابی مرکز ملی فضای مجازی، کلان پروژه شبکه ملی اطلاعات در ایران حدود ۲۰ درصد پیشرفت داشت اما با تلاش‌های صورت گرفته در دولت سیزدهم اکنون بیش از ۶۵ درصد پیشرفت داشته، یعنی در کمتر از سه سال پروژه شبکه ملی اطلاعات بیش از دو برابر پیشرفت کرده است. به گزارش ایسنا، تحقق شبکه ملی اطلاعات نیز همانند پروژه دولت الکترونیک از جمله اهداف اصلی و حاکمیتی کشور در حوزه ارتباطات و فناوری اطلاعات به شمار می‌آید که علیرغم فراز و نشیب‌های فراوان در طول سالیان گذشته در دولت سیزدهم با اراده جدی تری دنبال شد. در یک کاملاً اجمالی شبکه ملی اطلاعات از سه لایه زیرساخت شبکه، خدمات پایه و محتوا تشکیل شده است. «سند طرح کلان و معماری شبکه ملی اطلاعات مصوب سال ۱۳۹۹ شورای عالی فضای مجازی، اصلی‌ترین سند بالادستی برای تبیین جزئیات این مفهوم به شمار می‌آید. در این سند نسبت به تعریف ۳۰ هدف عملیاتی و برای تحقق هر هدف تعدادی شاخص تعیین شده که جمعاً ۱۲۲ شاخص برای ارزیابی پیشرفت شبکه ملی اطلاعات مورد بررسی قرار می‌گیرد. مسئولان براین باور هستند پیشرفت و تحقق کامل شبکه ملی اطلاعات یک پروژه جمعی به شمار می‌آید که نیازمند همکاری و مسئولیت‌پذیری دستگاه‌های متعدد اجرایی است. در این راستا توسعه و پیشرفت شبکه ملی اطلاعات و رعایت عدالت ارتباطی از مهم‌ترین تأکیدات رئیس‌جمهور در این دولت بود و این پروژه طی ۱۰ سال تنها ۳۰ درصد پیشرفت داشت اما در سه سال گذشته بر

پیشرفته آن افزوده شد. مسئله‌ای که اخیراً وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات در ارائه گزارش خود از دستاوردهای این وزارتخانه در دولت سیزدهم به آن اشاره و اعلام کرد که شبکه ملی اطلاعات بیش از ۱۵ سال مورد تأکید رهبری بوده است. وی تأکید کرد: در یک دهه منتهی به دولت سیزدهم براساس ارزیابی مرکز ملی فضای مجازی که از سوی رهبری به عنوان ناظر اجرای این پروژه تعیین شده است این کلان پروژه در ایران حدود ۲۰ درصد پیشرفت داشت اما با تلاش‌های صورت گرفته در دولت سیزدهم اکنون این پروژه بیش از ۶۵ درصد پیشرفت داشته است، یعنی در کمتر از سه سال پروژه شبکه ملی اطلاعات بیش از دو برابر پیشرفت کرده است. به گزارش ایسنا، تحقق شبکه ملی اطلاعات نیز همانند پروژه دولت الکترونیک از جمله اهداف اصلی و حاکمیتی کشور در حوزه ارتباطات و فناوری اطلاعات به شمار می‌آید که علیرغم فراز و نشیب‌های فراوان در طول سالیان گذشته در دولت سیزدهم با اراده جدی تری دنبال شد. در یک کاملاً اجمالی شبکه ملی اطلاعات از سه لایه زیرساخت شبکه، خدمات پایه و محتوا تشکیل شده است. «سند طرح کلان و معماری شبکه ملی اطلاعات مصوب سال ۱۳۹۹ شورای عالی فضای مجازی، اصلی‌ترین سند بالادستی برای تبیین جزئیات این مفهوم به شمار می‌آید. در این سند نسبت به تعریف ۳۰ هدف عملیاتی و برای تحقق هر هدف تعدادی شاخص تعیین شده که جمعاً ۱۲۲ شاخص برای ارزیابی پیشرفت شبکه ملی اطلاعات مورد بررسی قرار می‌گیرد. مسئولان براین باور هستند پیشرفت و تحقق کامل شبکه ملی اطلاعات یک پروژه جمعی به شمار می‌آید که نیازمند همکاری و مسئولیت‌پذیری دستگاه‌های متعدد اجرایی است. در این راستا توسعه و پیشرفت شبکه ملی اطلاعات و رعایت عدالت ارتباطی از مهم‌ترین تأکیدات رئیس‌جمهور در این دولت بود و این پروژه طی ۱۰ سال تنها ۳۰ درصد پیشرفت داشت اما در سه سال گذشته بر

آخرین مهلت ثبت پنج اولویت از ۳۱ مدل خودروی وارداتی



تحقق رشد حوزه معدن و صنعت در برنامه هفتم نیازمند ایجاد زیرساخت‌ها



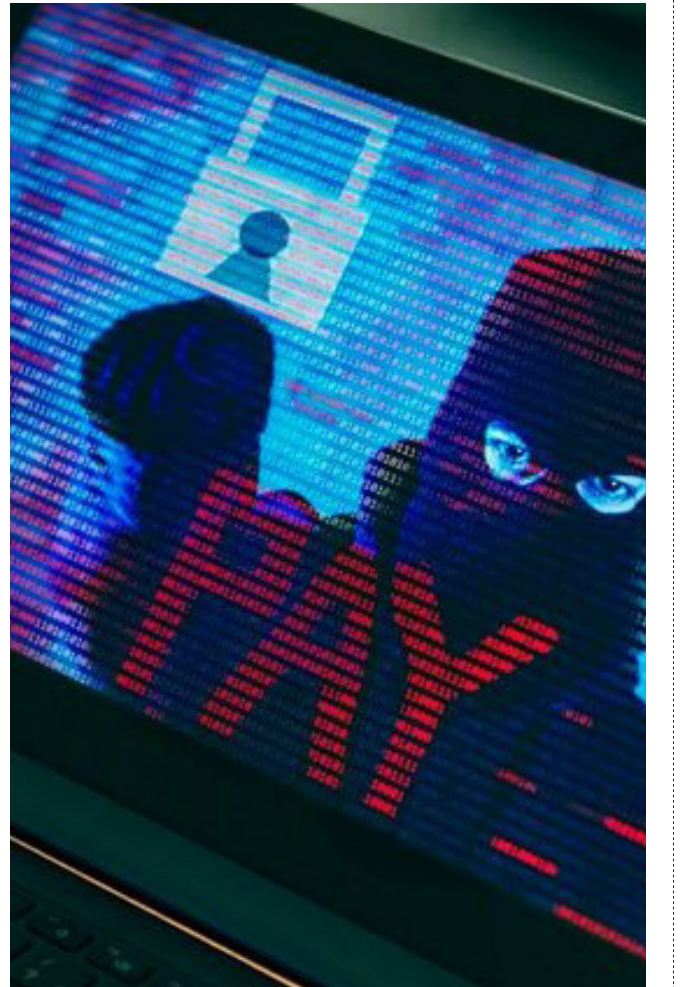
پرداخت مطالبات گندم کاران به پشتوانه مالیات، گامی در حمایت از تولید و عدالت



وزارت جهاد کشاورزی اجازه صادرات مرغ مازاد را صادر کرد



باج گیری چند میلیون دلاری هکرها از دولت اندونزی



دولت اندونزی با حمله باج‌افزاری روبرو شده که بسیاری از سازمان‌ها را فلج کرده و اسباب دردسر شهروندان شده، اما برای پرداخت باج درخواستی هکرها، زیر بار نرفته است. به گزارش ایسنا، مقامات دولتی تایید کردند «مرکز داده ملی» اندونزی در ۲۰ ژوئن هدف حمله سایبری قرار گرفت. این حمله ظاهراً توسط شاخه‌ای از گروه هکری «لاک‌بیت» سازماندهی شده و از «لاک‌بیت ۳» برای رمزنگاری اطلاعات به سرقت رفته، استفاده شده است. وب‌سایت «رجیستر» گزارش کرد حداقل ۲۱۰ موسسه ملی، تحت تأثیر این حمله سایبری قرار گرفته‌اند که مشکلاتی را در امور مربوط به گذرنامه، ویزا، مجوز اقامت و موارد مشابه به دنبال داشته و به صف‌های طولانی در فرودگاه‌های سراسر کشور منجر شده است. قربانی حمله باج‌افزاری برای پس گرفتن فایل‌های مسروقه یا باید باج درخواستی را پرداخت کند تا کلید رمزنگاشی را از هکرها دریافت کند و به فعالیت عادی برگردد یا از نسخه پشتیبان استفاده کند و سپس درباره فایل‌های مسروقه، مذاکره کند. مقامات اندونزی گفته‌اند که آیا باج، پرداخت شده است یا خیر، هکرها حدود هشت میلیون دلار رمز ارز درخواست کرده‌اند. بر اساس گزارش یک رادار، حمله باج‌افزاری، یکی از مخرب‌ترین و مختل‌کننده‌ترین روش‌های حمله سایبری است. صدها گروه هکری، دسترسی به موسسات مهم را از کسانی که دسترسی اولیه را پیدا کرده‌اند، خریداری می‌کنند و سپس از «فراه» کنندگان باج‌افزار به عنوان یک سرویس «مانند «لاک‌بیت»، برای انجام حمله باج‌افزاری خود استفاده می‌کنند. در مرحله بعد، اطلاعات حساس قربانیان را استخراج و همه فایل‌ها را رمزنگاری می‌کنند. از این رو، حتی اگر قربانیان، نسخه پشتیبان سیستم‌های خود را فعال کنند، هکرها همچنان اطلاعات حساس را در اختیار خواهند داشت و ممکن است تهدید کنند در صورت عدم پرداخت باج، آنها را در اینترنت منتشر می‌کنند.

