

سندیکای صنعت برق ایران  
Iran Electrical Industry Syndicate

وبینار آموزشی رایگان  
آشنایی با گزارش نویسی فنی (Technical Reporting)

مدرس:  
جناب آقای دکتر محمد احمدزاده،  
محرر مگاپروژه‌های IT کشور  
(از جمله مراکز داده ایرانسل و صدا پروزه دیگر)

زمان: یکشنبه ۱۷ مهر ساعت ۱۹ الی ۲۰

# رسانا

سه شنبه ۱۲ مهر ۱۴۰۱  
۳۱۳۷

صادرات تلاش داریم از ظرفیت‌های صندوق به نحو مطلوب استفاده کرده و حمایت‌های لازم را از آنها به عمل آوریم. در ادامه جلسه ضمن اشاره به ضرورت افزایش سرمایه صندوق توسعه و پیگیری‌های سندیکا در این خصوص تاکید شد که این صندوق چند برابر سرمایه خود تعهد ایجاد کرده و ظرفیت افزایش سرمایه همچنان وجود دارد.

## امضای تفاهم‌نامه همکاری بین صندوق ضمانت صادرات ایران و سندیکا

در جلسه‌ای که روز دهم مهر ماه بین نمایندگان صندوق ضمانت صادرات ایران و سندیکای صنعت برق ایران برگزار شد، تفاهم‌نامه‌ای به امضای طرفین رسید.



در این جلسه به برخی از مشکلات پیمانکاران در خصوص معضلات شبکه بانکی، نظارتی، حقوقی و مالی اشاره و تاکید شد که با مشارکت و همفکری سندیکا می‌توان رفع مشکلات مذکور را به صورت اصولی پیگیری کرد. همچنین تاکید شد که رویکرد صندوق حمایت و کمک به شرکت‌های صادراتی است و این زمینه بسته و تسهیلاتی برای آنها در نظر گرفته شده است. در این جلسه تفاهم‌نامه‌ای بین صندوق ضمانت صادرات ایران و سندیکا به امضا رسید و تاکید شد که این تفاهم‌نامه می‌تواند فتح باب خوبی برای توسعه صادرات شرکت‌های عضو سندیکا با حمایت صندوق باشد. در بخش بعدی جلسه رئیس هیات مدیره سندیکا با تاکید بر ظرفیت و توانمندی صادراتی شرکت‌های عضو تاکید کرد که این شرکت‌ها جزو پیشگامان حوزه صادرات هستند لذا با توجه به برنامه‌ریزی‌ها و اقدامات سندیکا در حوزه



به منظور معرفی محصولات صادراتی ج.ا.ایران به کشورهای همسایه؛

## مراکز تجاری در ۵ شهر کشور عراق تاسیس شد

سازمان توسعه تجارت ایران به منظور حمایت از ایجاد مراکز تجاری و به منظور معرفی محصولات صادراتی ج.ا.ایران به کشورهای همسایه در ۵ شهر کشور عراق ( بغداد، سلیمانیه، کلار، نجف و کربلا ) اقدام به تاسیس مراکز تجاری نموده است.



لازم به ذکر است حضور مستقیم شرکت های ایرانی با هدف ارائه محصولات صادراتی بالاخص در کشورهای همسایه یکی از ابزارهای کارآمد در شکل دهی بهینه دیپلماسی اقتصادی کشورمان است و با توجه به مرز مشترک ۱۴۰۰ متری ایران و عراق، نیازهای این کشور و پتانسیل های موجود در ایران، این دو کشور می توانند شرکای بسیار مناسبی برای یکدیگر باشند. عراق کشوری علاقه مند به برقراری رابطه با ایران است و با وجود ۱۵ مرز خروجی، ایران می تواند رقم صادرات خود به این کشور را افزایش دهد.

شایان ذکر است اطلاعات مراکز تجاری در صفحه اصلی سایت سازمان به آدرس [tpo.ir](http://tpo.ir) در بخش رایزنان و مراکز تجاری قابل دسترسی می باشد.



در خصوص تسهیلات ربالی و ارزی برای تمام بانک ها و موسسات اعتباری ابلاغ شد؛

## تصویب نامه تکلیف بانک مرکزی نسبت به سامانه های الکترونیکی تصویب نامه هیات وزیران در خصوص تکلیف بانک مرکزی نسبت به ارتقای سامانه های موجود و یا راه اندازی سامانه الکترونیکی یکپارچه تسهیلات ربالی و ارزی برای تمام بانک ها و موسسات اعتباری ابلاغ شد.

تصویب نامه مصوب جلسه مورخ ۱۴۰۱/۰۶/۱۶ هیات وزیران در خصوص "تکلیف بانک مرکزی نسبت به ارتقای سامانه های موجود و یا راه اندازی سامانه الکترونیکی یکپارچه تسهیلات ربالی و ارزی برای تمام بانک ها و موسسات اعتباری" طی نامه شماره ۱۱۱۲۹۶ در تاریخ ۱۴۰۱/۰۶/۲۳ توسط معاون اول رییس جمهور ابلاغ شد.

[مشاهده تصویب نامه](#)

## نشست تجاری ایران و لهستان ۱۷ مهر برگزار می شود

نشست تجاری ایران و لهستان به دنبال سفر هیات تجاری این کشور به سرپرستی معاون اتاق بازرگانی لهستان به ایران ۱۷ مهر برگزار می شود.



اتاق ایران ۱۷ مهر میزبان هیات تجاری لهستان به سرپرستی معاون اتاق بازرگانی آن کشور خواهد بود. قرار است در این روز نشست تجاری ایران و لهستان با حضور نمایندگانی از تشکل های مرتبط، کمیسیون ها، فعالان اقتصادی و شرکت های عضو اتاق ایران برگزار شود. حوزه های فعالیت اعضای هیات لهستانی عبارتند از دارو و تجهیزات پزشکی، تجهیزات دامپزشکی، خدمات بازرگانی و تجاری، زغال سنگ، بازاریابی، زیرساخت های نفت و گاز و پتروشیمی، ماشین آلات تولیدی و صنعتی، مدیریت آب و فاضلاب، قطعات یدکی خودرو و ماشین های صنعتی، آرایشی-بهداشتی، تولیدی ترنسفورمرهای برق، فروش و خدمات ماشین آلات کشاورزی، سیستم های توزیع گازی، دام و طیور، کودهای شیمیایی و ترمینال حمل و نقل کالایی. علاقه مندان برای کسب اطلاعات بیشتر و ثبت نام می توانند حداکثر تا ۱۶ مهر با شماره ۸۵۷۳۲۳۶۷ (میز لهستان در معاونت امور بین الملل اتاق ایران) تماس بگیرند و یا تقاضای ثبت نام خود را به آدرس ایمیل [m.behrouzi@iccima.ir](mailto:m.behrouzi@iccima.ir) ارسال کنند.



با حضور وزیر نیرو انجام شد؛

## افتتاح نخستین نمایشگاه تخصصی محصولات نوآورانه و فناوریانه صنعت برق

نخستین نمایشگاه تخصصی محصولات نوآورانه و فناوریانه صنعت برق با اولویت هوشمندسازی صنعت برق صبح امروز با حضور علی اکبر محرابیان وزیر نیرو افتتاح شد.

در این نمایشگاه تلاش برای رویت پذیری مشترکان محور اصلی برگزاری نمایشگاه است.

شرکت های توانمند داخلی در این نمایشگاه تازه ترین دستاوردهای خود در زمینه هوشمندسازی کنتورهای برق را در محل پژوهشگاه نیرو به نمایش درآورده اند.

در این نمایشگاه ۳۹ شرکت ۱۱۵ محصول فناوریانه خود را به نمایش درآورده اند.



## برگزاری نمایشگاه اختصاصی ایران در سلیمانیه عراق

نمایشگاه اختصاصی ایران در سلیمانیه در محل نمایشگاه‌های بین‌المللی این شهر از تاریخ ۲۲ تا ۲۶ آذر ماه برگزار می‌شود.

