

دهمین شماره سراسری و صد و سی و یکمین شماره متوالی نشریه ستپران منتشر شد



دوره آموزشی آشنایی با بیمه های مهندسی و مسئولیت برگزار می شود

سرفصل‌ها:

آشنایی عمومی با مفاهیم مدیریت ریسک و مدیریت بیمه
آشنایی اجمالی با تئوری‌های کاربردی انواع بیمه‌های مسئولیت و طرح‌های خاص
مسئولیت و تفاسیر پایه ای نظریه تقصیر و خطر
شرح و بررسی موارد قانون مدنی، مسئولیت مدنی و قانون و کار
آشنایی اجمالی با تئوری‌های کاربردی انواع بیمه‌های مهندسی
آشنایی اجمالی با عملیات صدور تا خسارت بیمه‌های مهندسی

نشست تخصصی پرسش و پاسخ در زمینه‌های حقوقی، مالی و قراردادی ۲۰ و ۲۱ دی ماه ۱۴۰۱ برگزار می‌شود

دوره آموزشی تشخیص صلاحیت و رتبه بندی مشاوران

دوره آموزشی اصول و فنون مذاکره موفق



رسانا

دوشنبه ۱۴ آذر ۱۴۰۱

۳۱۵۱

خبرنامه رسمی سندیکای صنعت برق ایران



سامانه خدمات کسب و کار

باقری در نشست وزیر انرژی و ذخایر آبی تاجیکستان با فعالان بخش خصوصی خبر داد

آمادگی کامل شرکت‌های عضو سندیکا برای توسعه همکاری‌ها با تاجیکستان

رئیس هیئت مدیره سندیکای برق ایران با اشاره به طرح‌های موفق شرکت‌های خصوصی صنعت برق ایران در کشورهای منطقه به‌ویژه آسیای میانه، از آمادگی کامل شرکت‌های ایرانی برای توسعه همکاری‌ها با کشور تاجیکستان خبر داد.

"دلیر جمعه"، وزیر انرژی و ذخایر آبی تاجیکستان پیش از ظهر امروز و در ادامه برنامه‌های پانزدهمین اجلاس کمیسیون مشترک ایران و تاجیکستان به همراه مدیران ارشد صنعت برق این کشور با فعالان بخش خصوصی صنعت آب و برق ایران دیدار و گفتگو کرد. در ابتدای این نشست که به میزبانی وزارت نیرو برگزار شد، "محمد علی فرحناکیان" مشاور وزیر نیرو در امور بین‌الملل، بر لزوم گسترش همکاری‌های بین دو کشور در حوزه صنایع آب و برق به ویژه از طریق تشکل‌های بخش خصوصی تأکید کرد و گفت: وزارت نیرو به عنوان بخش دولتی تلاش می‌کند بسترهای لازم را برای توسعه روابط



ادامه در صفحه بعد

ادامه از صفحه قبل

بخش خصوصی صنعت آب و برق ایران با کشور تاجیکستان فراهم کند.

فرحناکیان ادامه داد: در این نشست، ارائه توانمندی شرکت‌های خصوصی داخلی به طرف تاجیکستانی و نیز حل مشکلات موجود در زمینه روابط دوجانبه حوزه آب و برق در دستور کار قرار دارد.

حضور فعال شرکت‌های خصوصی برق ایران در ۴۰ کشور دنیا

در ادامه "پیام باقری"، رئیس هیئت مدیره سندیکای برق ایران با اشاره به طرح‌های موفق شرکت‌های خصوصی صنعت برق ایران در کشورهای منطقه به‌ویژه آسیای میانه، از آمادگی کامل شرکت‌های ایرانی برای توسعه همکاری‌ها با کشور تاجیکستان خبر داد.

رئیس سندیکای برق ایران اضافه کرد: شرکت‌های خصوصی صنعت برق ایران در بیش از ۴۰ کشور دنیا حضور فعالی دارند و این شرکت‌ها با کشورهای مختلف در حوزه‌های گوناگون اعم از صادرات تجهیزات فنی و یا خدمات مهندسی همکاری موثری دارند.

وی همچنین با اشاره به سوابق همکاری صنعت برق ایران با کشور تاجیکستان افزود: شرکت‌های ایرانی آمادگی دارند در بخش‌های مختلف همانند مطالعات توسعه برق، کاهش تلفات، صادرات تجهیزات فنی، خدمات مهندسی، انتقال خطوط مشترک و آموزش با کشور تاجیکستان همکاری داشته باشند.

در بخش دیگری از این نشست، فعالان بخش

خصوصی ایران در صنعت آب نیز ضمن تأکید بر توانمندی‌های بالای شرکت‌های آبی ایران در حوزه‌های مختلف اعم از ساخت انواع تجهیزات فنی، از آمادگی بالای خود برای حضور فعال در طرح‌ها و پروژه‌های آبی کشور تاجیکستان به ویژه در حوزه‌هایی چون آب شرب، بازیافت و تصفیه آب و شیرین سازی آب دریا سخن گفتند.

