

دوره آموزشی
رهبری و تیم سازی (LTB)

سندیکای صنعت برق ایران
Iran Electrical Industry Syndicate

با حضور استاد برجسته
دکتر رضا اسدی

هدف دوره:
ارتقای مهارت مدیران در افزایش
بهروری و بهبود عملکرد سازمانی

سر فصل‌ها:
• اهمیت عادت‌ها و روتین‌ها در خدای مدیریت
• مدل رفتاری بی‌چی فاگ‌ابز برای ضروری رهبری کسب و کار
• ۱۴ راهکار حرفه‌ای برای رهبری تیم‌ها
• خطاهای تصمیم‌گیری عامل تفاوت رهبری و مدیریت
• ۱۸ خطای شناختی مدیران (HEURISTICS & BIASES)
• ایجاد سلف‌دیسپلین در تیم‌ها
• بازی گروهی
• زمان برگزاری: ۲ بهمن ۱۴۰۲ - ۱۴ آبان ۱۴۰۲
اطلاعات بیشتر: ۰۲۱۱۵۴۶۰۷ (خطم جدادی)

رسانا

شبه ۱ بهمن ۱۴۰۱
۳۱۶۹

خبرنامه رسمی سندیکای صنعت برق ایران

سامانه خدمات
کسب و کار

قیمت هر جلد سالنامه سال ۱۴۰۲
گروهی سندیکا اعلام شد
(برای مشاهده جزئیات کلیک کنید)

اعلام آمادگی وزیر برق عراق برای همکاری با بخش خصوصی ایران

آگهی دعوت به مجمع عمومی عادی
سالانه سندیکای صنعت برق ایران - شعبه
اصفهان

مجمع عمومی عادی سالیانه سندیکای صنعت برق ایران - شعبه
اصفهان (نوبت دوم) روز چهارشنبه پنجم بهمن ماه ساعت ۱۵
الی ۱۸ عصر در سالن زاینده‌رود اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و
کشاورزی استان اصفهان برگزار می‌شود.

جلسه نمایندگان بخش خصوصی صنعت برق با "زیادعلی فاضل" وزیر برق کشور عراق برگزار و مشکلات همکاری با این کشور مطرح و بر ضرورت حل آنها تاکید شد.



از تمامی اعضای که دارای کارت بازرگانی یا عضویت معتبر از اتاق بازرگانی
اصفهان هستند و عضویت قطعی در سندیکای صنعت برق ایران - شعبه
اصفهان را دارند، جهت شرکت در مجمع دعوت به عمل می‌آید.
دستور جلسه:

در این جلسه که مدیرعامل شرکت توانیر و نمایندگان هیات مدیره سندیکای صنعت برق ایران حضور داشتند، بر توانمندی و تجربه حضور اعضای
سندیکا در بازارهای هدف منطقه‌ای به ویژه عراق تاکید شد.
همچنین تصریح شد که بیشترین مشکلات بخش خصوصی صنعت برق ایران در کشور عراق مربوط به نقل و انتقالات مالی و بانکی و ضمانت‌نامه‌هاست.
در بخش بعدی جلسه به مشکلات شرکت‌های حاضر در بازار عراق اشاره و بر همکاری بیشتر در پروژه‌های برق کشور عراق تاکید شد. همچنین عنوان
شد که موضوع کاهش تلفات در ۴ استان عراق پروژه‌هایی است که بخش خصوصی ایران می‌تواند در آنها تاثیرگذار باشد.
در پایان جلسه وزیر برق کشور عراق برای همکاری با شرکت‌های ایرانی در پروژه‌های صنعت برق کشور خود اعلام آمادگی و استقبال کرد.

- ۱- ارائه گزارش عملکرد هیات مدیره و بازرس
- ۲- بررسی و تصویب صورت‌های مالی منتهی به سال ۱۴۰۰ شعبه
- ۳- انتخاب هیات مدیره شعبه
- ۴- انتخاب بازرسین اصلی و علی البدل
- ۵- تعیین روزنامه کثیرالانتشار



سندیکای صنعت برق ایران
Iran Electrical Industry Syndicate

جناب آقای دکتر اقلیمی

مدیرکل محترم دفتر تجارت خارجی شرکت توانیر

با نهایت تأسف و تاسف، درگذشت مادر گرامی تان را به شما و خانواده محترم تسلیت عرض نموده، برای آن مرحومه غفران و رحمت الهی و برای بازماندگان صبر جمیل و اجر جزیل مسئلت داریم.

سندیکای صنعت برق ایران



رای شماره‌های ۲۰۷۷ و ۲۰۷۸ مورخ ۱۴۰۱/۹/۲۲ هیات عمومی دیوان عالی کشور:

ابطال بخشنامه سازمان امور مالیاتی در خصوص حساب‌های متصل به شبکه شاپرک

سازمان امور مالیاتی بخشنامه مربوط به پیش فرض قرارداد «حساب فروش» متصل به شبکه شاپرک را ابطال کرد.

با رای هیئت عمومی دیوان عدالت اداری، واریز به حساب‌های بانکی از طریق ابزار پرداخت‌های بانکی از جمله دستگاه‌های کارتخوان بانکی، تجاری نبوده و اثبات درآمدی بودن آن با مأمور مالیاتی است. به گزارش گروه اجتماعی خبرگزاری تسنیم، به دنبال شکایت از سازمان امور مالیاتی کشور و درخواست ابطال بند ۴ بخشنامه شماره ۲۰/۵۵۴۹/ص مورخ ۱۴۰۱/۳/۲۶ این سازمان در خصوص اینکه واریز به حساب‌های بانکی از طریق ابزار پرداخت‌های بانکی از جمله دستگاه‌های کارتخوان بانکی، تجاری نبوده و اثبات درآمدی بودن آن با مؤدی است، این مقرر پس از بحث در هیئت عمومی ابطال شد.

در رای مزبور آمده است:

اولاً بر اساس رویه دیوان عدالت اداری که در رای شماره ۹۹۰۹۹۷۰۹۰۶۰۱۱۵۲۱ الی ۹۹۰۹۹۷۰۹۰۶۰۱۱۵۱۱ مورخ ۱۳۹۹/۱۲/۱۷ هیئت تخصصی مالیاتی بانکی دیوان عدالت اداری منعکس و به تایید دستورالعمل شماره ۲۰/۹۹/۱۶ مورخ ۱۳۹۹/۱/۳۱ سازمان امور مالیاتی کشور منتهی شده است، صرف انجام تراکنش‌های بانکی جنبه درآمدی ندارد و بار اثبات در این خصوص بر اساس بندهای ۱۱ و ۱۸ دستورالعمل مزبور برعهده مأمورین مالیاتی است و نه مؤدیان و بر مبنای ماده ۹۵ قانون مالیات‌های مستقیم باید اقدامات لازم در خصوص احراز و تحقق درآمد انجام شود.

ثانیاً استناد به مواد ۱۰ و ۱۱ قانون پایانه‌های فروشگاهی و سامانه مؤدیان مربوط به زمانی است که قانون مذکور به نحو کامل اجرا و کد یکتا نیز صادر شود و سازمان امور مالیاتی هم دلیلی بر اینکه مؤدی این ابزار پرداخت را برای پرداخت‌ها و تراکنش‌های اقتصادی خویش معرفی کرده باشد، ارائه نکرده است.