با حضور سازمان توسعه تجارت ایران  
شماره مجوز ۱۴۰۱/۱۳۶۰۰۰۰۷۳۴

**IRAN SOLO EXHIBITION**  
Sulaymaniyeh-Iraq  
13-17 Dec. 2022

**نمایشگاه اختصاصی و تخصصی جمهوری اسلامی ایران سلیمانیه - عراق ۲۲ تا ۲۶ آذرماه ۱۴۰۱**

مدیرکل هوشمندسازی و فناوری های نوین شرکت توانیر خبر داد

## نصب ۷۰۰ هزار کنتور هوشمند برق در صنعت برق

احمدی، مدیرکل هوشمندسازی و فناوری های نوین شرکت توانیر از نصب نزدیک به ۷۰۰ هزار کنتور هوشمند برق در صنعت برق کشور خبر داد.



مشترکان را بصورت برخط و از راه دور قرائت کرد.

وی عنوان کرد: علاوه بر اطلاعات بار و انرژی یکسری شاخص های کیفیت توان برق مثل افت ولتاژ، شرایط ولتاژ تحویلی به مشترکان و نظایر این را هم می توان عرضه کرد.

مدیرکل هوشمندسازی و فناوری های نوین شرکت توانیر گفت: این موجب می شود شناخت نقاط ضعف شبکه مثل افت ولتاژ خیلی راحت تر و سریع تر انجام شود و همینطور خدمات رسانی به مشترکان سریع تر و با کیفیت بهتری همراه باشد.

وی افزود: دسترسی دقیق تر به اطلاعات بار مشترکان موجب می شود بتوان منحنی مصرف انرژی را با دقت مناسب تری برای یک مشترک یا طیفی از مشترکان ترسیم کرد.

احمدی اضافه کرد: این موضوع دقت پیش بینی نیاز مصرف را افزایش می دهد بنابراین ظرفیت سازی در شبکه می تواند بصورت بهینه تری صورت گیرد و در ضمن طراحی و سرمایه گذاری در شبکه برق در مسیر بسیار درست تری انجام خواهد شد.

وی یادآور شد: قرائت از راه دور اطلاعات انرژی هم موجب صرفه جویی در هزینه ها و هم از نظر اجتماعی عدم مراجعه ماموران قرائت به درب منازل خود یک مزیت است.

به گزارش بازار، «حامد احمدی» مدیرکل هوشمندسازی و فناوری های نوین شرکت توانیر افزود: این کنتورها بیشتر برای مشترکان برق صنعتی و بزرگ در کشور نصب شده است. وی همچنین اظهارداشت: طبق برنامه ریزی های صورت گرفته کنتور هوشمند برق برای ۴,۵ میلیون نفر مشترک برق در کشور نصب خواهد شد.

مدیرکل هوشمندسازی و فناوری های نوین شرکت توانیر گفت: تلاش ها بر اینکه بر اساس برنامه ریزی مزبور تا سال آینده بتوان برای دو میلیون مشترک برق دیگر در کشور این کنتورها نصب شود.

وی در ادامه افزود: مشترکان خانگی نیز شامل این برنامه ریزی می شوند البته اولویت با مشترکان پر مصرف خواهد بود.

احمدی اظهارداشت: کنتورهای هوشمند برق این قابلیت را فراهم کرده که بتوان اطلاعات

صورت می‌گرفت تا صنعت گاز توسعه پیدا می‌کرد. به گفته وی اکنون در بسیاری از میادین تولید گاز شاهد افت فشار نیز هستیم و این باعث می‌شود به ظرفیتی که محاسبه کرده بودیم نرسیم. این مساله کاملا ناشی از عدم سرمایه گذاری بوده که در سال‌های قبل اتفاق افتاده است. دبیرکل فدراسیون صادرات انرژی و صنایع وابسته ایران ادامه داد: در گاز تنها بحث تولید در نیروگاه مطرح نیست. خیلی از صنایع مانند فولاد تا ۷۰ درصد نیازمند مصرف گاز به عنوان خوراک هستند و اگر به همین روال پیش برویم و با کمبود مواجه شویم، باز هم شاهد قطع گاز صنایع خواهیم بود. صالحی با بیان اینکه واقعی کردن قیمت برق می‌تواند منجر به مصرف بهینه و تعریف پروژه‌های بهینه سازی شود، اظهار کرد: پروژه‌های بهینه سازی در ایران معنا ندارد. در فولاد تا زمانی که قیمت برق پایین باشد میزان مصرف کاهش نمی‌یابد و در دیگر صنایع نیز شرایط به همین روال است. وی ادامه داد: در ایران پروژه‌های بهینه سازی سوخت نیز کلید نخورده است و شرکت‌ها و بنگاه‌های بزرگ سیاست‌های خود را به این سمت نمی‌برند؛ چراکه باید برای تحقق این موضوع هزینه کنند، ولی به دلیل ارزان بودن انرژی این اتفاق نمی‌افتد؛ لذا واقعی شدن قیمت سوخت موجب کاهش مصرف و افزایش راندمان خواهد شد.

او با بیان اینکه از طرف دیگر می‌بایست تولید گازهای گلخانه‌ای کاهش یابد، اظهار کرد: ایران جزو ۱۰ کشوری است که بیشترین تولید گازهای گلخانه‌ای را دارد و این در شرایطی است که ۹ کشور دیگر تولید ناخالصی بالایی نیز دارند. در این راستا منطقی کردن قیمت مزایایی دارد که می‌توانیم به آن دست یابیم.

به گزارش برق نیوز، دبیرکل فدراسیون صادرات انرژی و صنایع وابسته ایران گفت: در سال ۱۴۰۱ ظرفیت نصب شده نیروگاهی باید به ۱۰۵ هزار مگاوات می‌رسید که این اتفاق نیفتاد و اکنون این عدد به ۸۷ هزار مگاوات رسیده است و شاهد کمبود ۱۵ تا ۱۷ هزار مگاوات نیروگاه جدید هستیم.

حمیدرضا صالحی با بیان اینکه با سرمایه گذاری و تعیین هدف در صنعت برق می‌بایست به این سمت پیش برویم که در سال‌های آینده با خاموشی مواجه نشویم و تراز بین تولید و مصرف برق به وجود آید، اظهار کرد: ۱۷ هزار مگاوات کمبود نیروگاه نصب شده داریم که برای تحقق آن با در نظر گرفتن خط و پست نیازمند سرمایه‌ای حدود ۱۲ تا ۱۳ میلیارد دلار هستیم. وی با بیان اینکه از لحاظ تراز انرژی در حوزه برق در زمستان با توجه به اینکه تولید و مصرف به گونه است که مشکلی از نظر تولید نداریم، موضوع کمبود گاز مطرح است، اظهار کرد: کشور باید در حوزه گاز نیز سرمایه گذاری کند تا مشکلی در این حوزه وجود نداشته باشد. دبیرکل فدراسیون صادرات انرژی و صنایع وابسته ایران ادامه داد: در سال گذشته در زمستان با مشکل کمبود گاز مواجه شدیم و بسیاری از نیروگاه‌ها نتوانستند گاز کافی دریافت کنند و به سمت مازوت سوزی رفتند و این در شرایطی بود که بسیاری از نیروگاه‌ها نیز به دلیل مسائل محیط زیستی قادر به استفاده از مازوت نبودند و به همین دلیل شاهد خاموشی بودیم. صالحی با تاکید بر اینکه این مساله نیز بیشتر متحمل بخش صنعت شد، گفت: امسال نیز پیش بینی می‌شود که این اتفاق بیفتد؛ یعنی اگر سوخت تولیدی کفاف ندهد بی شک شاهد خاموشی خواهیم بود. برای مقابله با این مساله از سال‌ها پیش می‌بایست سرمایه گذاری

## لزوم توسعه همزمان صنعت برق و گاز کشور

دبیرکل فدراسیون صادرات انرژی و صنایع وابسته ایران با بیان اینکه از لحاظ تراز انرژی در حوزه برق در زمستان با توجه به اینکه تولید و مصرف به گونه است که مشکلی از نظر تولید نداریم، موضوع کمبود گاز مطرح است، اظهار کرد: کشور باید در حوزه گاز نیز سرمایه گذاری کند تا مشکلی در این حوزه وجود نداشته باشد.



