

برای مشاهده اخبار کلیک کنید

دعوت به نشست پایان سال
سندیکای صنعت برق ایران

دوره آموزشی آشنایی با بورس انرژی
۱۴۰۱/۱۲/۱۴

وبینار آشنایی با ارتینگ و همبندی
در صنایع و ساختمان
۱۴۰۱/۱۲/۱۶

وزارتخانه‌ها و سازمان حفاظت محیط‌زیست است. بدون تردید تحقق رشد اقتصادی ۸ درصد در سیاست‌های کلی ابلاغی برنامه هفتم بدون حل دو ناترازی ذکر شده غیرممکن است. برای رسیدن به این هدف‌گذاری علاوه بر احداث زیرساخت‌های برق موردنیاز، انرژی اولیه یا سوخت نیروگاه‌های جدید نیز باید تامین شود. اگر متوسط رشد مصرف برق طی برنامه هفتم را برابر با متوسط رشد مصرف در یک دهه گذشته (۴/۵ درصد) در نظر بگیریم، صنعت برق کشور نیازمند احداث سالانه حدود ۵ هزار مگاوات نیروگاه و توسعه شبکه‌های انتقال و توزیع نیروی برق متناسب با آن با سرمایه‌گذاری بالغ بر ۵ میلیارد دلار در سال خواهد بود. در کنار پاسخگویی به این میزان از رشد مصرف، باید ناترازی حدود ۱۵ هزار مگاواتی تولید و مصرف سال‌های گذشته را نیز طی سال‌های برنامه هفتم جبران کرد که این مهم نیازمند احداث سالانه حداقل



دوشنبه ۱۸ اسفند ۱۴۰۱

۳۱۷۹

رسانا

خبرنامه رسمی سندیکای صنعت برق ایران



سامانه خدمات
کسب و کار

رئیس هیات‌مدیره و مدیرعامل شرکت مدیریت شبکه برق ایران:

رفع ناترازی‌ها؛ اولویت صنعت برق در برنامه هفتم

تدوین برنامه هفتم توسعه کشور فرصت خوبی برای ریل‌گذاری جدید جهت رفع ناترازی‌های درآمد- هزینه و تولید- مصرف برق است. به این دلیل از عبارت ریل‌گذاری جدید استفاده می‌شود که روند تجربه‌شده در برنامه‌های قبلی توسعه طی یک دهه گذشته به‌رغم تمرکز بر توسعه ظرفیت نیروگاهی، پاسخگوی تقاضاهای جدید و رشد مصرف برق سالانه نبوده و منجر به بیش از ۱۵ هزار مگاوات ناترازی تولید و مصرف برق در ایام گرم سال شده است.

در کنار این امر، استمرار روش‌های فعلی قیمت‌گذاری و تداوم خرید تضمینی برق منجر به افزایش بیش از ۹۰ هزار میلیارد تومانی مطالبات بانک‌ها، تولیدکنندگان برق، پیمانکاران و تامین‌کنندگان تجهیزات برق از این صنعت شده است. وزارت نیرو در دولت سیزدهم به دنبال کاهش ناترازی‌های فوق بوده و با برنامه‌های توسعه ظرفیت و مدیریت مصرف و همچنین اصلاح تبصره ۵ قانون بودجه سال ۱۴۰۱ توانسته این ناترازی‌ها را تا حدودی مرتفع کند. ولی به جرات می‌توان ادعا کرد این وزارتخانه به تنهایی قادر به حل کامل این دو ابرچالش نبوده و نیازمند کمک سازمان برنامه و بودجه کشور، بانک مرکزی، صندوق توسعه ملی و همراهی بیشتر مجلس و دولت و سایر



بازدید نمایندگان سندیکا از شرکت توسعه برق ایران؛ توسعه برق در آستانه تعطیلی!

پیام باقری و مهدی مسائلی رئیس و دبیر سندیکای صنعت برق ایران در راستای اهداف هیات مدیره برای پیگیری مشکلات اعضا و تسهیل روند فعالیت آنها روز ششم اسفند ماه با حضور در شرکت توسعه برق ایران از نزدیک در جریان فعالیت این شرکت قرار گرفته و از خط تولید آن بازدید کردند.



توسعه برق ایران، این شرکت حدود ۵۰ میلیارد تومان از وزارت نیرو طلب دارد و علیرغم پیگیری‌های صورت گرفته چیزی از مطالبات پرداخته نشده است. در جلسه‌ای که با حضور نمایندگان سندیکا در دفتر این شرکت برگزار شد، مقرر شد این شرکت در نامه‌ای خطاب به دفتر وزیر نیرو خواستار پیگیری مطالبات و مشکلات قراردادی شود. همچنین مقرر شد سندیکا به صورت موردی مشکل این شرکت را بررسی و تلاش خود را برای رفع آن به کار گیرد.

شرکت توسعه برق ایران از سال ۱۳۶۸ فعالیت خود را با هدف تولید انواع سیم و کابل مسی و آلومینیومی آغاز کرده است. کابل خودنگهدار، انواع کابل‌های آلومینیوم فولاد روکشدار XLPE، تولید انواع سیم و کابل فشار ضعیف، سیم مسی لخت هوایی از تولیدات این کارخانه است که امروزه به علت مطالبات سنگینی که از دولت دارد، با کمترین ظرفیت کار می‌کند و در آستانه تعطیلی است. به گفته حسین حاجی بابایی مدیرعامل شرکت



بازدید نمایندگان هیات مدیره سندیکا از شرکت کیا الکترونیک فراز؛ تغییر در راه است...

رئیس و دبیر سندیکای صنعت برق ایران در راستای اهداف هیات مدیره برای پیگیری مشکلات اعضا و تسهیل روند فعالیت آنها روز ششم اسفند ماه با حضور در محل شرکت کیا الکترونیک افزار از نزدیک در جریان فعالیت این شرکت دانش بنیان قرار گرفتند.