ثالثاً بند ۴ بخشنامه شماره ۲۰/۵۵۴۹/ص مورخ ۱۴۰۱/۳/۲۶ سازمان امور مالیاتی کشور به استناد بند (م) تبصره ۱۲ قانون بودجه سال ۱۴۰۰ کل کشور صادر شده و بر اساس بند قانونی مذکور، کلیه حساب‌های متصل به شبکه شاپرک به صورت پیش فرض حساب فروش هستند و مفاد قانون دلالتی بر این ندارد که سایر ابزارهای پرداخت نیز حساب فروش محسوب می‌شوند و به خودی خود ارقام آنها به عنوان درآمد مشمول محسوب شده و اثبات غیردرآمدی بودن آنها برعهده مؤدی بوده و حکم مقرر در قانون نیز مربوط به سال ۱۴۰۰ به بعد است و بنا به مراتب فوق، بند ۴ بخشنامه شماره ۲۰/۵۵۴۹/ص مورخ ۱۴۰۱/۳/۲۶ سازمان امور مالیاتی کشور که متضمن احکامی مغایر با قوانین مذکور است، خلاف قانون و خارج از حدود اختیار بوده و مستند به بند ۱ ماده ۱۲ و مواد ۱۳ و ۸۸ قانون تشکیلات و آیین دادرسی دیوان عدالت اداری مصوب سال ۱۳۹۲ از تاریخ تصویب ابطال می‌شود.

دوره آموزشی حسابداری پیشرفته پیمانکاری (با رویکرد حقوقی) برگزار شد

دوره آموزشی حسابداری پیشرفته پیمانکاری (با رویکرد حقوقی)، چهارشنبه ۲۸ دی با ارائه جناب آقای مهندس حمید حسین زاده؛ رئیس کمیسیون حقوقی و قراردادهای سندیکای صنعت برق و استراتژیست حقوقی / مولف کتاب قراردادهای همسان پیمانکاری (نشر دادگستر) و سرکار خانم رویا محمد حسینی؛ مدیر ارشد موسسه حسابداری تحلیلی و عضو انجمن حسابداران خبره و مشاور عالی مالی و مالیاتی در سندیکای صنعت برق برگزار شد



سرفصل‌های ارائه شده به شرح ذیل می باشد:

۱. حوزه پیمان، رسیدگی (رسیدگی شکلی و ماهوی صورت وضعیت‌ها و صورتحساب‌های پیمانکار و ثبت و صدور حسابداری آن‌ها؛ خسارت تأخیر تأدیه؛ وضعیت مناقصه و پیمان فاقد بودجه پادار و یا فاقد تأمین اعتبار؛ رابطه قوانین و مقررات مالی و محاسباتی با شرایط عمومی پیمان‌ها؛ تصفیه و تسویه حساب‌ها و پیامدهای آن؛ آثار قبول و ضبط تضامین)
۲. حوزه استاندارد حسابداری (رابطه ادعا و دریافت‌های تشویقی یا درآمد پیمان؛ سقف شناسایی درآمد پیمان؛ مخارج قابل اعمال در پیمان؛ مدیریت ریسک‌های مالی مازاد کل مخارج به کل درآمد پیمان؛ نحوه افشاء مازاد درآمد و مخارج پیمان در ترازنامه؛ حقوق پیمانکار در تغییر روش پرداخت از نقدی به اسناد خزانه)
۳. حوزه مالیات عملکرد و ارزش افزوده (رابطه مالیات بر ارزش افزوده با ادعای پیمانکار؛ رابطه مالیات ارزش افزوده با کار گواهی شده و خدمات ارائه شده و یا درآمد شناسایی شده؛ رابطه کار گواهی شده و درآمد شناسایی شده با گزارش‌های فصلی؛ جایگاه سامانه مؤدیان در خصوص مأخذ ارزش افزوده، بدهی ارزش افزوده، جرائم و رابطه آن با اسناد خزانه)
۴. حوزه بیمه تأمین اجتماعی (تعامل بخشنامه تنقیح و تلخیص با قوانین بالادستی؛ رابطه حق بیمه با ادعای پیمانکار؛ رابطه نقض عهد کارفرما در پرداخت به پیمانکار با اعمال جرائم تأمین اجتماعی نسبت به پیمانکار؛ نحوه تسویه بدهی حق تأمین اجتماعی از محل اسناد خزانه فاقد حفظ قدرت خرید؛ مرور زمان حسابرسی در تأمین اجتماعی)

BYB Sales Expert Course

دوره تخصصی فروش شرکتی SEC برگزار شد

دوره تخصصی فروش شرکتی SEC با ارائه دکتر رضا اسدی؛ بیزنس کوچ بین‌المللی توسعه کسب و کار از کشور آلمان در تاریخ ۲۷ دی ۱۴۰۱ ساعت ۱۴ الی ۱۸ با حضور شرکت‌های عضو در محل سندیکای صنعت برق ایران برگزار شد.



این دوره با هدف به روزرسانی مدیران فروش با استانداردهای اتحادیه اروپا و با حضور مدیران کارشناسان فروش برگزار شد.

منبع اصلی این دوره کتاب شرکت یک نفره بود و سرفصل‌های ارائه شده به شرح ذیل می باشد:

- فروش و فروشنده در دنیای امروز
- آموزش کامل مدل Straight Line (جردن بلفورت معروف به گرگ وال استریت)
- آموزش مدل SPIN تنها مدل علمی فروش شرکتی
- انگیزه و رفتارسازی در تیم فروش
- سلف دیسپلین و ضرورت آن در تیم‌های فروش
- بازی گروهی

پروژه آماده بهره‌برداری برای دهه مبارک فجر داریم.

علی خلجی با بیان اینکه استان زنجان از لحاظ وضعیت شبکه برق در جایگاه مطلوبی قرار دارد، اظهار کرد: تقریباً ۲۵ برابر بار مصرفی‌مان در استان زنجان و قزوین، ظرفیت شبکه داریم و بالای ۱۰ هزار مگاوات آمپر ظرفیت پست‌های فوق توزیع شبکه‌های‌مان است.

وی با اشاره به ۵ هزار کیلومتر مدار میزان خطوط انتقال و فوق تولید شبکه در استان، ادامه داد: خوشبختانه با راه‌اندازی نیروگاه آری‌ن میزان ظرفیت نیروگاهی ما در استان زنجان (نیروگاه‌های بزرگ) به بالای ۱۰۰۰ مگاوات رسیده است.

در ادامه جلسه مدیرعامل جدید شرکت برق منطقه‌ای گفت: تامین برق پایدار و مطمئن برای مشترکان را مهم‌ترین وظیفه خود می‌دانیم.

منصور اوجاقی با اشاره به فعالیت ده ساله در شرکت برق، این مکان را محلی برای ارتقای فن و آموزش دانست و افزود: با نگاه علمی به مسائل، این مسئولیت خطیر که توزیع برق به دو منطقه قزوین و زنجان است را به نحوه احسن انجام خواهیم داد؛ از این‌رو بهره‌برداری از شبکه در خط ولتاژ و اتصال فوق توزیع را در راستای تامین انرژی برق مطمئن مسئولیت مهمی است که با همیاری و همکاری عزیزان در شرکت محقق انجام خواهد شد.

در پایان این مراسم منصور اوجاقی به عنوان مدیرعامل جدید شرکت برق منطقه‌ای زنجان معرفی و از خدمات علی خلجی مدیرعامل قبلی این شرکت قدردانی شد.

