

## نهادهای حقوق بشری غربی در «آزمون غزه» بی‌اعتبار شدند

سخنگوی وزارت امور خارجه کشورمان گفت: در آزمون غزه هیچ اعتباری برای شعارها و نهادهای حقوق بشری غربی باقی نمانده است. به گزارش خبرنگاری مهر، «ناصر کنعانی» سخنگوی وزارت امور خارجه کشورمان در فضای مجازی نوشت: «در آزمون غزه هیچ اعتباری برای شعارها و نهادهای حقوق بشری غربی باقی نمانده و نقاب از چهره تزویر مدعیان حقوق بشر غربی از جمله دولت آمریکا نزد افکار عمومی جهان برافتاده است.» وی گفت: «در حالی که بیش از ۱ میلیون و ۹۰۰ هزار نفر از جمعیت ۲ میلیون و ۲۰۰ هزار نفری نوار غزه آواره و بی خانمان شده و بیش از ۲۶ هزار نفر از آنان از جمله حدود ۱۸ هزار نفر کودک و زن کشته شده‌اند، حامیان رژیم صهیونیستی باید از اوج انحطاط اخلاقی خود نسبت به سرنوشت ساکنان غزه شرمندeh باشند.»



• سال نوزدهم • ۵۰۰۰ تومان • شماره ۵۳۳۶

@sobheqtasad @sobheqtasad sobhe-qtasad

### گزیده خبر

## برنامه‌ریزی برای تأمین ۲۰۰۰ دستگاه اتوبوس برون شهری



معاون وزیر راه و شهرسازی با اشاره به موضوع واردات ناوگان حمل‌ونقل عمومی مسافر برون شهری گفت: برای تأمین ۲۰۰۰ دستگاه اتوبوس برنامه‌ریزی شده است. به گزارش ایسنا، کمال هادیان‌فر در نشست هم‌اندیشی با رئیس سازمان راهداری و حمل‌ونقل جاده‌ای و مدیران این سازمان، با اشاره به فرمایش مقام معظم رهبری مبنی بر نیاز امروز کشور به کارهای جهادی و بزرگ گفت: این روحیه خدمت‌رسانی و جهادی در بدنه سازمان راهداری و حمل‌ونقل جاده‌ای با وجود فعالیت شبانه‌روزی و مستمر در شرایط گرما و سرمای طاقت‌فرسا توسط نیروهای این سازمان مشهود است. هادیان‌فر تسهیل در جابه‌جایی بار و مسافر را وظیفه ذاتی وزارت راه و سازمان راهداری و حمل‌ونقل جاده‌ای برشمرد و افزود: مدیران باید با اقدامات تحولی و ماندگار، به‌دنبال تحول‌فرینی و برداشتن گام‌های بزرگ باشند. وی گفت: مدیریت، توسعه و نظارت بر سامانه‌های مدیریتی را اولویتی مهم خواند و تأکید کرد: با توجه به محدود بودن اعتبارات دولتی و گستردگی دامنه خدمات و اقدامات، باید از ظرفیت بخش خصوصی در سیاست‌گذاری‌ها و ارائه خدمات به‌نحو مطلوب بهره برد و دولت باید با سیاست‌گذاری، موانع پیش روی فعالیت سرمایه‌گذاران بخش را تسهیل کند. معاون حمل‌ونقل وزیر راه و شهرسازی گفت: با توجه به نیاز کشور به افزایش ناوگان اتوبوسرانی، برنامه‌ریزی برای تأمین ۲۰۰۰ دستگاه اتوبوس و افزودن به ناوگان فعال در این بخش انجام شده است. هادیان‌فر اظهار کرد: امروز کشور نیازمند کارهای جهادی و بزرگ است و این روحیه خدمت‌رسانی در بدنه سازمان راهداری و حمل‌ونقل جاده‌ای وجود دارد. رئیس سازمان راهداری و حمل‌ونقل جاده‌ای هم در این نشست با اشاره به آسیب‌های جدی شیوع کرونا به فعالان بخش خصوصی در ناوگان اتوبوسرانی گفت: امر، داشتن صرفه اقتصادی است. داریوش امانی خاطر نشان کرد: با توجه به سرمایه‌گذاری ناوگان، پایانه‌های خصوصی و مراکز معاینه فنی در بخش خصوصی، وظیفه ما تسهیل‌گری و سیاست‌گذاری مناسب برای تداوم فعالیت فعالان این حوزه است. احداث مجتمع خدمات رفاهی در هر ۴۵ کیلومتر مسیر از محورهای مواصلاتی وی تصریح کرد: هم‌اکنون ۱۰۵۵ مجتمع خدمات رفاهی در کشور در حال بهره‌برداری بوده و ۵۵۰ مجتمع دیگر در حال ساخت است که با تکمیل آن‌ها، در هر ۴۵ کیلومتر از محورهای مواصلاتی کشور یک مجتمع خدمات رفاهی فعال خواهد بود. رئیس سازمان راهداری و حمل‌ونقل جاده‌ای ادامه داد: در حالی که تمام خدمات پایانه‌های مرزی اعم از خدمات ساخت و ساز، نگهداشت و سرویس دهی بر عهده سازمان راهداری و حمل‌ونقل جاده‌ای است، مدیریت پایانه‌ها بر عهده این سازمان نیست و ضروری است سطح اختیارات، اقدامات و مدیریت واحد مشخص و قانونمند شود. وی مسئولیت راهداری و نگهداشت شبکه راه‌های کشور و سیاست‌گذاری حوزه حمل و نقل جاده‌ای را ماموریت‌های اصلی این سازمان برشمرد. مدیران اتوبوسرانی، با وجود کمبود اعتبارات و کاستی‌های موجود در این بخش، در حوزه ترانزیت بار، روکش آسفالت و ساخت راه‌های روستایی و دیگر بخش‌ها اقدامات خوبی رقم خورده و در حال انجام است. این گزارش سازمان راهداری و حمل‌ونقل جاده‌ای می‌افزاید معاون حمل و نقل وزیر راه و شهرسازی از مرکز مدیریت راه‌های کشور بازدید کرد و گزارشی از عملکرد سامانه‌های هوشمند حوزه راهداری و حمل و نقل جاده‌ای توسط معاون راهداری و معاون حمل و نقل سازمان ارائه شد.

## اجازه نمی‌دهیم دشمنان صلح و امنیت منطقه را هدف قرار دهند



رئیس انجمن صنعت سیمان مطرح کرد

## رشد ۱۲ درصدی تولید سیمان با همکاری وزارت نیرو

بررسی توسعه نیروگاه‌های تجدیدپذیر در صنایع و شهرک‌های صنعتی\* با حضور نمایندگان ساتیا در سمنان

نیروگاه خورشیدی در سه شهرک صنعتی سمنان ساخته می شود



ایستاسمنان سیمینار "توسعه نیروگاه‌های تجدیدپذیر در صنایع و شهرک‌های صنعتی" با حضور نمایندگان ساتیا و مدیران عامل شرکت‌های توزیع نیروی برق و برق منطقه‌ای و شرکت شهرک‌های صنعتی استان سمنان در جمع صاحبان و مدیران تحت مدیریت برق منطقه‌ای استان سمنان است. مهندس باقری، مدیرعامل شرکت شهرک‌های صنعتی استان سمنان در خصوص اقدامات انجام شده در حوزه ایجاد شهرک‌های تخصصی انرژی خورشیدی و مزایای ایجاد آن توضیحاتی را ارائه و اضافه کرد: طی دو ماه اخیر با همکاری ساتیا و در تعامل با شرکت‌های توزیع نیروی برق و برق منطقه‌ای، مطالعات ایجاد فاز خورشیدی در ۳ شهرک صنعتی سرخه، سمنان و مهدیشهر انجام شده و طی به‌مانه‌های سال‌جاری تفاهم‌نامه ۵ جانبه‌ای بدین منظور با حضور معاون وزیر نیرو و ریاست ساتیا و استاندار سمنان مبادله خواهد شد. باقری افزود: سطح خدمات ارائه شده برای فاز خورشیدی شهرک‌های صنعتی موجود موجب کاهش قابل توجه هزینه و اجزای زمین به متقاضیان می‌شود و مهم‌تر اینکه متقاضیان احداث نیروگاه خورشیدی می‌توانند تنها با پرداخت ۲۰ درصد هزینه اولیه مالک زمین شوند و بقیه هزینه را نیز به صورت اقساط بلند مدت ۱۰ ساله پرداخت کنند و بلافاصله با سساتیا قرارداد مبادله کرده و اقدام به احداث نیروگاه کنند. وی ادامه داد: مجوزها فراهم بوده و زیرساخت‌های عرصه‌های موجود در شهرک‌های تخصصی انرژی خورشیدی از فاز خورشیدی شهرک‌های صنعتی آماده است. در پایان نمایندگان ساتیا و مدیران عامل شرکت توزیع نیروی برق و شرکت شهرک‌های صنعتی استان سمنان در یک پنل پرسش و پاسخ، کلیه ابهامات و سئوالات صاحبان صنایع و متقاضیان احداث نیروگاه‌های تجدیدپذیر در زمینه ابلاغیه‌ها و بخش‌نامه‌ها و همچنین مباحث فنی، قراردادی، اقتصادی و موارد مربوط به اتصال به شبکه و ... را پاسخ دادند.

## صعود بیت‌کوین با جهش ۵.۷ درصدی

ارزش بیت‌کوین با افزایش ۵.۷ درصدی به بالای ۴۲ هزار دلار رسید و ضررهای روزهای اخیر خود را جبران کرد. به گزارش ایسنا به نقل از کریپتو، قیمت بیت‌کوین پس از اینکه در روز دوشنبه گذشته برای اولین بار در بیش از هفت هفته به زیر سطح ۳۹ هزار دلار سقوط کرد با جهش ۵.۷ درصدی صعودی شد و در سطح ۴۲ هزار دلاری قرار گرفت. انریوم، بزرگترین آلت‌کوین جهان از نظر ارزش بازار با ۲.۳ درصد افزایش به ۲۲۶۵ دلار رسید، در حالی که قیمت برخی آلت‌کوین‌ها تا ۱۶ درصد افزایش یافت. بیت‌کوین روز سه‌شنبه به ۳۸ هزار و ۵۵۹ دلار سقوط کرد که پایین‌ترین سطح خود از دوم ماه دسامبر ۲۰۲۳ بود و دلیل آن کاهش خوش‌بینی در بین سرمایه‌گذارانی بود که یک هفته پس از تصویب صندوق‌های قابل معامله در بورس بیت‌کوین (ETF) موفقیت‌های خود را نقد کردند....