پیام باقری و مهدی مسائلی رئیس و دبیر سندیکای صنعت برق ایران در راستای اهداف هیات مدیره برای پیگیری مشکلات اعضا و تسهیل روند فعالیت آنها روز ششم اسفند ماه با حضور در محل شرکت کیا الکترونیک افزار از نزدیک در جریان فعالیت این شرکت دانش بنیان قرار گرفته و از خط تولید آن بازدید کردند.

شرکت کیا الکترونیک فراز به عنوان سازنده انواع رله‌های حفاظتی، تجهیزات تست و عیب‌یابی، دستگاه‌های اندازه‌گیری و هوشمندسازی در شبکه‌های الکتریکی و ارائه دهنده خدمات و سامانه‌های نرم افزاری است. به گفته دکتر داورپناه مدیرعامل شرکت کیا الکترونیک فراز که با شعار «تغییر در راه است» مسیر پیشرفت خود را طی می‌کند، مهمترین سرمایه شرکت ۳۱ نخبه و متخصصی است که در واحد R&D شرکت

مشغول به فعالیت هستند. هدف این شرکت که امروز ۷۰ درصد نیاز بازار رله‌های حفاظتی در شبکه توزیع را پوشش می‌دهد، توسعه صادرات و حضور در بازارهای جهانی است. این شرکت هم اکنون در کشورهای فرانسه و الجزایر دفتر دارد و طی همکاری با دانشگاه‌ها و دانشجویان الجزایر، تولیدات خود را در بازار این کشور به فروش می‌رساند.

طی گفتگوها و تبادل نظرهایی که در این بازدید صورت گرفت، بنا شد مدیران و کارشناسان شرکت کیا الکترونیک فراز به صورت فعال در کمیته‌های سندیکا حضور داشته باشند و از ظرفیت‌های سندیکا برای پیشبرد اهداف خود استفاده کنند. همچنین مقرر شد گروه اسفا که شرکت کیا الکترونیک فراز نیز به عنوان زیر مجموعه این گروه است، در دوره‌های آموزشی سندیکا همکاری داشته باشد.

بازدید نمایندگان هیات مدیره سندیکا از شرکت آروا؛ عقاب آسمان

نمایندگان سندیکای صنعت برق ایران در راستای اهداف هیات مدیره برای پیگیری مشکلات اعضا و تسهیل روند فعالیت آنها روز ششم اسفند ماه با حضور در محل شرکت آروا از نزدیک در جریان فعالیت این شرکت قرار گرفته و از خط تولید آن بازدید کردند.



کارخانه فعالیت دارند و با راهاندازی واحد ۳۰ هزار متری که در آینده نزدیک به بهره‌برداری خواهد رسید، ظرفیت اشتغال برای افراد بیشتری فراهم خواهد شد. شرکت آروا امروز ظرفیت تولید ۱۵۰۰ اینورتر در روز دارد، این شرکت علاوه بر فعالیت تولیدی خود با کمک سندیکا به دنبال راهاندازی آزمایشگاه تجهیزات نیز هست.

شرکا آروا امروز ظرفیت تولید ۱۵۰۰ اینورتر در روز را دارد، این شرکت علاوه بر فعالیت تولیدی خود با کمک سندیکا به دنبال راهاندازی آزمایشگاه تجهیزات نیز هست.

در بازدیدی که از طرف سندیکا از این شرکت انجام شد، مشکلات گمرکی و استاندارد از طرف مدیران شرکت مطرح و بنا شد سندیکا این موارد را پیگیری کند. همچنین مقرر شد نمایندگان این شرکت به صورت فعال و مستمر در جلسات کمیته‌های تخصصی سندیکا حضور پیدا کنند.

پیام باقری و مهدی مسائلی رئیس و دبیر سندیکای صنعت برق ایران و سیدمحسن میرصدری عضو هیات مدیره در راستای اهداف هیات مدیره برای پیگیری مشکلات اعضا و تسهیل روند فعالیت آنها روز ششم اسفند ماه با حضور در محل شرکت آروا از نزدیک در جریان فعالیت این شرکت قرار گرفته و از خط تولید آن بازدید کردند.

شرکت آروا که به تازگی به عضویت سندیکا درآمده است، تولید ابزار آلات برقی از قبیل دستگاه‌ها و ابزارهای جوشکاری، بتن کن، دریل‌های برقی و ... را در سطح گسترده از یک سال پیش آغاز کرده و علاوه بر تامین نیاز بازار داخلی به دنبال توسعه صادرات است.

آروا دارای ۲۷ شعبه در ایران است و ۲۷۰ شعبه به مصرف‌کنندگان محصولات این شرکت، خدمات پس از فروش ارائه می‌کنند. شرکت آروا برای ۵۴۰ نفر ایجاد اشتغال کرده است که از این تعداد ۲۰۰ در بخش

در راستای حمایت از شرکت‌های دانش بنیان؛

رویداد تجاری سازی نتایج تحقیقات صنعت برق و انرژی برگزار می شود

رویداد «تجاری سازی نتایج تحقیقات صنعت برق و انرژی»، با حضور نمایندگان شرکت‌های صنعت برق، محققان و نوآوران و شرکت‌های دانش بنیان طی روزهای ۱۳ و ۱۴ اسفندماه ۱۴۰۱ در محل شرکت توانیر برگزار می شود.

رویداد تجاری سازی نتایج تحقیقات صنعت برق و انرژی

زمان: ۱۳ و ۱۴ اسفندماه ۱۴۰۱
مکان: شرکت توانیر

صنعت برق، جلب مشارکت سرمایه گذاران جهت تامین مالی مورد نیاز تجاری سازی محصولات فناورانه منتج از تحقیقات صنعت برق، از جمله اهداف برگزاری این رویداد است.