## قواعد سیاستگذاری پولی و مالی

استفاده از قواعد سیاستی در حوزه سیاست‌های پولی و مالی در دهه‌های اخیر مورد استقبال گسترده سیاستگذاران اقتصادی قرار گرفته است. طراحی و پیاده‌سازی قواعد سیاستگذاری پولی و مالی که از تمهیدات حمایتی و ظرفیت‌های نهادی مناسب برخوردار باشد، می‌تواند از اتخاذ تصمیمات مقطعی سیاسی و مصلحتی جلوگیری کند و به اعمال سیاست‌های مناسب منجر شود. در ادبیات مرسوم بانکداری مرکزی، قاعده‌مند بودن سیاست‌ها به زیان اجتماعی کمتری منجر می‌شود. در این چارچوب، قاعده‌مند محدودیتی بر عملکرد استصوابی سیاستگذار در نظر گرفته می‌شود. به عبارت دیگر بانک مرکزی با پذیرش قواعد پولی الزام‌آور و شفاف که عموماً در هر شرایطی از اعطای تسهیلات مقام پولی به دولت یا نظام بانکی ممانعت به عمل می‌آورد، می‌تواند با کنترل کامل خالص دارایی‌های داخلی و خارجی، از تعهد این بانک در حفظ ثبات قیمت‌ها اطمینان حاصل کند. بنابراین اتخاذ قواعد فضای ناچیزی برای سیاستگذاری مصلحتی مقام‌های پولی و مالی باقی گذاشته و بهترین حافظ در مقابل فشارها برای تامین مالی پولی دولت خواهد بود. تعریف چنین چارچوبی برای سیاستگذار پولی، می‌تواند دو الزام پایه‌ای برای سیاست مالی را به دنبال داشته باشد؛ نخست، از آنجا که در این چارچوب نمی‌توان کسری بودجه را تامین مالی پولی کرد، دولت باید برای پوشش کسری بودجه به دنبال توسعه بازارهای مالی باشد. دوم، با وجود محدودیت‌های بانک مرکزی، سیاست مالی باید فشارهایی را در راستای دستیابی به

قیمت، بین بدهی‌های دولت و سطح عمومی قیمت‌ها، یک رابطه علت و معلولی برقرار است. هماهنگی سیاست پولی و مالی بدین معناست که این سیاست‌ها با وجود داشتن اولویت‌های هدف‌گذاری متفاوت، برای تقویت رشد اقتصادی و ثبات قیمت‌ها در یکسو حرکت کرده یا دست‌کم اثر یکدیگر را خنثی نکنند؛ زیرا نبود هماهنگی بین مقام‌های پولی و مالی و غفلت از این موضوع به آن منجر خواهد شد که دستیابی به سطوح بهینه اهداف تعریف‌شده در برنامه‌های سیاستگذاران امکان‌پذیر نباشد. برای رسیدن به ثبات اقتصاد کلان، هماهنگ‌سازی موثر سیاست‌های مالی و پولی نیازمند است، اما این هماهنگی باید توسط ترتیبات نهادی و عملیاتی پشتیبانی شوند.

از مهم‌ترین چالش‌هایی که برای پیاده‌سازی موثر هماهنگی سیاست پولی و مالی وجود دارد می‌توان به نبود کانال‌های مناسب برای برقراری ارتباط موثر بین مقام‌های پولی و مالی، وجود تضاد در اهداف سیاستگذاران پولی و مالی، نبود بازار مالی مناسب و توسعه یافته برای تامین مالی بودجه دولت، ضعف نهادهای نظارتی و وجود سلطه مالی اشاره کرد. بنابراین، برای رفع این چالش‌ها و برقراری هماهنگی بیشتر سیاستگذاران مالی و پولی، تعریف و تبیین برخی ترتیبات نهادی و چارچوب‌های قانونی الزامی است. از جمله این اقدامات قانونی می‌توان به تعریف، تبیین و پیاده‌سازی قواعد سیاستگذاری پولی و مالی، تعیین چارچوب قانونی برای استقلال بانک مرکزی، مدیریت بدهی دولت و همچنین تشکیل شورای هماهنگی بین سیاست پولی و مالی اشاره کرد.

هماهنگی سیاست پولی و مالی بدین معناست که این سیاست‌ها با وجود داشتن اولویت‌های هدف‌گذاری متفاوت، برای تقویت رشد اقتصادی و ثبات قیمت‌ها در یکسو حرکت کرده یا دست‌کم اثر یکدیگر را خنثی نکنند؛ چراکه نبود هماهنگی بین مقام‌های پولی و مالی و غفلت از این موضوع به آن منجر خواهد شد که دستیابی به سطوح بهینه اهداف میسر نباشد. ایجاد این هماهنگی نیازمند پشتیبانی ترتیبات نهادی و عملیاتی است که از آن جمله می‌توان به تعریف، تبیین و پیاده‌سازی قواعد سیاستگذاری پولی و مالی، تعیین چارچوب قانونی برای استقلال بانک مرکزی، مدیریت بدهی دولت و همچنین تشکیل شورای هماهنگی بین سیاست پولی و مالی اشاره کرد. بررسی آمار اقتصادی نشان می‌دهد کشورهای که قواعد مالی و چارچوب هدف‌گذاری تورمی همراه با هم اتخاذ کرده‌اند، در مقایسه با کشورهایی که این قواعد را به تنهایی پیاده‌سازی کرده‌اند، در عین حال که از ثبات قیمت‌ها برخوردار بوده‌اند، نسبت بدهی دولت‌ها به تولید ناخالص داخلی کمتری نیز داشته‌اند. از این رو در راستای خروج از رکود اقتصادی و کاهش نرخ تورم، دولت و بانک مرکزی باید پیاده‌سازی قواعد مالی و هدف‌گذاری منعطف تورمی را به‌طور هم‌زمان و هماهنگ با یکدیگر در برنامه‌های عملیاتی سیاستگذار مالی و پولی تبیین و اجرایی کنند.

## هماهنگی سیاستگذاران پولی و مالی

براساس برخی از نظریه‌های اقتصادی، سیاست‌های مالی غیرمنضبط، امکان شکل‌گیری سیاست‌های پولی منضبط را فراهم نمی‌کند. براساس نظریه مالی سطح

آثار اکران توام سیاست‌های بهینه پولی و مالی در یک پژوهش بررسی شد

## دو بال نجات اقتصاد ایران

دنیای اقتصاد : مطابق بررسی یک پژوهش در نشریه روند بانک مرکزی، کشورهایی که قواعد مالی و چارچوب هدف‌گذاری تورمی را هم‌زمان اتخاذ کرده‌اند، در مقایسه با کشورهایی که این قواعد را به تنهایی به‌کار گرفته‌اند، از یکسو ثبات قیمتی بیشتری داشته و از سوی دیگر، نسبت پایین بدهی دولت به تولید ناخالص داخلی را داشته‌اند. این پژوهش نشان می‌دهد دولت و بانک مرکزی در راستای خروج از رکود اقتصادی و کاهش نرخ تورم، پیاده‌سازی قواعد مالی و هدف‌گذاری تورمی را باید به‌طور هم‌زمان و هماهنگ با یکدیگر در برنامه‌های عملیاتی سیاستگذاری مالی و پولی اجرا کنند. براساس این پژوهش، سیاستگذار پولی می‌تواند در یک برنامه پنج‌ساله هدف‌گذاری منعطف تورم را در سه مرحله «هدف‌گذاری منعطف تورم»، «هدف‌گذاری دوگانه» و «هدف‌گذاری تورم سبک» عملیاتی کند. پیاده‌سازی هم‌زمان قواعد مالی و هدف‌گذاری تورمی به سیاستگذار پولی این امکان را می‌دهد که با کاهش درجه سلطه مالی دولت یا حتی از بین بردن آن، بتواند اقدامات لازم را برای عملیاتی کردن چارچوب هدف‌گذاری تورمی انجام دهد.