## افزایش ۲ برابری تولید دانش‌بنیان‌ها در سال جاری در سایه همکاری ۳ جانبه

## قیمت تمام شده آب در تهران چقدر است؟

در ۱۰ ماه گذشته

## تولید انرژی خالص نیروگاه نکا به بیش از ۷ میلیارد کیلووات ساعت رسید

معاون وزیر راه و شهرسازی به ایسنا خبر داد

## مشوق‌های جدید نوسازی مسکن در راه است



معاون وزیر راه و شهرسازی با بیان این‌که بیش از ۲۱۵ هزار واحد نهضت ملی مسکن در بافت‌های فرسوده به مرحله ساخت رسیده است، گفت: بسته‌های تشویقی متنوعی برای نوسازی به اجرا رسیده و برخی دیگر در مراحل بررسی کارشناسی است که در آینده رونمایی خواهد شد. محمد آیینی در گفت‌وگو با ایسنا، اظهار کرد: تعداد واحدهای در حال نوسازی در بافت‌های فرسوده در قالب طرح نهضت ملی مسکن به بیش از ۲۱۵ هزار واحد رسیده که علت اصلی آن افزایش رغبت برای نوسازی و بهسازی از طریق مشوق‌های ۱۹ بندی ایجاد شده در بسته‌های تشویقی است. وی افزود: ساکنان بافت‌های فرسوده، سکونتگاه‌های غیررسمی و به‌طور کلی بافت‌های ناکارآمد که قصد نوسازی و بهسازی و احداث مسکونی خود را دارند می‌توانند از مشوق‌های دولت در قالب بسته ۱۹ بندی استفاده کنند. معاون وزیر راه و شهرسازی تصریح کرد: تخفیف ۵ تا ۱۰ درصدی در صدور پروانه، وام ارزان بدون سپرده، طبقات تشویقی و ایجاد کاربری انتفاعی از جمله این مشوق‌ها است. آیینی اعلام کرد: شهرداری قصد دارد به مناسبت دهه فجر انقلاب اسلامی تخفیفاتی را در صدور پروانه ارائه کند که مالکان می‌توانند از آن استفاده کنند. آیینی درباره برنامه‌های شرکت بازآفرینی شهری برای افتتاح دهه فجر گفت: از ۲۱۵ هزار واحدی که در بافت‌های فرسوده به مرحله ساخت رسیده تا کنون ۵۵ هزار واحد به بهره‌برداری رسیده و برای دهه مبارک فجر نیز حدود ۳۰ هزار واحد مدنظر قرار دارد. جمعا با افتتاح دهه فجر ان‌شاءالله تعداد واحدهایی که تکمیل می‌شود و به بهره‌برداری می‌رسد بیش از ۸۰ هزار واحد خواهد بود. مدیرعامل شرکت بازآفرینی شهری ایران تصریح کرد: راهبرد دولت در بخش نوسازی و بهسازی، تدوین بسته‌های تشویقی است که بخشی به اجرا رسیده و برخی دیگر در مراحل بررسی کارشناسی است که در آینده رونمایی خواهد شد.

## زیان انباشته خودروسازان ۱۷۴ هزار میلیارد تومان شد

بررسی صورت مالی های سه خودروساز بزرگ کشور نشان می دهد که زیان انباشته ۹ ماهه امسال بالغ بر ۴۴.۹ همت بوده که در مجموع زیان انباشته را به ۱۷۴ همت رسانده است. به گزارش خبرنگار مهر، بررسی صورت‌های مالی خودروسازان سه خودروسازان به سامانه کدال نشان می‌دهد که زیان کلی ارائه شده از سوی خودروسازان به سامانه کدال نشان می‌دهد که زیان رسیده است. با توجه به اینکه خودروسازان در پایان سال گذشته به زیان انباشته ۱۲۹ هزار و ۱۰۰ میلیارد تومانی رسیده بودند، بنابراین طی ۹ ماهه امسال بالغ بر ۴۴ هزار و ۲۴ میلیارد تومانی زیان انباشته نشان داد. همچنین ایران‌خودرو گزارش صورت مالی ایران‌خودرو نشان می‌دهد که این شرکت تا انتهای آذر ماه امسال بالغ بر ۱۰۴ هزار میلیارد تومانی زیان انباشته داشته است؛ یعنی مجموع زیان انباشته این شرکت به ۱۰۴ هزار میلیارد تومان رسیده که تقریباً ۲ برابر سرمایه ثبت شده این شرکت است. همچنین این شرکت طی ۹ ماهه امسال ۱۹ هزار و ۶۰۰ میلیارد تومانی زیان ناخالص داشته است. جزئیات فروش خودرو از سوی این خودروساز بیابگر آن است که این شرکت در فروش ۴ محصول زیان زیادی در متحمل شده است که بیشترین زیان به گروه پژو تعلق دارد؛ در ۹ ماهه امسال حدود ۲۱۳ هزار و ۵۰۰ دستگاه انواع پژو به فروش رسیده که در مجموع بالغ بر ۱۱ هزار میلیارد تومانی زیان از محل فروش این خودروها ثبت شده است. رتبه دوم زیان‌دهی نیز گروه سمند قرار دارد که ایران خودرو با فروش ۲۸ هزار و ۶۰۰ دستگاه از این محصول، بیش از ۲ هزار و ۵۰۰ میلیارد تومانی زیان کرده است. همچنین این شرکت از ناحیه فروش رانا و دنا نیز زیان ثبت کرده است؛ به این ترتیب در ۹ ماهه امسال بیش از ۱۷ هزار رانا فروخته شده که منجر به زیان ۱۲ هزار میلیارد تومانی شده است. در این مدت بیش از ۶۲ هزار دنا به فروش رسیده که در مجموع منجر به ۴ هزار و ۳۰۰ میلیارد تومانی ایران خودرو شده است. زیان ۴۸.۲ همتی سایپا بررسی صورت‌های مالی شرکت سایپا نیز نشان می‌دهد که این شرکت تا پایان آذر ماه امسال ۴۸ هزار و ۲۰۰ میلیارد تومان زیان انباشته ثبت کرده است که مانند ایران خودرو بیش از ۲ برابر سرمایه ثبت شده خود زیان انباشته دارد. سرمایه ثبت شده این شرکت بالغ بر ۱۹ هزار و ۵۰۰ میلیارد تومان است. همچنین سایپا در ۹ ماهه امسال بالغ بر ۴ هزار و ۷۰۰ میلیارد تومان زیان ناخالص به ثبت رسانده است.

## نفت پیش‌تاز در بهره‌وری؛ مابقی صنایع چه می‌کنند؟



توضیح دهند زیرا رشد اقتصادی معنای دیگری دارد. خاقتی توضیح داد: رشد اقتصادی را می‌توان افزایش ارزش کالا و خدمات تنظیم شده با نرخ تورم در مدت زمانی مشخص تعریف نمود و چنین رشدی که به صورت درصد تعریف می‌شود و افزایش تولید داخلی حقیقی تعریف کاملاً متفاوتی دارد و مفهوم آن را دارد که تمام فاکتورهای اقتصادی را باید مد نظر قرار داد به گفته این کارشناس انرژی افزایش بهره‌وری در یک سازمانی مانند وزارت نفت و شرکت‌های تابعه را نمی‌تواند به تنهایی منجر به رشد اقتصادی شود و به مؤلفه‌های اقتصادی دیگری هم نیاز است. وی ادامه داد: واقعیت‌های موجود در صنعت نفت این مساله را مورد سوال قرار می‌دهد که اگر چنین بهره‌وری هم در صنعت نفت وجود دارد باید گزارشی وجود داشته باشد که بر اساس آن این ادعا به عمل آمده آن را منتشر کند و ما بنیامین بهره‌وری در چیست.

براساس آمار های رسمی، صنعت نفت پیش‌تاز بهره‌وری در اقتصاد شده است و موتور رشد اقتصاد توسط صنعت نفت روشن شده است اما قطعاً صنعت نفت نمی‌تواند به تنهایی منجر به رشد ۸ درصدی اقتصاد شود. به گزارش خبرنگار مهر، بر اساس آمار ورقام موجود صنعت نفت بیشترین تأثیر را بر رشد اقتصادی از طریق افزایش بهره‌وری عوامل تولید در سال ۱۴۰۱ داشته است. رشد ارزش بهره‌وری در گروه‌های صنایع و معادن، خدمات و کشاورزی به ترتیب برابر ۵.۶ درصد، ۲.۸ درصد و ۱.۱ درصد است که نسبت به وضعیت خود در گذشته شرایط مناسبی را ندارند. در واقع صنعت نفت در این مدت توانسته بیشتری رشد بهره‌وری را داشته باشد که با توجه به اهمیت این صنعت در اقتصاد کشور، قابل توجه است و بخش مهمی از تأثیر نفت بر افزایش رشد اقتصادی، از طریق بهره‌وری عوامل تولید بوده است. برقراری روابط دوجانبه تهران و عربستان سعودی در خرداد ماه سال جاری می‌تواند زمینه رشد صنعت نفت ایران را در ۶ ماهه دوم سال جاری را فراهم کرده و قدرت چانه‌زنی نفتی ایران را افزایش داده و از طرف دیگر می‌تواند زمینه توافق‌های نفتی ایران و عربستان و توسعه صنعت نفت ایران و افزایش رشد اقتصادی از این محل را تأمین کند. محمود خاقتی کارشناس انرژی در رابطه با پیش‌تازی نفت بهره‌وری و تأثیر آن بر رشد اقتصادی گفته، بهره‌وری تحقق همزمان اثر بخشی و کارایی است و بهره‌وری در صنعت نفت به این معناست که مدیرانی که در سمت‌های کلیدی این وزارت خانه هستند، تحت مدیریت، برنامه‌ریزی و هدایت آنها بهره‌وری رشد چشمگیری داشته، به عبارتی کارایی و اثر بخش‌ی بالا بوده است. رشد بهره‌وری در صنعت نفت باید رشد اقتصادی را محقق کند. گفته این کارشناس انرژی رشد بهره‌وری برای افزایش راندمان کاری در صنعت نفت می‌تواند مفید باشد، در صورتی که رشد بهره‌وری منتج به رشد اقتصادی شود. افزایش راندمان کاری بر رشد کلان کشور می‌تواند مؤثر باشد. مدعیان باید