ارائه تسهیلات مالی اختصاصی حمایت از تجاری سازی محصولات فناورانه رویداد از طریق صندوق پژوهش و فناوری صنعت برق انرژی خواهد بود و پژوهشگاه نیرو نیز در جهت تسهیل سازی و ایجاد اطمینان برای سرمایه گذاران، تمهیدات مناسب و بازار سازی محصولات را فراهم می کند.

علاقه مندان برای ثبت نام در این رویداد به لینک [VVOAG/https://evnd.co](https://evnd.co/VVOAG) مراجعه فرمایند.

رویداد «تجاری سازی نتایج تحقیقات صنعت برق و انرژی»، با حضور نمایندگان شرکت‌های صنعت برق، محققان و نوآوران و شرکت‌های دانش بنیان طی روزهای ۱۳ و ۱۴ اسفندماه ۱۴۰۱ در محل شرکت توانیر برگزار می شود. در این رویداد ۳۰ محصول منتج از تحقیقات پژوهشگاه نیرو و شرکت‌های زیرمجموعه شرکت توانیر در سه محور «هوشمندسازی»، «پایداری شبکه»، «فناوری ساخت تجهیزات انتقال و توزیع» ارائه می گردد.

به هم رسانی عرضه کنندگان و متقاضیان فناوری های صنعت برق، فراهم نمودن زمینه های تجاری سازی شرکت های صنعت برق، حمایت از تولید صنعتی و تجاری سازی محصولات فناورانه منتج از تحقیقات

فهرست پروژه های سرمایه گذاری در کشور جمهوری نیجر
اتاق بازرگانی ایران فهرست پروژه های سرمایه گذاری در کشور جمهوری نیجر را که توسط وزارت امور خارجه منتشر شده، اعلام کرده است.



پیرو اعلام اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی ایران مبنی بر فهرست پروژه های سرمایه گذاری در کشور جمهوری نیجر واصله از وزارت امور خارجه کشورمان (به پیوست)، بدینوسیله از شرکت های عضو فعال و علاقمند به حضور، خواهشمند است با ارائه رزومه کاری و مستندات مربوطه حداکثر تا تاریخ ۱۳/۱۲/۱۴۰۱ به دبیرخانه سندیکا اعلام فرمایند.

[فهرست پروژه ها](#)

عوارض مصرف برق در سال آینده مشخص شد

با تصویب مجلس، عوارض مصرف هر کیلووات ساعت برق در سال آینده مشخص شد.



در ماده ۵ قانون حمایت از صنعت برق کشور آمده است: «دولت موظف است برای تأمین بخشی از منابع لازم جهت اجرای طرحهای توسعه و نگهداری شبکه های روستایی و تولید برق تجدیدپذیر و پاک عوارض مصرف هر کیلووات ساعت برق را در بودجه سالانه پیش بینی نماید. وجوه حاصل شده به حساب شرکت توانیر نزد خزانه داری کل کشور واریز و صددرصد آن صرفاً بابت کمک به اجرای طرحهای مذکور هزینه می شود.»

به گزارش ایسنا، نمایندگان مجلس در جلسه علنی نوبت سوم امشب (شنبه)، بند ج تبصره ۶ در بخش درآمدی را تصویب کردند.

طبق این مصوبه، عوارض موضوع ماده (۵) قانون حمایت از صنعت برق کشور مصوب ۱۳۹۴/۸/۱۰ به میزان ۱۰ درصد مبلغ برق مصرفی در سقف ۶۶ هزار میلیارد ریال تعیین می شود. مشترکان برق روستایی و عشایری مجاز و برق چاههای کشاورزی مجاز از شمول حکم این بند معاف می باشند.

انجمن کشتیرانی و خدمات وابسته ایران منتشر کرد؛

اعمال نرخ بازار متشکل معاملات ارزی در صورتحساب های ارزی بندری و دریایی کشتی

انجمن کشتیرانی و خدمات وابسته ایران به منظور اطلاع رسانی، اعمال نرخ بازار متشکل معاملات ارزی در صورتحساب های ارزی بندری و دریایی کشتی را منتشر کرد.



مشاهده اعمال نرخ بازار متشکل معاملات ارزی



شرکت توانیر



جمهوری اسلامی ایران
وزارت نیرو

خلاصه وضعیت آماری صنعت برق کشور

معاونت تحقیقات و منابع انسانی
دفتر فناوری اطلاعات، ارتباطات و آمار

اطلاعات تا پایان ۱۴۰۱/۱۱/۲۱

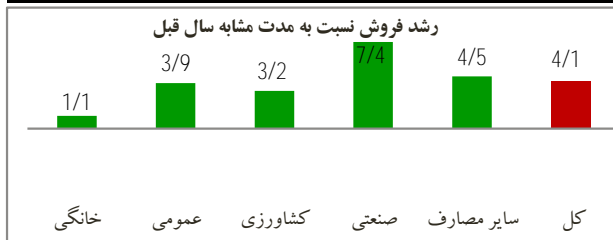


<http://amar.tavanir.org.ir>

موارد با رنگ صورتی، نسبت به گزارش هفته قبل به روز رسانی شده است.