کاهش قیمت نفت معکوس شد

قیمت نفت در معاملات روز چهارشنبه بازار آسیا با وجود افزایش ذخایر نفت آمریکا، تحت تأثیر تنش‌های ژئوپلیتیکی در خاورمیانه و پیش‌بینی‌ها از کاهش ذخایر در سه ماهه سوم، افزایش یافت.به گزارش ایسنا، بهای معاملات نفت برنت با ۴۰ سنت معادل ۰.۵ درصد افزایش، به ۸۵ دلار و ۴۱ سنت در هر بشکه رسید. بهای معاملات وست تگزاس اینترمیدیت آمریکا با ۴۳ سنت معادل ۰.۵ درصد افزایش، به ۸۱ دلار و ۲۶ سنت در هر بشکه رسید.نفت برنت روز گذشته یک دلار و شاخص نفت آمریکا، ۸۰ سنت کاهش داشت. هر دو شاخص هفته گذشته، حدود سه درصد رشد کرده بودند که دومین رشد هفتگی متوالی آنها بود.سورورو کارک، مدیر بخش انرژی بانک دی بی اس در این باره گفت: به نظر می‌رسد بازار در حال حاضر نگرانی‌ها نسبت به تقاضا را کنار گذاشته و انتظار دارد ذخایر در فصل اوج تقاضا در سه ماهه سوم، کاهش پیدا کنند. انتشار آمار اداره اطلاعات انرژی آمریکا در روز جاری، اطلاعات بیشتری درباره این روند فراهم خواهد کرد.به گفته منابع بازار، آمار موسسه امریکن پترولیوم نشان داد ذخایر نفت آمریکا در هفته منتهی به ۲۱ ژوئن، به میزان ۹۱۴ هزار بشکه افزایش داشته است. تحلیلگران در نظرسنجی رویترز، کاهش ذخایر نفت به میزان حدود سه میلیون بشکه در هفته گذشته را پیش‌بینی کرده بودند. پارتن وارتسون، مدیر استراتژی کالا در بانک آی ان جی اظهار کرد: با وجود فشار کوتاه مدت صعود ارزش دلار و آمار منفی از ذخایر نفت آمریکا، بازار احتمالاً از ادامه کاهش تولید اوپک پلاس و تقاضای فصلی قوی‌تر در سه ماهه سوم، حمایت خواهد یافت. تراز ما نشان می‌دهد بازار جهانی در سه ماهه سوم، به دلیل ادامه محدودیت عرضه اوپک پلاس و تقاضای فصلی قوی‌تر، حدود ۱.۵ میلیون بشکه کمبود عرضه پیدا خواهد کرد. ما هم اکنون شاهد محدودیت عرضه هستیم به طوری که بازار فیزیکی دریای شمالی، قوی‌تر شده است.

تاکید استاندار خوزستان بر برخورد با عوامل پمپاژ غیرقانونی آب

ایسنا/خوزستان استاندار خوزستان گفت: برخی از موارد قطعی برق به دلیل مداخله انسانی برای برداشت و پمپاژ آب توسط برخی از افراد سودجو بود که اقدامی غیرقانونی است و در این شرایط به نوعی خیانت محسوب می‌شود و این افراد به عنوان عوامل مخل آسایش عمومی مورد برخورد قرار خواهند گرفت.علی اکبر حسینی محراب در نشست مدیریت مصرف بهینه آب و برق که امروز ۴ تیرماه در استانداری خوزستان برگزار شد، اظهار کرد: طی ۵۰ سال گذشته شاهد موج گرما می‌که سابقه‌ای بودیم، در جلسه امروز مشکلات روستاها و مناطقی که دچار کمبود آب و برق هستند مورد بررسی قرار گرفت.وی افزود: خوشبختانه جای نگرانی چندانی نیست اما سه یا چهار واحد در نیروگاه‌های رامین، آبادان و زرگان از مدار خارج شدند که در حال بازرگت به شبکه هستند.حسینی محراب ادامه داد: برخی از موارد قطعی برق به دلیل مداخله انسانی برای برداشت و پمپاژ آب توسط برخی از افراد سودجو بود که اقدامی غیرقانونی است و در این شرایط به نوعی خیانت محسوب می‌شود و این افراد به عنوان عوامل مخل آسایش عمومی مورد برخورد قرار خواهند گرفت.استاندار خوزستان اظهار کرد: ضمن عذرخواهی از اهالی روستاهایی که آب به آن‌ها نرسید یا به دلیل این حوادث دچار قطعی برق شدند امیدواریم با اقدامات لازم شاهد این کمبودها نباشیم.



سردار شریف:

راهبرد انتخاباتی سپاه دعوت به مشارکت حداکثری است



و حضور حداکثری خود در انتخابات ۸ تیر ماه، حماسه بزرگ و مکمل حماسه بدرقه شهید رئیسی و شهدای خدمت را خلق و با مایوس کردن دشمنان خناس و خبیث روندی راژادگار در

تاریخ انقلاب و ایران عزیز رقم خواهد خورد.

در حاشیه نشست هیئت دولت:

وحیدی: هنوز عربستان نپذیرفته انتخابات در این کشور برگزار شود



وزیر کشور گفت: تعداد قابل توجهی از حجاج ما در عربستان حضور دارند، اما هنوز عربستان نپذیرفته است که انتخابات در این کشور برگزار شود.به گزارش خبرنگار مهر، احمد وحیدی، وزیر کشور در حاشیه جلسه امروز (چهارشنبه) هیئت دولت با حضور در جمع خبرنگاران، گفت: برای انتخابات ریاست جمهوری نزدیک ۶۰ هزار شعبه و ۸۰ هزار نقطه رأی گیری در کشور داریم، در عین حال که در خارج از کشور هم ۳۴۴ شعبه داریم.وی افزود، یک مشکل در عربستان داریم، تعداد قابل توجهی از حجاج ما در این کشور و در مکه و مدینه حضور دارند، اما هنوز عربستان نپذیرفته است که انتخابات در این کشور برگزار شود و امیدواریم این مشکل حل شود.وزیر کشور بیان کرد: در عین حال کانادا هم با وجود اینکه شعار حقوق بشری می‌دهد، نپذیرفته است که هموطنان ما از حق رأی خود برای حضور انتخابات کشورمان استفاده کنند.

ایران یک مسیر درست و منطقی را در عرصه مذاکرات دنبال کرده است

فلسطین و لزوم کمک رسانی به این مردم تأکید داشت.ملاقات‌هایی با وزرای خارجه با نمایندگان دیگر کشورها انجام و مسائل دوجانبه دنبال شد.
باقری ادامه داد: نقطه شروع سیاست همسایگی آقای رئیسی، اعتماد متقابل بود و چهره جدیدی از ایران در کشورهای همسایه و منطقه ایجاد کرد.از زمان تحلیف شهید رئیسی و ملاقات با این شهید، مشخص بود که رویکرد دولت سیزدهم برای آنها به درستی به تصویر کشیده شده است، لذا این اعتماد باید با شهودهای اقتصادی دنبال شود تا منطقه رو به ثبات داشته باشیم.سرپرست وزارت امور خارجه بیان کرد: سیاست همسایگی دولت سیزدهم معیع معارشی در داخل و خارج کشور ندارد، مگر اینکه دشمنان کشور و منطقه مخالف آن باشند.
در مورد مذاکرات هسته‌ای، شهید رئیسی از همان ابتدا تأکید کرد هم مسیر خنثی سازی تحریم‌ها را و هم مسیر مذاکرات را دنبال می‌کند.وی ادامه داد: مسیر مذاکرات جدی دنبال شد، هر چند امریکایی‌ها در داخل ظرفیت خود مشکل داشتند و به خاطر انتخابات یا اروپایی‌ها سو برداشت‌هایی از اغتشاشات ۱۴۰۱ داشتند، اما امروز همه شاهد هستند ایران مسیر درستی در مذاکرات دنبال کرده و در شرایط ممتاز در مذاکرات قرار داریم و دولت جدید با نیروی جدید می‌تواند در این بستر و مسیر هموار حرکت کند.