## چک‌های کاغذی تا مصرف کامل و در سنوات بعد نیز معتبر است

بر اساس مصوبه مجلس شورای اسلامی، چک‌های کاغذی صادره بانکی قبل و بعد از لازم‌الاجرا شدن قانون برنامه هفتم توسعه تا مصرف و هزینه کامل آن‌ها در سنوات بعد نیز معتبر است. به گزارش خبرنگار مهر، نمایندگان در جلسه علنی صبح امروز (یکشنبه، ۸ بهمن ماه) مجلس شورای اسلامی و در جریان بررسی مواد اعاده شده برنامه هفتم توسعه توسط شورای نگهبان، با اصلاح موادی از این لایحه به شرح زیر موافقت کردند: (ب) ماده (۱۱۷) به شرح زیر اصلاح شد: «در اجرای اصل یکصد و سی و چهارم (۱۳۴) قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران، اختلافات میان دستگاه‌های اجرایی که وابسته به ریاست جمهوری می‌باشند یا رعایت اصل مذکور و نیز در صورتی که معاون حقوقی ریاست جمهوری به عنوان نماینده ویژه رئیس جمهور با اختیارات موضوع این بند (حل و فصل اختلافات میان دستگاه‌های اجرایی) توسط رئیس جمهور و تصویب هیئت وزیران مطلق اصل یکصد و بیست و هفتم (۱۲۷) قانون اساسی تعیین گردد، پس از تعیین معاون حقوقی رئیس جمهور به شرح مذکور، وی می‌تواند مطلق اصل یکصد و سی و چهارم (۱۳۴) قانون اساسی اقدام نماید. در مواردی که این اختلافات توسط معاون مذکور حل و فصل نشود، موضوع همراه با نظریه مستدل و مستند به رئیس جمهور منعکس می‌گردد.»



## مجلس پیگیر است تا زودتر «لایحه عفاف و حجاب» به نتیجه برسد

رئیس مجلس شورای اسلامی گفت: همه نمایندگان مجلس شورای اسلامی اصرار دارند تا در اسرع وقت لایحه عفاف و حجاب نهایی شود. به گزارش خبرنگار مهر، حجت‌الاسلام موسی غضنفرآبادی در جلسه علنی امروز مجلس شورای اسلامی در تذکره شفاهی، گفت: متأسفانه اتفاقاتی در مجلس رخ می‌دهد که قابل قبول نیست؛ الان اعلام شده که تخلف کمیسیون قضائی و حقوقی مجلس در بررسی لایحه عفاف و حجاب محرز است و دو نامه در این زمینه منتشر شده است. وی بیان کرد: من نمی‌دانم آیا می‌خواهند بگویند آقای قالیباف در مورد عفاف و حجاب پیگیر بوده، اما کمیسیون قضائی پیگیر نبوده است؟ در مورد نامه اول باید این توضیح را دهم که معاون حقوقی اصلاً در جلسات کمیسیون ما در بررسی طرح مذکور حضور نداشته است. رئیس کمیسیون قضائی و حقوقی مجلس شورای اسلامی تصریح کرد: ما به دلیل تسریع در اصلاح ایرادات به مصوبات لایحه عفاف و حجاب، مصوبه را به شورای نگهبان ارسال کردیم تا نظرات کارشناسان را دریافت کنیم. ما با دولت نیز هماهنگ کردیم تا نظرش را درباره موادی که مشمول اصل ۷۵ می‌شود، اعلام کنند. نماینده مردم بم در مجلس شورای اسلامی گفت: برخی‌ها تصور می‌کنند که در مجلس شورای اسلامی برنامه‌ای است تا قبل از برگزاری انتخابات قانون عفاف و حجاب اجرایی نشود، در حالی که ما نمی‌خواهیم حکم خداوند حتی یک ساعت مانده به انتخابات و لحظه‌ای بر زمین بماند.

در جریان بررسی ایرادات برنامه هفتم؛

# انتقال و مأموریت کارکنان با رعایت قوانین بلامانع است



طبق مصوبه مجلس، انتقال و مأموریت کارکنان بین دستگاه‌های مشمول قانون مدیریت خدمات کشوری و غیر آن از جمله شرکت‌های دولتی و مؤسسات و نهادهای عمومی غیر دولتی با رعایت قوانین بلامانع است. به گزارش خبرنگار مهر، نمایندگان مجلس در جلسه علنی نوبت صبح امروز و در جریان بررسی ایرادات شورای نگهبان در لایحه برنامه هفتم توسعه، به مصوبه خود در بند (ب) ماده (۱۰۱) اصرار کردند که در این مصوبه آمده است: «اعتقاد و تعمیق موافقتنامه‌های تجارت ترجیحی و آزاد با اولویت انعقاد موافقتنامه تجارت ترجیحی با کشورهای هدف در میان مدت و تجارت آزاد در بلندمدت (از جمله اوراسیا) و تعمیق موافقتنامه تجارت ترجیحی با کشورهای همسایه با همکاری وزارت صنعت، معدن و تجارت» مطابق با بند الحاقی ۱ ماده ۱۰۳ این لایحه، به منظور ارتقای نظم و امنیت عمومی، حمایت پایدار و مؤثر از عملکرد ضابطان و افزایش ضریب اطمینان به گزارش‌ها و پیشگیری از تخلفات احتمالی، فرماندهی انتظامی جمهوری اسلامی ایران موظف است تا پایان سال اول اجرای قانون برنامه با تأمین اعتبار از سبوی دولت نسبت به ثبت داده مکانی و تصویربرداری از محل انجام عملیات‌ها اعم از بازرسی، ورود، معاینه محل، بررسی صحنه جرم، دستگیری و نگهداری متهمان و مجرمان، کشف آلات جرم و توقیف و نگهداری اشیای مکشوفه با رعایت حریم خصوصی و حقوق شهروندی از طریق دوربین‌های نصب‌شده روی لباس ضابطان، خودروها و اماکن مرسوم با حفظ محرمانگی اطلاعات دوربین‌ها اقدام کند و ضمن نظارت و پایش مستمر نسبت به صحت عملکرد تجهیزات و حفظ محتوای ضبط شده حداقل تا مدت شش ماه امکان دسترسی مقام قضائی به داده‌های مذکور را به‌عنوان پیوست پرونده فراهم آورد. وزارت کشور و فرماندهی انتظامی جمهوری اسلامی ایران مکلفند گزارش عملکرد این بند را هر شش ماه یک بار به کمیسیون داخلی و امور شوراها مجلس ارسال نمایند.

تبره - تصویربرداری موضوع این بند از جرایم منافی عفت موضوع تبره ماده ۳۰۶ قانون آیین‌دادرسی کیفری ممنوع است و در

مخبر:

به عمل آورد. ۲- انتقال، مأموریت و مرخصی کارکنان قراردادی مانند کارکنان بیمه‌ای و رسمی است. ۳- دولت مجاز است به منظور عدالت در پرداخت، افزایش بهره‌وری و نگهداشت نیروی انسانی در دستگاه‌های اجرایی و نیز تقویت امور حاکمیتی و نظارتی از جمله دستگاه‌هایی که بر فعالیت شرکت‌ها نظارت دارند، نسبت به وضع فوق‌العاده خاص مشمول کسور قانونی به عمل آورد. بر اساس تبصره بند ج ماده ۱۰۷، سازمان ثبت احوال کشور مکلف است نسبت به راه‌اندازی پایگاه ملی هویت اشخاص حقیقی با امکان شناسایی روابط سببی و نسبی اشخاص حقیقی و شناسایی خلوار اقدام نماید.

(۱۰۶) اضافه می‌شود: تبصره - احکام این ماده شامل دستگاه‌هایی که بر اساس قانون اساسی مقررات خاص دارند، از جمله شورای نگهبان، مجلس خبرگان رهبری، مجمع تشخیص مصلحت نظام، شورای عالی امنیت ملی و مجلس شورای اسلامی و نیروهای مسلح و سازمان صدا و سیما نمی‌شود. متن زیر جایگزین بند (ب) ماده (۱۰۶) می‌شود: ۱- دولت مجاز است تا پایان سال دوم برنامه نسبت به وضع ضوابط انتقال کارکنان جدیدی که پس از لازم‌الاجرا شدن این قانون بکارگیری می‌شوند، در بین دستگاه‌های صرفاً درون همان شهرستان محل خدمت دستگاه مبدأ، با رعایت حقوق قانونی مکشوفه از جمله حقوق و مزایای آنان در دستگاه مبدأ اقدام قانونی

صورت تصویربرداری از جرایم مذکور باید فوراً امحا شود. همچنین تبصره‌های زیر به انتهای ماده (۱۰۵) اضافه می‌شود: تبصره ۱- احکام این ماده شامل دستگاه‌هایی که بر اساس قانون اساسی مقررات خاص دارند، از جمله شورای نگهبان، مجلس خبرگان رهبری، مجمع تشخیص مصلحت نظام، شورای عالی امنیت ملی و مجلس شورای اسلامی و نیروهای مسلح و سازمان صدا و سیما نمی‌شود. تبصره ۲- انتقال و مأموریت کارکنان بین دستگاه‌های مشمول قانون مدیریت خدمات کشوری و غیر آن از جمله شرکت‌های دولتی و مؤسسات و نهادهای عمومی غیردولتی با رعایت قوانین بلامانع است. همچنین تبصره زیر به انتهای ماده