## خطوط و پست‌های انتقال و فوق توزیع

شرح	پایان ۱۴۰۰	افزایش طی سال ۱۴۰۱	تا پایان مرداد ۱۴۰۱
طول خطوط (کیلو متر مدان)	۲۲۱۵۵	۰	۲۲۱۵۵
۴۰۰ کیلوولت	۲۳۱۰۴	۲۸۰	۲۳۳۸۴
۲۳۰ کیلوولت	۵۵۵۲۹	۲۸۰	۵۵۸۰۹
جمع انتقال	۲۴۸۰۵	۰	۲۴۸۰۵
۱۳۲ کیلوولت	۵۰۹۶۳	۵	۵۰۹۶۸
۱۱۶ و ۱۱۰ کیلوولت	۷۵۷۶۸	۵	۷۵۷۷۳
جمع فوق توزیع	۱۳۱۳۰۷	۲۸۵	۱۳۱۵۹۲
جمع کل خطوط	۸۱۱۰۳	۹۰۰	۹۰۲۰۳
۴۰۰ کیلوولت	۹۵۰۴۸	۳۳۵	۹۵۳۸۳
۲۳۰ کیلوولت	۱۷۶۱۵۱	۱۲۳۵	۱۷۷۳۸۶
جمع انتقال	۳۸۶۱۱	۲۵۰	۳۸۸۶۱
۱۳۲ کیلوولت	۸۲۶۶۶	۶۹۳	۸۳۳۵۹
۱۱۶ و ۱۱۰ کیلوولت	۱۲۱۲۷۷	۹۴۳	۱۲۲۲۲۰
جمع فوق توزیع	۲۹۷۴۲۸	۲۱۷۸	۲۹۹۶۰۶
جمع کل پست‌ها	۹۸۶۳۸	۳۰۹۰	۱۰۱۷۲۳
جمع کل پست‌های بلائصل	۳۹۰۶۶	۵۲۶۸	۴۴۰۳۴
جمع کل پست‌ها (شامل بلائصل)			

ماخذ: شرکت‌های برق منطقه‌ای

## پروژه‌های خطوط و پست‌های با بیش از ۸۵ درصد پیشرفت

شرح	تا پایان مرداد ۱۴۰۱
طول خطوط (کیلو متر مدان)	۲۷۱
۴۰۰ کیلوولت	۴۴۰
۲۳۰ کیلوولت	۷۱۱
جمع انتقال	۸۱۸
۱۳۲ کیلوولت	۲۰۶
۱۱۶ و ۱۱۰ کیلوولت	۱۰۲۴
جمع فوق توزیع	۱۷۲۵
جمع کل طول خطوط	۱۷۴۵
۴۰۰ کیلوولت	۱۴۵۵
۲۳۰ کیلوولت	۳۲۰
جمع انتقال	۱۰۰۰
۱۳۲ کیلوولت	۹۶۰
۱۱۶ و ۱۱۰ کیلوولت	۱۹۶۰
جمع فوق توزیع	۵۱۶۰
جمع کل ظرفیت پست‌ها	

ماخذ: شرکت‌های برق منطقه‌ای

## سوخت مصرفی نیروگاه‌های شبکه سراسری از ابتدای سال تا ۱۴۰۱/۰۶/۲۵

شرح	رشد نسبت به مدت مشابه سال قبل (%)	میزان	واحد
گاز	-۴/۲	۴۱۵۴۰	میلیون متر مکعب
گازوئیل	۸۱/۲	۴۰۴۷	میلیون لیتر
نفت کوره	۳۲/۷	۲۳۴۸	میلیون لیتر
جمع	۱/۲۲	۴۷۹۳۵	

عملکرد و پیش‌بینی بهره‌برداری از واحدهای نیروگاهی سال ۱۴۰۱

تاریخ بهره‌برداری	نام نیروگاه	نوع واحد	شماره واحد (مگاوات)	جمع ظرفیت
عملکرد				
۱۴۰۱	تجدید پذیر			۲۸/۷۸
۱۴۰۱	تولید پراکنده			۷۲
۱۴۰۱/۰۱/۱۵	پارس جنوبی (صنایع بزرگ)	چرخه ترکیبی	۱	۱۶۰
۱۴۰۱/۰۲/۰۹	پاسارگاد قشم	گازی	۴	۳۲۰
۱۴۰۱/۰۲/۲۱	پتروشیمی ایران (LNG)	گازی	۴	۱۶۲
۱۴۰۱/۰۳/۰۹	آریان	گازی	۱	۱۸۳
۱۴۰۱/۰۳/۱۷	آریان	گازی	۲	۱۸۳
۱۴۰۱/۰۳/۲۲	مهتاب کویر (زرنند کرمان)	گازی	۱	۱۶۲
۱۴۰۱/۰۴/۰۶	غرب کارون	چرخه ترکیبی	۱	۱۹۶
۱۴۰۱/۰۴/۱۴	پتروشیمی ایران (LNG)	گازی	۵	۱۶۲
۱۴۰۱/۰۴/۲۵	مهتاب کویر (زرنند کرمان)	گازی	۲	۱۶۲
۱۴۰۱/۰۵/۱۵	قدس (شهید باکری)	گازی	۳	۱۸۳
۱۴۰۱/۰۶/۰۴	زاهدان	گازی	۱۰	۴۲
۱۴۰۱/۰۶/۱۳	عسلویه	چرخه ترکیبی	۲	۱۶۰
۱۴۰۱/۰۶/۱۴	زاهدان	گازی	۱۱	۴۲
۱۴۰۱/۰۶/۱۷	ترت حیدریه	گازی	۱	۱۸۳
۱۴۰۱/۰۶/۲۸	فردوسی (نوس) (واحد بخاری)	چرخه ترکیبی	۲	۱۶۰
جمع عملکرد از ابتدای سال				۲۵۶۱

پیش‌بینی بهره‌برداری از واحدهای نیروگاهی سال ۱۴۰۱

پیش‌بینی				
۷۸	تولید پراکنده			
۱۷۱	تجدید پذیر			
۵۸	طرشت (واحد نیروگاهی)	گازی		
۴۲	زاهدان	گازی		
۴۲	جاسک	گازی		
۴۲	درد	گازی		
۱۰۰	دهلران	گازی		
۱۸۳	برق و بخار مکران	گازی		
۳۰۷	دو کوهه	چرخه ترکیبی		
۱۶۰	خرم آباد ۱	چرخه ترکیبی		
۲۹۳	دالاهو	چرخه ترکیبی		
۳۶۶	سبزوار (۲ واحد نیروگاهی)	چرخه ترکیبی		
۱۸۳	ترت حیدریه (۱ واحد نیروگاهی)	چرخه ترکیبی		
۱۶۰	ارومیه (واحد بخاری)	چرخه ترکیبی		
۳۲۰	سبلان (۲ واحد نیروگاهی)	چرخه ترکیبی		
۳۴۵	رودشور (واحد بخاری)	چرخه ترکیبی		
۱۸۰	آریان (واحد بخاری)	چرخه ترکیبی		
۱۶۰	پارس جنوبی (صنایع بزرگ)	چرخه ترکیبی		
۳۱۰	فولاد بوتیای ایرانیان	چرخه ترکیبی		
جمع پیش‌بینی تا پایان سال				۳۵۰۰
جمع عملکرد و پیش‌بینی سال				۶۰۶۱

ماخذ: شرکت مدیریت شبکه، شرکت تولید نیروی برق حرارتی، شرکت توسعه منابع آب و نیرو، سانبا