فعالان صنعت فرش از دولت آینده چه می‌خواهند؟



رئیس اسبق مرکز ملی فرش ایران، استفاده از مدیران اصلاح و آشنا به حوزه فرش و آشنی واقعی با تشکل‌ها و فعالان صنعت فرش دستباف را از مهمترین وظیفه مدیران صنعتی و بازرگانی دولت چهاردهم دانست.در استانات انتخابات چهاردهمین دوره ریاست جمهوری، فیصل مرداسی در گفت‌وگو با ایسنا، ضمن اشاره به میزان صادرات فرش و ادعای برخی از مدیران فعلی، مبنی بر صادرات فرش بصورت غیررسمی، تصریح کرد: این ادعا نمی‌تواند درست باشد، چراکه در وهله اول، فرش یک کالای نسبتاً حجیم است و نمی‌توان آن را به راحتی قاچاق کرد و در این شرایط که صادرات انبوه از طریق لنج به سایر کشورها همچون افغانستان، به لحاظ فعلی اصلا امکان‌پذیر نیست.کاهش صادرات به دلیل کم‌اظهاری صادرکنندگان حقیقت ندارد.رئیس اسبق مرکز ملی فرش ایران ادامه داد: از سوی دیگر، چنانچه آمار ارزی صادرات نشان از کاهش جدی می‌دهد، صادرات وزنی هم آن را تأیید می‌کند و نمی‌توان کم‌اظهاری در صادرات برای کاهش تعهدات ارزی صادرکنندگان در مقابل بانک مرکزی را عامل کاهش صادرات معرفی کرد؛ چنانچه این موضوع صحت داشت، باید صادرات وزنی این ادعا را تأیید می‌کرد. آمار تولید نیز تا حدودی در دسترس و کاملاً مشخص است که صادرات فرش دستباف در سال ۱۴۰۲، بیشتر از ۴۰ میلیون دلار نیست. وی یادآور شد، البته باید در این موضوع نیز خالی از لطف نیست که به یاد داریم، در سال ۱۳۹۰ فرش دستباف تحریم شد اما آمار صادرات ۵۶۰ میلیون دلاری را داشتیم.این فعال و کارشناس صنعت فرش کشور، در رابطه با اولویت دولت بعد برای حوزه فرش دستباف، گفت: ابتدا باید جایگاه فرش دستباف در معرفی هویت ایرانی را جدی تلقی کرد؛ در تمام دنیا، ایران نماد فرش‌های مرغوب است. فرش به عنوان یک میراث ماندگار فرهنگی صلح دوستی ، عشق به طبیعت و هنر مردمان ایران زمین را به جهانبین نشان می‌دهد.مردانسی ادامه داد: با کاهش صادرات فرش، متأسفانه تعدادی از قالی‌باغان بیکار شدند و دولت نیز از در آمد ارزی محروم شد اما اصلی‌ترین ضربه در حوزه بین‌المللی و فرهنگی، به کشور وارد شده است. با کاهش نقش کشورمان در تجارت

سختگوی سپاه پاسداران انقلاب اسلامی گفت: راهبرد انتخاباتی سپاه دعوت به مشارکت حداکثری ملت و ممنوعیت ورود مصداقی پاسداران است.به گزارش خبرنگار مهر، سردار سرتیپ پاسدار رمضان شریف سختگو و مسئول روابط عمومی کل سپاه پاسداران انقلاب اسلامی در گفتگویی با اشاره به اهمیت و حساسیت انتخابات ریاست جمهوری چهاردهم در شرایط ناشی از تحولات منطقه‌ای و جهانی و وضعیت داخلی کشور اظهار کرد: رهنمودها و توصیه‌های حکیمانه رهبر عظیم‌الشان انقلاب اسلامی به عنوان منشور انتخاباتی کشور بایستی نصب العین آحاد ملت و به ویژه تمامی نامزدها و جریان‌های سیاسی قرار گیرد تا به فضل الهی انتخابات هشتم تیر ماه به صحنه عزت و حماسه تبدیل شود.وی روشنگری و بیان معیارها و ملاک‌های ترسیم‌شده در بیانات رهبر کربلایی و فزانه انقلاب در ۱۴ خرداد ماه و عید غدیر می‌تواند مسیر تحقق انتظارات معظم له و سربلندی ملت ایران در آزمون بزرگ تاریخی دیگری را هموار سازد.سردار شریف تلاش سپاه در تبیین برای کمک به مشارکت و حضور حداکثری مردم در انتخابات را اقدامی در راستای پاسداری از انقلاب و دستاوردهای آن توصیف و تصریح کرد: اردوگاه ضد انقلاب و دشمنان ملت ایران صحنه‌های پرشور متکثر و رقابتی انتخابات را نقطه شکست و فروپاشی آمل و آرزوهای خود می‌داند لذا با استفاده از هر ابزار و روشی در صدد جلوگیری از حضور شکوهمند مردم پای صندوق‌های رأی است تا در تبلیغات شیطناتی خود انسداد سیاسی و قهر ملت با صندوق رأی را القا نماید و تولیدات و برون دادهای رسانه‌ای این روزهای آنان نیز این اقدام را تصدیق می‌کند.سختگوی سپاه ترسیم شرایط و محیط داخلی منطقه‌ای و بین‌المللی و مولفه‌های تأثیرگذار در انتخابات را از جمله ضرورت‌های پیش از انتخابات دانست و با تأکید بر اهتمام آحاد فرماندهان و کارکنان سپاه به فرامین و تدابیر حضرت امام و رهبری معظم انقلاب پیرامون رویکرد و رفتار انتخاباتی پاسداران گفت: فرامین امامین انقلاب برای فرماندهان و کارکنان سپاه، حجت شرعی و وظیفه قانونی است و در حوزه انتخابات دلالت بر عدم حمایت از اشخاص و جناح‌های سیاسی دارد و واقع هرگونه ورود له و یا علیه نامزدهای انتخاباتی با منع شرعی و قانونی روبرو است.مسئول روابط عمومی کل سپاه خاطر نشان کرد: در انتخابات ریاست جمهوری هر شخصی مورد اعتماد و رای مردم قرار گیرد، مورد حمایت، همراهی و همکاری سپاه خواهد بود و این راهبرد در دولت‌های گذشته با گرایش‌های مختلف و رایج سیاسی کشور دستور کار این نهاد قرار داشته است و بر این اساس مدد رساندن ظرفیت‌ها و توانمندی‌های سپاه برای کمک به دولت‌ها در دستیابی به اهداف بزرگ انقلاب اسلامی و ملت سربلند ایران را رسالت دائمی و غفلت‌ناپذیر خود می‌دانیم. سردار شریف با بیان اینکه سپاه در صحنه انتخابات بر اساس ماکزیم‌ن فایده سیاسی خود که مورد اتفاق ارکان این نهاد است و اخیراً نیز مورد تأکید سرلشکر حسین سلامی فرمانده محترم کل سپاه و همچنین نماینده محترم ولی فقیه در سپاه قرار گرفته است، عمل می‌کند و حمایت از نامزدی خاص را ممنوع و مذموم می‌داند تصریح کرد: به فضل الهی بر خلاف خواسته‌های شوم دشمن و تبلیغات مسموم رسانه‌های وابسته به امپریالیسم و صهیونیسم ملت ایران با شور، شعور

باقری در حاشیه نشست هیئت دولت:

گزیده خبر

امکان تامین یک‌سوم برق کشور با نیروگاه سنگان



با توجه به محدودیت منابع و آلودگی‌های زیست‌محیطی سوخت‌های فسیلی برای تولید برق در نیروگاه‌های حرارتی، کشورهای مطرح دنیا از انرژی‌های پاک و تجدیدپذیر ازجمله نیروگاه‌های بادی برای تولید الکتریسیته استفاده می‌کنند که مزایای فراوانی از لحاظ توسعه سرمایه‌گذاری، حفاظت محیط زیست و حفظ منابع فسیلی نسبت به مصرف منابع انرژی تجدیدناپذیر دارد.به گزارش خبرنگار انرژی دانشجویان ایران (ایسنا)، مزرعه یا نیروگاه بادی به مجموعه‌ای از توربین‌های بادی گفته می‌شود که به عنوان یک نیروگاه تولید برق متصل به شبکه، کار می‌کند به‌نحوی که یک مزرعه‌ی بادی اغلب بیش از ۳ توربین بادی دارد و در حالت مدرن می‌تواند صدها مگاوات برق تولید کند و در خشکی یا اطراف ساحل ساخته شود.