در بخش دیگری از این نشست نیز "محمد عمر اسدزاه" مدیرعامل اداره برق تاجیکستان با ابراز خرسندی از حضور در نشست تخصصی با شرکت‌های خصوصی صنعت برق ایران گفت: ما تجارب موفق‌تری از همکاری با شرکت توانیر ایران داریم. هدف این کمیسیون توسعه همکاری‌ها دوجانبه در حوزه صنعت برق به ویژه در بخش خصوصی است. ما دو دولت هم‌زبان با تاریخ مشترک هستیم و لازم است سطح همکاری‌های خود را در بخش برق افزایش دهیم. به‌ویژه به این دلیل که روسای جمهور دو کشور نیز چندی پیش در متن تفاهم‌نامه دوجانبه بر این موضوع تأکید کردند.

در ادامه نیز وزیر انرژی و ذخایر آبی تاجیکستان ضمن ابراز خرسندی از حضور در نشست مشترک با فعالان بخش خصوصی صنعت آب و برق ایران، ابراز امیدواری کرد این جلسه بتواند بستری لازم برای توسعه همکاری‌ها را فراهم کند.

وزیر انرژی تاجیکستان: برای ما افزایش سطح همکاری‌ها با ایران بسیار مهم است

وزیر انرژی و ذخایر آبی تاجیکستان افزود: به واسطه نزدیکی فرهنگی و نیز تجارب موفق

گذشته برای ما افزایش سطح همکاری‌ها با شرکت‌های ایرانی بسیار مهم است و آماده هرگونه توسعه همکاری‌ها هستیم. من فکر می‌کنم برای تحقق این هدف سفرای دو کشور نقش کلیدی دارند.

دلیر جمعه با بیان اینکه باید شرایط همکاری را فراهم و تقویت کنیم، ادامه داد: در حال حاضر ۱۵۰ شرکت مشترک ایرانی و تاجیکستانی در کشور ما فعال هستند و به واسطه اهمیت توسعه و تقویت این همکاری‌ها من از مدیران ارشد صنعت برق تاجیکستان خواستم تا در کنار من حضور داشته باشند.

رئیس تاجیکستانی کمیسیون مشترک اقتصادی ایران و تاجیکستان اضافه کرد: یکی از سیاست‌های آتی تاجیکستان صادرات برق به کشورهای همسایه و درآمدزایی از این طریق است که در این حوزه می‌توانیم از تجارب و کمک شرکت‌های ایرانی بهره‌مند شویم.

وی همچنین در بخش دیگری از سخنان خود با تأکید بر ضرورت حرکت تاجیکستان به سمت توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر به ویژه انرژی خورشیدی بیان کرد: یکی از حوزه‌هایی که ما به کمک شرکت‌های ایرانی نیاز داریم، بخش توسعه انرژی خورشیدی است که لازم است در این رابطه نشست‌های تخصصی بیشتری با یکدیگر داشته باشیم.

وی با تأکید بر ضرورت رعایت استانداردهای بین‌المللی در توسعه همکاری با شرکت‌های خصوصی خارجی اضافه کرد: شرکت‌های

ایرانی صنعت آب و برق در گذشته نشان داده‌اند که از توانمندی بالایی برخوردار هستند و امیدواریم با بستری که فراهم خواهد شد، در آینده نیز بتوانند ضمن حفظ سطح رقابت‌پذیری حضور فعالی در کشور ما داشته باشند.

وزیر انرژی و ذخایر آبی تاجیکستان با اشاره به ضعف صنعت برق این کشور در حوزه تلفات انرژی گفت: از دیگر حوزه‌هایی که ما می‌توانیم از تجربه و کمک شرکت‌های ایرانی بهره ببریم، کاهش میزان تلفات انرژی برق در تاجیکستان است که یکی از مشکلات اساسی صنعت برق در کشور ما است.

عضو کابینه تاجیکستان در ادامه به توانمندی بالای شرکت‌های ایرانی در حوزه آب اشاره کرد و افزود: در حال حاضر ذخایر آبی قابل قبولی در کشور ما وجود دارد که همین موضوع ضرورت توجه به توسعه نیروگاه‌های برق آبی را نشان می‌دهد و این حوزه نیز از جمله بخش‌هایی است که ما به کمک شرکت‌های ایرانی نیاز داریم. دلیر جمعه در بخش پایانی سخنان خود نیز به ضرورت مدیریت مصرف آب در این کشور با توجه به روند رو به افزایش جمعیت اشاره و تأکید کرد: در حوزه تجهیزات فنی و مهندسی صنعت آب به ویژه آب شرب نیز علاقه‌مند هستیم تا با شرکت‌های ایرانی همکاری داشته باشیم و برای موفقیت در این امر باید ضمن استفاده از تجارب گذشته تلاش کنیم تا مشکلات پیش‌رو را حل کنیم.