وی با اشاره به اینکه قطعاً در همه حوزه‌ها ظرفیت و پتانسیل‌هایی در کشور وجود دارد که باید شناسایی و احصا شود، اذعان کرد: ظرفیت‌های شناخته شده در حوزه صنعت برق داریم که باید برای آن‌ها برنامه‌ریزی کنیم.

این مسئول به اهمیت پروژه‌های علمی و تبادل نظر بین دانشگاهیان و صنعت برق نیز اشاره کرد و یادآور شد: استان زنجان و قزوین، جزو استان‌های خوب و کارا به لحاظ زیرساختی و منابع انسانی در صنعت برق هستند.

مدیرعامل توانیر با بیان اینکه زنجان و قزوین مجموعاً بالای میانگین متوسط کشوری به لحاظ کارایی و عملکرد شبکه‌ای محسوب می‌شوند، بیان کرد: بخشی از این موفقیت مرهون نیروی انسانی کارآمد است و بخشی دیگر مربوط به مدیریت کلانی که در این مناطق وجود دارد، می‌شود.

کردی با اشاره به سوابق علمی مدیرعامل جدید شرکت برق منطقه‌ای زنجان، خواهان ارتباط بیشتر صنعت برق با دانشگاه شد و نقش تکنولوژی را در ساخت تجهیزات و فناوری این صنعت حائز اهمیت دانست و تشریح کرد: زنجان می‌تواند با توجه به ظرفیتی که دارد پایلوت برای انجام پروژه‌های تحقیقاتی باشد. وی با اشاره به اهمیت کنترل و کنترل‌پذیری شبکه‌های توزیع هدف، عنوان کرد: در زمینه هوش مصنوعی و هوشمندسازی (صنعت برق) به نقشه‌راه جامعی نرسیده‌ایم که باید در این بخش کار شود.

در ادامه مدیرعامل سابق شرکت برق منطقه‌ای استان زنجان گفت: بالای ۳۷۰ میلیارد تومان

هوشمندسازی صنعت برق نیاز به نقشه‌راه جامع دارد
مدیرعامل توانیر گفت: تابستان سال گذشته محدودیت‌هایی داشتیم و خاموشی‌هایی در بخش خانگی اعمال می‌شد که با استقرار دولت سیزدهم برای رفع این محدودیت‌ها، برنامه‌ریزی خوبی صورت گرفت.



آرش کردی پیش از ظهر امروز (یکم بهمن‌ماه) در آیین تودیع و معارفه مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای استان زنجان، با اشاره به اینکه صنعت برق با ثبت یک رکورد مناسب، توانست پیک تابستان امسال را با موفقیت پشت سر بگذارد، اظهار کرد: با ایجاد اعتماد مناسب و به همت تلاش‌گران صنعت برق در عرض ۹ ماه از بحران‌ها عبور کردیم و این مسئله در گرو شناخت ظرفیت درونی و نیروی انسانی داخلی بود.

توصیه‌های مرکز پژوهش‌های مجلس برای حل مسئله گاز

رئیس مرکز پژوهش‌های مجلس در تشریح ۱۰ توصیه راهبردی برای حل مسئله ناترازی گاز، گفت: حل ناترازی گاز به اقداماتی چندگانه و چندوجهی نیاز دارد.



و چهارمین مصرف کننده گاز، بایستی در گام اول به سهم ۱۰ درصدی ظرفیت ذخیره سازی به کل مصرف و در گام بعد به سهم ۲۰ درصد دست یابد. در این میان حل اختلافات داخلی شرکت‌های تابعه وزارت نفت، حائز اهمیت است.

جلوگیری از تشدید ناترازی گاز در بخش‌های مختلف: گام نخست برای حل مسئله ناترازی سالیانه گاز، جلوگیری از تعمیق و تشدید این ناترازی است. از آنجا که بخش عمده شبکه گازرسانی کشور تکمیل شده و توسعه صنایع انرژی بر مبتنی بر سوخت و خوراک گاز نیز تاکنون به میزان بالایی انجام شده است، از این پس رویکرد کشور در سمت مصرف بایستی اصلاح الگوی مصرف با هدف تثبیت و کاهش نرخ رشد مصرف در بخش‌های مختلف باشد. به عنوان مثال در بخش صنعت، نیاز به تغییر راهبرد توسعه صنایع انرژی بر بزرگ مقیاس به توسعه واحدهای تکمیلی در زنجیره ارزش، در بخش نیروگاهی افزایش ظرفیت تولید با اولویت سیکل ترکیبی و تنوع بخشی به سبد تولید انرژی (زغال سنگ و تجدیدپذیر) و در بخش ساختمان، اعمال واقعی مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان در ساختمان‌های جدیدالاحداث می‌باشد.

حذف یارانه انرژی از زنجیره گاز و انتقال آن به ابتدای زنجیره به منظور تخصیص بهینه یارانه انرژی: به منظور ایجاد زمینه واقعی تصمیم‌گیری دولت برای مدیریت یارانه انرژی، افزایش انگیزه شرکت ملی گاز برای بهینه‌سازی مصرف گاز در حوزه پالایش، انتقال و توزیع، و همچنین ایجاد زمینه کاهش و بهینه سازی مصرف در مصرف کنندگان نهایی گاز، پیشنهاد می‌شود کل گاز غنی و منابع حاصل از آن در ابتدای زنجیره در اختیار دولت قرار گرفته، یارانه از طول زنجیره حذف شده و مستقیماً توسط دولت به مصرف کننده نهایی (بخش خانگی، صنعت و نیروگاه) تخصیص یابد. در اینجا هیچ‌گونه افزایش قیمتی متوجه مصرف کننده نهایی نخواهد بود. اولویت دهی به بحث بهینه سازی مصرف از طریق

اصلاح و تقویت ساختار مربوطه: در حال حاضر وزارت نفت و نیرو خود را متولی تولید نفت و گاز و برق کشور می‌دانند و همواره تلاش دارند افزایش مصرف را با افزایش تولید پاسخ دهند؛ لذا مساله بهینه سازی مصرف انرژی هیچ گاه به عنوان اولویت این دو وزارتخانه و در نهایت کشور قرار نگرفته است. از این رو لازم است تمهیداتی در سطح دولت و به ویژه در این دو وزارتخانه برای تقویت ساختار بهینه‌سازی مصرف انرژی لحاظ شود.

اولویت‌دهی به تسویه گواهی صرفه‌جویی انرژی مبتنی بر ماده (۱۲) و بازار بهینه‌سازی: مشکل عمده در عدم اجرای پروژه‌های بهینه‌سازی مبتنی بر ماده (۱۲) و بازار بهینه‌سازی انرژی، عدم تسویه گواهی‌های صرفه‌جویی انرژی توسط دولت است. در حال حاضر منابع حاصل برای این ماده در قالب مصارف تبصره (۱۴) دیده شده است که هیچگاه محقق نمی‌شود. لذا دولت بایستی به منظور عملیاتی شدن پروژه‌های بهینه‌سازی انرژی در ابعاد گسترده، تسویه اوراق جویی انرژی را از طرق مختلف نظیر تهاتر با قبوض انرژی یا بدهی‌های مالیاتی دارنده گواهی، تخصیص بخشی از منابع تبصره (۱) برای بازپرداخت طرح‌های بهینه‌سازی مصرف، امکان تبدیل گواهی صرفه‌جویی به سایر اوراق مالی و ... در اولویت قرار دهد.