نیروگاه بادی، پایدارتر از نیروگاه حرارتی، ارزان‌تر از نیروگاه خورشیدی انرژی باد برخلاف انرژی حاصل از سوخت‌های فسیلی؛ تمیزتر، تجدیدپذیر و پایدارتر است و در مقایسه با پتل‌ها و سلول‌های خورشیدی، هزینه کمتری در پی دارد، همین ویژگی‌ها نیز باعث شده تا روند رشد صنعت نیروگاه‌های بادی در جهان نسبت به گذشته افزایش چشمگیری داشته باشد.در روند رشد صنعت نیروگاه‌های بادی در جهان، مزارع بادی باید با کمک تنظیم وناژ و فرکانس در سیستم تولید و توزیع برق به حفظ پایداری سیستم انرژی کمک کنند. در همین راستا مزارع بادی معمولاً در مناطقی ساخته می‌شوند که در آنجا باد به‌طور منظم و با شدت می‌وزد، طسی این فرایند ابتدا حجم زیاد باد پر‌هشای توربین‌های این مزارع را می‌چرخاند، سپس توربین‌ها انرژی باد را به نیروی مکانیکی تبدیل می‌کنند و انرژی مکانیکی توسط ژنراتورها به الکتریسیته تبدیل می‌شود.به‌طور کلی مزارع بادی را می‌توان به دو دسته خشکی و فراساحلی تقسیم کرد:مزارع بادی زمینی مزارع بادی خشکی یا زمینی معمولاً در مناطق روستایی یا منابع بادی خوب قرار دارند، این نوع از نیروگاه‌ها مزایایی دارند که مهم‌ترین آن‌ها دسترسی ساده‌تر برای ساخت‌وساز و نگهداری؛ هزینه‌های اولیه پایین‌تر نسبت به نیروگاه‌های فراساحلی؛ منبعی حمایتی برای صاحبان زمین نیروگاه است، با این حال ممکن است برخی از جوامع محلی نیروگاه زمینی را منبع آلودگی بصری یا صوتی بدانند.نجات از سوخت‌های فسیلی با انرژی‌های باد آورده/امکان تامین یک‌سوم برق کشور با نیروگاه سنگان نیروگاه بادی فراساحلی مزارع بادی فراساحلی در کنار آب‌های بزرگ ساخته می‌شوند و از نیروی عظیم باد در این محیط‌های آبی گسترده استفاده می‌کنند. این دسته از انواع نیروگاه بادی همیشه باد شدید و بدون مانع در اطراف آن‌هاست که این ویژگی باعث می‌شود نیروگاه بادی فراساحلی انرژی جنبشی بیشتری را به الکتریسیته تبدیل کند، به‌علاوه سروصدا و تأثیر بصری این نیروگاه بر جوامع محلی کمتر است، با این حال نیروگاه‌های بادی ساحلی هزینه نصب و نگهداری بیشتری دارند و شرایط محیطی سخت‌تری برای نصب تجهیزات دارند. مزایای تولید برق در نیروگاه‌های بادی مزارع بادی معمولاً جهت تأمین انرژی تجدیدپذیر برای شبکه برق ساخته می‌شوند. مقدار برقی که یک نیروگاه بادی می‌تواند تولید کند به میانگین سرعت باد در منطقه مزرعه و تعداد کل توربین‌های نصب شده در نیروگاه بستگی دارد. اهداف کوتاه‌مدتی که این نیروگاه‌ها دنبال می‌کنند عبارت‌اند از: تولید انرژی تجدیدپذیر قابل‌مصرف خانگی و تجاری؛ جایگزینی برای سوخت‌های فسیلی مانند زغال‌سنگ یا انرژی تولیدشده در نیروگاه گاز؛ تبدیل شدن به منبع درآمدی برای صاحبان زمین و کشاورزانی که زمین خود را برای احداث نیروگاه اجاره می‌دهند.افتتاح یک نیروگاه بادی برای تولید برق می‌توان به کاهش اتکا به سوخت‌های فسیلی کمک کرد و تأثیر مثبتی بر محیط زیست گذاشت. مزارع بادی، منابع اصلی تولید برق آینده جهان طبق آخرین آمارهای منتشر شده در سال ۲۰۲۴، چین در زمینه رشد صنعت نیروگاه‌های بادی در جهان مقام اول را دارد و یک‌سوم انرژی بادی جهان را تولید می‌کند.چین میزان بزرگ‌ترین مزرعه بادی خشکی در جهان است و به‌تنبه‌ای نیروگاه واقع‌شده در استان گانسو ظرفیت تولید ۷۹۶۵۰ مگاوات انرژی را دارد. آمریکا با ظرفیت توربین‌های بادی برای تولید ۷۴۴۷۱ مگاوات انرژی، بعد از چین در رتبه دوم قرار دارد و توانسته ۶ پروژه از ۱۰ پروژه بادی خشکی در جهان را در خاک خود جمع کند. این مزارع بادی شامل مرکز انرژی بادی التا در کالیفرنیا می‌شوند که دومین مزرعه بادی خشکی در جهان است و ۱۵۴۸ مگاوات ظرفیت دارد. آلمان در رتبه سوم قرار دارد و با توجه به کمتر بودن جمعیت این کشور در مقایسه با آمریکا و چین، همین پیشرفت نیز بسیار چشمگیر است. هند در زمینه رشد صنعت نیروگاه‌های بادی در جهان، مقام چهارم را به خود اختصاص داده است. کشورهای هند و چین تنها کشورهای آسیایی محسوب می‌شوند که در فهرست برترین کشورهای تولیدکننده انرژی بادی هستند. امکان تأمین یک‌سوم برق کشور در نیروگاه‌های سنگان در کشور ما نیز از انواع نیروگاه بادی بهره‌برداری می‌شود، یکی از نمونه‌های موفق، «نیروگاه بادی سنگان در منطقه خواف در استان خراسان جنوبی» قرار دارد. این منطقه یکی از مناطق بادخیز ایران و خاورمیانه محسوب می‌شود که اگر از ظرفیت جغرافیایی این منطقه کاملاً بهره‌برداری شود، می‌توان یک‌سوم از برق موردنیاز در ایران را تأمین کرد، همین ویژگی‌های جغرافیایی سبب شده که بزرگ‌ترین نیروگاه بادی ایران یعنی نیروگاه بادی سنگان در این منطقه احداث شود. این نیروگاه بادی توسط شرکت صنایع انرژی‌های پاک فولاد(صناب) راه‌اندازی شده و ۴۰ توربین دارد که حداکثر توان هر یک از آنها ۵ مگاوات است. نیروگاه بادی سنگان این قابلیت را دارد که هر سال ۵۰۰ هزار تن آلاینده CO۲ کاهش دهد. ظرفیت کلی تولید برق در این نیروگاه بادی ۲۰۰ مگاوات است که این میزان الکتریسیته می‌تواند انرژی موردنیاز ۱۵۰ هزار واحد مسکونی را تأمین کند، به عبارت دیگر با میسران برق تولیدی در این نیروگاه می‌توان ۵ میلیون لامپ ۴۰ واتی و ۷۰۰ هزار دستگاه یخچال فریزر را روشن کرد. مشارکت ۱۰ سرمایه‌گذار برای ساخت ۱۵۷۰ مگاوات نیروگاه بادی در ۴ استان بازرگشایی باکت مناقشه عمومی ساخت نیروگاه‌های بادی به ظرفیت ۱۹۷۰ مگاوات در چهار استان خراسان رضوی، خراسان جنوبی، سیستان و بلوچستان و قزوین روز یکشنبه ۳ تیر ۱۴۰۳ در سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری برق ایران (ساتبا) انجام شد. در همین راستا، «علیرضا بافت» مطلق، معاون فنی و مهندسی ساتبا؛ از برگزاری این مناقشه عمومی خبر داد و گفت: «پروژه‌های احداث نیروگاه بادی در ۳۴ استان‌که به مناقشه گذاشته شد که سرمایه‌گذاران منتخب از میان آن‌ها به ساخت ۱۵۷۰ مگاوات نیروگاه بادی در ۲۶ ساختگاه متمایل شدند.»وی با اشاره به این که ۱۰ شرکت بخش خصوصی هر کدام حداقل در این ساختگاه در این مناقشه برنده شدند، گفت: «در مجموع بیشترین ظرفیت واگذار شده متعلق به یک شرکت در میل نادر با ظرفیت ۵۰۰ مگاوات و یک شرکت با ظرفیت ۵۰۰ مگاوات به تفکیک ۲۵۰ مگاوات در خراسان رضوی و ۲۵۰ مگاوات در خراسان جنوبی است. استان خراسان رضوی با ظرفیت ۷۲۰ مگاوات در ۱۴ ساختگاه بیشترین ظرفیت برای ساخت نیروگاه‌های بادی را در این مناقشه به خود اختصاص داد که همه این ظرفیت توسط سرمایه‌گذاران انتخاب و واگذار شد.»



سفیر دهلینو در تهران در گفت‌وگو با ایسنا اعلام کرد

سرمایه گذاری ۱۲۰ میلیون دلاری هند در چابهار

سفیر هند در تهران با اشاره برگزاری انتخابات سراسری در این کشور در هفته‌های گذشته و همچنین در پیش بودن برگزاری انتخابات ریاست‌جمهوری در ایران اظهار کرد: دوستی بین ایران و هند بسیار قوی است و هر کسی در این ۲ کشور قدرت را در دست می‌گیرد، طرفدار این دوستی است.«رودرا گاووارو شرت» سفیر هند در تهران در گفت‌وگو با ایسنا در ارتباط با توافق اخیر ایران و هند برای گسترش بندر چابهار گفت: حدود یک ماه پیش قرارداد تجهیز و بهره‌برداری از پایانه‌های کانتنری و کالای عمومی بندر شهید بهشتی چابهار بین ایران و یک شرکت هندی به امضا رسید و این بندر برای ما بسیار مهم است.این دیپلمات هندی در تهران با بیان اینکه «اجرای این توافق را به همراهی سازمان بنادر و کشتیرانی ایران به پیش می‌بریم»، گفت: بر اساس این توافق‌نامه حدود ۱۲۰ میلیون دلار در بندر چابهار سرمایه‌گذاری شده است.وی همچنین به سرمایه‌گذاری ۲۵۰ میلیون دلاری هند در حوزه زیرساخت‌های حمل و نقل بندر چابهار اشاره کرد و گفت: گسترش و توسعه این بندر برای هند مهم است. سفیر هند در ایران همچنین در پاسخ به این سوال که «به تازگی انتخابات سراسری در هند برگزار شده است و قرار است به زودی نیز انتخابات ریاست جمهوری در ایران برگزار شود و این ۲ انتخابات چه تاثیر احتمالی می‌تواند بر روابط ۲ کشور داشته باشد؟» خاطرنشان کرد: دوستی بین ایران و هند آن‌قدر قوی است که در ۲ کشور هر کسی قدرت را در دست بگیرد، طرف این دوستی است.