در این جلسه جزئیات فرآیند همکاری دبیرخانه فهارس بهای سندیکا با شرکت توانیر، سازمان برنامه و بودجه، شورای هماهنگی تشکلهای شرکت‌های توزیع در رسته‌های فوق توزیع و انتقال، توزیع و تأسیسات برقی تشریح و پیشنهاد تشکیل کارگروهایی جهت راهبری فهارس بها با مشارکت کمیته‌های مربوطه به منظور یکپارچه‌سازی قیمت‌دهی و تسریع در امر قیمت‌گیری مطرح شد. همچنین روند دشوار قیمت‌گیری و پایش اطلاعات دریافتی از برخی شرکت‌های سازنده و هزینه‌های اجاره ماشین‌آلات و حمل و نقل‌ها به عنوان بخشی از چالش‌های این حوزه مطرح و پیشنهاد شد جمع‌آوری قیمت‌های کلیه آیتم‌های فهارس بها در بازه زمانی سه ماهه صورت گرفته و بانک اطلاعاتی کامل‌تری در دبیرخانه فهارس بهای سندیکا ایجاد شود. به علاوه یکی دیگر از پیشنهادات مطروحه در این جلسه برگزاری دوره‌های آموزشی در خصوص تبیین اهمیت فهارس بها و کاربرد آن در صنعت برق برای شرکت‌های مشارکت‌کننده در ارسال قیمت‌ها بود. بر این اساس مقرر شد دبیرخانه‌ی فهارس بهای سندیکا با مشارکت آقای مهندس دریاباری در خصوص استعلام قیمت‌های تجهیزات مربوط به حوزه انرژی‌های تجدیدپذیر همکاری کند. همچنین قرار بر این گذاشته شد که استعلام قیمت‌ها در بخش تجهیزات خطوط هوایی با مشارکت و همکاری آقای مهندس قریشی انجام شود. بهره‌یری از ظرفیت آقای مهندس طاهرزاده جهت گردآوری اطلاعات مرتبط با فهارس بهای پست فوق توزیع و انتقال نیز از دیگر مصوبات این جلسه بود.



قیمت دار کردن فهارس بهای پنج گانه صنعت برق کلید خورد
 نمایندگان کمیته‌های زیرمجموعه کمیسیون طرح و احداث جهت بحث و تبادل نظر در خصوص تبیین نحوه مشارکت سندیکا در فرآیند قیمت‌دار کردن و آنالیز فهارس بهای صنعت برق در بیست و دوم آبان ماه سال جاری تشکیل جلسه دادند.

تمرکز کمیته ارتینگ بر برگزاری و حضور در دوره‌های آموزشی

جلسه کمیته ارتینگ و حفاظت در برابر صاعقه با هدف بحث و تبادل نظر در خصوص ظرفیت‌های سندیکا در حوزه بیمه‌های بازرگانی و نیز پیگیری اقدامات پیشین کمیته، بیست و پنجم آبان ماه سال جاری تشکیل شد.

مهندس پرتوی مدرس دوره‌های آموزشی، سه تاریخ را در بازه زمانی آذر ماه در خصوص برگزاری این دوره‌های آموزشی برای سازمان نظام مهندسی تهران مشخص کند.

همچنین گزارشی از جلسات مشترک آقایان دکتر نیاستی و مهندس پرتوی با شرکت توزیع استان اردبیل با موضوع "تدوین دستورالعمل یکپارچه‌سازی سیستم‌های زمین و همبندی" ارائه و تاکید شد که شرح اهمیت کمیته ارتینگ و حفاظت در برابر صاعقه سندیکا به عنوان یکی از صاحب نظران فعال این حوزه در جلسات برگزار شده، یکی از دستاوردهای همکاری این کمیته با شرکت توزیع استان اردبیل بوده است.

در پایان نیز برنامه‌ریزی‌های اولیه برای برگزاری جلسه مجمع عمومی کمیته انجام و تصمیم‌گیری نهایی در این خصوص به جلسات آتی موکول شد.

در این جلسه گزارشی از ظرفیت‌های سندیکا در حوزه بیمه بازرگانی توسط مشاور محترم در این حوزه ارائه و پیشنهاد شد که بروشوری مختص کمیته ارتینگ در این کارگزاری طراحی شده و در اختیار اعضای کمیته قرار گیرد. بر این اساس مقرر شد برخی از نمایندگان شرکت‌های عضو هیات رئیسه به منظور آشنایی با جزئیات و خدمات بیمه‌ای، در دوره‌های آموزشی کارگزاری بیمه مرکزی شرکت کنند. همچنین انجام پیگیری‌های لازم برای برگزاری جلسه مشترکی با کارگروه حوادث و آتش سوزی بیمه مرکزی به مشاور بیمه‌ای سندیکا سپرده شد.

در ادامه جلسه اقدامات کمیته در همکاری با سازمان نظام مهندسی تهران در خصوص برگزاری دوره‌های آموزشی تشریح و مقرر شد آقای

اختصاص ۲ درصد از درآمد شرکت‌های تابعه و وابسته وزارت نیرو به طرح‌ها و فعالیت‌های دانش‌بنیان / مصادیق فعالیت‌های دانش‌بنیان در صنعت آب و برق اعلام شد

"مریم کارگر نجفی" با اشاره به اقدامات صورت گرفته در وزارت نیرو به منظور تحقق شعار سال «تولید، دانش‌بنیان و اشتغال آفرین» خاطر نشان کرد: از ابتدای سال ۱۴۰۱ و همزمان با اعلام شعار سال از سوی مقام معظم رهبری، جلسات مشترکی میان وزیر نیرو و معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و مدیران حوزه تحقیقات و فناوری وزارت نیرو برگزار و ستاد راهبری و هماهنگی شکل گرفت.