# ایران باید به «قطب انرژی در منطقه» تبدیل شود



معاون اول رئیس‌جمهور با ضروری خواندن برنامه‌ریزی برای تولید ۲۰ هزار مگاوات برق هسته‌ای در کشور تصریح کرد که ایران باید به قطب انرژی در منطقه تبدیل شود. به گزارش خبرنگار مهر، در جلسه‌ای با حضور «محمد مخبر» معاون اول رئیس‌جمهور راهکارهای توسعه نیروگاه‌ها و کاهش ناترازی برق در کشور مورد بررسی قرار گرفت و برنامه‌ریزی لازم جهت تولید ۲۰ هزار مگاوات برق، احداث نیروگاه در مناطق دارای اولویت و تکمیل نیروگاه‌های نیمه تمام انجام شد. معاون اول رئیس‌جمهور در این جلسه توسعه صادرات محور نیروگاه‌های برق را مورد تأکید قرار داد و گفت: وزارت نیرو و صندوق توسعه ملی ضمن تلاش برای تأمین برق مورد نیاز مصارف مختلف در داخل کشور باید هدف‌گذاری و چشم‌اندازی دقیق برای احداث و توسعه نیروگاه‌های تولید برق با رویکرد صادرات به کشورهای همسایه نیز داشته باشند. مخبر همچنین با تأکید بر پیگیری مجدانه برنامه تولید ۲۰ هزار مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر در کشور گفت: باید موانع اجرایی احداث این نیروگاه‌ها از جمله واگذاری زمین و صدور مجوزها رفع و در بهره‌برداری تسریع شود. وی همچنین برنامه‌ریزی برای تولید ۲۰ هزار مگاوات برق هسته‌ای را نیز ضروری دانست و افزود: با توجه به دانش فنی و تخصص موجود، باید از همه ظرفیت‌های کشور اعم از حرارتی، تجدیدپذیر و هسته‌ای برای تولید برق استفاده و ایران به قطب انرژی در منطقه تبدیل شود تا بتوانیم علاوه بر تأمین نیاز داخل، صادرات برق به کشورهای همسایه را نیز توسعه دهیم. در این جلسه وزیر نیرو گزارشی از اقدامات صورت‌گرفته در دولت سیزدهم در راستای رفع ناترازی برق ارائه کرد و به تشریح عملکرد این وزارتخانه برای توسعه ظرفیت برق کشور در دو سال اخیر پرداخت و گفت: برنامه

صرفه‌جویی در مصرف سوخت می‌شود. همچنین در این گزارش اعلام شد که احداث و اجرای کامل پروژه‌های واحدهای بخار و ارتقای واحدهای گازی، سالانه بیش از ۱۲ میلیارد مترمکعب یعنی بیش از تولید یک فاز پارس جنوبی صرفه‌جویی به همراه خواهد داشت.

دو سال اخیر این عدد سالانه به بیش از ۴ هزار مگاوات افزایش یافته است. در ادامه این جلسه گزارشی در خصوص احداث واحدهای بخار و ارتقای واحدهای گازی و چالش ناترازی سوخت ارائه و اعلام شد که از ابتدای دولت سیزدهم تاکنون ۱۳ واحد بخار به ظرفیت ۲۱۶۳ مگاوات به بهره‌برداری رسیده که سالانه باعث ۳۰۲ میلیارد متر مکعب

دولت برای توسعه نیروگاه‌ها در میان مدت، افزایش حداقل ۳۰ هزار مگاوات ظرفیت جدید شامل نیروگاه‌های حرارتی، سیکل ترکیبی و تجدیدپذیر هر کدام به میزان ۱۰ هزار مگاوات است. بر اساس این گزارش، در دهه ۹۰ شمسی سالانه به‌طور متوسط کمتر از ۲ هزار مگاوات نیروگاه به بهره‌برداری رسیده است که در دولت سیزدهم و در

# رایزنی وزیر خارجه با همتای قطری پیرامون دارایی‌های ایران نزد دوحه

وزیر خارجه قطر در خصوص نحوه استفاده ایران از دارایی‌ها نزد قطر گفت: دوحه و واشنگتن به توافق موجود متعهد هستند و مطابق توافق بانک مرکزی ایران و قطر، مراحل اجرایی در حال انجام است. به گزارش خبرنگار مهر، در تماس تلفنی شیخ محمد بن عبدالرحمن آل ثانی نخست‌وزیر و وزیر خارجه قطر و حسین امیرعبداللّه‌یان وزیر امور خارجه کشورمان آخرین موضوعات دوجانبه، مسائل غزه و منطقه مورد بحث و تبادل نظر قرار گرفت. نخست‌وزیر و وزیر خارجه قطر ضمن ارائه ارزیابی مثبت از مناسبات رو به رشد دو کشور در خصوص نحوه استفاده ایران از دارایی‌ها نزد قطر گفت: دوحه و واشنگتن به توافق موجود متعهد هستند و مطابق توافق بانک مرکزی ایران و قطر، مراحل اجرایی در حال انجام است. طرفین همچنین آخرین تحولات فلسطین را مورد بررسی قرار دادند. وزرای خارجه دو کشور تأکید کردند که اکنون عمده کنشگران بر توقف جنگ و تمرکز جدی بر راه کار سیاسی تأکید دارند.



# اجازه نمی‌دهیم دشمنان صلح و امنیت منطقه را هدف قرار دهند

وزیر امور خارجه کشورمان با اعلام خبر سفرش به پاکستان در آینده نزدیک گفت: اجازه نمی‌دهیم که دشمنان دوستی، صلح و امنیت منطقه را هدف قرار دهند. به گزارش خبرنگار مهر، «حسین امیرعبداللّه‌یان» وزیر امور خارجه کشورمان در هفتمین کنفرانس تاریخ روابط خارجی ایران که با موضوع محوری «چندجانبه‌گرایی در تاریخ روابط خارجی ایران»، با تأکید بر اینکه امنیت را در دل سیاست همسایگی می‌بینیم اظهار کرد: اجازه نمی‌دهیم که دشمنان دوستی، صلح و امنیت منطقه را هدف قرار دهند. وی افزود: ما شاهد تحرکات تروریستی در اقلیم شمال عراق و کشور دوست و برادر پاکستان بودیم و با این دیدگاه که تروریست‌ها امنیت ایران و همسایگان را هدف قرار داده‌اند، نسبت به آنچه در بلوچستان پاکستان و اقلیم کردستان عراق اتفاق افتاد، گفت‌وگوهای مثبتی را با مقامات آن‌ها انجام دادیم. امیرعبداللّه‌یان ادامه داد: من به زودی عازم پاکستان خواهم شد و آقای «احمدیان» دبیر شورایی امنیت ملی هم عازم عراق می‌شود. وی در ادامه گفت: در موضوع غزه و فلسطین نیز عمده کنشگران با نگاهی بر چندجانبه‌گرایی موضوع گفت‌وگوهای سیاسی را مد نظر قرار دادند و این موضوعی است که ایران از ابتدای بحران مطرح کرد که جنگ راه‌حل نیست و می‌تواند باعث افزایش ناامنی شود و در این شرایط همه ما از آن ضرر می‌کنیم. وزیر امور خارجه کشورمان با یادآوری اینکه همه از امنیت در منطقه غرب آسیا، دریای سرخ و در جهان سود خواهیم برد، افزود: با گفت‌وگوهای چندجانبه‌گرایانه، همه سود می‌برند و ایران کنشگری فعال در این زمینه است. وی با صحنه بر اظهارات دبیر کل سازمان ملل که گفته بود، ۱۷ اکتبر در خلأ رخ نداده است ادامه داد: ایران به تلاش‌های خود برای حل بحران از طریق سیاسی و در راستای احقاق حقوق ملت فلسطین، ادامه می‌دهد.







## رییس هیات عامل صندوق توسعه ملی: بانک مسکن هم نفت فروش می شود

امروز (۸ بهمن‌ماه) قرارداد سپرده‌گذاری ۲ میلیارد دلاری به منظور حمایت از طرح نهضت ملی مسکن بین بانک مسکن و صندوق توسعه ملی منعقد شد.مهدی غضنفری مدیرعامل صندوق توسعه ملی جزئیات این قرارداد را تشریح کرد و گفت: در آستانه دهه فجر سالروز پیروزی انقلاب اسلامی این حرکت را به فال نیک خواهیم گرفت تا این صندوق با حفظ جایگاه ارزی خود بتواند نقش مؤثری در مسکن کشور داشته باشد.رئیس هیأت عمل صندوق توسعه ملی در ادامه تأکید کرد: صندوق توسعه ملی بر اساس اساس‌نامه خود یک صندوق ارزی است که باید تدابیری در این راستای صورت می‌گرفت که بنا شد این صندوق تا سقف ۲ میلیارد دلار نزد بانک مسکن سرمایه‌گذاری کند.وی ادامه داد: دو میلیارد دلار منابع ارزی صندوق توسعه ملی در بانک مسکن با نرخ ۲ درصد سرمایه‌گذاری می‌شود و در مقابل بانک مسکن مجوز دارد تا به صورت ارزی تسهیلات دهد و مدت زمان این قرار داد ۳ ساله است؛ همچنین باز پرداخت این سرمایه به صندوق توسعه ملی نیز به صورت ارزی خواهد بود.

## درآمد روزانه نفتکش‌ها به بالای ۱۰۰ هزار دلار رسید

با ادامه عملیات دریایی یمن علیه کشتی‌های رژیم صهیونیستی در منطقه دریای سرخ، درآمد بعضی از نفتکش‌ها به بالای ۱۰۰ هزار دلار در روز افزایش پیدا کرده است.به گزارش ایسنا، بر اساس داده‌های بازار بالتیک در لندن، هزینه حمل محصولات پالایش شده از خاورمیانه به ژاپن در روز پنج شنبه، سه درصد دیگر افزایش یافت و به ۱۰۱ هزار دلار در روز رسید. این بالاترین نرخ برای این مسیر از سال ۲۰۲۰ است که با آغاز پاندمی کرونا و سقوط تقاضا برای نفت، معامله‌گران تلاش می‌کردند نفت را در هر نوع کشتی که پیدا می‌کنند، ذخیره کنند؛ از اواسط یمن، عملیات دریایی یمن علیه کشتی‌های رژیم صهیونیستی باعث شده است اکثر کشتی‌ها از منطقه دریای سرخ فاصله بگیرند و مسیر طولانی‌تر دیگری را انتخاب کنند. پس از حمله آمریکا و انگلیس به یمن، کشتی‌های بیشتری از این منطقه دوری گزیدند. از آن زمان، نرخ نفتکش‌ها برای حمل سوخت‌هایی نظیر بنزین، دیزل و نفتا افزایش پیدا کرده است زیرا کشتی‌ها، مسیر طولانی‌تری را برای حمل محموله‌ها به آسیای طی می‌کنند و هزاران مایل دور آفریقا را دور می‌زنند.بر اساس گزارش بلومبرگ، این وضعیت در درآمد کشتی‌هایی که نفت را از خاورمیانه به اروپا حمل می‌کنند، منعکس شده است. بر اساس اندازه کشتی، کشتی‌ها در این مسیر اکنون روزانه بین ۹۷ تا ۱۱۷ هزار دلار درآمد دارند.