کاهش اتلاف گازهای همراه در دولت سیزدهم از طریق استفاده از ظرفیت دانش‌بنیان‌ها



بنده در جزیره خارک

کاهش اتلاف گازهای همراه در دولت سیزدهم از طریق استفاده از ظرفیت دانش‌بنیان‌ها به گفته یک کارشناس انرژی یکی از دلایلی که در زمینه فلرینگ پیشرفت خوبی در دولت سیزدهم داشتیم، این بود که بخش غیردولتی در این حوزه فعال شد. بروکراسی دولتی برای ارتقای بهره‌وری دست و پا گیر است؛ طی چند سال گذشته بخش‌های دانش‌بنیان مردم‌نهاد و کاملا غیردولتی به حوزه انرژی نفوذ کردند و توانستیم طرح‌های بهره‌وری گازهای فلر را در بخش‌هایی مثل نفت خیز جنوب پیش ببریم و جمع‌آوری گازهای همراه رشد ۱۰ برابری در دولت سیزدهم داشته است. به گزارش ایسنا، دولت سیزدهم با نگاه به داخل به دنبال استفاده حداکثری از تمامی ظرفیته‌ها و امکانات بود. در همین راستا، استفاده از دستاوردهای دانش‌بنیانی در دستور کار قرار گرفت. استفاده از ظرفیت بخش خصوصی نیز از دیگر فرصت‌هایی بود که در دولت سیزدهم به آن توجه شده‌به ویژه، وزارت نفت بیشترین استفاده را از ظرفیت‌های بخش خصوصی داشت. به نحوی که کارشناسان، موفقیت‌هایی همچون کاهش سوزاندن گازهای همراه را در کشور از نتایج حضور بخش خصوصی در پروژه‌های نفت و گاز کشور می‌دانند.افزایش صادرات نفت و گاز کشور نیز از دیگر دستاوردهای دولت سیزدهم به شمار می‌رود. در همین ارتباط، می‌توانیم به افزایش ۱۰۰ درصدی صادرات ال‌پی‌بی در دولت سیزدهم اشاره کنیم. به زعم کارشناسان، ال‌پی‌جی سوخت با کیفیت به شمار می‌رود که نسبت به سی‌ان‌جی مزیت دارد.در دولت سیزدهم توانستیم به صادرات این نوع سوخت بپردازیم و درآمدهای ارزی خوبی برای کشور به ارمغان بیاوریم. طی سه سال گذشته و در شرایط تحریمی نه تنها موفق به فروش نفت و گاز کشور شدیم، بلکه در برخی زمینه‌ها دستاوردهای قابل توجهی داشتیم. بر اثر این دستاوردها توانستیم به ارائه خدمات فنی و مهندسی به دیگر کشورها اقدام کنیم.در ادامه نظرات امین‌رضا انصاری – کارشناس حوزه انرژی را در خصوص سیاست‌های دولت سیزدهم در حوزه انرژی جویا شدیم که در ادامه می‌خوانید.انصاری در خصوص سیاست‌های دولت سیزدهم در حوزه فروش نفت و گاز کشور در شرایط تحریم تصریح کرد: با توجه به تجربه‌ای که

پرداخت مطالبات گندم کاران به پشتوانه مالیات، گامی در حمایت از تولید و عدالت

نماینده مجلس دوازدهم شورای اسلامی گفت: پرداخت مطالبات گندم‌کاران به پشتوانه مالیات، نمونه‌ای بارز از تأثیر مثبت سیاست‌های مالیاتی بر تولید داخلی و عدالت اقتصادی است. این اقدام نه تنها به تأمین مالی کشاورزان کمک کرد، بلکه نقش مهمی در حمایت از تولید داخلی ایفا نمود. با استفاده از منابع مالیاتی برای پرداخت مطالبات گندم‌کاران، دولت توانست از یک سو نیازهای فوری این بخش مهم اقتصادی را برطرف کند و از سوی دیگر، چرخه تولید را به صورت پایدار ادامه دهد.به گزارش ایسنا، مالیات به عنوان یکی از ابزارهای اصلی دولت‌ها برای مدیریت اقتصادی و تأمین مالی کشور، نقش حیاتی در حمایت از تولید داخلی و برقراری عدالت اقتصادی دارد. در سال‌های اخیر، تلاش‌های قابل توجهی برای بهبود نظام مالیاتی و استفاده از درآمدهای مالیاتی به جای منابع نفتی صورت گرفته است. یکی از نمونه‌های بارز این تلاش‌ها، پرداخت مطالبات گندم‌کاران به پشتوانه مالیات است که نه تنها به تأمین مالی این بخش مهم اقتصادی کمک کرد، بلکه گامی مهم در جهت کاهش اختلاف طبقاتی و برقراری عدالت اجتماعی بود.در سال ۱۴۰۲، مبلغ ۲۵ همت از مطالبات گندم‌کاران از طریق مالیات دریافت‌شده از ۹۰ شرکت حقوقی که جزو بزرگترین بدهکاران مالیاتی بودند، پرداخت شد. این رویکرد نشان می‌دهد که با اخذ صحیح و عادلانه مالیات از درآمدهای بالا و استفاده از آن برای حمایت از اقشار کم‌درآمد و تولیدکنندگان داخلی، می‌توان به توسعه پایدار و متوازن اقتصادی دست یافت.در همین این زمینه و پیرومن اهمیت مالیات‌ستانی عادلانه و نقش آن در استمرار تولید محصولات استراتژیک، مانند گندم حبیب قاسمی – نماینده مجلس دوازدهم – در گفت و گو با ایسنا، با اشاره به اقدامات انجام شده در دولت شهید رئیسی تصریح کرد: پرداخت مطالبات گندم‌کاران به پشتوانه مالیات، نمونه‌ای بارز از تأثیر مثبت سیاست‌های مالیاتی بر تولید داخلی و عدالت اقتصادی است. این اقدام نه تنها به تأمین مالی کشاورزان کمک کرد، بلکه نقشی در حمایت از تولید داخلی ایفا کرد. با استفاده از منابع مالیات برای پرداخت مطالبات گندم‌کاران، دولت توانست از یک سو نیازهای فوری این بخش مهم اقتصادی را برطرف کند و از سوی دیگر، چرخه تولید را به صورت پایدار ادامه دهد.به گزارش ایسنا، مالیات به عنوان یکی از ابزارهای اصلی دولت‌ها برای مدیریت اقتصادی و تأمین مالی کشور، نقش حیاتی در حمایت از تولید داخلی و برقراری عدالت اقتصادی است. در سال‌های اخیر، تلاش‌های قابل توجهی برای بهبود نظام مالیاتی و استفاده از درآمدهای مالیاتی به جای منابع نفتی صورت گرفته است. یکی از نمونه‌های بارز این تلاش‌ها، پرداخت مطالبات گندم‌کاران به پشتوانه مالیات است که نه تنها به تأمین مالی این بخش مهم اقتصادی کمک کرد، بلکه گامی مهم در جهت کاهش اختلاف طبقاتی و برقراری عدالت اجتماعی بود.در سال ۱۴۰۲، مبلغ ۲۵ همت از مطالبات گندم‌کاران از طریق مالیات دریافت‌شده از ۹۰ شرکت حقوقی که جزو بزرگترین بدهکاران مالیاتی بودند، پرداخت شد. این رویکرد نشان می‌دهد که با اخذ صحیح و عادلانه مالیات از درآمدهای بالا و استفاده از آن برای حمایت از اقشار کم‌درآمد و تولیدکنندگان داخلی، می‌توان به توسعه پایدار و متوازن اقتصادی دست یافت.در همین این زمینه و پیرومن اهمیت مالیات‌ستانی عادلانه و نقش آن در استمرار تولید محصولات استراتژیک، مانند گندم حبیب قاسمی – نماینده مجلس دوازدهم – در گفت و گو با ایسنا، با اشاره به اقدامات انجام شده در دولت شهید رئیسی تصریح کرد: پرداخت

مطالبات گندم‌کاران به پشتوانه مالیات، نمونه‌ای بارز از تأثیر مثبت سیاست‌های مالیاتی بر تولید داخلی و عدالت اقتصادی است. این اقدام نه تنها به تأمین مالی کشاورزان کمک کرد، بلکه نقش مهمی در حمایت از تولید داخلی ایفا نمود. با استفاده از منابع مالیاتی برای پرداخت مطالبات گندم‌کاران، دولت توانست از یک سو نیازهای فوری این بخش مهم اقتصادی را برطرف کند و از سوی دیگر، چرخه تولید را به صورت پایدار ادامه دهد.این نماینده مجلس در ارتباط با موضوع پرداخت مطالبات گندم‌کاران از محل مالیات، گامی مهم در جهت برقراری عدالت اقتصادی است. در بسیاری از موارد، تولیدکنندگان و کشاورزان با مشکلات مالی جدی مواجهند و پرداخت به موقع مطالبات آنان می‌تواند تأثیر قابل توجهی بر وضعیت معیشتی و توان اقتصادی آنان داشته باشد. استفاده از مالیات برای این منظور، به معنای توزیع عادلانه‌تر منابع مالی و کاهش فشار بر قشرهای کم‌درآمدتر جامعه است.وی گفت: یکی از جنبه‌های مهم این اقدام، اخذ مالیات از این افراد و مالیات بر درآمدهای این کشور استفاده کرده و به درآمدهای بالا رسیده‌اند. اخذ مالیات از مودیان بزرگ و فعالان اقتصادی عمده، دولت توانست منابع مالی لازم برای حمایت از تولیدکنندگان را فراهم کند. این نظرات و اعمال صحیح قوانین مالیاتی، از فرار مالیاتی و معافیت‌های ناهنجار جلوگیری کرده و به تحقق عدالت اقتصادی کمک می‌کندوی افزود: دولت توانست با استفاده از این سیاست‌ها، عدالت اقتصادی را تقویت کند. این اقدامات به بهبود شرایط مالیاتی و افزایش بهره‌وری در بخش‌های مختلف اقتصادی منجر شد. به گفته قاسمی، دولت سیزدهم با اتخاذ این رویکردها، گامی مهم در جهت برقراری عدالت اقتصادی و توزیع عادلانه‌تر منابع مالی محسوب می‌شود. این رویکرد می‌تواند به عنوان الگویی برای سایر بخش‌های اقتصادی مورد استفاده قرار گیرد و به تحقق اهداف بلندمدت توسعه اقتصادی کشور کمک کند.