## ظرفیت نامی، عملی، تولید و نیاز مصرف تا ۱۴۰۱/۰۶/۲۵

واحد	ظرفیت نصب شده نیروگاهی *	میزان	سهم (درصد)
بخاری		۱۵۸۲۹	۱۷/۷
گازی		۲۱۸۷۶	۲۴/۵
چرخه ترکیبی		۳۴۹۰۵	۳۹/۱
برق آبی		۱۲۰۸۷	۱۳/۵
آتمی		۱۰۲۰	۱/۱
تولید پراکنده (شامل ۲۴۵ MW خودتامین)		۲۲۵۳	۲/۵
انرژی‌های تجدیدپذیر (شامل برقی کمتر از ۱۰ MW)		۹۷۰	۱/۱
دیزیلی		۴۰۷	۰/۵
کل ظرفیت نصب شده		۸۹۳۲۸	۱۰۰
افزایش ظرفیت طی سال ۱۴۰۱			
گازی		۱۷۸۴	۶۹/۷
چرخه ترکیبی		۶۷۶	۲۶/۴
برق آبی		۰	۰/۰
آتمی		۰	۰/۰
تولید پراکنده (DG, CHP)		۷۲	۲/۸
انرژی‌های تجدیدپذیر		۲۸/۷۸	۱/۱
کل ظرفیت نصب شده ۱۴۰۱		۲۵۶۱	۱۰۰
رشد نسبت به مدت مشابه سال قبل (%)			
شرح	میزان		
قدرت عملی شبکه سراسری در زمان پیک ۱۴۰۱ (تاکتون: ساعت ۱۵:۱۱، ۱۵:۲۵، ۱۴:۰۱)	۵۶۷۴۴	۶/۳	
تولید همزمان شبکه سراسری در زمان پیک ۱۴۰۱ (تاکتون: ساعت ۱۵:۱۱، ۱۵:۲۵، ۱۴:۰۱)	۱۱۲۰۰	۵/۰	
جمع	۶۷۹۴۴	۶/۱	
تولید همزمان شبکه سراسری در زمان پیک ۱۴۰۱ (تاکتون: ساعت ۱۵:۱۱، ۱۵:۲۵، ۱۴:۰۱)	۵۱۱۷۶	۲/۹	
جمع	۸۲۲۰	۶۲/۸	
دریافت برون مرزی در پیک (۱۴۰۱/۰۵/۲۵، ساعت ۱۵:۱۱)	۵۹۳۹۶	۸/۵	
قدرت تامین شده در لحظه پیک سال ۱۴۰۱ (تاکتون)	۳۷۱	۱۳/۸	
پیک روز (۱۴۰۱/۰۵/۲۵، ساعت ۱۵:۱۱)	۵۹۷۶۷	۸/۵	
پیک شب (۱۴۰۱/۰۵/۲۵، ساعت ۲۱:۰۸)	۶۹۴۵۷	۳/۶	
جمع	۶۶۰۵۹	۵/۲	
تولید ناویژه برق کشور از ابتدای سال ۱۴۰۱	۱۹۲۴۸۲	۲/۹	
جمع	۹۷۹۴	۸/۲۱	
انرژی دریافت شده برون مرزی ۱۴۰۱	۱۹۵۵	۳/۹	
انرژی ارسال شده برون مرزی ۱۴۰۱	۲۱۶۰	-۲۰/۰	

مگاوات

میلیون کیلووات ساعت

### خطوط و پست‌های انتقال و فوق توزیع

شرح	پایان ۱۴۰۰	افزایش طی سال ۱۴۰۱	تا پایان مرداد ۱۴۰۱
طول خطوط کيلومتر مدار			
۴۰۰ کیلوولت	۲۲۱۵۵	۰	۲۲۱۵۵
۲۳۰ کیلوولت	۳۳۱۰۴	۲۸۰	۳۳۳۸۴
جمع انتقال	۵۵۳۵۹	۲۸۰	۵۵۵۳۹
۱۳۲ کیلوولت	۲۴۸۰۵	۰	۲۴۸۰۵
۱۱۰ کیلوولت	۵۰۹۶۳	۵	۵۰۹۶۸
جمع فوق توزیع	۷۵۷۶۳	۵	۷۵۷۶۸
جمع کل خطوط	۱۳۱۰۲۲	۲۸۵	۱۳۱۳۰۷
۴۰۰ کیلوولت	۸۰۲۰۳	۹۰۰	۸۱۱۰۳
۲۳۰ کیلوولت	۹۴۷۱۳	۳۳۵	۹۵۰۴۸
جمع انتقال	۱۷۴۹۱۶	۱۳۳۵	۱۷۶۱۵۱
۱۳۲ کیلوولت	۳۸۳۶۱	۲۵۰	۳۸۶۱۱
۱۱۰ کیلوولت	۸۱۹۷۳	۶۹۳	۸۲۶۶۶
جمع فوق توزیع	۱۲۰۲۳۴	۹۴۳	۱۲۱۱۷۷
جمع کل پست‌ها	۲۹۵۲۵۰	۲۱۷۸	۲۹۷۴۲۸
جمع کل پست‌های بلا فصل	۹۵۵۴۸	۲۰۹۰	۹۸۶۳۸
جمع کل پست‌ها (شامل بلا فصل)	۳۹۰۷۹۸	۵۲۶۸	۳۹۶۰۶۶

ماخذ: شرکت‌های برق منطقه‌ای

### پروژه‌های خطوط و پست‌های با بیش از ۸۵ درصد پیشرفت

شرح	تا پایان مرداد ۱۴۰۱
طول خطوط کيلومتر مدار	
۴۰۰ کیلوولت	۲۷۱
۲۳۰ کیلوولت	۴۴۰
جمع انتقال	۷۱۱
۱۳۲ کیلوولت	۸۱۸
۱۱۰ کیلوولت	۲۰۶
جمع فوق توزیع	۱۰۲۴
جمع کل طول خطوط	۱۷۲۵
۴۰۰ کیلوولت	۱۷۴۵
۲۳۰ کیلوولت	۱۴۵۵
جمع انتقال	۳۲۰۰
۱۳۲ کیلوولت	۱۰۰۰
۱۱۰ کیلوولت	۹۶۰
جمع فوق توزیع	۱۹۶۰
جمع کل ظرفیت پست‌ها	۵۱۶۰

ماخذ: شرکت‌های برق منطقه‌ای

### سوخت مصرفی نیروگاه‌های شبکه سراسری از ابتدای سال تا ۱۴۰۱/۰۶/۲۵

شرح	رشد نسبت به مدت مشابه سال قبل (%)	میزان	واحد
گاز	-۴/۲	۴۱۵۴۰	میلیون متر مکعب
گازوئیل	۸۱/۲	۴۰۴۷	میلیون لیتر
نفت کوره	۳۲/۷	۲۳۴۸	
جمع	۱/۳۳	۲۷۹۳۵	

عملکرد و پیش‌بینی بهره‌برداری از واحدهای نیروگاهی سال ۱۴۰۱

تاریخ بهره‌برداری	نام نیروگاه	نوع واحد	شماره واحد	جمع ظرفیت (مگاوات)
عملکرد				
۱۴۰۱	تجدید پذیر			۲۸/۷۸
۱۴۰۱	تولید پراکنده			۷۲
۱۴۰۱/۰۱/۱۵	پارس جنوبی (صنایع بزرگ)	چرخه ترکیبی	۱	۱۶۰
۱۴۰۱/۰۲/۰۹	پاسارگاد قشم	گازی	۴	۳۲۰
۱۴۰۱/۰۲/۳۱	پتروشیمی ایران (LNG)	گازی	۴	۱۶۲
۱۴۰۱/۰۳/۰۹	آریان	گازی	۱	۱۸۳
۱۴۰۱/۰۳/۱۷	آریان	گازی	۲	۱۸۳
۱۴۰۱/۰۳/۲۲	مهتاب کویر (زرند کرمان)	گازی	۱	۱۶۲
۱۴۰۱/۰۴/۰۶	غرب کارون	چرخه ترکیبی	۱	۱۹۶
۱۴۰۱/۰۴/۱۴	پتروشیمی ایران (LNG)	گازی	۵	۱۶۲
۱۴۰۱/۰۴/۲۵	مهتاب کویر (زرند کرمان)	گازی	۲	۱۶۲
۱۴۰۱/۰۵/۱۵	قدس (شهید باکری)	گازی	۳	۱۸۳
۱۴۰۱/۰۶/۰۴	زاهدان	گازی	۱۰	۴۲
۱۴۰۱/۰۶/۱۳	عسلویه	چرخه ترکیبی	۲	۱۶۰
۱۴۰۱/۰۶/۱۴	زاهدان	گازی	۱۱	۴۲
۱۴۰۱/۰۶/۱۷	تربت حیدریه	گازی	۱	۱۸۳
۱۴۰۱/۰۶/۲۸	فردوسی (نوس) (واحد بخاری)	چرخه ترکیبی	۲	۱۶۰
جمع عملکرد از ابتدای سال				۲۵۶۱