خودتامینی گاز صنایع عمده از طریق ورود به حوزه بالادستی گاز با اولویت گازهای مشعل: با توجه به ذخایر بالای گاز کشور و در اولویت قرار نداشتن توسعه بخشی از میادین گازی به دلیل کمبود منابع مالی و نرخ پایین بازگشت سرمایه توسط مجموعه وزارت نفت و از سوی دیگر سهم بیش از ۲۰ درصدی از مصرف گاز طبیعی توسط صنایع عمده، پیشنهاد می‌شود همانند نیروگاه‌های خودتامین برق، گاز مورد نیاز این صنایع (سوخت و خوراک) به صورت خودتامین از طریق سرمایه‌گذاری صنایع عمده در حوزه بالادستی گاز ابتدا در طرح‌های جمع‌آوری گازهای مشعل و در گام بعد، توسعه میادین کوچک‌گازی انجام گردد.

طبیعی و فرهنگ‌سازی عمومی برای مصرف بهینه انرژی را پیشنهاد داد.

بابک نگاهداری، رئیس مرکز پژوهش‌های مجلس با بیان اینکه حل مسئله ناترازی گاز به اقداماتی چندگانه و چندوجهی نیاز دارد، ۱۰ اقدام راهبردی را پیشنهاد داد.

توسعه ظرفیت ذخیره سازی گاز کشور: در مواجهه با مساله ناترازی گاز، بایستی دو مفهوم ناترازی فصلی (اوج مصرف) و ناترازی سالانه را از یکدیگر تفکیک کرد. آنچه در حال حاضر کشور را با چالش مواجه کرده است، ناترازی فصلی است. راه حل اصلی تمام کشورهایی که گاز سهم جدی در سبد مصرفی آنها دارد برای حل مساله ناترازی فصلی، ذخیره سازی گاز طبیعی است. ایران نیز به عنوان سومین تولیدکننده

رئیس مرکز پژوهش‌های مجلس بر اساس مطالعات صورت گرفته با تاکید بر لزوم اجرای مجموعه‌ای از اقدامات برای حل موضوع ناترازی گاز در کشور، توسعه ظرفیت ذخیره سازی گاز کشور، جلوگیری از تشدید ناترازی گاز در بخش‌های مختلف، حذف یارانه انرژی از زنجیره گاز و انتقال آن به ابتدای زنجیره به منظور تخصیص بهینه یارانه انرژی، اولویت دهی به بحث بهینه سازی مصرف از طریق اصلاح و تقویت ساختار مربوطه، اولویت‌دهی به تسویه گواهی صرفه‌جویی انرژی مبتنی بر ماده (۱۲) و بازار بهینه‌سازی، خودتامینی گاز صنایع عمده از طریق ورود به حوزه بالادستی گاز با اولویت گازهای مشعل، تأمین مالی توسعه میادین بالادستی از محل صادرات، رصد و پایش مستمر مصرف گاز در بخش‌های مختلف، کارآمدسازی تعرفه گذاری گاز

تعرفه ۹۰ درصد کالاها در تجارت با اتحادیه اورآسیا صفر می‌شود

سند تجارت آزاد ایران و اوراسیا نهایی شد

در جریان دیدار رئیس سازمان توسعه تجارت و وزیر تجارت اوراسیا، متن سند تجارت آزاد بین دو طرف نهایی شد و تا چند ماه آینده اجرایی می‌شود.

حدود ۱۰ درصد کالاها در لاین قرمز بوده و ۹۰ درصد از کالاها در توافق نامه منعقد شده با اتحادیه اوراسیا، جزو کالاهایی است که وارد لیست سبز شده و تعرفه آنها صفر می‌شود.

او در تشریح ابعاد دیگر این مذاکرات خاطرنشان کرد: درباره تعیین سهمیه تعدادی از کالاها که بیشتر مرتبط به حوزه کشاورزی هستند در مرحله آخر مورد مذاکره قرار می‌گیرند و تا یک‌ماه آینده مذاکرات و اسناد برای تصویب در دولت‌ها و مجالس نهایی می‌شود. از طرفی طبق برنامه‌ریزی انجام شده تا اواسط سال ۱۴۰۲ این موافقت‌نامه عملیاتی خواهد شد.

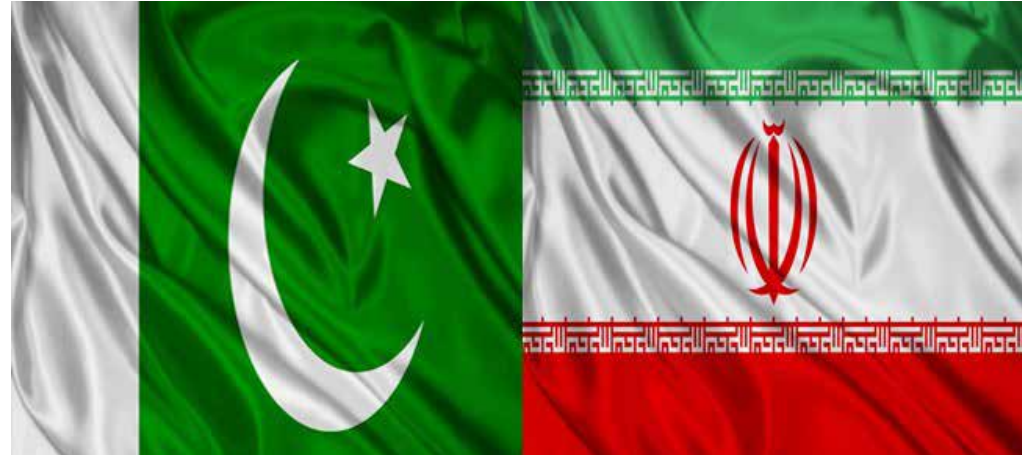
پیمان‌پاک با ابراز امیدواری نسبت به جهش در سطح مبادلات بین ایران و اتحادیه اقتصادی اوراسیا، دو طرف را از نظر تولید، مکمل یکدیگر توصیف کرد و افزود: کالاهایی که در ایران در حوزه‌های کشاورزی، صنعتی و محصولات عمومی تولید می‌شود، به طور عمومی مورد نیاز کشورهای عضو اتحادیه اوراسیا بوده و نهادهای کشاورزی، مواد اولیه معدنی و محصولات مختلفی که در این کشورها تولید می‌شود، مورد نیاز ایران است. از طرف دیگر طبق برآورد مراکز مطالعاتی و پژوهشی، آثار و بازخوردها، طی سه سال و در دوران اجرای موافقت‌نامه ترجیحی، نشان می‌دهد که این توافق تازه، نقش ویژه‌ای در افزایش صادرات به اتحادیه اوراسیا و تامین مواد اولیه ایران از طریق این بازار دارد.

در نشست رئیس سازمان توسعه تجارت ایران و وزیر تجارت اوراسیا، سند تجارت آزاد بین دو طرف نهایی شده و بر این اساس ۹۰ درصد کالا در توافق‌نامه موردنظر جزو کالاهایی قرار گرفتند که تعرفه آنها صفر خواهد بود.

موافقت‌نامه تجارت ترجیحی بین ایران و اتحادیه اوراسیا از ۵ آبان سال ۱۳۹۸ اجرایی شد. این موافقت‌نامه در راستای رسیدن به تجارت آزاد بین دو طرف به اجرا درآمد. اعضای این اتحادیه پنج کشور روسیه، بلاروس، ارمنستان، قزاقستان و قرقیزستان هستند که با امضای این موافقت‌نامه زمینه‌ای فراهم شده تا ایران بتواند طی شرایط آسان‌تری به بازار این کشورها دسترسی پیدا کند.