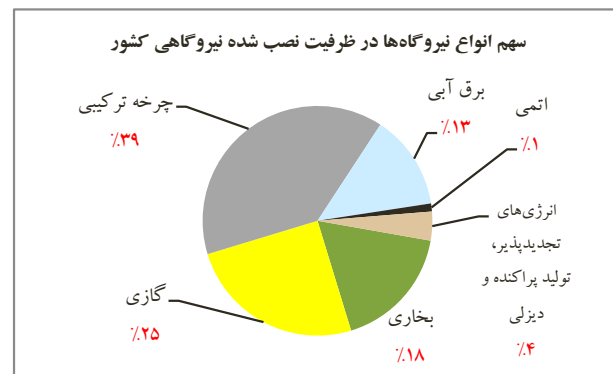
سهم مصارف مختلف در کشور (درصد)

شرح	سال ۱۴۰۰	تا پایان دی سال ۱۴۰۰	تا پایان دی سال ۱۴۰۱
خانگی	۳۲/۱	۳۳/۶	۳۲/۶
عمومی	۸/۶	۸/۳	۸/۳
کشاورزی	۱۴/۳	۱۴/۷	۱۴/۵
صنعتی	۳۵/۹	۳۴/۷	۳۵/۸
سایر مصارف (تجاری)	۷/۳	۷/۴	۷/۴
روشنایی معابر	۱/۶	۱/۴	۱/۴



تعداد کارکنان صنعت برق در پایان سال ۱۴۰۰

شرح	تعداد (نفر)	سهم (درصد)
زیر دیپلم	۲۰۲۸	۵/۰
دیپلم	۵۵۲۴	۱۳/۵
فوق دیپلم	۴۷۷۶	۱۱/۷
لیسانس	۱۸۶۴۰	۴۵/۵
فوق لیسانس و دکتری	۹۹۸۴	۲۴/۴
جمع	۴۰۹۵۲	۱۰۰



وضعیت فروش، مشترکین، شبکه توزیع و برق روستایی

واحد	تا پایان دی سال ۱۴۰۱	تا پایان دی سال ۱۴۰۰	پایان ۱۴۰۰	فروش
میلیون کیلووات ساعت	۲۷۱۷۰۱	۲۶۱۰۴۰	۳۰۶۶۱۲	جمع کل
	۸۸۵۶۳	۸۷۶۱۲	۹۸۴۶۴	خانگی
	۲۲۴۳۷	۲۱۵۹۳	۲۶۵۱۵	عمومی
	۳۹۵۰۹	۳۸۲۷۱	۴۳۹۹۰	کشاورزی
	۹۷۲۹۱	۹۰۵۷۹	۱۱۰۲۱۲	صنعتی
	۲۰۱۶۵	۱۹۳۰۰	۲۲۳۸۲	سایر مصارف (تجاری)
	۳۷۳۶	۳۶۸۵	۵۰۴۹	روشنایی معابر

واحد	تا پایان دی سال ۱۴۰۱	عملکرد تا پایان دی سال		سال ۱۴۰۰	مشترکین
		۱۴۰۱	۱۴۰۰		
هزار مشترک	۳۹۴۷۶	۸۵۷	۸۸۵	۳۸۶۱۸	جمع کل
	۳۱۵۰۱	۶۱۶	۵۹۴	۳۰۸۸۵	خانگی
	۱۹۲۸	۸۴	۷۷	۱۸۴۴	عمومی
	۵۲۰	۱۸	۱۸	۵۰۲	کشاورزی
	۲۶۷	۱	۶	۲۶۶	صنعتی
	۵۲۶۰	۱۳۸	۱۹۰	۵۱۲۲	سایر مصارف (تجاری)

واحد	تا پایان دی سال ۱۴۰۱	عملکرد تا پایان دی سال		سال ۱۴۰۰	شبکه توزیع
		۱۴۰۱	۱۴۰۰		
هزار	۴۵۶	۶	۵	۴۵۰	طول شبکه فشار متوسط
کیلومتر	۳۸۹	۳	۵	۳۸۶	طول شبکه فشار ضعیف
هزار دستگاه	۸۱۵	۱۷	۱۸	۷۹۸	تعداد ترانسفورماتورها
مگاوات آبر	۱۳۷۶۹۶	۲۹۴۱	۲۷۲۷	۱۳۴۷۵۵	ظرفیت ترانسفورماتورها

واحد	تا پایان دی سال ۱۴۰۱	عملکرد تا پایان دی سال		سال ۱۴۰۰	روستای برقدار
		۱۴۰۱	۱۴۰۰		
روستا	۵۸۰۶۹	۶۴	۲۱۰	۵۸۰۰۵	کل روستاهای برقدار شده
خانوار	۴۵۱۰۸۵۶	۶۵۰	۳۰۰۰	۴۵۱۰۲۰۶	تعداد خانوار روستایی برقدار
کیلومتر	۱۴۷۳۶۱	۱۱۰	۴۰۶	۱۴۷۲۵۱	طول شبکه فشار متوسط روستایی
	۱۰۰۶۲۹	۲۵	۱۰۸	۱۰۰۶۰۴	طول شبکه فشار ضعیف روستایی
دستگاه	۷۸۳۰۱	۷۰	۲۵۰	۷۸۲۳۱	تعداد ترانسفورماتور روستایی
مگاوات آبر	۷۷۵۰	۲/۵	۱۱	۷۷۴۷	ظرفیت ترانسفورماتور روستایی

برخی شاخص‌های سالانه صنعت برق

واحد	۱۴۰۰	۱۳۹۹	شرح
وات	۱۰۳۳	۱۰۱۷	قدرت سرانه
کیلووات ساعت	۴۲۳۵	۴۰۷۴	تولید سرانه
	۳۶۴۸	۳۴۶۱	مصرف سرانه
	۳۱۸۸	۳۰۵۹	متوسط مصرف مشترکین خانگی