### پیش‌بینی بهره‌برداری از واحدهای نیروگاهی سال ۱۴۰۱

پیش‌بینی				
۷۸	تولید پراکنده			
۱۷۱	تجدید پذیر			
۵۸	طرش (واحد نیروگاهی)	گازی		
۴۲	زاهدان	گازی		
۴۲	چاسک	گازی		
۴۲	دزد	گازی		
۱۰۰	دهلران	گازی		
۱۸۳	برق و بخار مکران	گازی		
۳۰۷	دوکوهه	چرخه ترکیبی		
۱۶۰	خرم آباد	چرخه ترکیبی		
۲۹۳	دالاهو	چرخه ترکیبی		
۳۶۶	سبزوار (واحد نیروگاهی)	چرخه ترکیبی		
۱۸۳	تربت حیدریه (واحد نیروگاهی)	چرخه ترکیبی		
۱۶۰	ارومیه (واحد بخاری)	چرخه ترکیبی		
۳۲۰	سبلان (واحد نیروگاهی)	چرخه ترکیبی		
۳۴۵	رودشور (واحد بخاری)	چرخه ترکیبی		
۱۸۰	آریان (واحد بخاری)	چرخه ترکیبی		
۱۶۰	پارس جنوبی (صنایع بزرگ)	چرخه ترکیبی		
۳۱۰	فولاد بوتیای ایرانیان	چرخه ترکیبی		
جمع پیش‌بینی تا پایان سال				۳۵۰۰
جمع عملکرد و پیش‌بینی سال				۶۰۶۱

ماخذ: شرکت مدیریت شبکه، شرکت تولید نیروی برق حرارتی، شرکت توسعه منابع آب و نیرو، ساسا

### ظرفیت نامی، عملی و نیاز مصرف تا ۱۴۰۱/۰۶/۲۵

ظرفیت نصب شده نیروگاهی *	میزان	سهم (درصد)	واحد
بخاری	۱۵۸۲۹	۱۷/۷	
گازی	۲۱۸۷۶	۲۴/۵	
چرخه ترکیبی	۳۴۹۰۵	۳۹/۱	
برق آبی	۱۲۰۸۷	۱۳/۵	
اتمی	۱۰۲۰	۱/۱	
تولید پراکنده (شامل ۲۴۵ MW خودتامین)	۲۲۵۳	۲/۵	
انرژی‌های تجدید پذیر (شامل برقی کمتر از ۱۰ MW)	۹۷۰	۱/۱	
دیزلی	۴۰۷	۰/۵	
کل ظرفیت نصب شده	۸۹۳۲۸	۱۰۰	
افزایش ظرفیت طی سال ۱۴۰۱			
گازی	۱۷۸۴	۶۹/۷	
چرخه ترکیبی	۶۷۶	۲۶/۴	
برق آبی	۰	۰/۰	
اتمی	۰	۰/۰	
تولید پراکنده (DG, CHP)	۷۲	۲/۸	
انرژی‌های تجدید پذیر	۲۸/۷۸	۱/۱	
کل ظرفیت نصب شده ۱۴۰۱	۲۵۶۱	۱۰۰	
رشد نسبت به مدت مشابه سال قبل (%)	میزان		
قدرت عملی شبکه سراسری در زمان پیک ۱۴۰۱ (تاکون: ساعت) ۱۵:۱۱، ۱۵:۲۵، ۱۴:۰۱/۰۵/۲۵	۵۶۷۴۴	۶/۳	حرارتی و اتمی
تولید همزمان شبکه سراسری در زمان پیک ۱۴۰۱ (تاکون: ساعت) ۱۵:۱۱، ۱۵:۲۵، ۱۴:۰۱/۰۵/۲۵	۱۱۲۰۰	۵/۰	برقایی و بادی
جمع	۶۷۹۴۴	۶/۱	
دریافت برون مرزی در پیک (۱۴۰۱/۰۵/۲۵، ساعت ۱۵:۱۱)	۵۱۱۷۶	۲/۹	حرارتی و اتمی
جمع	۸۲۲۰	۶۲/۸	برقایی و بادی
دریافت برون مرزی در پیک (۱۴۰۱/۰۵/۲۵، ساعت ۱۵:۱۱)	۳۷۱	۱۳/۸	
جمع	۵۹۶۶۷	۸/۵	
پیک تقاضا سال ۱۴۰۱ (مگاوات)	۶۹۴۵۷	۳/۶	پیک روز (۱۵:۱۱-۱۵:۳۰ ساعت ۱۴:۰۱/۰۵/۲۵)
جمع	۶۶۰۵۹	۵/۲	پیک شب (۱۵:۳۰-۱۴:۰۱ ساعت ۱۴:۰۱/۰۵/۲۵)
تولید ناویژه برق کشور از ابتدای سال ۱۴۰۱	۱۹۲۴۸۲	۲/۹	حرارتی و اتمی
جمع	۹۷۷۴	۸/۲	برقایی و بادی
انرژی دریافت شده برون مرزی ۱۴۰۱	۱۹۵۵	۳۰/۹	
انرژی ارسال شده برون مرزی ۱۴۰۱	۲۱۶۰	-۲۰/۰	

مگاوات

میلیون کیلوواتساعت

عضو هیات نمایندگان اتاق بازرگانی تهران تحلیل کرد

## ریل گذاری اشتباه برای سیاست‌های تجارت خارجی

مهرداد عباد، نایب رئیس کمیسیون تسهیل تجارت و توسعه صادرات اتاق بازرگانی تهران در یادداشتی به نقد سیاست‌های تجاری پرداخت و اصلاح این سیاست‌ها را برای «پایداری صادرات» و «واردات کالاهای باکیفیت» ضروری دانست.



پایدار و ارزش آفرین شده است. با این سیاست‌ها حتی قادر نبوده‌ایم یک برند جهانی شناخته شده به منطقه معرفی کنیم. در عین حال این سیاست‌ها موجب شدند که اقلام دارای مزیت صادراتی ایران مثل پسته، فرش، زعفران و .. سهم خود از بازارهای جهانی را به رقیب واگذار کنند. به تعبیر دیگر، ریل گذاری‌های صادراتی چند دهه اخیر به گونه‌ای بوده که صادرکنندگان خوش‌نام و توانمند کشور دست از صادرات شسته و متعاقب آن این میدان از صادرکنندگان کهنه‌کار خالی شده است.

از سوی دیگر، سیاست‌های وارداتی که مبتنی بر کاهش واردات، جلوگیری از واردات کالاهای مشابه تولید داخل، طولانی کردن پروسه ثبت سفارش، بوده، کشور را به واردکننده کالاهای بی‌کیفیت تبدیل کرده و از طرفی با دخالت در این بازار، عرضه نیز کاهش یافته است. حال آنکه، در مقابل کاهش عرضه، تقاضا افزایش پیدا کرده و به دلیل

متن کامل

تلقی مثبت از تراز تجاری مثبت، گاه ناشی از کج‌فهمی از مفهوم تراز تجاری است؛ نوعی تلقی و رویکرد که متعادل شدن واردات و صادرات را به عنوان هدف دنبال می‌کند.

از سال ۲۰۱۶ تنها حدود ۶۰ کشور از ۲۰۰ کشور، مازاد تجاری یا تراز تجاری مثبت داشته‌اند. این تصور که تراز تجاری منفی به خودی خود مذموم است، توسط اقتصاددانان با قاطعیت رد شده؛ به تریبی که کشورهایی که بیشترین تراز تجاری منفی را دارند، اکنون جزو پیشروهای اقتصاد دنیا هستند.

گرچه تراز تجاری ایران به لطف فروش خام نفت و مشتقات نفتی در برهه‌هایی مثبت بوده اما این نگاه که به هر قیمتی میزان صادرات از واردات بیشتر باشد (حتی با آمارسازی) به توسعه کشور آسیب وارد می‌کند. طیفی که واردکنندگان و دلالتان را زلوفستان می‌پندارند به این مساله توجه نمی‌کنند که این نگاه منفی به حوزه واردات، کشور را از داشتن مواد اولیه ارزان و باکیفیت محروم می‌کند. سیاست تمرکز بر تولید همه کالاها با هر کیفیتی و تلاش جهت صادرات آنها و جلوگیری از واردات اقلام مورد نیاز کشور، در کنار شرایط تحریمی و مسائل بین‌المللی، همچنین به دلیل کیفیت پایین برخی از محصولات تولید داخلی همراه با بسته‌بندی بی‌کیفیت و سیاست‌های نادرست بازگشت ارز حاصل از صادرات، مانع از صادرات



# امین‌الضرب

پنجمین دوره جشنواره کارآفرینی

برای ثبت نام کلیک کنید

کارآفرینی، احیای سرمایه اجتماعی و ترویج گفتمان اقتصادی

انتشار هفتمین فراخوان جشنواره امین‌الضرب

## امین‌الضرب هفتم از راه رسید

براساس گزارش دبیرخانه جشنواره امین‌الضرب، فراخوان هفتمین دوره این جشنواره با شعار «کارآفرینی، احیای سرمایه اجتماعی و ترویج گفتمان اقتصادی» امروز در سایت اتاق بازرگانی تهران منتشر شد.