رئیس انجمن صنعت سیمان مطرح کرد

# رشد ۱۲ درصدی تولید سیمان با همکاری وزارت نیرو



به گفته مسئولان انجمن صنعت سیمان، با توجه به محدودیت‌های ارزی برای صنایع سیمانی و فولادی طی سال‌های گذشته شاهد افت تولید و به تبع صادرات و در حقیقت اختلال فعالیت صنعت سیمان کشور بودیم. اما خوشبختانه اسامال با همکاری صورت گرفته توسط وزارت نیرو، نه تنها اختلالی در فعالیت صورت نگرفت که با رشد ۱۲ درصدی تولید در ۹ ماهه اسامال نسبت به مدت مشابه سال گذشته روبرو شدیم؛ ضمن اینکه صادرات سیمان کشور نیز از ۱۰ میلیون تن فراتر رفته گزارش ایسنا، حمید فرمانی - رئیس انجمن صنعت سیمان کشور- در مراسم جشن ۹۰ سالگی صنعت سیمان، ضمن ابراز خرسندی از همکاری وزارت نیرو در تامین انرژی مورد نیاز صنعت در سال جاری و به‌ویژه در تابستان اسامال و عدم محدودیت‌های قابل توجه در مصرف برق همچون روال سال‌های گذشته که منجر به اختلال فعالیت این صنعت می‌شد، اظهار کرد: علیرغم اینکه انتظار داشتیم در تابستان اسامال، به‌سبب محدودیت در تامین انرژی، با کاهش تولید روبرو شویم اما با همکاری وزارت نیرو، خوشبختانه افزایش ۱۲ درصدی در تولید سیمان را توانستیم محقق کنیم.وی تصریح کرد: با این افزایش تولید، در نوسان قیمت‌ها نیز جلوگیری شده؛ به‌گونه‌ای که می‌توانیم قیمت سیمان در ابتدای تابستان تا پایان آن در کل کشور از ثبات برخوردار بود و تنها در برخی مناطق، آن هم به صورت جزئی (نوساناتی) وجود داشت که رفع این مقام صنفی- صنعتی ضمن تأکید بر اینکه صنعتگران اقدام به تولید سیمان می‌کنند تا برای تامین نیاز کشور مجبور به واردات نباشیم، گفت: در حال حاضر ظرفیت اسمی تولید سیمان در کشور ۹۰ میلیون تن است که ۷۲ میلیون تن ظرفیت تولیدی وجود دارد.ایجاد نیروگاه‌های خود تامین صنعت سیمان رئیس انجمن کارفرمایی صنعت سیمان کشور مهمترین موضوع در صنعت سیمان را «تامین انرژی پایدار» دانسته و اظهار کرد: با توجه به اینکه وزارت نیرو نیز در تولید برق، با محدودیت‌هایی روبرو است، از این‌رو ما وارد فضای ایجاد نیروگاه‌های خود تامین شدیم تا سال آینده بتوانیم بخشی از انرژی مورد نیاز خود را توسط این نیروگاه‌ها تامین کنیم. این در حالیست که سرمایه‌گذاران نیز برای تأمین این نیروگاه‌ها اعلام علاقه‌مندی کرده تا بتوان نیاز صنعت سیمان را با تامین انرژی پایدار مرتفع کرد.فرمانی ضمن اشاره به تأکید مقام معظم رهبری مبنی بر حمایت از تولید، خاطر نشان کرد: طی سال‌های اخیر، آنچه که مورد بحث محافظ کلیدی است، اقتصاد و تولید است. جوانان با دانش خود و پیشگوسان با تجربه خود،

توانسته‌اند در عرصه تولید ورود کرده تا صنعت سیمان نقش مهمی در توسعه و آبادانی کشور داشته باشد.صادرات سیمان ایران به ۲۵ کشور دنیا در ادامه این مراسم علی‌اکبر الوندیان - دبیر انجمن کارفرمایی صنعت سیمان- در گزارشی از عملکرد این صنعت در سال جاری، گفت: از ابتدای سال جاری تا پایان آذر ماه بالغ بر ۱۰ میلیون و ۵۰۰ هزار تن سیمان به ۲۵ کشور از جمله عراق، کویت، افغانستان پاکستان و سوریه صادر شده است. طبق آمار در مجموع سال گذشته، ۱۳ میلیون تن سیمان صادر شد و ۶۰ میلیون تن مصرف کشور بوده است.وی یادآور شد: طی سال‌های ۱۴۰۱ و ۱۴۰۲ به خاطر همکاری وزارت نیرو در تامین برق و انرژی شاهد رشد تولید در صنعت سیمان هستیم و پیش‌بینی می‌کنیم که برای سال آینده نیز وضعیت بهتری را خواهیم داشت. دبیر انجمن صنعت سیمان ایران، دهه ۸۰ را دهه طلایی در سرمایه‌گذاری صنعت سیمان خوانده و خاطر نشان کرد: در دهه ۸۰ ایران به رتبه چهارم جهان در تولید سیمان صعود کرده بود و در حال حاضر در جایگاه ششم جهان ایستادیم. قیمت سیمان با رشد هزینه‌های تولید توان نداد الوندیان با بیان اینکه ۹۰ میلیون تن در سال تولید سیمان داریم؛ تصریح کرد: این درحالیست

که ۱۳ پروژه نیمه‌تمام همچنان در دست اجراست که با بهره‌برداری آن‌ها حدود هشت میلیون تن به ظرفیت تولید سیمان کشور اضافه خواهد شد روند تولید در صنعت سیمان، روندی صعودی است و اکنون صنعت سیمان قابلیت تولید ۱۲ نوع سیمان را دارد که با لحاظ رده‌های مقاومتی و درصدهای افزودنی، تعداد ۵۵ محصول استاندارد ملی ایران در این صنعت ثبت شده است. وی در ادامه در تشریح مشکلات صنعت سیمان، اظهار کرد: افزایش نامتعارف هزینه‌های تولید، شیوه اعمال هزینه‌های تولید در قیمت کف و موانع صادراتی از مهم‌ترین چالش‌های صنعت سیمان است. به‌روز رسانی قیمت سیمان با افزایش هزینه تولید توان نداد؛ تنها از همین حیث ۴۰۰ میلیارد تومان از این محدودیت‌ها حذف شد و صنعت سیمان به عنوان پیش قراول صنعتی الگو برای بسیاری دیگر از صنایع از جمله فولاد شده. گفته این وزیر کابینه دولت سیزدهم، وزیر صنعت، معدن و تجارت نیز توجه ویژه‌ای به صنعت و پشتیبانی صنعتگران به خصوص تامین انرژی صنعت سیمان داشته و از این صنعت حمایت کرده‌اند. وی پایان بر سرمایه‌گذاری نیروگاه‌های کوچک و بزرگ مقیاس برای تأمین مصرف انرژی در صنعت سیمان تأکید کرد و گفت: امروز شرایط برای سرمایه‌گذاری صنایع برای نیروگاه‌های کوچک و بزرگ مقیاس فراهم است. ضمن اینکه هلدینگ‌ها می‌توانند مصرف انرژی را در نیروگاه‌ها سرمایه‌گذاری کرده که این امر بسیار هم صرفه‌آورد است.

## صعود بیت‌کوین با جهش ۵.۷ درصدی



ارزش بیت‌کوین با افزایش ۵.۷ درصدی به بالای ۴۲ هزار دلار رسید و ضررهای روزهای اخیر خود را جبران کرده؛ گزارش ایسنا به نقل از کریپتو، قیمت بیت‌کوین پس از اینکه در روز دوشنبه گذشته برای اولین بار در بیش از هفت هفته به زیر سطح ۳۹ هزار دلار سقوط کرد با جهش ۵.۷ درصدی صعودی شد و در سطح ۴۲ هزار دلاری قرار گرفت.اتریوم، بزرگترین آلت‌کوین جهان از نظر ارزش بازار با ۲.۳ درصد افزایش به ۲۲۶۵ دلار رسید، در حالی که قیمت برخی آلت‌کوین‌ها تا ۱۶ درصد افزایش یافت.بیت‌کوین روز سه‌شنبه به ۳۸ هزار و ۵۵۹ دلار سقوط کرد که پایین‌ترین سطح خود از دوم ماه دسامبر ۲۰۲۳ بود و دلیل آن کاهش خوش‌بینی در بین سرمایه‌گذارانی بود که یک هفته پس از تصویب صندوق‌های قابل معامله در بورس بیت‌کوین (ETF) موقعیت‌های خود را نقد کردند.قیمت بیت‌کوین در ۱۱ ژانویه تقریباً به سطح ۴۹ هزار دلار رسید، روزی که کمیسیون بورس و اوراق بهادار ایالات‌متحده صندوق‌های قابل معامله در بورس بیت‌کوین را تأیید کرد. تصمیم مورد انتظار به سرمایه‌گذاران، به ویژه موسسات