ظرفیت نامی، عملی، تولید و نیاز مصرف تا ۱۴۰۱/۱۱/۲۱

واحد	ظرفیت نصب شده نیروگاهی	میزان	سهم(درصد)
	بخاری	۱۵۸۲۹	۱۷/۵
	گازی	۲۲۶۵۳	۲۵/۰
	چرخه ترکیبی	۳۵۲۰۹	۳۸/۹
	برق آبی	۱۲۰۸۷	۱۳/۴
	اتمی	۱۰۲۰	۱/۱
	تولید پراکنده(شامل ۲۴۵MW خودتامین)	۲۲۶۳	۲/۵
	انرژی‌های تجدیدپذیر(شامل برقی کمتر از ۱۰MW)	۱۰۱۱	۱/۱
	دیزلی	۴۰۷	۰/۴
	کل ظرفیت نصب شده	۹۰۴۷۹	۱۰۰
	افزایش ظرفیت طی سال ۱۴۰۱	میزان	سهم(درصد)
	گازی	۲۵۴۵	۶۸/۹
	چرخه ترکیبی	۹۹۶	۲۷/۰
	برق آبی	۰	۰/۰
	اتمی	۰	۰/۰
	تولید پراکنده (DG, CHP)	۸۲/۰	۲/۲
	انرژی‌های تجدیدپذیر	۶۹/۰۸	۱/۹
	کل ظرفیت نصب شده ۱۴۰۱	۳۶۹۲	۱۰۰
	شرح	میزان	رشد نسبت به مدت مشابه سال قبل (%)
	قدرت عملی شبکه سراسری در زمان پیک ۱۴۰۱ (تاکنون: ساعت ۱۰:۱۱ تا ۱۴:۰۵)	۵۶۷۴۴	۶/۳
	تولید همزمان شبکه سراسری در زمان پیک ۱۴۰۱ (تاکنون: ساعت ۱۰:۱۱ تا ۱۴:۰۵)	۱۱۲۰۰	۵/۰
	دریافت برون مرزی در پیک (۱۴۰۱/۰۵/۲۵ ساعت ۱۰:۱۱ تا ۱۴:۰۵)	۶۷۹۴۴	۶/۱
	قدرت تأمین شده در لحظه پیک سال ۱۴۰۱ (تاکنون)	۵۱۱۷۶	۲/۹
	پیک تقاضا سال ۱۴۰۱ (مگاوات)	۸۲۲۰	۶۲/۸
	پیک روز (۱۴۰۱/۰۵/۲۵ ساعت ۱۰:۱۱ تا ۱۴:۰۵)	۵۹۳۹۶	۸/۵
	پیک شب (۱۴۰۱/۰۵/۲۵ ساعت ۱۴:۰۵ تا ۱۸:۰۰)	۳۷۱	۱۳/۸
	تولید ناویژه برق کشور از ابتدای سال ۱۴۰۱	۵۹۷۶۷	۸/۵
	انرژی دریافت شده برون مرزی ۱۴۰۱	۶۹۴۵۷	۳/۶
	انرژی ارسال شده برون مرزی ۱۴۰۱	۶۶۰۵۹	۵/۲
	تولید ناویژه برق کشور از ابتدای سال ۱۴۰۱	۲۲۲۴۷	۳/۱
	انرژی دریافت شده برون مرزی ۱۴۰۱	۱۳۲۶۰	۱۵/۴
	انرژی ارسال شده برون مرزی ۱۴۰۱	۳۲۵۵۷	۳/۵
	تولید ناویژه برق کشور از ابتدای سال ۱۴۰۱	۳۶۶۹	۲۷/۹
	انرژی دریافت شده برون مرزی ۱۴۰۱	۴۱۷۵	-۱۵/۰

سوخت مصرفی نیروگاه‌های شبکه سراسری از ابتدای سال تا ۱۴۰۱/۱۱/۲۱

شرح	رشد نسبت به مدت مشابه سال قبل (%)	میزان	واحد
گاز	-۴۹	۶۴۱۹۲	میلیون متر مکعب
گازوئیل	۱۱/۸	۹۴۰۹	میلیون لیتر
نفث کوره	۱۷/۴	۶۷۰۷	میلیون لیتر
جمع	۲/۱	۸۰۳۰۸	

عملکرد و پیش‌بینی بهره‌برداری از واحدهای نیروگاهی سال ۱۴۰۱

تاریخ بهره‌برداری	نام نیروگاه	نوع واحد	شماره واحد	جمع ظرفیت (مگاوات)
۱۴۰۱	تجدید پذیر			۶۹/۰۸
۱۴۰۱	تولید پراکنده			۸۲/۰
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(ززند 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(ززند 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(توس) (واحد بخاری)	چرخه ترکیبی	۲	۱۶۰
۱۴۰۱/۰۹/۰۱	فولاد بوتیای ایرانیان(واحد گازی)	چرخه ترکیبی	۱	۳۱۲
۱۴۰۱/۰۹/۲۵	صیای دهلران	گازی	۱-۴	۱۰۰
۱۴۰۱/۱۰/۱۸	خرم آباد(واحد بخاری)	چرخه ترکیبی	۱	۱۶۰
۱۴۰۱/۱۱/۰۱	زاهدان	گازی	۱۲	۴۲
۱۴۰۱/۱۱/۰۷	دوکوهه	گازی	۱	۳۰۷
۱۴۰۱/۱۱/۱۳	سیلان(واحد بخاری)	چرخه ترکیبی	۲	۱۶۰
جمع عملکرد از ابتدای سال				۳۶۹۲