شرکت‌های دانش‌بنیان با عنوان طرح‌های پیشران آب، آبفا، برق و انرژی و درج در ماده (۱۲) آیین‌نامه حمایت از تولید دانش‌بنیان و اشتغال آفرین در صنعت آب و برق را از دیگر اقدامات برشمرد و گفت: همچنین مصوبه هیئت‌وزیران با عنوان «آیین‌نامه حمایت از تولید دانش‌بنیان و اشتغال آفرین در صنعت آب و برق» بر اساس پیشنهاد اولیه وزارت نیرو به عنوان دومین دستگاه اجرایی پیشرو در زمینه تحقق شعار سال، در انتهای تیرماه ابلاغ شد.

❖ ایجاد زیرساخت‌های توسعه زیست‌بوم نوآوری نیرو

معاون تحقیقات و منابع انسانی وزیر نیرو ادامه داد: بر اساس این مصوبه زیرساخت‌های توسعه زیست‌بوم نوآوری نیرو ایجاد خواهد شد که راه‌اندازی پارک علم و فناوری نیرو با هدف حمایت از تجاری‌سازی و بازارسازی شرکت‌های دانش‌بنیان رشد یافته، کارخانجات نوآوری در جوار محیط‌های صنعتی و پژوهشی، تقویت صندوق پژوهش و فناوری صنعت برق و انرژی و ارتقای آن به صندوق پژوهش و فناوری نیرو به عنوان نهاد مالی پشتیبان، بهره‌گیری از ظرفیت مجتمع‌های آموزشی و پژوهشی وزارت نیرو تحت عنوان «پردیس‌های علم و فناوری» به عنوان کانون‌های منطقه‌ای زیست‌بوم نوآوری نیرو در ۸ استان برخی از این زیرساخت‌ها است.

کارگرنجفی از رویکرد دانش‌بنیان در شرکت‌هایی که وزارت نیرو در آن‌ها دارای سهام است خبر داد و گفت: این امر از طریق تقویت واحدهای تحقیق و توسعه یا راه‌اندازی

معاون تحقیقات و منابع انسانی وزیر نیرو اقدامات انجام شده در وزارت نیرو به منظور اجرای طرح‌ها و توسعه شرکت‌ها و اشتغال دانش‌بنیان را تشریح کرد و گفت: بدین منظور دو درصد از درآمدهای عملیاتی و غیرعملیاتی شرکت‌های تابعه و وابسته وزارت نیرو به این امر اختصاص می‌یابد.

به گزارش پایگاه خبری نیروگاهیان به نقل از پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت نیرو (پاون)، "مریم کارگر نجفی" با اشاره به اقدامات صورت گرفته در وزارت نیرو به منظور تحقق شعار سال «تولید، دانش‌بنیان و اشتغال آفرین» خاطر نشان کرد: از ابتدای سال ۱۴۰۱ و همزمان با اعلام شعار سال از سوی مقام معظم رهبری، جلسات مشترکی میان وزیر نیرو و معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و مدیران حوزه تحقیقات و فناوری وزارت نیرو برگزار و ستاد راهبری و هماهنگی شکل گرفت.

معاون تحقیقات و منابع انسانی وزیر نیرو با اشاره به تدوین پیش‌نویس مصوبه هیئت‌وزیران بر اساس نگاه تحلیلی به رهنمودهای مقام معظم رهبری و تأکیدات رئیس‌جمهور افزود: افزایش ۱۰۰ درصدی شرکت‌های دانش‌بنیان و اشتغال مستقیم ناشی از آن و همچنین تمرکز بر فرآیندها و زیرساخت‌ها برای حمایت از شکل‌گیری فعالیت‌های دانش‌بنیان در صنعت آب و برق، از نتایج جلسات فشرده‌ای است که در این راستا شکل گرفت.

کارگرنجفی، استخراج محورهای شکل‌گیری فعالیت‌های

شتاب‌دهنده‌های تخصصی امکان‌پذیر می‌شود. معاون تحقیقات و منابع انسانی وزیر نیرو، اختصاص دو درصد از درآمدهای عملیاتی و غیرعملیاتی شرکت‌های تابعه و وابسته وزارت نیرو را به طرح‌های پیشران، تولید بار اول، پایلوت و پوشش ریسک از دیگر مصوبات ذکر کرد و ادامه داد: به منظور حمایت و کاهش ریسک به‌کارگیری محصولات شرکت‌های دانش‌بنیان، سازوکار بیمه محصولات فناورانه ایجاد خواهد شد.

وی در ادامه به اجرای برنامه مشترک با وزارت علوم به منظور توانمندسازی دانشجویان و فارغ‌التحصیلان دانشگاه‌ها برای راه‌اندازی کسب‌وکارهای دانش‌بنیان در صنعت آب و برق اشاره کرد.