موافقت‌نامه تجارت ترجیحی ایران و اتحادیه اوراسیا شامل ۸۶۲ قلم کالا می‌شد که ۵۰۲ قلم آن ترجیحات اعطایی اوراسیا به ایران بود و ۳۶۰ قلم دیگر آن مربوط به ترجیحات اعطایی ایران به اوراسیا می‌شد و این فرایند، تمرینی بود بین دو طرف تا بتوانند در شرایط تجارت آزاد سطح مبادلات خود را با یکدیگر افزایش دهند.

حال بعد از بیش از سه سال اجرای این موافقت‌نامه، مذاکرات دو طرف برای نهایی شدن تجارت آزاد در دست پیگیری است و در همین رابطه علیرضا پیمان‌پاک، رئیس سازمان توسعه تجارت از نهایی شدن مذاکرات تجارت آزاد با اوراسیا خبر داده و بخشی از جزئیات آن را مطرح کرده است. بر اساس اظهارات او طبق موافقت‌نامه صورت گرفته، تقریباً



تفاهم‌نامه همکاری‌های تجاری میان ایران و پاکستان امضا شد

تفاهم‌نامه گسترش همکاری‌های تجاری میان ایران و پاکستان با هدف افزایش مبادلات تجاری میان دو کشور امضا شد.

کند. این سند حوزه‌های مختلف همکاری تجاری و اقتصادی میان دو کشور را تسهیل و تسریع می‌کند. در جریان مراسم امضای این تفاهم‌نامه علیرضا پیمان‌پاک معاون وزیر صمت و رئیس سازمان توسعه تجارت ایران به تشریح عملکرد تجاری دو کشور پرداخته و از هدف‌گذاری صادرات ۵ میلیارد دلاری طی زمان کوتاه پیش‌رو خبر داد.

وی برگزاری نمایشگاه‌های اختصاصی و تبادل هیأت‌های تجاری و سرمایه‌گذاری در واحدهای تولیدی مشترک را زمینه‌ساز ایجاد شناخت دوطرفه از ظرفیت‌ها و نیازمندی‌های طرف مقابل دانست و ابراز امیدواری کرد که این قبیل رویدادها استمرار یابد.

وی با اشاره به وجود برخی موانع و مشکلات زیرساختی از جمله روابط بانکی - مالی، حمل‌ونقل دریایی و لجستیک و موضوع تعرفه‌ها، بر اراده دولت ایران برای رفع این مشکلات در سایه تعامل با دولت پاکستان خبر داد.

تفاهم‌نامه گسترش همکاری‌های تجاری میان ایران و پاکستان با هدف افزایش مبادلات تجاری میان دو کشور از طریق تبادل اطلاعات، شرکت در رویدادهای تجاری یکدیگر، تبادل هیأت‌های تجاری و برگزاری برنامه‌های آموزشی و تبادل کارشناس به امضای علیرضا پیمان‌پاک، رئیس سازمان توسعه تجارت جمهوری اسلامی ایران و محمد زبیر موتی والا، مدیرعامل سازمان توسعه تجارت پاکستان رسید.

بر اساس این تفاهم‌نامه که در حاشیه افتتاح نمایشگاه بزرگ اختصاصی جمهوری اسلامی ایران در کراچی پاکستان به امضا رسید، طرفین متعهد شدند ضمن تبادل اطلاعات تجاری، شرایط و زمینه را برای حضور هیأت‌های تجاری در کشور مقابل و پذیرش هیأت‌های تجاری یکدیگر مهیا کنند.

همچنین مقرر شد تا هر زمانی که یکی از طرفین توافق نمایشگاهی را در کشور مقابل برگزار می‌کند، کشور میزبان از طریق انتشار اطلاعات و تشویق شرکت‌های علاقه‌مند، از این نمایشگاه‌ها حمایت



رئیس کمیسیون انرژی و محیط زیست اتاق تهران هشدار داد

در سال‌های آینده با ناترازی شدید گازی مواجه می‌شویم

رضا پدیدار، رئیس کمیسیون انرژی و محیط زیست اتاق تهران در گفت‌وگو با روزنامه تعادل، با ارائه آمار و اطلاعاتی از میزان تولید و مصرف گاز در کشور، تاکید کرد با توجه به اینکه بار تامین ۷۰ درصد گاز مصرفی کشور بر دوش میدان گازی پارس جنوبی است، ادامه روند کنونی و عدم سرمایه‌گذاری ما در سال‌های آینده با ناترازی شدید گازی مواجه خواهد کرد.

در حال حاضر ایران سومین کشور تولیدکننده گاز در جهان و دومین کشور از حیث ذخایر این ماده اثرگذار در دنیاست و بر اساس آخرین اطلاعات و آمار موسسات تحقیقاتی انرژی مصرف گاز در ایران به اندازه ۲ برابر اتحادیه اروپاست.

رئیس کمیسیون انرژی اتاق تهران با بیان این گزاره، عنوان کرد که بر پایه آخرین اطلاعات و آمار مربوط به مصرف گاز، از مجموع تولید ۸۷۰ میلیون متر مکعبی گاز در فصل سرد سال، بیش از ۸۰ درصد از کل تولید گاز کشور در بخش خانگی و تجاری مورد استفاده قرار می‌گیرد و نکته بسیار مهم در این زمینه مصرف بسیار بالای مشترکان خانگی خارج از الگوی بهینه مصرف است که با وجود اینکه تنها ۱۱ تا ۱۲ درصد مشترکان پرمصرف به شمار می‌آیند، اما این مشترکان علاوه بر اخذ حداکثری یارانه‌ها حدود ۴ تا ۵ برابر مشترکان عادی نیز مصرف دارند که همین موضوع سبب شده است بخش بزرگی از ناترازی گاز بر دوش همین عده کم اما پرمصرف جامعه باشد.

به گزارش روابط عمومی اتاق تهران، رضا پدیدار در گفت‌وگو با روزنامه تعادل، با بیان اینکه بهترین سیاست در مقابله با این مشترکان استفاده از مکانیسم و اصلاحات قیمتی بدون فشار به ۸۹ درصد مردم است، گفت: سیاست تعرفه‌گذاری پلکانی موثر مشترکان پرمصرف به‌طور دقیق همان

مدلی است که موجب خواهد شد که این افراد به سمت اصلاح رویه‌های موجود خود بروند و لازم به توضیح است که در فاز اول این مدل تعرفه‌گذاری موثر و پلکانی در آذر ماه ۱۴۰۰ بعد از روی کار آمدن دولت سیزدهم اجرایی شد که نتیجه آن تنها با اجرای سیستم کنترلی فوق در ۴ ماهه پایانی سال به کاهش روزانه ۲۵ میلیون متر مکعبی میزان مصرف مشترکان پرمصرف به نسبت مدت مشابه در سال ۱۳۹۹ منجر شد.

رئیس کمیسیون انرژی و محیط زیست اتاق تهران خاطرنشان کرد: لازم به توضیح است که این مهم در حالی انجام شد که تامین مالی سالانه مورد نیاز برای افزایش این میزان گاز در سال برابر با ۳ میلیارد دلار خواهد بود و بنابراین سیاست مدیریت مصرف از طریق اعمال تعرفه‌گذاری پلکانی موثر پرمصرف‌ها در کنار سرمایه‌گذاری در تولید بهینه گاز، موجب خواهد شد که نه تنها از ناترازی گاز عبور کنیم بلکه به یکی از صادرکنندگان گاز در منطقه نیز تبدیل شویم و درآمد ارزی بالایی نیز از این محل به دست آوریم.