پیش‌بینی بهره‌برداری از واحدهای نیروگاهی سال ۱۴۰۱

پیش‌بینی				
۶۸	تولید پراکنده			
۱۳۱	تجدید پذیر			
۵۸	طرشت(۲ واحد نیروگاهی)	گازی		
۴۲	جاسک	گازی		
۴۲	دروود	گازی		
۱۸۳	برق و بخار مکران	گازی		
۲۹۳	دالاهو	چرخه ترکیبی		
۳۶۶	سبزوار(۲ واحد نیروگاهی)	چرخه ترکیبی		
۱۸۳	تربت حیدریه(۱ واحد نیروگاهی)	چرخه ترکیبی		
۱۶۰	ارومیه(واحد بخاری)	چرخه ترکیبی		
۱۶۰	سیلان(۱ واحد بخاری)	چرخه ترکیبی		
۳۴۵	رودشور(واحد بخاری)	چرخه ترکیبی		
۱۸۰	آریان(واحد بخاری)	چرخه ترکیبی		
۱۶۰	پارس جنوبی(صنایع بزرگ)	چرخه ترکیبی		
جمع پیش‌بینی تا پایان سال				۲۳۷۱
جمع عملکرد و پیش‌بینی سال				۶۰۶۳

خطوط و پست‌های انتقال و فوق توزیع

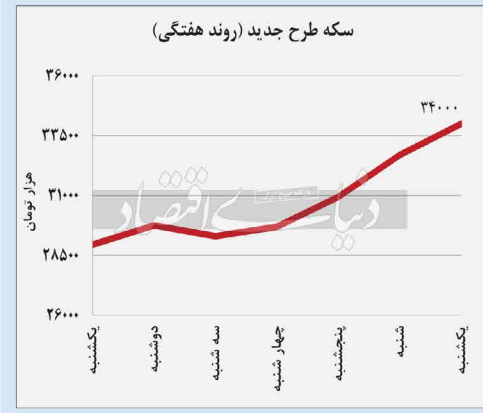
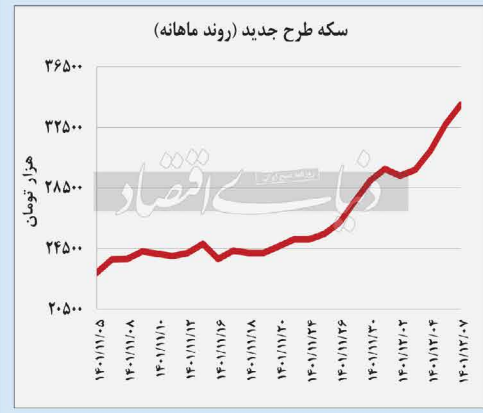
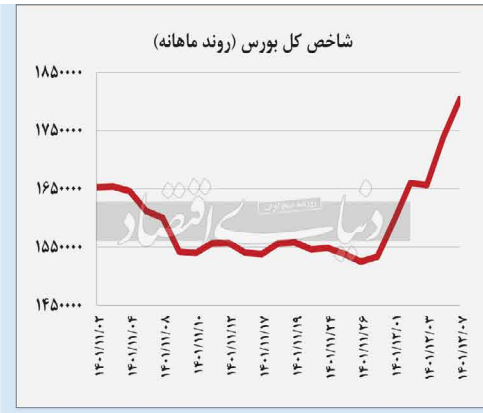
شرح	پایان ۱۴۰۰	افزایش طی سال ۱۴۰۱	تا پایان دی ۱۴۰۱
طول خطوط کیلوولت	۲۲۱۰۲	۰	۲۲۱۰۲
جمع انتقال	۳۳۰۷۳	۳۱۱	۳۳۳۸۴
جمع کل خطوط	۵۵۱۷۵	۳۱۱	۵۵۴۸۶
جمع فوق توزیع	۲۴۷۴۶	۰	۲۴۷۴۶
جمع کل پست‌ها	۵۱۰۸۲	۳۴	۵۱۱۱۶
جمع کل پست‌های بلافضل	۷۵۸۲۸	۳۴	۷۵۸۶۲
جمع کل پست‌ها(شامل بلافضل)	۱۳۱۰۳	۳۴۵	۱۳۱۳۴۸
جمع کل پست‌های بلافضل	۸۰۲۰۳	۹۰۰	۸۱۱۰۳
جمع کل پست‌ها(شامل بلافضل)	۹۴۳۱۸	۴۲۰	۹۴۷۳۸
جمع کل پست‌های بلافضل	۱۷۴۵۲۱	۱۳۲۰	۱۷۵۸۴۱
جمع کل پست‌ها(شامل بلافضل)	۲۸۳۶۰	۳۱۰	۲۸۶۷۰
جمع کل پست‌های بلافضل	۸۲۷۶۱	۱۳۶۳	۸۴۱۲۴
جمع کل پست‌ها(شامل بلافضل)	۱۲۱۱۲۱	۱۶۷۳	۱۲۲۷۹۴
جمع کل پست‌های بلافضل	۲۹۵۶۴۲	۲۹۹۳	۲۹۸۶۳۵
جمع کل پست‌ها(شامل بلافضل)	۹۶۹۱۸/۷	۴۳۳۰	۱۰۱۲۴۹
جمع کل پست‌های بلافضل	۳۹۲۵۶۱	۷۳۲۳	۳۹۹۸۸۴

ماخذ: شرکت‌های برق منطقه‌ای

پروژه‌های خطوط و پست‌های با بیش از ۸۵ درصد پیشرفت

شرح	تا پایان دی ۱۴۰۱
طول خطوط کیلوولت	۱۲۶
جمع انتقال	۴۹۵
جمع کل خطوط	۶۲۱
جمع فوق توزیع	۸۸۵
جمع کل پست‌ها	۲۲۶
جمع کل پست‌های بلافضل	۱۱۱۱
جمع کل پست‌ها(شامل بلافضل)	۱۷۳۲
جمع کل پست‌های بلافضل	۱۵۱۵
جمع کل پست‌ها(شامل بلافضل)	۱۶۶۵
جمع کل پست‌های بلافضل	۳۱۸۰
جمع کل پست‌ها(شامل بلافضل)	۶۸۰
جمع کل پست‌های بلافضل	۱۰۰۵
جمع کل پست‌ها(شامل بلافضل)	۱۶۸۵
جمع کل پست‌های بلافضل	۴۸۶۵