فراخوان دعوت از شرکت‌های فعال دانش‌بنیان برای حضور در

جشنواره پژوهش و فناوری وزارت نیرو فراخوان مشارکت در هفدهمین کنفرانس ملی سیستم اطلاعات مکانی در صنعت آب و برق

❖ ۱۳ مصادیق فعالیت دانش‌بنیان و نوآورانه در صنعت آب و برق

معاون وزیر نیرو در پاسخ به پرسشی درباره مصادیق تعریف‌شده برای طرح‌های پیشران و فعالیت‌های دانش‌بنیان یادآور شد: گسترش و راه‌اندازی بازارهای محلی آب و صدور اوراق صرفه‌جویی، راه‌اندازی پایلوت‌های بهینه‌سازی مصرف آب و انرژی، اوراق صرفه‌جویی سوخت ناشی از پروژه‌های بهینه‌سازی و صرفه‌جویی، بهینه‌سازی مصرف آب و برق، ارتقای بهره‌وری در تولید، انتقال

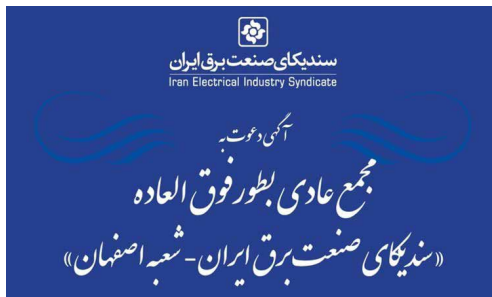


و توزیع آب و برق، کاهش تلفات، افزایش امنیت و تاب‌آوری، بومی‌سازی و خودکفایی، توسعه استفاده از هوش مصنوعی، هوشمندسازی سنجش داده و داده کاوی، آب‌های ژرف، بازیافت پساب، نمک‌زدایی، انرژی‌های تجدیدپذیر و زنجیره ارزش، ذخیره‌سازی انرژی در مقیاس‌های مختلف و سرانجام صادرات و تبادل انرژی با همسایگان مصادیق تعریف‌شده در این رابطه است.

معاون تحقیقات و منابع انسانی وزیر نیرو در پایان از ارائه و تصویب بیش از ۵۲ طرح پیشران در بخش‌های آب و آبفا، برق و انرژی خبر داد و گفت: برنامه زمان‌بندی، اعتبارات مورد نیاز و راهبری آن تعیین شده و در آینده اجرایی خواهد شد.

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

مجمع عمومی عادی سالیانه سندیکای صنعت
برق ایران - شعبه اصفهان روز سه‌شنبه مورخ
۱۴۰۱/۰۹/۲۹ ساعت ۱۵ الی ۱۸ برگزار می‌شود.



مجمع عمومی عادی سالانه سندیکای صنعت
برق ایران - شعبه اصفهان روز سه‌شنبه مورخ
۱۴۰۱/۰۹/۲۹ ساعت ۱۵ الی ۱۸ در محل اتاق
بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی استان اصفهان
برگزار خواهد 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:

- 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

بار سنکرون شدیم و آنها هم شرایط را برای تبادل
دارند، در صورتی که در مرحله اول نیاز داخل را
تامین کنیم، حتما قدم‌هایی برای صادرات هم
برمی‌داریم.

رجبی‌مشهدی بیان داشت: حدود ۴۰۰ مگاوات
می‌توانیم از مسیر ترکیه صادرات داشته باشیم البته
تا ۱.۵ برابر این میزان هم امکان صادرات داریم اما
باید شرایط داخل کشور را هم در نظر بگیریم. از
مسیر روسیه هم خطی داریم که از طریق ارمنستان
برقرار است و حدود ۴۰۰ مگاوات هم از این مسیر
امکان صادرات داریم.

وی درباره استفاده از کابل زیردریایی برای تبادل
برق با کشورهای آسیای میانه گفت: ما با کشور
آذربایجان تبادل انرژی داریم، در تابستان ۱۵۰
مگاوات از این کشور برق دریافت کردیم فعلا با
توجه به شرایط از این کشور واردات داشته‌ایم و در
صورتی که سازوکار فراهم شود امکان صادرات هم
خواهیم داشت.

سخنگوی صنعت برق درباره اولویت صادرات برق
و یا گاز گفت: محدودیت اصلی برای صادرات برق
شبکه‌های برق هستند که باید با کشورهای همسایه
این بخش را توسعه دهیم تا امکان صادرات بیشتر
فراهم شود، در سیاست‌های کلی برنامه هفتم توسعه
قطعا پیش‌بینی شده که ایران بعنوان هاب انرژی
باشد و بتوانیم حامل‌های انرژی از جمله برق و گاز را
به کشورهای همجوار و منطقه صادر کنیم و این در
دستور کار قرار گرفته است.