این جشنواره هرساله با همت اتاق تهران و با هدف قدردانی از تلاش‌های فعالان اقتصادی بخش خصوصی برگزار و برندگان هر دوره لوح، نشان و تندیس امین‌الضرب را دریافت می‌کنند. جشنواره کارآفرینی امین‌الضرب امسال تلاش می‌کند که ضمن توجه به موضوع کارآفرینی و تکریم آن، به ترویج گفتمان اقتصادی در جامعه نیز توجه ویژه داشته باشد. دبیرخانه جشنواره در توضیح انتخاب این شعار اشاره کرده است که ترویج گفتمان اقتصادی به منظور کمک به توسعه اقتصاد ملی و ایجاد بسترهای کارآفرینی یکی از مهمترین موضوعات روز اقتصاد ایران است. بنابراین جشنواره کارآفرینی امین‌الضرب هم تلاش می‌کند در جهت ترویج گفتمان اقتصادی، گام‌های موثری بردارد.

علاقتمندان به شرکت در هفتمین جشنواره کارآفرینی امین‌الضرب می‌توانند تا نیمه اول آبان ماه، از طریق ثبت نام در سایت اتاق تهران، در این جشنواره شرکت کنند. همچنین در بخش جنبی هفتمین جشنواره امین‌الضرب، برای اولین بار، جایزه «تعالی سازمانی» هم اهدا خواهد شد که علاقمندان به شرکت در این بخش از جشنواره امین‌الضرب نیز می‌توانند طی فراخوان جداگانه‌ای که متعاقباً اعلام می‌شود، شرکت کنند. اختتامیه جشنواره امسال امین‌الضرب در فصل زمستان برگزار خواهد شد.

[لینک ثبت نام](#)



«دنیای اقتصاد» روند بازارهای مالی را بررسی می کند

## کانال یابی بازارها با فشارهای غیر اقتصادی

یکی از روش های پیش بینی قیمت ها، نگاه به روند گذشته آنها است. بر این اساس در این صفحه روندهای قیمتی بازارهای مهم ایران و جهان به نمایش گذاشته شده اند. همچنین در متن مربوط به هر قسمت روند آتی قیمت ها براساس شواهد موجود پیش بینی شده اند.

### بازار سهام

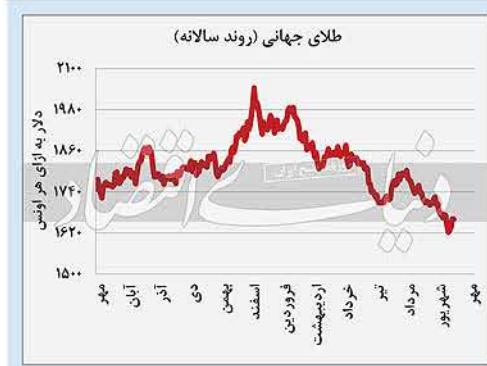
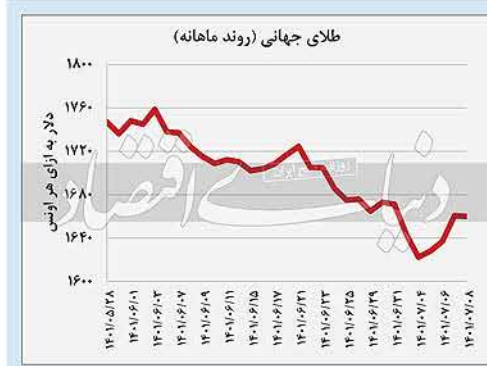
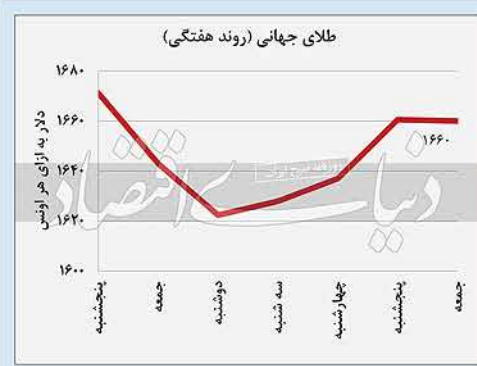
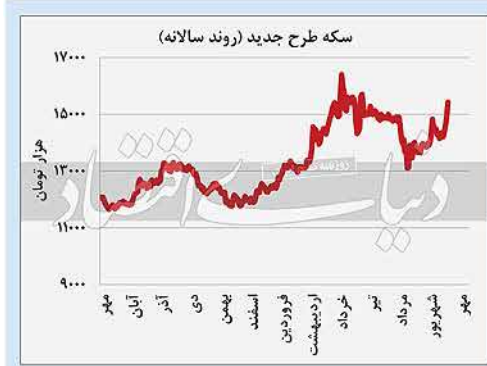
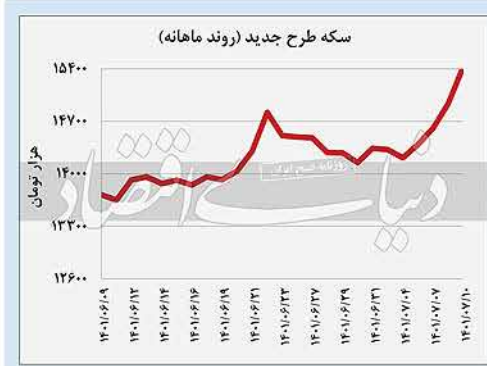
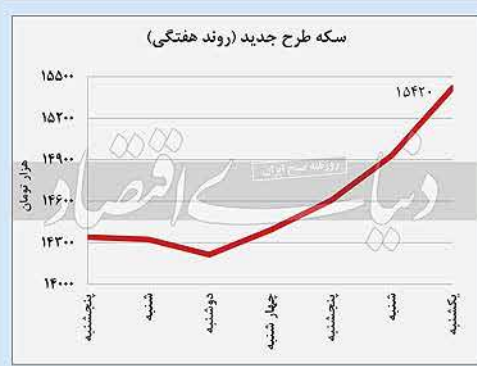
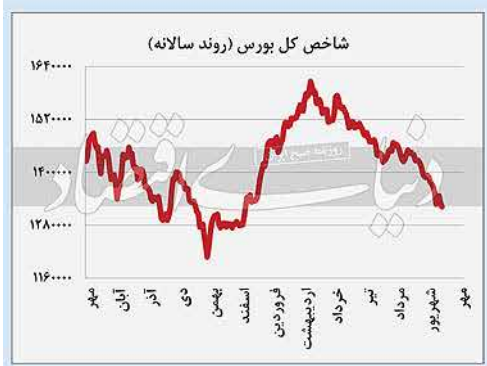
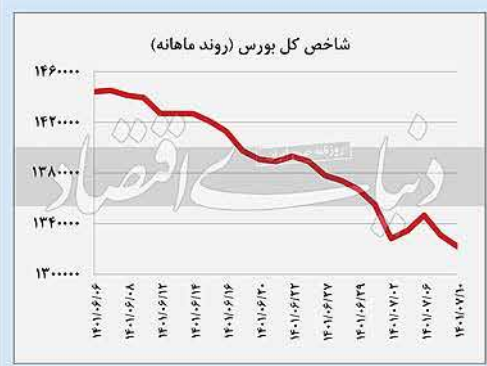
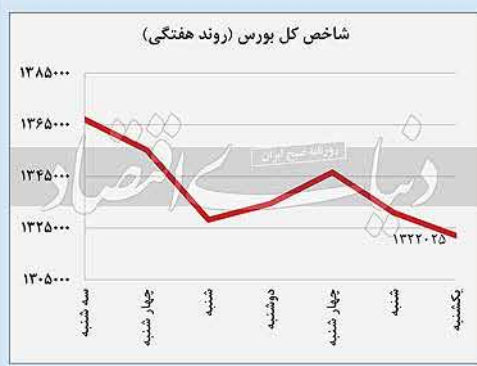
#### معاملات پاییزی بورس

بازار سهام در پنجمین روز معاملاتی فصل پاییز همچنان در مسیر نزولی قرار داشت. به طوری که شاخص کل در روز یکشنبه با افت بیش از ۸ هزار واحد معادل ۰/۶۷ درصد همراه بود و با یک پله کاهش دیگر، در محدوده یک میلیون و ۳۲۲ هزار واحدی ایستاد. در روزهای ابتدایی مهر ماه سال جاری نماگر اصلی تالار شیشه ای در میانه کانال یک میلیون و ۳۰۰ هزار واحدی در نوسان بود که طی معاملات روزهای اخیر بیش از ۲ درصد کاهش یافته و به سمت کف کانال یک میلیون و ۳۰۰ هزار واحدی حرکت کرده است. این محدوده از لحاظ تکنیکالی یک سطح حمایتی مهم محسوب می شود. علاوه بر این شاخص هموزن روز گذشته با کاهشی بیش از یک درصد همراه بود. همچنین سرمایه گذاران خرد در این روز مجدداً خالص خریدی منفی معادل ۲۷۷ میلیارد تومان به ثبت رساندند.