وی بیان داشت: البته ناگفته نماند که اگر سرمایه‌گذاری‌ها طبق پیش‌بینی‌ها و برنامه‌های اقتصادی هدف‌گذاری می‌شد بالطبع تولید، نفت و گاز کشور افزایش چشمگیری پیدا می‌کرد و صادرات انرژی نیز مسیر مناسب‌تری را در پیش می‌گرفت.

در این زمینه باید گفت که خلأ سرمایه‌گذاری‌ها موجب درج‌زدن تولیدات محصولات انرژی به ویژه تولیدات گازی کشور شده و روز به روز از آنچه انتظار می‌رفت فاصله گرفته است.

پدیدار عنوان داشت: این موضوع اخیراً از سوی وزیر نفت در مجلس شورای اسلامی به آن پرداخته شد و تاکید گردید که با وجود اینکه در برنامه ششم توسعه مقرر شده بود روزانه معادل یک میلیارد و ۳۰۰ میلیون متر مکعب تولید گاز داشته باشیم اکنون تولید روزانه ما حداکثر ۸۶۰ میلیون متر مکعب است و عدم سرمایه‌گذاری در توسعه میدانین گازی سبب این عقب‌ماندگی در تحقق برنامه ششم توسعه شده است.

وی مطرح کرد: موضوع بعدی که باید برای آن برنامه‌ریزی کرد این است که ایران سومین کشور تولیدکننده گاز در جهان و نیز دومین کشور از حیث ذخایر بوده و مصرف گاز طبیعی در ایران به اندازه ۲ برابر اتحادیه اروپاست و تفاوت حجم تولید و مصرف بسیار نزدیک به یکدیگر بوده و فقط ضریب

ناچیزی را در این زمینه در برمی‌گیرد و از این رو بهینه‌سازی مصرف گاز بسیار مهم و حیاتی است تا از این طریق بتوانیم ناترازی را به نحو موثری کنترل کنیم. براساس اظهارات رئیس انجمن بهینه‌سازی مصرف انرژی، متولی بهینه‌سازی مصرف انرژی یک نهاد یا سازمان نیست، بلکه مجموعه‌ای از ارگان‌ها و سازمان‌های مربوطه باید بر این موضوع برنامه‌ریزی کنند تا از مصرف بی‌رویه جلوگیری شود.

پدیدار با اشاره به اینکه این موضوعات به تنهایی از عهده وزارت نفت برنمی‌آید، بلکه باید سایر سازمان‌ها برای بهینه‌سازی مصرف انرژی به میدان بیایند، گفت: توجه داشته باشیم که بهینه‌سازی مصرف انرژی بر همه جنبه‌های زندگی انسان تاثیر مستقیم دارد و از منابع طبیعی گرفته تا منابع انسانی و انرژی‌های تجدیدپذیر و فرآیند گرمایش زمین و آلودگی هوا و مواردی از این دست که به‌طور مستقیم دستخوش تغییرات می‌شوند.

رئیس کمیسیون انرژی و محیط زیست اتاق تهران اظهار داشت: در کلان‌شهری مانند تهران بهینه‌سازی

فعال صنعت برق:

بارش‌ها کم بود؛ تابستان آینده مشکل ناترازی برق داریم
 کارشناس اقتصاد برق گفت: با توجه به اینکه بارش‌ها در زمستان امسال کم بود و ذخیره پشت سدها کاهش یافته، تابستان آینده از ظرفیت نیروگاه‌های برق آبی بی‌بهره خواهیم بود.



کیوان محمدزاده کارشناس اقتصاد برق در گفتگو با خبرنگار گروه اقتصاد خبرگزاری آنا با بیان اینکه از آنجایی که اقلیم ایران به طور عمومی گرم و خشک بوده و بارش‌های جوی نمی‌تواند محل قابل اتکایی برای منبع تامین برق باشد، گفت: طی سال‌های اخیر ایران نیز مانند بسیاری از کشورهای دیگر، با چالش جدی تغییر الگوی آب و هوایی رو به رو شده است، به این معنا که شرایط بارش برف و باران قابل پیش بینی دقیق و منظم نیست؛ بنابراین در برخی سال‌ها ممکن است شاهد خشک سالی و بعضی دیگر از سال‌ها، تر سالی‌هایی را تجربه کنیم.

وی با تاکید بر اینکه منبع تامین برق از محل نیروگاه‌های برق آبی کشور قابل اتکا نیست، افزود:

سخنگوی صنعت برق:

اختلال اخیر در شبکه اینترنت کشور به دلیل قطعی‌های مکرر برق صحت ندارد

سخنگوی صنعت برق کشور، گفت: شبکه سراسری برق پایدار است و هیچ مشکلی در تامین برق نداریم، همچنین گزارشی به ما اعلام نشده که طی روزهای اخیر قطعی مکرر برق تأثیرگذار در شبکه اینترنت کشور رخ داده است.

در پی اختلال روزهای اخیر در شبکه اینترنت کشور که بخشی از آن به دلیل قطعی مکرر و بسیار طولانی برق و عدم پایداری شبکه برق مناطق و در نتیجه از مدار خارج شدن دیتاسنتر اعلام شد، مصطفی رجبی مشهدی، سخنگوی صنعت برق به خبرنگار سیتنا، گفت: شبکه سراسری برق پایدار است و ما هیچ مشکلی در تامین برق نداریم و گزارشی به ما اعلام نشده که قطعی مکرر برق تأثیرگذار در شبکه اینترنت کشور رخ داده است.

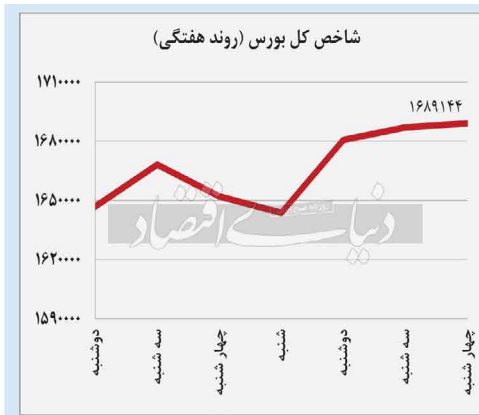
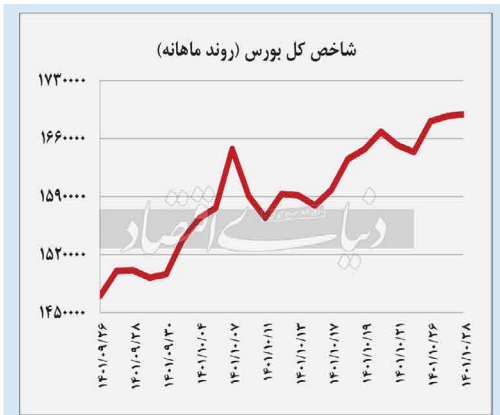
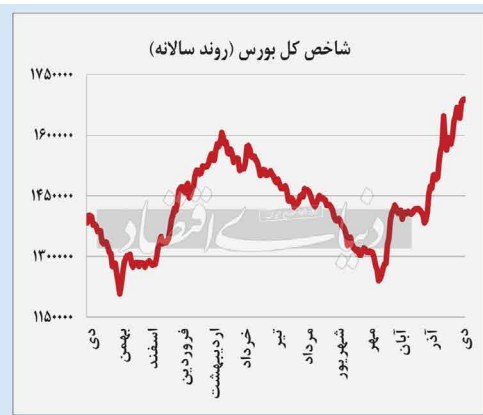
وی، اظهار کرد: شرکت‌های خدمات‌رسان اینترنت، سیستم‌های اضطراری برق دارند و پیش‌بینی کرده‌اند که اگر زمانی برق حتی لحظه‌ای قطع شود، از سیستم‌های پشتیبان استفاده کنند و موردی پیرامون این موضوع به بنده گزارش نشده است.