وی تاکید کرد: قطعا باید برق در اولویت صادرات
قرار گیرد چون سادگی و سهولت خود را دارد
اما باید ظرفیت‌های شبکه انتقال را توسعه دهیم
که در این زمینه قدم‌هایی برداشته شده است، از
جمله با کشورهای مثل پاکستان و همچنین ترکیه
مذاکراتی شده است اگر به سرانجام برسد، می‌توانیم
حدود ۱۰۰ تا ۱۵۰ مگاوات تا پاکستان و حدود ۴۰۰
تا ۵۰۰ مگاوات از طریق ترکیه اجرایی کنیم.

برنامه‌های صادرات برق؛ از پاکستان تا عراق / با ترکیه تهاتر انرژی داریم

سخنگوی صنعت برق با بیان اینکه قطعا باید برق
در اولویت صادرات قرار گیرد، گفت: با کشورهای
مثل روسیه هم یک بار سنکرون شدیم و آنها
هم شرایط را برای تبادل دارند، در صورتی که
در مرحله اول نیاز داخل را تامین کنیم، حتما
قدم‌هایی برای صادرات نیز برمی‌داریم.

برنامه‌های صادرات برق؛ از پاکستان تا عراق / با
ترکیه تهاتر انرژی داریم

مصطفی رجبی‌مشهدی در گفت‌وگو با خبرنگار
اقتصادی ایلنا، درباره روند صادرات و واردات برق
اظهار داشت: در شرایط فعلی صادرات برق در
چارچوب تعهدات و عمدتا به اندازه واردات است
یعنی واردات و صادرات تراز می‌دارد، بخشی از انرژی
را از کشورهای مثل ترکمنستان و ارمنستان تحویل
و به کشورهای عراق، افغانستان و پاکستان تحویل
می‌دهیم، در واقع حدود ۶۰۰ مگاوات وارد و همین
میزان صادر می‌کنیم.

وی افزود: بیشتر اولویت ما تامین نیاز داخل است،
شرایط باید به گونه‌ای باشد که بتوانیم برق داخل را
تامین کنیم، مشکلی پیش نیاید و متناسب با قرارداد
و تعهدات مان نیز روند صادرات را دنبال می‌کنیم.

سخنگوی صنعت برق تصریح کرد: ما ارتباطات
خوبی با کشور ترکیه برقرار کردیم و اکنون با این
کشور تهاتر انرژی داریم، یعنی انرژی را ۳.۵ روز
دریافت و ۳.۵ روز به این کشور صادرات داریم و
این سازوکار نیز فراهم می‌شود که بتوانیم از طریق
ترکیه برق را به کشورهای اروپایی هم صادر کنیم.
وی تاکید کرد: با کشورهای مثل روسیه هم یک

متن قانون مانع زدایی از توسعه صنعت برق

قانون مانع زدایی از توسعه صنعت برق که توسط
نمایندگان مجلس شورای اسلامی به تصویب
رسید، هفته گذشته توسط رئیس‌جمهور ابلاغ
شد.



به گزارش برق نیوز، قانون مانع زدایی از توسعه صنعت
برق که در جلسه علنی مورخ ۱۴۰۱/۰۸/۱۵ مجلس
شورای اسلامی به تصویب رسید طی نامه شماره
۱۶۱۰۷۹ مورخ ۱۴۰۱/۰۹/۰۳ توسط رئیس‌جمهور
ابلاغ شد.

فایل کامل قانون مانع زدایی از توسعه صنعت برق

فراخوان رویداد «پیوند» برای شناسایی طرح‌ها و استارت‌آپ‌ها در حوزه برق و مکانیک

صندوق نوآوری و شکوفایی با همکاری جهاد دانشگاهی سازمان علم و صنعت، فراخوان رویداد «پیوند» برای شناسایی استارت‌آپ‌ها و دارندگان طرح‌های فناورانه و نوآورانه حوزه برق و مکانیک مختص دانشجویان، شرکت‌های دانش‌بنیان و استارت‌آپ‌های فعال در این حوزه را منتشر کرد.

استارت‌آپ‌ها تحت عنوان رویداد «پیوند» کرده است.

هدف از برگزاری این رویداد، شناسایی استارت‌آپ‌ها و طرح‌های استارت‌آپی جذاب و توانمند حوزه برق و مکانیک و معرفی آن‌ها به شتابدهنده‌ها (اعم از دانش‌بنیان یا غیردانش‌بنیان) و سایر سرمایه‌گذاران و فعالان اکوسیستم نوآوری و در نتیجه تامین بخشی از هزینه‌های شتابدهی کسب و کارهای نوپا است. در این رویداد ایده‌پردازان و استارت‌آپ‌های نوپا و استارت‌آپ‌های در حال توسعه، طی فراخوانی شناسایی شده و آماده ارائه به شتابدهنده‌های دانش‌بنیان به عنوان عامل صندوق نوآوری و شکوفایی می‌شوند. از بین طرح‌های دریافت‌شده، پس از غربالگری اولیه، تعدادی از طرح‌ها انتخاب می‌شوند. سپس برای صاحبان ایده و اعضای استارت‌آپ‌های منتخب، کارگاه‌های آموزشی برگزار می‌شود و پس از آن مرحله دوم غربالگری انجام می‌شود که از بین شرکت‌کنندگان، تعدادی برای حضور در رویداد پایانی انتخاب شده و آماده ارائه به سرمایه‌گذار می‌شوند.