ماخذ: شرکت‌های برق منطقه‌ای



«دنیای اقتصاد» روند بازارها را بررسی می کند
نقطه حساس بازارهای داخلی
 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

تداوم جهشی بازار سهام؟

بورس اوراق بهادار تهران طی معاملات روز یکشنبه توانست در ادامه صعودهای اخیر خود، مجدداً با رشد همراه شود. به طوری که نماگر اصلی تالار شیشه‌ای در این روز با ۳/۷۷ درصد افزایش توانست ظرف یک روز معاملاتی ابرکانال جدیدی را تجربه کند. به این ترتیب شاخص کل روز اخیر با رسیدن به سطح یک میلیون و ۸۰۴ هزار واحد، در بیشترین سطح از ۲۸ مرداد سال ۹۹ قرار گرفته است. برخی کارشناسان بر این باور هستند که با توجه به جابه‌جایی پول سهامداران خرد در بین صنایع کوچک و بزرگ، می‌توان چنین نتیجه‌ای را برداشت کرد که خالص تغییر مالکیت در موقعیت فعلی بازار اندکی از سوی صنایع بزرگ تضعیف شده است. از این رو انتظار می‌رود سرعت رشد و تغییرات شاخص طی روزهای آتی اندکی ملایم‌تر شود. علاوه بر این پیش‌بینی می‌شود در صورت حفظ اعتماد فعلی سرمایه‌گذاری در بورس، شاخص تا پایان سال جاری در نزدیکی سطوح تاریخی خود قرار بگیرد.

بازار سکه

تلاطم قیمت سکه

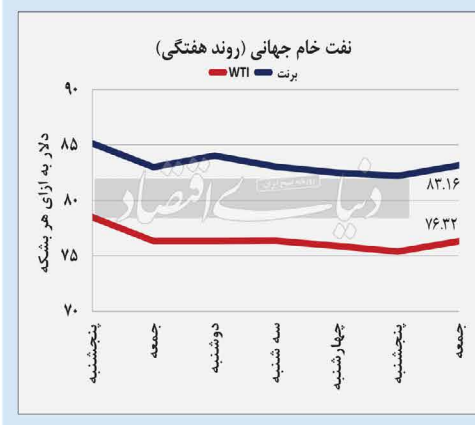
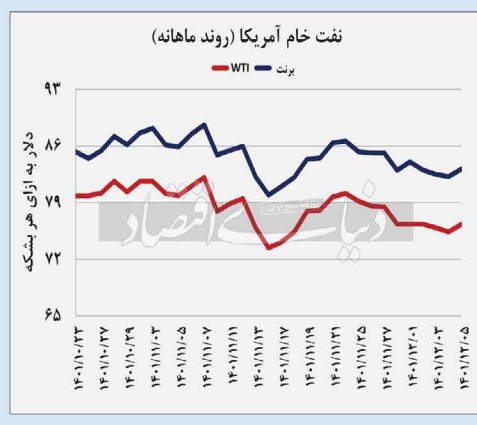
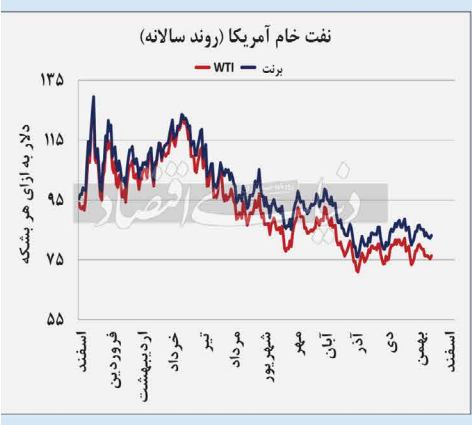
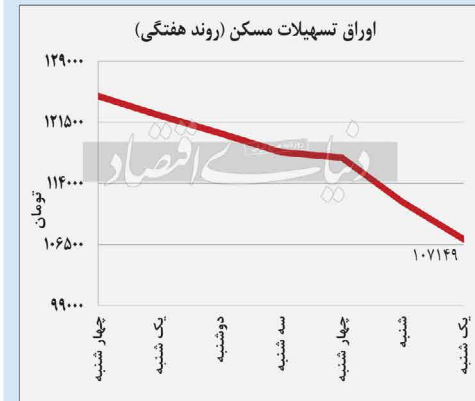
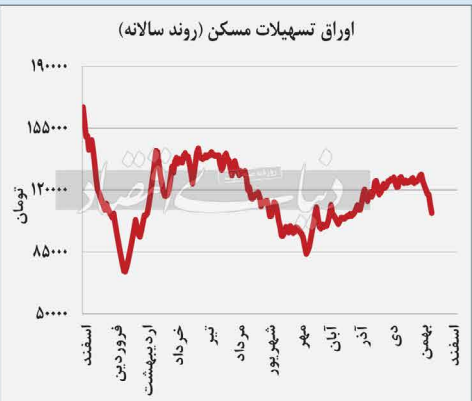
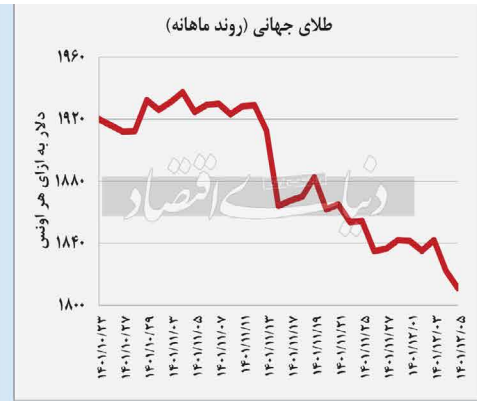
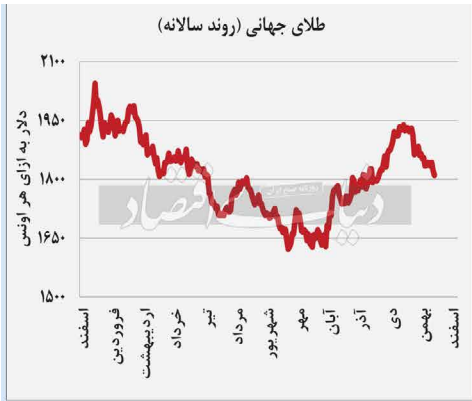
بازار طلا و سکه دومین روز معاملاتی هفته را با نوسانات زیادی پشت سر گذاشت. به طوری که بهای هر قطعه