بتوانیم طبق برنامه‌ریزی دولت سیزدهم تا پایان ۱۴۰۴ اتلاف گازهای همراه را به صفر برسانیم.وی ادامه داد: یکی از دلایلی که در زمینه فلرینگ پیشرفت خوبی در دولت سیزدهم داشتیم، این بود که بخش غیردولتی در این حوزه فعال شد. بروکراسی دولتی برای ارتقای بهره‌وری دست و پاگیر است. طی چند سال گذشته بخش‌های دانش‌بنیان مردم‌نهاد و کاملا غیردولتی به حوزه انرژی نفوذ کردند و توانستیم طرح‌های بهره‌وری گازهای فلر را در بخش‌هایی مثل نفت خیز جنوب پیش ببریم و جمع‌آوری گازهای همراه رشد ۱۰ برابری در دولت سیزدهم داشته است.این کارشناس انرژی توضیح داد: از چند سال پیش همت حکمرانی در راستای افزایش بهره‌وری در حوزه انرژی بود که دستاوردهای خوبی هم در زمینه فلرینگ و موارد اینچنینی کسب کردیم.وی

ادامه داد: نیاز است با یک رویکرد میانه به سمت پیشرفت حرکت کنیم. نباید کاملاً متکی به دیگران باشیم و دستیابی به فناوری‌ها را منوط به غربی‌ها و دیگران و برداشتن تحریم‌ها بدانیم. از آن طرف، نباید درهای کشور را به روی ارتباط با خارج از مرزها ببندیم. انصاری گفت: ارتباط برقرار کردن با کشورهای دیگر و استفاده از ظرفیت مهندسان ایرانی‌الاصل که در خارج از مرزها مشغول به کار هستند، می‌تواند در راستای انتقال فناوری به کشور مفید باشد.وی ادامه داد: در بهره‌برداری از فاز ۱۱ پارس جنوبی کارهای خوبی در دولت سیزدهم انجام شد. توانستیم با اتکا به توان داخلی این فاز را به بهره‌برداری برسانیم. اما برای ادامه کار نیازمند جذب سرمایه هستیم که باید مدنظر باشد.

آخرین مهلت ثبت پنج اولویت از ۳۱ مدل خودروی وارداتی



مهلت انتخاب پنج اولویت از میان ۳۱ مدل خودروی وارداتی که از عصر روز یکشنبه (سوم تیر ماه) صرفاً برای ثبت‌نام‌کنندگان مرحله اول دارای نوبت فراهم شده بود، امشب (چهارشنبه) به پایان خواهد رسید؛ در این نوبت از عرضه خودروهای وارداتی، با توجه به گستردگی و تنوع عرضه، تأکید شده بود که متقاضیان نوبت اول که تاکنون انتخاب خودرویی نداشتند، در این مرحله حتماً ثبت درخواست خودرویی خود را انجام دهند.به گزارش ایسنا، برای متقاضیان خودروهای وارداتی که در مرحله اول ثبت‌نام این خودروها در اسفندماه سال ۱۴۰۱، با بلوکه کردن ۵۰۰ میلیون تومان در حساب وکالتی خود ثبت‌نام کرده و نوبت‌دهی شده بودند، از ظهر روز یکشنبه (سوم تیر ماه) تا ساعت ۲۳ و ۵۹ دقیقه امشب (چهارشنبه) ششم تیر ماه) این امکان فراهم شده که از میان ۳۱ مدل خودروی وارداتی عرضه شده در این مرحله، پنج اولویت مورد نظر خود را از سبد محصولات عرضه شده، انتخاب کنند. در این دور از عرضه خودروهای وارداتی ۱۲ مدل خودروی وارد شده دارای قیمت قطعی در مبادی ورودی و همچنین ۱۹ مدل خودروی وارد شده، دارای قیمت علی‌الحساب در مبادی ورودی برای مشتریان عرضه شده است.گفتنی است در صورت تخصیص هر کدام از این پنج انتخاب مشترکان (براساس اولویت متقاضی و ظرفیت خودروی انتخابی)، شناسایی و اخذ مالیات از مودیان بزرگ و فعالان اقتصادی عمده، دولت توانست منابع مالی لازم برای حمایت از تولیدکنندگان را فراهم کند. این نظرات و اعمال صحیح قوانین مالیاتی، از فرار مالیاتی و معافیت‌های ناهنجار جلوگیری کرده و به تحقق عدالت اقتصادی کمک می‌کندوی افزود: دولت توانست با استفاده از این سیاست‌ها، عدالت اقتصادی را تقویت کند. این اقدامات به بهبود شرایط مالیاتی و افزایش بهره‌وری در بخش‌های مختلف اقتصادی منجر شد. به گفته قاسمی، دولت سیزدهم با اتخاذ این رویکردها، گامی مهم در جهت برقراری عدالت اقتصادی و توزیع عادلانه‌تر منابع مالی محسوب می‌شود. این رویکرد می‌تواند به عنوان الگویی برای سایر بخش‌های اقتصادی مورد استفاده قرار گیرد و به تحقق اهداف بلندمدت توسعه اقتصادی کشور کمک کند.

توضیحات وزیر نفت درباره آخرین وضعیت تولید و فروش نفت در دولت سیزدهم

وزیر نفت گزارشی از آخرین وضعیت تولید و فروش نفت در دولت سیزدهم ارائه کرده‌به گزارش ایسنا، جواد اوجی امروز چهارشنبه ۶ تیرماه ۱۴۰۳ در حاشیه جلسه هیات دولت در جمع خبرنگاران درباره آخرین وضعیت تولید و فروش نفت در دولت سیزدهم اظهار کرد: در سال ۹۸، میانگین تولید نفت ما ۲ میلیون و ۲۹۰ هزار بشکه بوده است، در سال ۹۹ این عدد به ۲ میلیون و ۱۰۶ هزار بشکه بوده است. خرداد ۱۴۰۰، به ۲ میلیون و ۱۰۷ هزار رسیده که دولت آقای رئیسی که می‌آید این عدد به ۲ میلیون و ۴۰۰ هزار بشکه و در سال ۱۴۰۱، ۲ میلیون و ۶۰۰ هزار بشکه و در سال ۲۰۱۴۰۲، ۳ میلیون و ۳۰۰ هزار بشکه و در ۱۴۰۳، ۳ میلیون و ۵۰۰ هزار بشکه رسید.

وزیر نفت گزارشی از آخرین وضعیت تولید و فروش نفت در دولت سیزدهم ارائه کرده‌به گزارش ایسنا، جواد اوجی امروز چهارشنبه ۶ تیرماه ۱۴۰۳ در حاشیه جلسه هیات دولت در جمع خبرنگاران درباره آخرین وضعیت تولید و فروش نفت در دولت سیزدهم اظهار کرد: در سال ۹۸، میانگین تولید نفت ما ۲ میلیون و ۲۹۰ هزار بشکه بوده است، در سال ۹۹ این عدد به ۲ میلیون و ۱۰۶ هزار بشکه بوده است. خرداد ۱۴۰۰، به ۲ میلیون و ۱۰۷ هزار رسیده که دولت آقای رئیسی که می‌آید این عدد به ۲ میلیون و ۴۰۰ هزار بشکه و در سال ۱۴۰۱، ۲ میلیون و ۶۰۰ هزار بشکه و در سال ۲۰۱۴۰۲، ۳ میلیون و ۳۰۰ هزار بشکه و در ۱۴۰۳، ۳ میلیون و ۵۰۰ هزار بشکه رسید.

نگرینه‌شیر

وزارت جهاد کشاورزی اجازه صادرات مرغ مازاد را صادر کرد



طبق یک بخشنامه صادر شده در تاریخ ۴ تیرماه، مجوز صادرات گوشت مرغ مازاد بر مصرف استانها توسط معاونت امور تولیدات دامی وزارت جهاد کشاورزی صادر شده است.به گزارش ایسنا، در بخشنامه‌ای که از سوی محمد ابراهیم حسن نژاد – معاونت امور تولیدات دامی وزارت جهاد کشاورزی خطاب به معاون وزیر و رئیس سازمان دامپزشکی کشور صادر شده، آمده است: پیرو مجوز شماره ۳۰۴۲۹ مورخ ۱۳/۰۲/۱۴۰۲ و به استناد ابلاغیه شماره ۰۲۰/۱۸۴۳۳ مورخ ۱۴۰۲/۱/۱۴ وزیر محترم جهاد کشاورزی، به منظور استمرار تولید و حمایت از تولید کنندگان، صادرات مقدار اعلام شده گوشت مرغ مازاد بر مصرف استانها در مجوز فوق‌الذکر تا اطلاع ثانوی و بدون محدودیت زمانی بلامانع است.همچنین در ادامه این بخشنامه آمده است: با هدف تأمین نیاز مصرف کنندگان و کنترل قیمت در بازار داخلی تأکید میگردد با اعلام روسای سازمان جهاد کشاورزی استانها و هماهنگی با دفتر امور طیور این معاونت، استانهایی که قیمت مرغ زنده در آنها به بالاتر از ۵۸۰ هزار ریال در هر کیلوگرم رسیده است، می‌بایست انجماد و ذخیره سازی گوشت مرغ در آنها متوقف گردد.