به گزارش ایسنا، در راستای توانمندسازی هر چه بیشتر استارت‌آپ‌ها و کاهش احتمال شکست این کسب‌وکارهای نوپا، نهادهایی به نام شتابدهنده‌ها شکل گرفته‌اند. شتابدهنده یک سازمان منسجم و مشخص است که افراد و تیم‌های دارای طرح نوآورانه و فناورانه را انتخاب و در یک دوره چندماهه به آن‌ها خدماتی از قبیل فضای کاری تجهیز شده، آموزش، مشاوره، مربی‌گری، سرمایه اولیه و ارتباط با شبکه سرمایه‌گذاران را ارائه می‌کند؛ در واقع، شتابدهنده‌ها حلقه واسط بین کسب‌وکارهای نوپا و سرمایه‌گذاران جسورانه هستند.

با توجه به اینکه فعالیت شتابدهنده‌ها، هزینه‌های چشمگیری دارد و با ریسک‌های مختلفی نیز همراه است؛ بنابراین در اغلب کشورها، نهادهای دولتی و عمومی، با کمک‌های بلاعوض از این نوع فعالیت‌ها حمایت می‌کنند. صندوق نوآوری و شکوفایی نیز در راستای تکمیل چرخه ایده تا بازار و کمک به استارت‌آپ‌ها و ایده‌پردازان، اقدام به طراحی خدمتی جهت توانمندسازی



سهم یک درصدی صنعت برق کشور از انرژی‌های تجدیدپذیر | تاکید بر نصب کنتورهای هوشمند

مدیرعامل توانیر، از پیش‌بینی نصب بیش از یک و نیم میلیون کنتور هوشمند در بخش سه فاز و حدود یک و نیم میلیون کنتور هوشمند در بخش خانگی تا تابستان ۱۴۰۲ خبر داد.

ساخت این کنتورها برابر با تکنولوژی روز دنیا در داخل کشور صورت می‌گیرد.

کردی افزود: امسال در مدیریت مصرف اتفاقات خوبی صورت گرفت که کمک شایانی به شبکه مصرف انجام شده است که جزء افتخارات صنعت برق محسوب می‌شود.

وی در مورد برق ادارات پر مصرف کشور نیز گفت: عمده مصرف برق ما در تابستان و به واسطه وسایل سرمایشی است و سعی کردیم که تابستان امسال در زمینه برق عمومی ۳۰ درصد کاهش مصرف داشته باشیم که این امر محقق شد.

کردی افزود: اگر نیاز باشد که شرکت‌های توزیع در مصرف برق صرفه جویی داشته باشند به صورت اقتضایی به ادارات اعلام خواهند کرد.

به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی دیارمیرزا، معاون وزیر نیرو در حاشیه حضور در شهرستان لنگرود در گفتگو با دیارمیرزا با اشاره به صنعتی سازی کنتورهای هوشمند، گفت: خوشبختانه بیش از ۴۵ درصد کل بار کشور تحت نظارت کنتورهای هوشمند است و پیش‌بینی ما این است که تا قبل از دوره اوج مصرف ۱۴۰۲ به بیش از ۵۵ درصد ارتقا یابد.

آرش کردی با اشاره به اجرای طرح فہام (فراسامانه هوشمند اندازه‌گیری و مدیریت انرژی)، اظهار کرد: به دنبال نصب کنتورهای هوشمند مصرف برق در کشور هستیم.

مدیرعامل توانیر با بیان این مطلب که حرکت شتابنده خوبی در بخش کنتور وجود دارد، گفت:

راهنمای فنی پایش وضعیت در سیستم‌های قدرت ابلاغ شد

راهنمای فنی پایش وضعیت در سیستم‌های قدرت در هفت فصل ابلاغ شد.

نظام فنی اجرایی یکپارچه کشور (مصوبه شماره ۲۵۲۵۴/ت/۵۷۶۹۷ مورخ ۱۴۰۰/۰۳/۰۸ هیأت وزیران) در چارچوب ماده ۳۴ قانون احکام دائمی برنامه‌های توسعه، به کارگیری معیارها، استانداردها و ضوابط فنی در مراحل تهیه و اجرای طرح و نیز توجه لازم به هزینه‌های نگهداری و بهره‌برداری در قیمت تمام شده طرح‌ها را مورد تأکید جدی قرار داده است و این امور به استناد ماده ۲۳ قانون برنامه و بودجه و نظام فنی اجرایی کشور، وظیفه تهیه و تدوین ضوابط و معیارهای فنی طرح‌های توسعه‌ای کشور را به عهده دارد. در راستای اجرای تهیه و تدوین راهنمای فنی پایش وضعیت در سیستم‌های قدرت، ضابطه حاضر به این امر اختصاص یافته است. این ضابطه مشتمل بر هفت فصل می‌باشد. فصل اول به تعاریف و اصطلاحات، فصل دوم به تخلیه جزئی، فصل سوم به تصویربرداری حرارتی و فصل چهارم به فراصوت اختصاص دارد. در فصل‌های پنجم، ششم و هفتم نیز به ترتیب به پایش وضعیت ترانسفورماتورهای قدرت، تست زمین و فناوری‌های نوین پایش وضعیت سیستم‌های قدرت پرداخته می‌شود. در پایان نیز منابع و مراجع مورد استفاده در ضابطه معرفی خواهند شد.