سکه امامی روز یکشنبه با توجه به افت و خیزهای زیادی که تجربه کرد، در نهایت با اندکی عقب‌نشینی توانست همچنان تمایلات صعودی خود را حفظ کند و در قیمت ۳۴ میلیون تومان مورد داد و ستد قرار بگیرد. به عقیده برخی از کارشناسان بازار با توجه به تغییرات نرخ دلار و بهای طلا در بازار جهانی می‌توان انتظار حساب بیشتری را برای مسکوک یادشده داشت. اما در مقابل انتظارات تورمی سر به فلک کشیده و انتشار برخی اخبار مبنی بر مذاکرات و تصمیماتی برای کنترل بازار، تا حدود زیادی ترس و احتیاط را در معاملات روزانه افزایش داده است. علاوه بر این عمده خریدها را می‌توان به سرمایه‌گذاران بلندمدت که برای حفظ ارزش پول خود به پناهگاه امن طلا روی آورده‌اند اختصاص داد.

بازار طلای جهانی

ریسک‌های بازار طلا

قیمت طلای جهانی هفته گذشته را به دلیل افزایش تورم که همچنان یک تهدید دائمی برای اقتصاد و بسیار بالاتر از هدف ۲ درصدی فدرال رزرو است، بر مدار نزولی پشت سر گذاشت. به طوری که هر اونس طلا با ایستادن در قیمت ۱۸۱۱ دلار عملکرد هفتگی منفی ۱/۶۸ درصدی را ثبت کرد. برخی تحلیلگران بر این باور هستند که بازار در واکنش اولیه به داده‌های تورم، باعث شده است تا شاخص دلار در بالاترین سطح معامله شود. بنابراین دلار در برابر سیدی از ارزهای جهانی به بالاترین حد سه ماه اخیر رسیده است که همین امر فشار مضاعفی را بر قیمت طلا وارد می‌کند. از این رو بسیاری از معامله‌گران داد و ستدهای خود را دست به عصا پیش می‌برند. برخی از اقتصاددانان عنوان کردند که داده‌های تورمی داغ‌تر از حد انتظار می‌تواند فدرال رزرو را مجبور کند تا بار دیگر به شدت نرخ بهره را افزایش دهد که ترس را در بازار بیشتر کرد.



بازار اوراق مسکن

تسه بر مدار نزول
اوراق تسهیلات مسکن روز یکشنبه را عموماً با افت قیمت همراه بودند. در این میان تسه ۹۹۱۲ با افت ۰.۷٪ ۴ درصدی معادل بیش از ۴ هزار و ۵۰۰ تومان کاهش، دادوستدهای خود را در قیمت پایانی ۱۰۷ هزار و ۱۴۹ تومان به پایان برد. به عقیده برخی از کارشناسان بازار مسکن مدت زمان زیادی است که در شرایط نامناسبی به سر می‌برد و حالا با افزایش بی‌سابقه قیمت دلار به نظر می‌آید به سوی مسیر بحرانی‌تری نیز پیش می‌رود. به طوری که با توجه به افزایش نرخ دلار به نظر می‌آید افزایش قیمت مسکن همچنان ادامه داشته باشد و تب بازار دارایی‌ها از جمله زمین و مسکن نیز افزایش پیدا کند. چنانچه وضعیت تورم و بازارهای مالی به همین نحو ادامه پیدا کند در سال آینده سودای خرید کالاهای اساسی در خانوارها نسبت به تمام نیازهای دیگر غلبه پیدا می‌کند و رویای خرید مسکن بیش از حالا به عقب رانده می‌شود.

بازار نفت

احتمال کاهش تقاضای نفت

روند قیمت نفت با افزایش ذخایر نفتی آمریکا و کاهش عرضه روسیه هفته کم‌نوسانی را به پایان رساند. به طوری که هر بشکه نفت خام برنت با ایستادن در قیمت ۸۳ دلار و ۱۶ سنت و نفت WTI با رسیدن به سطح ۷۶ دلار و ۳۲ سنت به ترتیب بازدهی هفتگی ۰.۱۹٪ و ۰.۱۹٪ عملکرد منفی ۰.۳٪ درصدی را ثبت کردند. بر اساس داده‌های اداره اطلاعات انرژی ایالات متحده، به نظر می‌رسد که بازار به خوبی با موجودی انبارهای ایالات متحده در بالاترین حد خود از ماه مه سال ۲۰۲۱ عرضه شده است. آخرین نشست فدرال رزرو ایالات متحده نشان داد که اکثریت مقامات نسبت به تورم و شرایط سخت بازار کار سخت‌گیر هستند و این نشان از انقباض بیشتر پولی است. چشم‌انداز افزایش بیشتر نرخ بهره

از شاخص دلار حمایت کرد که برای چهارمین هفته متوالی افزایش یافت. این موضوع می‌تواند نفت را برای دارندگان سایر ارزها گران‌تر کند و تقاضا نیز به نسبت کاهش یابد.