در ۱۰ ماه گذشته

## تولید انرژی خالص نیروگاه نکا به بیش از ۷ میلیارد کیلووات ساعت رسید

ایستمانازندران مدیرعامل شرکت مدیریت تولید برق نکا، گفت: نیروگاه شهیدسلیمی نکا در ۱۰ ماه گذشته حدود ۷ میلیارد و ۳۷۳ میلیون و ۴۲۷ هزار کیلووات ساعت انرژی خالص تولید کرده؛ گزارش ایسنا به نقل از روابط عمومی نیروگاه برق شهید سلیمی، نوره‌الله ادبی‌فیروزجایی با اعلام این خبر اظهار کرد: دی ماه اسامال، واحد ۲ بخار برای انجام تعمیرات نیمه اساسی در مدار تولید نبود، لذا با توجه به محدودیت تولید ناشی از عدم تخصیص سوخت گاز در بلوک سیکل ترکیبی و کاهش سطح آب دریا در بخش واحدهای بخار، بیش از ۵۱۷ میلیون و ۴۶۵ هزار کیلووات ساعت انرژی خالص در واحدهای بخار و بلوک سیکل ترکیبی تولید و به شبکه سراسری برق کشور تزریق شد.وی بیان اینکه در ۱۰ ماهه گذشته بیش از ۲۳ درصد انرژی تولیدی در واحدهای بخار و حدود ۲۷ درصد در بلوک سیکل ترکیبی به‌دست آمد، گفت: در این مدت بیش از ۸۵ درصد انرژی تعهدی سالانه نیروگاه، طبق برنامه محقق شد.وی همچنین با اشاره به سختی و هزینه زیاد تولید برق، بر ضرورت مدیریت و بهینه مصرف کردن برق در تمامی فصول سال تأکید کرد و گفت: یکی از چالش‌های مهم صنعت برق کشور ما بالا بودن شدت مصرف برق است و به گونه‌ای ۱۰ برابر استاندارد جهانی برق مصرف می‌کنیم.این مسئول یادآور شد: مردم با مدیریت در مصرف انرژی کمک کنند تا همه هوامان در تابستان از نعمت برق برخوردار و در زمستان نیز با کاهش تقاضا واحدهای نیروگاهی کمتری در مدار تولید قرار گیرد و بدین ترتیب نیاز نیروگاه‌ها به سوخت کاهش می‌یابد و همه مردم از نعمت سوخت گاز نیز بهره‌مند می‌شوند. تولید انرژی خالص نیروگاه نکا به بیش از ۷ میلیارد کیلووات ساعت رسید.نیروگاه شهید سلیمی نکا با ۴ واحد بخار به ظرفیت نامی ۴۴۰ مگاوات، ۲ واحد گازی ۱۳۷۶ مگاواتی و یک واحد بخار در بلوک سیکل ترکیبی با ظرفیت نامی ۱۶۰ مگاوات و تأمین بیش از ۴ درصد برق کشور نقش مؤثری در پایداری شبکه سراسری برق کشور دارد.



## گزینه شیر

## قیمت تمام شده آب در تهران چقدر است؟



در حال حاضر قیمت تمام شده آب در شهر تهران حداقل مترمکعبی ۸۵۰۰ تومان است که به طور متوسط کمتر از ۳۰۰۰ تومان به مشترکان فروخته می‌شود.به گزارش ایسنا، ۶.۵ میلیارد مترمکعب آب برای شرب و بهداشت در کل کشور توزیع می‌شود که از این میزان یک میلیارد و ۵۰۰ میلیون مترمکعب آن به استان تهران برای شرب و بهداشت تخصیص می‌یابد، در واقع ۲۳ درصد از منابع آب شرب و بهداشت کشور در استان تهران توزیع می‌شود.در حال حاضر سرانه مصرف در استان تهران برای هر نفر ۱۵۰ لیتر است که عدد بسیار بالایی به حساب می‌آید. سرانه مصرف بسیاری از کشورها که در حاشیه دریای مدیترانه قرار دارند و میزان بارندگی آنها بیش از ۷۵۰ لیتر تخمین زده می‌شود، ۱۷۰ لیتر در شبانه‌روز بوده اما در تهران با بارندگی ۱۹۰ میلی‌متر در سال سرانه مصرف ۲۵۰ لیتر در شبانه‌روز است.در این میان بین قیمت تمام شده و قیمت فروش آب نیز اختلاف زیادی وجود دارد، در حال حاضر قیمت تمام شده آب در شهر تهران با وضعیت فعلی حداقل مترمکعبی ۸۵۰۰ تومان است که به طور متوسط کمتر از ۳۰۰۰ تومان فروخته می‌شود. منظور از اردکانی - مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان تهران در این رابطه به ایسنا اعلام کرده بیش از ۶۰ درصد اختلاف قیمت بین قیمت تمام شده و قیمت فروش آب وجود دارد که باید با استفاده از شیرهای کم‌مصرف اصلاح تاسیسات در ساختمان و موضوعاتی از این قبیل میزان مصرف آب را کاهش دهیم. علاوه بر این باید در حوزه فرهنگ‌سازی نیز اقداماتی صورت گیرد، به طوری که کلیه دستگاه‌هایی که در حوزه فرهنگ‌سازی دخیل هستند، وارد میدان شوند و تغییر شیوه مصرف اتفاق بیفتد.وی با تأکید بر این که در گذشته رویکردها بیشتر روی مدیریت عرضه متمرکز بود، اظهار کرد: تفکر نادرستی که وجود دارد این است که دستگاه‌های متولی باید آب را تولید کنند اما آب قابل تولید نیست، آب قابل تأمین است یعنی دستگاه‌های متولی با اقداماتی آب موجود را در دسترس قرار دهند، بنابراین در کم و زیاد آب نقش نداریم، چرا که آب را نمی‌شود تولید کرد.مدیرعامل شرکت آب‌وفاضلاب استان تهران با بیان این منابع آب محدود است و باید هم عرضه کننده که وزارت نیرو است و هم مصرف کننده که آحاد مختلف مردم را در برمی‌گیرد، با یکدیگر همکاری داشته باشند تا بتوان از منابع محدود حداکثر بهره‌برداری را داشت، گفت: در ایران متاثر از تغییر اقلیم وضعیت بارندگی‌ها تغییر پیدا کرده و این که به مردم بگوییم وضعیت آب بحرانی است، مشکلی را حل نمی‌کند و باید اقداماتی انجام شود تا در این شرایط مشکلی ایجاد نشود و بتوانیم بحران را مدیریت کنیم.

## افزایش ۲ برابری تولید دانش‌بنیان‌ها در سال جاری در سایه همکاری ۳ جانبه



معاون تسهیلات و تجاری‌سازی صندوق نوآوری و شکوفایی، گفت: با همکاری ۳ بانک و شورای پول و تسهیلاتی به شرکت‌ها اختصاص یافت و این همکاری موجب شد تولید در سال ۱۴۰۲ نسبت به سال قبل دو برابر افزایش یابد.به گزارش ایسنا، روح‌الله ذوالفقاری با بیان اینکه این رویداد به معرفی دستاوردهای شبکه بانکی در حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان و زیست‌بوم نوآوری کشور می‌پردازد، افزود: در سال ۹۲ زیست‌بوم نوآوری کشور ذیل مؤسسات دانش‌بنیان شکل گرفته است و در آن زمان حدود ۵۵ شرکت تشکیل شد و امروز نزدیک به ۱۰ هزار شرکت دانش‌بنیان در کشور فعال شده است.وی افزود: سال ۹۷ تاکنون تقریباً ۱۸ هزار میلیارد تومان تسهیلات قرض‌الحسنه با کارمزدها ۲ درصد به شرکت‌های دانش‌بنیان اختصاص یافته و همچنین ۱۷ هزار میلیارد تومان از طریق شبکه بانکی، ضمانت‌نامه در اختیار شرکت‌ها قرار گرفته است. ذوالفقاری ادامه داد: مساله تضمین یک مساله جدی برای شرکت‌های دانش‌بنیان است و ما در صندوق نوآوری و شکوفایی سعی کردیم چارچوب تأمین را به عنوان شبکه مکمل تأمین کنیم. معاون تسهیلات و تجاری‌سازی صندوق نوآوری و شکوفایی با بیان اینکه اسامال سال رشد تولید بود، گفت: بر این اساس ۳ بانک تسهیلاتی را با همکاری صندوق نوآوری و شکوفایی و شورای پول و اعتبار به شرکت‌ها اختصاص دادند و این همکاری موجب شد تولید در سال ۱۴۰۲ نسبت به سال قبل دو برابر افزایش یابد.به گفته وی، در موضوع دسترسی شرکت‌های دانش‌بنیان به بازار مالی از دیگر مسائلی است و تأمین این اوراق مشکلات پیچیده‌ای را برای شرکت‌ها ایجاد می‌کند.ذوالفقاری تأکید کرد: ریسک اوراق برای شرکت‌های دانش‌بنیان را با شبکه بانکی به صورت ۵۰-۵۰ بین بانک‌ها و صندوق نوآوری و شکوفایی تقسیم کردیم. این امر مزیت زیادی را برای شرکت‌ها ایجاد کرده است.وی شرکت‌های دانش‌بنیان را از خوشنام‌ترین مشتریان بانک توصیف کرد و یادآور شد: از آن رو شبکه بانکی برای حمایت از این شرکت‌ها می‌توانند ریسک مدیریت شده‌ای در نظر بگیرند.همچنین در این مراسم احسان خاندوزی وزیر امور اقتصاد و دارایی، روح‌الله دهقانی فیروزآبادی، معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست‌جمهوری، محمدصادق خیاپیان؛ رئیس هیات عامل صندوق نوآوری و شکوفایی حضور داشتند.