### بازار سکه

#### سمت و سوی صعودی سکه

سکه در دومین روز معاملاتی هفته جاری با افزایش



قیمت بیش از ۲ درصدی همراه شد و به کانال قیمتی جدید صعود کرد. سکه طرح جدید در پی کاهش قیمت جهانی طلا در میانه کانال ۱۴ میلیون تومان در نوسان بود و با سرعت اندکی

حرکت می کرد. اما در روزهای اخیر رشد قیمت سکه همسو با مسیر افزایشی دلار در بازار آزاد بوده و از کاهش قیمت جهانی طلا اثرپذیری کمتری داشته است. این مسیر صعودی باعث شد تا بعد از

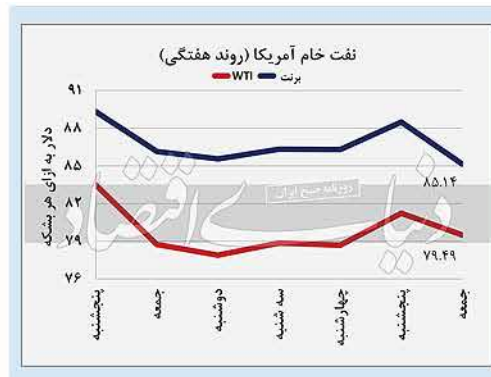
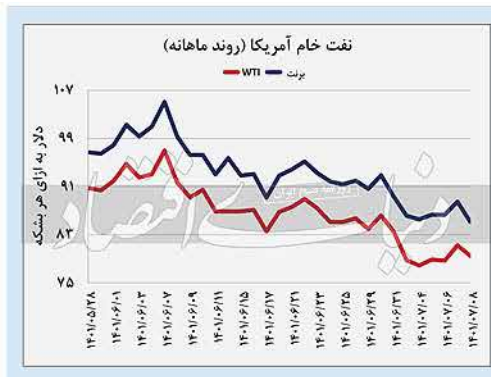
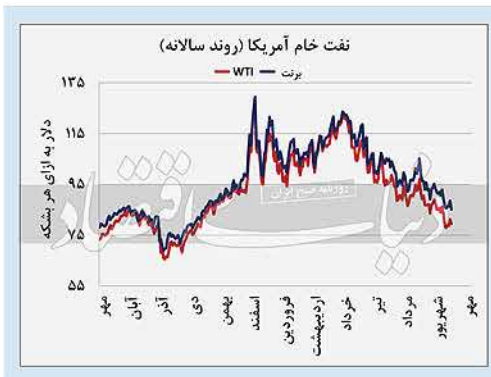
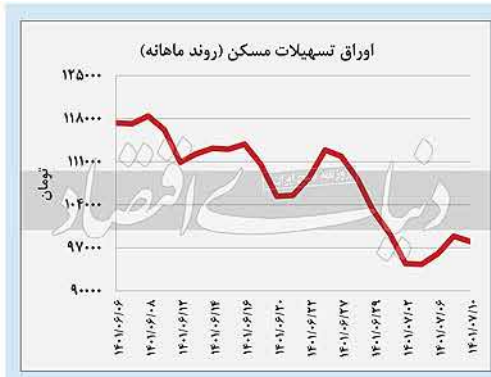
گذشت ۶۰ روز معاملاتی سکه طرح جدید کانال ۱۴ میلیون تومان را از دست بدهد و به ابرکانال ۱۵ میلیون تومان وارد شود. بر این اساس هر قطعه مسکوک یاد شده در محدوده قیمتی ۱۵ میلیون

عوارض و مالیات و بیمه و ... نیز باید متناسب با شرایط به تعادل برسد تا تاثیر بیشتری بر ثبات قیمت مسکن داشته باشد.

**بازار نفت**

نفت همچنان زیر ۱۰۰ دلار

در آخرین روز معاملاتی هفته اخیر بازارهای جهانی، هر بشکه نفت برنت با کاهشی معادل ۲/۰۴ درصد به قیمت ۸۵ دلار و ۱۴ سنت رسید. همچنین هر بشکه نفت WTI نیز که در هفته اخیر بالای ۸۰ دلار معامله می‌شد، در روزهای پایانی هفته ۱۴/۲ درصد افت کرد و در محدوده ۷۹ دلار و ۴۹ سنت معامله شد. این کاهش قیمت در روز جمعه پس از افزایش تورم ایالات متحده در ماه اوت اتفاق افتاد. یکی از عوامل اثرگذار بر قیمت نفت تصمیمات اوپک پلاس برای میزان تولید است. چرا که ۱۳ عضو کشورهای صادرکننده نفت به رهبری عربستان و ۱۰ متحد آن تحت هدایت و اقدامات سیاسی روسیه قرار دارند که باعث تحركات قوی در قیمت‌ها می‌شود. علاوه بر این سرمایه‌گذاران در انتظار نشست این گروه و نتایج آن هستند که در ۵ اکتبر برای نهایی کردن سهمیه‌های تولید برای نوامبر برگزار می‌شود.



که در فرابورس مورد معامله قرار می‌گیرند، مثبت و تعدادی دیگر منفی بودند. به این ترتیب تسه ۹۹۱۲ روز گذشته با افت همراه بود. به طوری که هر برگ از این اوراق طی روز معاملاتی اخیر با ۹۳/۰ درصد کاهش معادل بیش از ۸۰۰ تومان همراه بود. بر این اساس تسه مذکور دادوستدهای خود را در نزدیکی قیمت پایانی ۹۸ هزار تومان خاتمه داد. کارشناسان این حوزه بر این باور هستند که متعادل‌سازی عرضه و تقاضا یکی از الزامات مهمی است که می‌تواند تا حدود زیادی بر ثبات قیمت مسکن تاثیرگذار باشد. همچنین اذعان دارند که برای تولید بیشتر واحد مسکونی و افزایش عرضه،

کرده‌اند. این کاهش به گونه‌ای بود که بیش از ۱۲ روز معاملاتی است که طلای جهانی سطح حمایتی مهم خود را از دست داده و به سمت سطوح ۱۶۰۰ دلار در حرکت است. فدرال رزرو اخیرا هشدار داده که از افزایش نرخ بهره که از ماه مارس برای مبارزه با تورم آغاز کرده بود، دست نخواهد کشید چرا که سیاست پولی باید برای مدتی محدودکننده باشد تا اطمینان حاصل شود که تورم در حال بازگشت به سطوح قبلی و هدف ۲ درصدی است.

**بازار اوراق مسکن**

**الزام مسکن به ثبات قیمتی**

روز یکشنبه تعدادی از اوراق تسهیلات بانک مسکن

و ۴۲۰ هزار تومان مورد داد و ستد قرار گرفت. علاوه بر این حساب سکه همچنان در سطوح بیش از ۲ میلیون و ۲۰۰ هزار تومان قرار دارد.

**بازار طلای جهانی**

**طلای جهانی در مسیر هدف تورم**

معاملات هفته گذشته طلای جهانی با افت و خیزهای چشمگیری همراه بود. به طوری که در آخرین روز معاملاتی بازارهای جهانی، هر اونس طلا در محدوده قیمتی ۱۶۶۰ دلار در نوسان بود. این روند نزولی هفته‌ها است که ادامه دارد. چرا که فدرال رزرو و به تبع آن بیشتر بانک‌های جهانی برای کاهش سطح تورم سیاست‌های انقباضی اتخاذ