رجبى مشهدى، تأکید کرد: ما هیچ اختلال برقی طی روزهای اخیر نداشتیم و اختلال اخیر در شبکه اینترنت کشور به دلیل قطعی‌های برق صحت ندارد.

تلفات برق در پایتخت تک رقمی و حدود ۶ درصد است، اما شبکه توزیع برق تهران و به طور گسترده تر، کشور فرسوده است. این در حالی است که دولت‌ها موظف هستند هر ساله ۵ هزار مگاوات به ظرفیت برق کشور اضافه کنند. به طور کلی می‌توان گفت اصلاح شبکه و تلاش برای کاهش تلفات برق، بی‌شک از سرمایه‌گذاری جدید برای تولید از نظر مالی و البته مصرف گاز، به صرفه‌تر است. برای ایجاد هزار مگاوات ظرفیت تولید برق نیازمند حدود ۵۰۰ تا ۶۰۰ میلیون یورو هستیم.

این کارشناس اقتصاد برق با اشاره به اینکه با اصلاح و تعمیر شبکه و نوسازی که هزینه آن بی‌شک از سرمایه‌گذاری برای تولید، کمتر است، می‌توان اوضاع برق کشور در تابستان آینده را مدیریت کنیم، اظهار داشت: نوسازی نیروگاه‌های قدیمی برای افزایش راندمان یکی از اقدامات الزامی برای کمک به شرایط برق کشور است. به عنوان مثال در صورت تبدیل واحدهای گازی یک نیروگاه به سیکل ترکیبی، راندمان نیروگاه از ۳۰ به حدود ۶۰ درصد افزایش یافته و تقریباً ۲ برابر می‌شود. به همین دلیل عمده نیروگاه‌هایی که در حال احداث بوده یا در طول سال‌های اخیر راه‌اندازی شده‌اند، سیکل ترکیبی هستند، چرا که این دست از نیروگاه‌ها راندمان بالاتر و مصرف انرژی پایین‌تری دارند و با محیط زیست هم سازگارتر هستند.

وی توضیح داد: بارش‌های اخیر می‌توانند بخش اندکی از چالش آب کشور را مدیریت کنند و بی‌شک امسال نیز از ظرفیت تولید برق نیروگاه‌های برق آبی بی‌بهره هستیم. چرا که بررسی ذخایر آبی سدهایی که امکان تولید برق دارند نشان می‌دهد که شرایط بارش‌ها و ذخایر به نحوی نیست که بتوان از این ظرفیت استفاده کنیم.



«دنیای اقتصاد» روند بازارهای مالی را بررسی می کند

سکه در سکوی اول بازدهی

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

تلاش بازار سهام برای ثبات

بورس اوراق بهادار تهران هفته گذشته را با افت آغاز کرد و اصلاح ۵۱/۰ درصدی را برای شاخص کل به همراه داشت. اما در ادامه روزهای معاملاتی هفته نماگر اصلی تالار شیشه ای بر مدار صعود قرار گرفت و توانست تا ارتفاع یک میلیون و ۶۸۹ هزار واحد رشد داشته باشد. به این ترتیب عملکرد هفتگی دماسنج اصلی بورس طی هفته اخیر ۲۴/۲ درصد به ثبت رسید. ماه دی برای بازار سهام ماهی با رونق بیشتر نسبت به چند ماه اخیر بود. به طوری که بورس تهران بازدهی ۱۲/۹ درصد را در ماه گذشته از آن خود کرد. علاوه بر این تغییر مالکیت عمدتاً در زمین حقیقی ها با خالص خریدی مثبت همراه بود. با توجه به عملکرد بازار از ابتدای سال جاری تاکنون سهامداران ۲۳/۵۴ درصد بازدهی را کسب کرده اند. گفته می شود که با نزدیک شدن شاخص کل به ابرکانال ۱/۷ میلیون واحد، انتظار می رود که در این محدوده بازار اندکی با نوسانات زیاد همراه باشد.

بازار سکه

رتبه نخست سکه در عملکرد

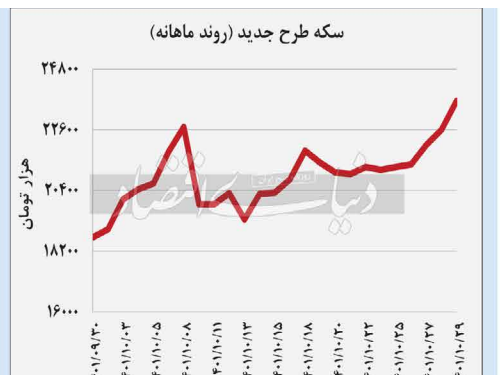
بازار طلا و سکه هفته گذشته را با روند صعودی آرام

به پایان رساند. به طوری که سکه امامی طی معاملات هفته اخیر با رشدهای پلکانی خود از قیمت ۲۱ میلیون و ۲۵۰ هزار تومان به ۲۳ میلیون و ۶۵۰ هزار تومان رشد کرد. به این ترتیب هر قطعه مسکوک یادشده هفته را با عملکرد ۱۱/۲۹ درصد پشت سر گذاشت. با توجه به تغییرات مثبت نرخ دلار در بازار آزاد و بهای هر اونس طلای جهانی سکه مذکور رشدهای تند و تیزی را از ابتدای سال ۱۴۰۱ تاکنون تجربه کرده است. به طوری که این فلز زرد گرانبهای داخلی توانسته ۹۲/۷۵ درصد بازدهی طی ۱۰ ماه اخیر در کارنامه خود به ثبت برساند. علاوه بر این سکه امامی به صورت ماهانه عمدتاً با روند صعودی همراه بود. به این ترتیب عملکرد ماهانه این کالا در دی ماه سال جاری ۲۶/۴۷ درصد به ثبت رسیده است.

بازار طلای جهانی

رشد طلا به دنبال ترس از آینده

قیمت طلای جهانی آخرین روز معاملاتی هفته را با تغییرات مثبت همراه بود. به طوری که این فلز گرانبها روز گذشته (تا ساعت ۱۶) در قیمت ۱۹۲۹ دلار معامله شد. به عقیده کارشناسان نگرانی ها میان سرمایه گذاران در بازارهای جهانی به دلیل افزایش سیاست ها توسط فدرال رزرو و در نتیجه رکود اقتصادی، در حال افزایش است. بر این اساس گفته می شود فدرال رزرو در دو اجلاس آینده نرخ بهره را ۲۵ واحد افزایش می دهد و بعد تا پایان سال جاری میلادی ثابت نگه خواهد داشت. این امر موجب تقویت فلز گرانبهای جهانی شده و انتظار رسیدن آن به بالای سطح ۲ هزار دلار را افزایش داده است. با این حال آمار مدعیان بیکاری که در روز گذشته منتشر شد، به طور غیرمنتظره ای به ۱۹۰ هزار مورد کاهش یافت که کمتر از پیش بینی ها بود. این موضوع موجب افزایش نگرانی ها شد، زیرا بازار کار همچنان می تواند



فدرال رزرو را متقاعد کند که به افزایش نرخ‌های تهاجمی خود ادامه دهد.