## گنجینه

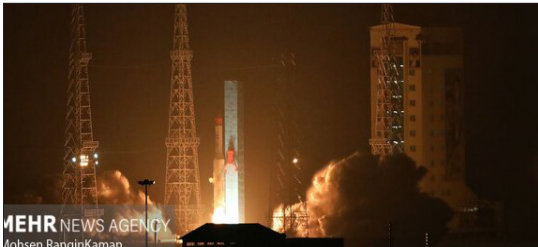


## آزهر دری خبری !!



## فناوری ساخت هواپیماهای دوزیست ایرانی ارتقا یافت

یک شرکت هوافضا که در قالب یک طرح کلان فناوری به بومی سازی هواپیماهای شش نفره دوزیست مبادرت کرده بود با ارتقای فناوری ساخت این محصول حدود ۱۵ تا ۲۰ درصد وزن این هواپیماها را کاهش داده است. به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری، شرکت هوافضایی درنا در اسفند ماه سال ۱۳۶۷ توسط گروهی از مهندسان و تکنسین‌ها پایه‌گذاری شد. این شرکت، طراحی و ساخت هواپیماهای سبک در رده JAR-VLA و JAR-۲۳، ساخت قطعات فلزی، کامپوزیت، تبدیل قطعات فلزی به کامپوزیت و انجام پروژه در زمینه مواد مرکب را در دستور کار خود دارد. از این رو، زمینه اصلی فعالیت هوافضایی درنا، تولید محصولات کامپوزیتی است که به عنوان یک صنعت نوآورانه تلقی می‌شود. تیم طراحی شرکت درنا از زمان آغاز به کار موفق به طراحی و ساخت دو هواپیما تمام کامپوزیت شده است که هر دوی این هواپیماها هم‌اکنون در ایران به صورت عملیاتی مورد استفاده قرار می‌گیرند. هواپیماهای پیکا ۱- و پیکا ۲- (که پیش از این به ترتیب پرنده آبی و پرنده آزاد نامیده می‌شدند) این دو محصول دارای گواهینامه‌ها و تاییدیه های لازم هستند. پیکا ۱- دارای گواهینامه VLA و پیکا ۲- دارای گواهینامه UL است. شرکت درنا دارای گواهینامه DOA (Design and Organization Approval) از سازمان هواپیمایی کشوری بوده و همچنین دارای قابلیت طراحی و تولید قطعات فلزی و کامپوزیتی است که در صنایع مختلف کاربرد دارند. هواپیماهای پیکا ۱-۳، آخرین هواپیماهای طراحی شده توسط شرکت دانش‌بنیان درنا است که یک هواپیماي بال بالا و فوق سبک است که بر اساس بالاترین استانداردهای اعمال شده در کشورهای اروپایی طراحی شده است، به همین جهت این هواپیما می‌تواند به آسانی خود را با بازارهای فروش که نیازمند رعایت استاندارد UL هستند، مطابقت دهد. انتصاری، مدیرعامل شرکت دانش بنیان هوافضایی درنا در خصوص هدفی که این شرکت در طرح کلان هواپیمایی دو زیست دنبال می‌کند، توضیح داد: این نوع هواپیما از آنجا که باید هم در خشکی و هم در آب نشستند و برخاست کنند، از طراحی دشواری برخوردار است و به همین دلیل، در دنیا کمتر روی آن کار شده است. با این حال، شرکت هوافضایی درنا، تولید این نوع از هواپیما را به دلیل نیاز بخشی از ارگان‌ها و نیاز کشور در دستور کار خود قرار داد تا کشور ما هم از این نوع هواپیما برخوردار شود.



ثبت رکورد جدید در صنعت فضایی؛

## پرتاب موفق ۳ ماهواره ایرانی با ماهواره‌بر سیمرغ

سه ماهواره ایرانی با نامهای مه‌دا، کیهان ۲ و هانت ۱ برای نخستین بار همزمان با ماهواره بر سیمرغ به فضا پرتاب شدند و در مدار ۴۵۰ کیلومتری قرار گرفتند. به گزارش خبرنگار مهر، روز یکشنبه، هشتم بهمن ماه، ماهواره‌بر سیمرغ که توسط وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح ساخته شده است، ماهواره مه‌دا و دو نانو ماهواره کیهان ۲ و هانت ۱ را از پایگاه امام خمینی (ره) با موفقیت در مدار بیضوی با ارتفاع کمیته ۴۵۰ کیلومتر و ارتفاع بیشینه ۱۱۰۰ کیلومتری زمین تزریق کرد. ماهواره مه‌دا ماهواره‌ای تحقیقاتی است که مراحل طراحی، ساخت، جمع و آزمون آن در پژوهشگاه فضایی ایران انجام شده است و نانو ماهواره‌های کیهان ۲ و هانت ۱ نیز توسط شرکت صنایع الکترونیک ایران (صایران) طراحی و آماده پرتاب شده‌اند. این برای نخستین بار است که متخصصان فضایی سه ماهواره داخلی را همزمان با ماهواره‌بر بومی در مدار قرار می‌دهند. ماهواره مه‌دا، یک ماهواره ۲۲ کیلوگرمی از سری ماهواره‌های سبک وزن پژوهشگاه فضایی ایران است که به منظور آزمایش زیرسامانه‌های توسعه‌یافته ماهواره‌ای طراحی و ساخته شده‌اند. ماهواره‌های اصلی این ماهواره، بررسی صحت عملکرد ماهواره‌بر سیمرغ در تزریق چندگانه محموله‌های فضایی در مدار پایین زمین و ارزیابی عملکرد برخی از طراحی‌های جدید و قابلیت اطمینان فناوری‌های بومی در فضا است. نانو ماهواره کیهان ۲، از سری ماهواره‌های کم‌بسی شرکت صایران با وزن کمتر از ۱۰ کیلوگرم به منظور موفقیت‌یابی فضاپایه طراحی و ساخته شده است و امکان تعیین موقعیت را به صورت بومی و مستقل از سامانه‌های موقعیت‌یابی جهانی، برای گیرنده‌های زمینی فراهم می‌کند. در این ماهواره، از زیرسامانه‌های تعیین و کنترل وضعیت به منظور نشانه‌روی پایدار و دقیق به سمت زمین، استفاده شده است. نانو ماهواره هانت ۱ نیز از سری ماهواره‌های کم‌بسی شرکت صایران با وزن کمتر از ۱۰ کیلوگرم به منظور اثبات فناوری مخابرات باند باریک با کاربرد اینترنت اشیا است. این ماهواره به عنوان نسخه آزمایشی اول از مجموعه ماهواره‌های منظومه ماهواره‌های شهید سلیمانی، به فضا پرتاب شده است. بنا به این گزارش، ماهواره‌بر سیمرغ یک ماهواره‌بر سوخت مایع دو مرحله‌ای است که در هفتمین پرتاب تحقیقاتی خود توانست با تزریق چندگانه ماهواره‌ها، درجه‌ای جدید به روی پرتاب‌های فضایی کشور باز کند.



## ایران کشور گنبد های لاچوردی !!

## ورزشی



## خط و نشان تانک روس پس از بازگشت به میداين

عبدالرشید سعدالله‌یف ملقب به تانک روس پس از دوری چند ماهه از میداين کشتی به دلیل انجام عمل جراحی، با صعود قاطع به فینال جام یارگیین برای مدعیان وزن ۹۷ کیلوگرم المپیک خط و نشان کشیده گزارش ایسنا، عبدالرشید سعدالله‌یف دارنده ۷ مدال طلای جهان و المپیک که به دلیل قدرت بدنی بالا از اتحادیه جهانی کشتی لفت تانک روس را دریافت کرده است، به دلیل آسیب‌دیدگی از ناحیه گردن عملکرد ضعیفی در رقابت‌های قهرمانی جهان داشت و پس از این مسابقات عمل جراحی کرد و پس از دوری چند ماهه از میداين، در جام یارگیین روسیه به میدان رفت و در نهایت با شکست قاطع تمامی رقبای خود راهی دیدار فینال شد تا امروز (یکشنبه) به مصاف شامل مسویف دیگر کشتی‌گیر روسیه در این وزن برود. عبدالرشید یف در دور نخست این رقابت‌ها استراحت کرد، سپس مقابل رمضان شعبان‌اف با نتیجه قاطع ۸ بر یک به برتری رسید. وی سپس با امتیاز عالی ۱۲ بر صفر مقابل نوخایف به برتری رسید و راهی نیمه نهایی شد. تانک روس در این مرحله نیز برابر آووسامیون هایبلا از چین با نتیجه ۶ بر صفر به برتری رسید و راهی فینال شد تا امروز (یکشنبه) به مصاف شامل مسویف دیگر کشتی‌گیر روسیه در این وزن برود.

## تخت گاز



## بازتولید جیب گلا دیاتور ۱۹۶۶ با پیشرانه همی در امریکا؛ سیمرغ ۸ سیلندر ۷۰۷ اسب بخار!

جیب سیمرغ یکی از خودروهای خاطرناگیز برای ما محسوب می‌شود و اخیراً یک نمونه بازتولیدی از آن با پیشرانه ۸ سیلندر همی که ۷۰۷ اسب بخار قدرت دارد نظرها را به خود جلب کرده است. بازاریاری و احیای خودروهای قدیمی و کلاسیک طرفداران فراوانی پیدا کرده است و به نظر می‌رسد این رویه همچنان ادامه خواهد داشت. شرکت Vigilante ۴x۴ که متخصص تیونینگ محصولات جیب است از پروژه جدید خود بر پایه جیب سیمرغ (گلا دیاتور) کلاسیک رونمایی کرده است. محصول مورد بحث جذابیت‌های فوق‌العاده زیادی دارد و از نظر پرفورمنس نیز حرف‌های زیادی برای گفتن خواهد داشت. وانتی که مشاهده می‌کنید جیب سیمرغ یا گلا دیاتور دو درب ۱۹۶۶ است که از رنگ آبی با کابینتی کرمی و سفید سود می‌برد و پوشش چرم و الکترا تری داخل آن جذابیت‌ها را دوچندان کرده است. بهترین بخش کار این است که طرح کلاسیک بدنه و کابین تغییر نی کرده و همه نشان‌ها، لوگوها و عناصر مخصوص جیب با همان استایل کلاسیک دیده می‌شوند. البته مهم‌ترین موضوع درباره خودروی یاد شده به قلب تپنده آن مربوط می‌شود. شرکت Vigilante ۴x۴ چندین پیشرانه را برای سیمرغ یا گلا دیاتور ارائه می‌کند که بهترین آن‌ها پیشرانه ۸ سیلندر ۶.۲ لیتری سوپرشارژر دار همی با ۷۰۷ اسب بخار قدرت است. البته می‌توان پیشرانه ۶.۴ لیتری ۸-SRT همی با خروجی ۴۸۵ اسب بخار را نیز سفارش داد. قدرت عظیم پیشرانه نیز از طریق گیربکس ۶ سرعته دستی یا ۴ سرعته اتوماتیک راهی تمامی چرخ‌ها می‌شود. کمپانی یاد شده اشاره‌ای به عملکرد فنی خودرو نداشت اما می‌گوید سیستم تعلیق مدرن چهار اتصالی با فنرهای ایلایج و دامپرهای فاسک ۲۰۰ باعث بهبود هندلینگ و سواری کلی سیمرغ می‌شوند. نیروی توقف را نیز کالیبرهای ترمز ۶ پیستونه پنجاه شده در پشت رینگ‌های ۱۷ اینچی تأمین می‌کنند. کل فرایند تولید جیب سیمرغ ۱۹۶۶ با اسکن سه‌بعدی بدنه شروع می‌شود سپس اجزای بدنه خودروی اصلی به‌طور کامل باز می‌شود و پس از آن فرایند اصلی بازاریاری و ارتقا کلید می‌خورد. Vigilante ۴x۴ اظهار می‌دارد قیمت پایه خودروی یاد شده از ۲۹۵ هزار دلار شروع می‌شود اما قیمت نهایی بسته به سفارش‌های مشتریان و تجهیزات مدنظر آن‌ها افزایش خواهد یافت.