رئیس خانه معدن ایران تأکید کرد

تحقق رشد حوزه معدن و صنعت در

برنامه هفتم نیازمند ایجاد زیر ساخت‌ها

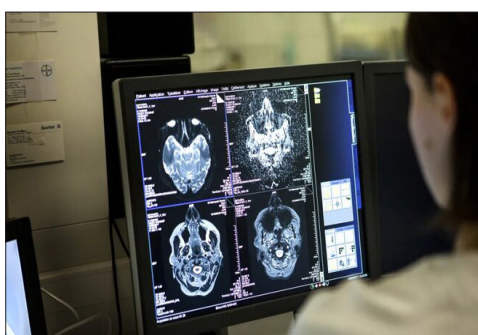
رئیس خانه معدن ایران، با تأکید بر اینکه برنامه‌ریزی برای رشد ۱۲ درصدی در حوزه معدن و هشت درصدی در حوزه صنعت، در قالب برنامه توسعه‌ای هفتم، نشان از اهمیت این حوزه دارد، تحقق این برنامه را در گروی ایجاد زیرساخت‌های لازم دانست.به گزارش ایسنا، صبح امروز (دوشنبه) نشست نقش صنعت و معادن در برنامه‌ای توسعه هفتم در جریان هفته‌ی صنعت و معدن به همت خانه معدن ایران و با حضور رئیس خانه معدن ایران، رئیس کمیسیون معادن اتاق بازرگانی ایران، مدیر عامل سازمان صنایع کوچک و شهرک‌های صنعتی ایران و معاون وزیر، دبیر کل خانه صنعت و معدن ایران، رئیس سازمان نظام مهندسی معدن در محل اتاق بازرگانی ایران برگزار شد. محمدرضا پیراهن- رئیس خانه معدن ایران و نایب رئیس اتاق بازرگانی ایران- در این نشست، با اشاره به اینکه رشد ۱۲ درصدی در بخش معدن و رشد هشت درصدی در حوزه صنعت در برنامه توسعه‌ای هفتم دیده شده است، اظهار کرد: این امر ضرورت توجه به این بخش و حل معضلات و مشکلات آن را آشکار می‌کند، بر همین اساس نیازمند ایجاد زیرساخت‌هایی مناسب برای بخش معدن و صنایع که پیش‌نیاز توسعه است، هستیم تا تأثیر خود را بر زندگی مردم داشته باشد. در حقیقت توسعه به ابزارهای نیاز دارد و بدون ابزار و زیرساخت‌های لازم توسعه و رشد اقتصادی ممکن نیست.وی خاطرنشان کرد: مدیران اقتصادی، فعالیت و امور خود را پیش می‌برند اما فعالیت آن‌ها، تحت تأثیر سیاست‌گذاری‌های کلان از جمله برنامه هفتم توسعه قرار دارد. برای تحقق رشد ۱۲ درصدی باید، برنامه‌ها و زیرساخت‌های لازم را مشخص و معین کرد. قرار است این هدفگذاری محقق شود. بخش معدن با محدودیت منابع بهره‌برداری و ضعف تکنولوژی مواجه شده است.نایب رئیس اتاق بازرگانی ایران، ضمن اشاره به شرایط خاص بخش معدن و صنایع معدنی، تأکید کرد: برای رشد اقتصادی نیاز به توسعه حوزه معدن داریم. جامع در حال توسعه، به مدیران توسعه‌یافته نیاز دارد که جسارت تصمیم‌گیری داشته باشند. امروزه شکل‌های اقتصادی هم به این نکته تأکید دارند. در برنامه هفتم توسعه، به رشد ۱۲ درصد تأکید شده اما باید پرسید این رشد با چه ابزار و اساسی ممکن می‌شود؟ در حال حاضر در چه وضعیتی قرار داریم و برای تحقق این رشد چه الزاماتی نیاز است؟ براساس چه مستندات به این نتیجه رسیده‌ایم که می‌توانیم به رشد ۱۲ درصدی در بخش معدن برسیم؟

در ادامه رضا جدیدی- مدیر برنامه‌ریزی سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی – با ارائه گزارشی در حوزه زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی، اظهار کرد: این تازه، فارغ از دولتی یا خصوصی بودن آن، برای بخش معدن تهیه شده است. برخی بنگاه‌ها در روند تأمین منابع همچون طلا، فولاد و آلومینیوم با مشکل مواجه هستند و از همین رو، بخشی از ظرفیت آن‌ها خالی مانده است؛ این شرایط، توجه به بحث اکتشاف و استخراج را ضروری کرده است.دسترسی به زمین‌هایی که ذخایر معدنی دارند با مخالفت‌هایی از سوی برخی دستگاه‌ها از جمله وزارت نفت و غیره مواجه دارند با مخالفت‌هایی از سوی برخی دستگاه‌ها از جمله محیط زیست و انرژی آتمی و غیره مواجه بوده و این شرایط همچنان ادامه دارد.این کارشناس زمین‌شناسی نقشه‌ی پراکندگی ذخایر معدنی فلزی و غیر فلزی کشور را تهیه کرده است اما با سیاست‌های فعلی فقط در کمتر از پنج درصد از مساحت کشور، امکان بهره‌برداری از ذخایر معدنی در کشور وجود دارد.

گنجینه



از هر دری خبری



با تایید سازمان غذا و داروی آمریکا!

هوش مصنوعی پیش بینی کننده آلزایمر از راه رسید

یک محصول هوش مصنوعی که کاهش قابلیت های شناختی و از بین رفتن حافظه را تا ۵ سال آینده پیش بینی می کند از سازمان غذا و دارو آمریکا تاییدیه دریافت کرده است. به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از انجمن، دولت آمریکا برای نخستین بار یک نرم افزار مبتنی بر هوش مصنوعی برای پیش بینی از دست رفتن حافظه را تایید کرده است. شرکت آمریکایی «دارمیان» (Darmiyar) که در حوزه تحلیل تصویربرداری از مغز فعالیت می کند، تاییدیه De Novo سازمان غذا و داروی آمریکا (FDA) را برای محصول خود به نام «برین سی» (Brain See) دریافت کرده است. به گفته شرکت سازنده، این پلتفرم نرم افزاری یک نمره عینی تعیین می کند که احتمال پیشرفت ریسک بالای افت عملکرد شناختی آمینستیک (amCI) به آلزایمر از طی ۵ سال پیش بینی می کند. دارمیان مدعی است محصول برین سی می تواند پیشرفت فرایند از بین رفتن حافظه را با استفاده از ام آر آی های مغزی و تست های شناختی پیش بینی کند. هم اکنون این روش های استاندارد برای بیماری به کار می رود که نشانگان اولیه از بین رفتن حافظه در آنها وجود دارد. پس از آنکه برنامه مذکور تصویربرداری و ارزیابی قدرت شناختی را انجام می دهد، یک نمره پیش بینی کننده را به ارزیابی اختصاص می دهد که نشان دهنده احتمال از بین رفتن حافظه بیمار در ۵ سال آینده است. این فرایند حداقل در فرضیه به درمیان زود هنگام برخی از بیماران و آرامش ذهنی افراد منجر می شود. دریافت تاییدیه De Novo سازمان غذا و دارو آمریکا به معنای آن است که نسخه های پیشینی از محصول ارائه شده در بازار وجود ندارد اما در آزمایش های بالینی تاثیر گذاری و ایمنی آن ثابت شده است. برین سی نخستین بار در ۲۰۲۱ میلادی تاییدیه «دستاوردها» سازمان غذا و دارو آمریکا را به دست آورد. این روند یک مرحله قبل از دریافت تاییدیه «نخستین درمان در دست خود» است. محصول دارمیان به طور کامل خودکار است و در همان روزی که اسکن ها انجام می شوند و نتایج تست قابلیت شناختی ثبت می شود، نتایج را ارائه می کند.

کشف ماده ای که نیاز به لیتیوم را برای باتری کاهش می دهد



هوش مصنوعی ماده جدیدی کشف کرده که استفاده از لیتیوم در باتری ها را کاهش می دهد. به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از بیزنس اینسایدر، شرکت مایکروسافت با همکاری آزمایشگاه ملی انرژی بخش پاسیفیک نورث وست (PNNL) در بیانیه ای اعلام کرد یک ماده جدید و ناشناخته که در طبیعت نیز وجود ندارد، می تواند استفاده از لیتیوم در باتری ها را تا ۷۰ درصد کاهش دهد و مزایای محیط زیستی، ایمنی و اقتصادی زیادی دارد. این ماده در اوایل سال ۲۰۲۴ میلادی در نمونه اولیه یک باتری برای روشن کردن یک چراغ، آزمایش شد. محققان مایکروسافت از هوش مصنوعی و ابزارهای برای انتخاب میان ۳۲ میلیون ماده احتمالی و محدود کردن آنها به ۱۸ گزینه احتمالی در ۸۰ ساعت استفاده کردند. یک سنگتوی شرکت اعلام کرد این امر فرایندی که معمولاً چند دهه طول می کشید را به میزان قابل توجهی کمتر کرده است.



دیدار تاریخ !!

ورزشی



بازیکنان بایرن: این برد تقدیم به بکن باوئر

بازیکنان بایرن مونیخ پیروزی برابر هوفنهایم را به روح فرانتس بکن باوئر فقید تقدیم کردند. به گزارش ایسنا و به نقل از اسپورت، بایرن مونیخ در هفته هفدهم رقابت های بوندسلیگا میزبان هوفنهایم بود و توانست با سه گل به پیروزی دست پیدا کند. این اولین بازی بایرن مونیخ بعد از درگذشت فرانتس بکن باوئر بود و قبل از شروع بازی نیز به اسطوره فقید بایرن ادای احترام شد. جمال موسیلا که زنده گل نخست بایرن در این دیدار بود، گفت: بکن باوئر کارهای زیادی برای بایرن انجام داده است و ما می خواستیم به احترام او برنده شویم. ستاره جوان بایرن مونیخ که متولد ۲۰۰۳ است گفت من از ویدیوها و فیلم ها بازی او را دیدم. بکن باوئر یک اسطوره است. توماس مولر نیز به بکن باوئر ادای احترام کرد و به شبکه DAZN گفت: جو نسبتاً آرام آلپاینر آرنو تا حدی عجیب بود و همه می دانند که فرانتس بکن باوئر چه کسی بود و چه اقداماتی کرد. باید از همه اهالی فوتبال و مردم سراسر جهان که در هفته گذشته یاد او را گرمی داشتند تشکر کرد.