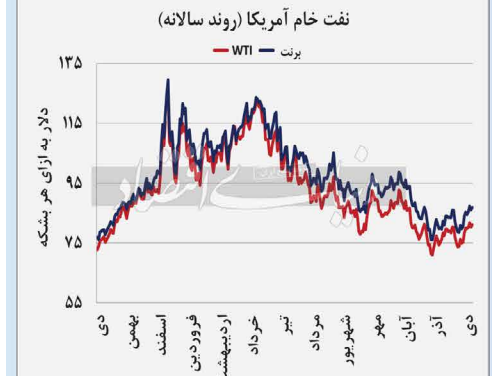
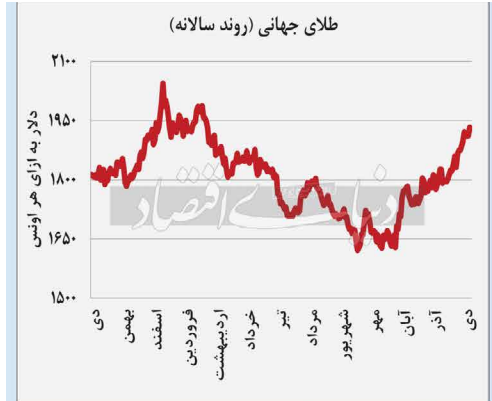
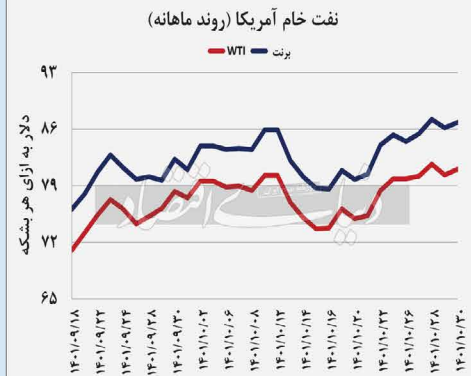
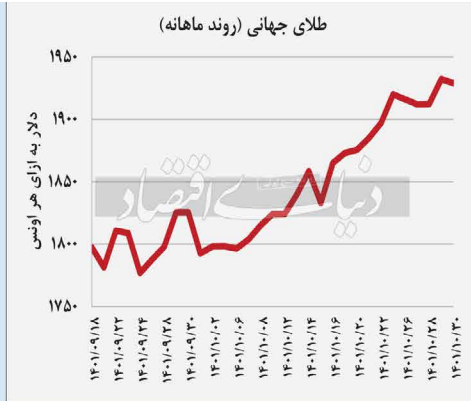
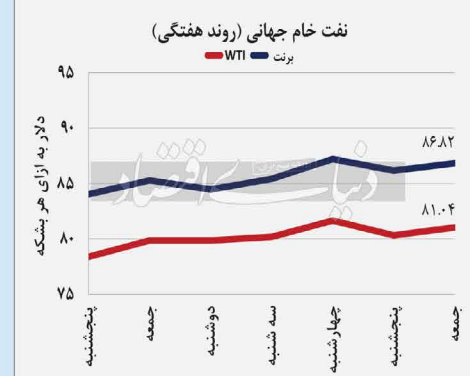
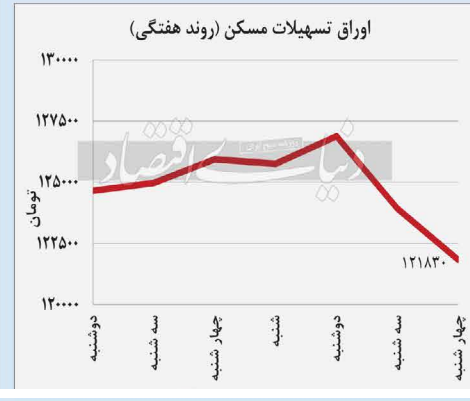
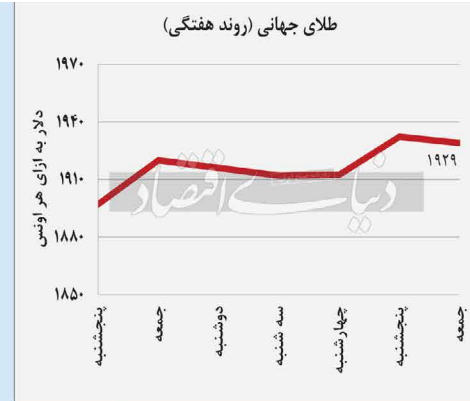
بازار اوراق مسکن مسیر پرنوسان تسه

اوراق تسهیلات بانک مسکن که در فرابورس معامله می‌شود هفته گذشته را در محدوده کانال ۱۲۰ هزار تومان سپری کرد. اما در این میان تسه ۹۹۱۲ طی معاملات هفته با تمایلات نزولی همراه بود. به طوری که تسه ۹۹۱۲ با جابه‌جایی از ۱۲۵ هزار تومان و رسیدن به سطح ۱۲۱ هزار تومان، عملکرد منفی ۳/۲۶ درصدی را در کارنامه هفتگی به ثبت رساند. اما در مقابل تغییرات ماهانه اوراق یاد شده در دی ماه سال جاری مثبت بوده و بازدهی ۴۰/۱۱ درصد را از آن خود کرد. به این ترتیب تسه مذکور از ابتدای سال ۱۴۰۱ تاکنون به مدت ۱۰ ماه نوسانات زیادی را شاهد بود. به طوری که در ماه‌هایی در زیر سطح ۱۰۰ هزار تومان مورد معامله قرار می‌گرفت. با وجود این اوراق تسهیلات بانک مسکن برای اسفند ۹۹ توانست عملکرد مثبت ۴۰/۱۱ درصدی را برای بازه زمانی یاد شده به ثبت برساند.

بازار نفت

شیب ملایم افزایش قیمت نفت

قیمت نفت آخرین روز معاملاتی هفته را در مسیر افزایشی پشت سر گذاشت. در این میان نفت خام برنت و نفت وست تگزاس اینترمدییت در قیمت‌های ۸۶ دلار و ۸۲ سنت و ۸۱ دلار و ۴۰ سنت (تا ساعت ۱۶) معامله شد. به عقیده کارشناسان این حوزه آمارها حاکی از آن است که تقاضای چین برای نفت در نوامبر، به بالاترین میزان از فوریه رسیده است. این عامل در کنار امیدواری به پایان سیکل تحکیم



سیاست پولی فدرال رزرو، موجب افزایش قیمت نفت شد. در این میان آمار اداره اطلاعات انرژی آمریکا نشان داد ذخایر نفت آمریکا در هفته منتهی به ۱۳ ژانویه، به میزان ۸ میلیون و ۴۰۰ هزار بشکه افزایش یافته که بالاترین میزان از ژوئن سال ۲۰۲۱ بوده است. از طرفی افت شاخص دلار آمریکا که به سوی دومین کاهش هفتگی متوالی پیش می‌رود، عامل دیگری بود که از روند افزایشی قیمت طلای سیاه حمایت کرده و آن را به سوی ثبت دومین رشد هفتگی متوالی پیش برد.