## چهره روز

## راسل کرو

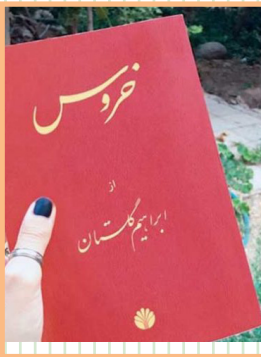


تولد: سال ۱۹۶۴ میلادی فیلم‌های برتر: فیلم بسیار موفق یک ذهن زیبا به ایفای نقش پرداخت و توانست برای سومین سال پیاپی نامزد کسب جایزه اسکار بهترین بازیگر نقش اول مرد را به‌دست آورد. او یک سال پس از فیلم گلا دیاتور در فیلم Insiderمهم‌ترین جوایز: کسب یک جایزه اسکار راسل کرو، بازیگر و موسیقی‌دان نیوزلندی که در سال ۱۹۶۴ در این کشور متولد شد ولی بیشتر عمر خود را در کشور استرالیا سپری کرد. راسل کرو در سال ۱۹۹۹ با نقش آفرینی در فیلم The Insider با حضور آل پاچینو و به کارگردانی مایکل مان توانست به شهرتی جهانی دست پیدا کند و نامزد کسب جایزه اسکار شود و سال پس از آن به عقیده بسیاری از منتقدین سینمایی بهترین هنرنمایی خود در سینما را تجربه کرد. او در سال ۲۰۰۰ با بازی در فیلم گلا دیاتور توانست جایزه اسکار بهترین بازیگر نقش اول مرد را به‌دست آورد. او یک سال پس از فیلم گلا دیاتور در فیلم بسیار موفق یک ذهن زیبا به ایفای نقش پرداخت و توانست برای سومین سال پیاپی نامزد کسب جایزه اسکار بهترین بازیگر نقش اصلی مرد شود. راسل کرو در مجموع یک بار جایزه اسکار و چهار بار جایزه گلدن گلوب را برای هنرنمایی‌های خود به‌دست آورد. آخرین ایفای نقش راسل کرو در سینما به شخصیت تام کوپر در فیلم نامتعالی به کارگردانی دریک بورت مربوط می‌شود. راسل کرو در ۱۷ آوریل ۱۹۶۴ در شهر ویلینگتون، نیوزلند متولد شد. پسر ژاکلین ایون و جان الکساندر کرو، پدر و مادر وی هر دو در کار سینما بودند؛ پدرش همچنین مدیر یک هتل بود. پدر بزرگ مادری کرو، استن ویس، فیلم‌بردار بود که او یک جایزه برای فیلم‌برداری فیلم جنگ جهانی دوم را برد. پدر بزرگ پدری کرو، جان دابلدی کرو، اهل ورکسام در ولز، همچنین مادر بزرگ مادر بزرگ مادر بزرگ مادری کرو بود. کرو همچنین انگلیسی، آلمانی، ایرلندی، ایتالیایی، نروژی، اسکاتلندی، سوئدی و اصل نسب ولزی دارد. او پسرعموی کاپیتان سابق کریکت نیوزیلند، مارتین کرو و جف کرو و برادرزاده دیو کرو است کرو در مدرسه دولتی ووکلوز تحصیل کرد اما بعد به دبیرستان پسران سیدنی منتقل شد. زمانی که او ۱۴ ساله بود، خانواده‌اش به نیوزیلند بازگشتند، او تنها با برادرش، تری در استرالیا و در دبیرستان اکلند ماند (همچنین پسرعموهایش مارتین کرو و جف کرو نیز حضور داشتند). او سپس تحصیلات ثانویه‌اش را در دبیرستان مونت رزکیل تا ۱۶ سالگی ادامه داد، زیرا او در این سن، به دنبال جاه طلبی خود برای تبدیل شدن به یک بازیگر، ادامه تحصیل سر باز زد.

## پیشنهاد

## کتاب خروس

کتاب خروس داستان بلندی از ابراهیم گلستان است که ابتدا در سال ۱۳۳۴ در انتشارات روزن در نیوجرسی و لندن و سپس در سال ۱۳۸۴ در انتشارات اختران تهران منتشر شد. گلستان این کتاب را پیش از انقلاب نوشته بود اما گویا بعد از انقلاب منوجه می‌شود که داستانش را بدون اجزای او و با حذف و سانسور بخش‌های زیادی از آن در مجله لوح منتشر کرده‌اند. او در دو نامه شکایت خود را می‌نویسد و سپس برای چاپ و انتشار کتاب به طور کامل اقدام می‌کند. این داستان «خروس» در روزهای آخر سال ۱۳۴۸ و تابستان ۱۳۴۹ نوشته شد بعد از آنکه داستان درازتری را به نام «هزاره‌ها» نوشته بودم. در هر دو این داستان‌ها قسمه نمودن دید و شناساندن از روزگار حاضر و حاکم بود. اما برای نمایاندن تمام آنچه دیده بودم، و می‌دیدم نشان دادش ضروری بود، در این دو قصه گسترشی درخوردن نمی‌شد. داد



هر چند روزگار را در آنها فشرده‌تر می‌نمایندی. تنوع مردم، تنوع پرداخته‌ها و خواست‌ها و جهت‌هاشان حاجت به هیئت و به قالب دیگر داشت. فیلم «کنج» و بعد، قصه نوشتن آن را در آوردم. و از این قرار، بعد آن دو تا نوشته دیگر را کنار گذاشتم تا چند سال بعدتر نشریه‌ای که طی چندین سال تنها چهار پنج شماره بیرون داد، شاید هم کمتر، چند تکه از کتاب خروس را پیش از دیواره خواندنی که نویسنده کرده باشد به چاپ آورد. با تاکید بر همین تکه، و با قید اینکه آن نوشته نهایی نیست، بعد دستی را که می‌خواستم در آن بوم بردم اما قصدی برای نشر آن و هر نوشته دیگر نداشتم. و قصه دور رفت از ذهنم و سال‌های سال هم رفت. تا چند روز پیش که یک نسخه از مجموعه‌ای به دست من آمد که در ایران به تازگی در آورده‌اند از چند قصه کوتاه به عنوان حاصل ده سال دوران انقلاب. در آن میان کتاب خروس هم بود. داستانی که در آن محصول سال‌های پس از انقلاب بود و نه کوتاه، اما در آن میانه منقلب شده، با جمله‌های و کلمه‌های دگرگون شده، از میان برده بی ذکر اینکه چنین کرده‌اند و نویسنده‌اش. اگر منم، آن را ندیده است و از آن بی خبر بوده است. این‌ها هم تمام با تقطه نگاری غلط ولی مرسوم، با خط نویسی غلط ولی به تازگی زیاده‌تر مرسوم، و در آخر، با صفحه‌های فراوان. نزدیک سسی صفحه ۸ از پایان قصه به کلی بریده، افتاده، شاید چون قصه در اصلش بلندی از قصه‌های دیگر مجموعه‌اش میشده است و با عنوان آن کتاب نمی‌خوانده است. که با وجود این همه سلاخی، باز هم شده است و هنوز هم نمی‌خواند. این مرا و دانشت تا قصه را به صورت اصلی‌اش به چاپ در نیآورم، که می‌بینی.

## فرهنگ

## ربات جراح در راه ایستگاه فضایی



قرار است که ربات جراح به ایستگاه فضایی بین المللی ارسال و با انجام آزمایش‌هایی در مدار زمین برای انجام عملیات پزشکی روی فضانوردان خبرگزاری مهر به نقل از اسپیس، هر چند این یک ربات انسان نما با بدنه فلزی نیست که رویوش سفید به تن کرده و جاقوی جراحی به دست داشته باشد، اما همچنان ماهوریت آن هیجان انگیز به نظر می‌رسد. محققان روز سه شنبه (۳۰ ژانویه) هفته جاری مجموعه‌ای از آزمایش‌های نوآورانه جدید را همراه کبسول باری سیکونوس (متعلق به شرکت نوترتوب گرومن) به فضا می‌فرستند. قرار است این کبسول در ساعت ۱۷:۰۷ دقیقه به وقت گرینویچ به فضا پرتاب شود. اگر همه چیز طبق برنامه پیش برود کبسول روز بعد یکم فوریه ۲۰۲۴ (میلادی) به ایستگاه فضایی بین المللی خواهد رسید. یکی از آزمایش‌های این محموله، دستگاه رباتیک ۰.۹ کیلوگرمی به طول ساعد فرد است. این دستگاه دو بازوی قابل کنترل دارد که یکی از آنها مجهز به یک نگهدارنده و دیگری مجهز به یک قیچی است. شرکتی به نام Virtual Incision محصول را توسعه داده است. این پزشک رباتیک ساخته شده تا در آینده بتواند با پزشکان انسانی روی زمین ارتباط برقرار کند و همزمان روی بدن فضانورد بیمار عملیات پزشکی با دقت بالا انجام دهد. شین فاریتور یکی از بنیانگذاران این شرکت در این باره می‌گوید: بخش پیشرفته‌تر از آزمایش ما دستگاه را از مقر روی زمین واقع در نبراسکا کنترل و بافت شبیه سازی شده را مدار زمین تشریح می‌کند. در حال حاضر ربات در مراحل اولیه قرار است روی نوارهای لاستیکی آزمایش شود. اما محققان امیدوارند در ماهوریت‌های آینده به ماه و مریخ و فراتر از آن از ربات استفاده کنند. طی سال‌های اخیر فرایندهای پزشکی فضایی از راه دور به موضوعی مهم تبدیل شده اند زیرا سازمان‌های فضایی کشورها و شرکت‌های خصوصی مشغول برنامه ریزی برای ماهوریت‌های سرشنسین دار به فضا هستند.