تخت گاز

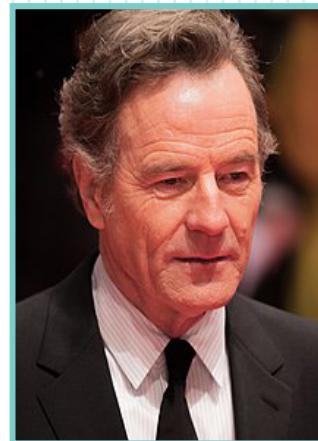


پرچمدار جدید دی اس با طراحی شگفت انگیز و ویژه در راه است...

از آنجایی که برند دی اس از چند سال قبل به عنوان زیر شاخه لوکس گروه پژو-سیتروئن عمل می کند در تلاش است تا با حرکت در سطح بالای بازار و ارائه طراحی سفارشی و مترین لوکس تر خود را از دو برند یاد شده متمایز کند. خودروهای جدیدی همچون دی اس ۷ کراس بک و دی اس ۳ کراس بک باعث حضور بیشتر این برند در صنعت خودروسازی شده اند اما دی اس نیز مانند یک پرچمدار کامل است. این پرچمدار در حوالی سال ۲۰۲۰ و با نام دی اس ۸ عرضه خواهد شد تا به جنگ محصولاتی همچون ب ام و سری ۵، آئودی A۶ و مرسدس بنز E کلاس برود. البته برخلاف سه محصول آلمانی یاد شده، پرچمدار جدید دی اس به شکل یک سدان سنتی نخواهد بود. بجای آن، طراحی با استعداد فرانسوی استایل شیک تر فست بک را انتخاب خواهند کرد که خوشبختانه دارای برخی اشتراکات با کانسپت سیتروئن Numero ۹ معرفی شده در سال ۲۰۱۲ خواهد داشت.

چهره روز

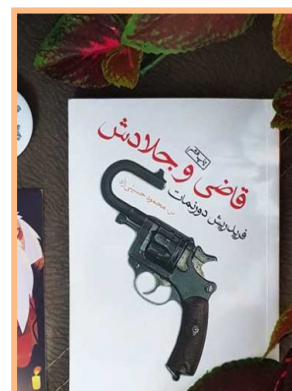
برایان کرانستون



برایان لی کرانستون (به انگلیسی: Bryan Lee Cranston) زاده ۷ مارس ۱۹۵۶) بازیگر، صداپیشه، نویسنده و کارگردان آمریکایی است. او بیشتر برای نقش هال در سستیکام شبکه رسانه های فاکس به نام دنیای مالکوم و نقش والتر وایت در سریال درام شبکه ای ام بی به نام بریکینگ بد شناخته می شود. وی تاکنون چهار جایزه امی برای بهترین بازیگر نقش اول مرد سریال های درام برای بازی در مجموعه بریکینگ بد، دو جایزه برای بهترین سریال درام برای تهیه کنندگی سریال بریکینگ بد و همچنین دو جایزه گلدن گلوب برای فصل پنجم همین سریال برای بهترین بازیگر مرد درام و بهترین سریال درام برنده شده است. همچنین او برای بازی در فیلم ترامبو نامزد دریافت جایزه بهترین بازیگر نقش اول مرد در هشتمین و هشتمین دوره جوایز اسکار شده است. وی همچنین عثمانی سر نقش آفرینی کارگردانی، نویسندگی و تهیه کنندگی فیلم خود با نام آخرین شانس که در ۱۹۹۹ است را بر عهده داشته و از آن به بعد کارگردانی قسمت های مختلف سریال را نیز انجام داده که از آن جمله می توان به کارگردانی هفت قسمت از سریال دنیای مالکوم و سه قسمت بریکینگ بد اشاره کرد. از دیگر فیلم های وی می توان به نجات سرباز رایان، آرگو، میس سان شاین کوچولو و راندن اشاره نمود. برایان کرانستون در ۷ مارس ۱۹۵۶ در کالوگا پارک (قسمتی از شهر لس آنجلس) متولد شد. مادرش، اودری، هنرپیشه رادیو و پدربزرگ، جوزف، بازیگر و تهیه کننده هالیوود بود. برایان فرزند میانی از ۳ فرزند خانواده خوش است. وی از طرف پدری وی از نسل آلمانی - یهودی - آلمانی - ایرلندی بوده در حالی که از طرف مادری، پدربزرگ و مادربزرگ هایش از مهاجران آلمانی هستند. هم مادر و هم پدر آدم های ناتوانی بودند و بخاطر همین، توانایی اجرای نقش والدین را نداشتند. بخاطر ناتوانی آن ها ما خانه خود را که در رهن بود از دست دادیم و از آنجا ما را بیرون انداختند. برایان تقریباً نزد پدربزرگ و مادربزرگش در مزرعه بزرگ شد و کار کشاورزی نیز کرده است.

پیشنهاد

کتاب قاضی و جلادش



این رمان، داستانی پلیسی و جذاب است که با قتل افسر پلیسی به نام اشید که از منظم ترین و ماهرترین افسرهای جوان اداره پلیس است شروع می شود. بعد از این اتفاق، تحقیقات آغاز می شود و قهرمان داستان، که به هیچ وجه شبیه قهرمان داستان های پلیسی نیست وارد می شود. با نرس پیر و بیماری به اسر برآید که در روزهای آخر عمر خود است. با وجود اینکه بلاخ ظاهری قهرمانانه ندارد اما مأموری کارگشته است که در ضمن، رئیس مامور کشته شده، یعنی اشید نیز می باشد. در بخش دیگری اثر داستان کتاب متوجه می شویم که بازرگ در گذشته، روزی در می خانه ای با یک مرد شرط بندی عجیبی می کند که سرگذشت هر دو آن ها را تغییر می دهد. کسی که با نرس با او شرط بندی کرده بود، فردی به اسم گاستان است. شخصی که در پوشش سیاست و دیپلماسی جنایت های سیاه و پلیدی انجام می دهد و در زمان شرط بندی بازرگ بلاخ با گفتن این جمله که «انسان مهره شطرنج نیست که جنایتکارها به دلخواه حرکت بدهند، هر جنایتکاری زمانی دستش رو می شود.» با او شرط می بندد که روزی او رایه سزای اعمالش برساند. در ادامه کتاب قاضی و جلادش بازرگ متوجه اتفاقی عجیبی می شود و... انتخاب این کتاب پلیسی جذاب و کوتاه برای من پر از چالش و فکر بود. از نظر من موضوع جالب توجه درباره داستان، آخر آن بود. جایی که می فهمید افسر چانتس از روی حسادت به موفقیت و موفقیت همکارش، اشمید، اقدام به قتل او کرده تا بتواند موفقیت کاری و حتی نامزدش آنا را تصاحب کند و دقیقاً در لباس چانتس اما در مقام اشید زندگی کند. در نهایت وقتی کتاب تمام می شود با خود فکر می کنی که حسادت آدم ها را به کجا می تواند برساند. طی داستان با فضاسازی های جالب، ملموس و کاملاً متناسب با موضوعی بود که نویسنده انتخاب کرده بود، رویه رو هستیم و فریدریش دورنمات واقعا در این کتاب فضایی پر از هراس و امید، ابر و افتاب و مرگ و زندگی خلق کرده است.

فرهنگ

دستاوردها دانش بنیان ها!

ساخت راکتورهای شیمیایی برای تولید مواد اولیه دارویی



یکی از شرکت های دانش بنیان با تولید راکتورهای شیمیایی زمینه ای را برای رفع نیازهای موجود در صنایع داروسازی، شیمیایی، پزشکی، گیاهان دارویی، صنایع غذایی و ... فراهم کرده است. به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری، خسرو ملک خسروی، مدیر عامل شرکت دانش بنیان کیهان تجهیزات، گفت: ساخت دستگاه های مواد اولیه دارویی زمینه تحقیقاتی ما است این دستگاه ها قادر به تولید مواد اولیه دارویی در حجم های از یک لیتر تا ۵۰ لیتر هستند، دستگاه اسپری درایر (Spray Dryer) یا خشک کننده افشانه ای را از محصولات این شرکت عنوان کرد و گفت: خشک کردن پاششی نوعی کاهش رطوبت مواد است که برای تهیه گرانول ها و با ذرات ریز به وسیله اسپری کردن مواد و مجاورت آنها با یک عامل گازی شکل داغ عمل می کند. خشک کننده ها در صنایع مختلفی چون صنایع غذایی و دارویی و صنایع آرایشی و بهداشتی و شونده ها کاربرد دارند. مدیر عامل این شرکت دانش بنیان، راکتورهای شیمیایی (Chemical Reactor) که به آن پالوت راکتور نیز می گویند را از دیگر دستاوردهای این شرکت ذکر کرد و گفت: این راکتور در حجم های مختلف از جنس شیشه پیرکس مقاوم به دما و حلال های شیمیایی ساخته شده است که برای انجام واکنش های چون سنتز، پلیمریزاسیون، تیتراسیون و تقطیر به کار می رود. ملک خسروی، سادگی و در دسترس بودن اجزای تشکیل دهنده را از مهمترین ویژگی های این راکتور عنوان و خاطر نشان کرد: این دستگاه نسبت به نمونه مشابه خارجی دارای قیمت بسیار پایین تر و تنوع بیشتر در حجم و اندازه است. وی تصریح کرد: تقطیر و رافلاکس در یک دستگاه، استفاده از پنج حجم متفاوت راکتور با یک دستگاه، استفاده از دو روش گرمایی راکتور با یک دستگاه، شست و شوی آسان تمام اجزاء، استفاده از قطعات الکترونیکی و مکانیکی با استاندارد های اروپا و نگهداری خالص در حین کارکرد از دیگر مزایای این دستگاه به شمار می رود.