فایل راهنما را از [اینجا](#) دریافت کنید

موافقت‌نامه و شرایط عمومی همسان قراردادهای خدمات مشاوره ابلاغ شد

رئیس سازمان برنامه و بودجه کشور موافقت‌نامه و شرایط عمومی همسان قراردادهای خدمات مشاوره را ابلاغ کرد.

به استناد ماده ۳۴ قانون احکام دائمی برنامه‌های توسعه کشور و آیین نامه اجرایی آن، موضوع تصویب نامه شماره ۲۵۲۵۴/ت/۵۷۶۹۷ به تاریخ ۸ خرداد ۱۴۰۰ هیأت وزیران و ماده ۲۳ قانون برنامه و بودجه، مجموعه موافقت‌نامه و شرایط عمومی همسان قراردادهای خدمات مشاوره به صورت لازم‌الاجرا از سوی رئیس سازمان برنامه و بودجه کشور ابلاغ شد تا برای انعقاد قراردادهای خدمات مشاوره در امور مطالعات کارهای ساختمانی، رسته راه و ترابری، رسته آب و فاضلاب، طرح جامع و تفصیلی شهرها، طرح‌های توسعه و عمران جامع ناحیه، طرح هادی روستایی، مرحله اول بهسازی لرزه‌ای پل‌های موجود، مرحله اول بهسازی لرزه‌ای ساختمان‌های موجود، طرح بهسازی لرزه‌ای ساختمان‌های موجود و خدمات مشاوره در دوره ساخت و تحویل کار (خارج از حوزه فناوری و اطلاعات) موضوع بند یک که بخشنامه شماره ۳۱۳۹۱/۱۰۰ به تاریخ ۲۶ تیر ۱۳۸۹، از تاریخ اول فروردین ۱۴۰۲ مورد عمل قرار می‌گیرد. معاونت فنی، امور زیربنایی و تولیدی تا مدت شش ماه پس از لازم‌الاجرا شدن این بخشنامه، موارد اصلاحی (احتمالی) را اعمال و از طریق پایگاه اطلاع رسانی Nezamfanni.ir اعلام می‌نماید. این بخشنامه جایگزین بخشنامه شماره ۸۴۲/۱۰۵-۴۴۶۰/۵۴ به تاریخ ۲۹ تیر ماه ۱۳۷۹ می‌باشد. فایل ابلاغیه را از [اینجا](#) دریافت نمایید.

دستورالعمل نحوه جبران افزایش غیر قابل پیش‌بینی هزینه‌های قراردادهای مقطوع مهندسان مشاور

دستورالعمل نحوه جبران افزایش غیر قابل پیش‌بینی هزینه‌های قراردادهای مقطوع مهندسان مشاور ابلاغ شد.

- سید مسعود میرکاظمی رئیس سازمان برنامه و بودجه کشور دستورالعمل نحوه جبران افزایش غیر قابل پیش‌بینی هزینه‌های قراردادهای مقطوع مهندسان مشاور را ابلاغ کرد.
- به استناد ماده ۳۴ قانون احکام دائمی برنامه‌های توسعه کشور و آیین نامه اجرایی آن، موضوع تصویب نامه شماره ۲۵۲۵۴/ت/۵۷۶۹۷ هیأت وزیران و ماده ۲۳ قانون برنامه بودجه، این دستورالعمل که به تصویب شورای عالی فنی رسیده است به صورت لازم‌الاجرا ابلاغ می‌گردد تا با رعایت موارد زیر به اجرا گذاشته شود: به منظور جبران افزایش غیر قابل پیش‌بینی هزینه‌های قراردادهای مقطوع مهندسان مشاور، صورت‌حساب خدمات ارائه شده از تاریخ اول فروردین ۱۴۰۰ تا تاریخ ۲۹ اسفند ۱۴۰۱ با رعایت الزامات زیر پرداخت می‌شود:
- ۱- موضوع قرارداد مشاوره یکی از خدمات موضوع بند الف ماده ۲ آیین نامه خرید خدمات مشاوره، موضوع تصویب نامه شماره ۱۹۳۵۴۲/ت/۴۲۹۸۶ ک مورخ یکم دی ماه ۱۳۸۸ هیأت وزیران باشد.
 - ۲- مهندس مشاور دارای گواهینامه صلاحیت از سازمان برنامه و بودجه کشور باشد.
 - ۳- تمام یا بخشی از اعتبار قرارداد مهندس مشاور از محل وجوه عمومی، موضوع ماده ۱۳ قانون محاسبات عمومی کشور تامین اعتبار شده باشد.
 - ۴- پیشنهاد قیمت مهندس مشاور قبل از تاریخ یکم فروردین ۱۴۰۱ ارائه شده باشد ۵- حق الزحمه قرارداد مهندس مشاور مقطوع باشد.
 - ۶- تسویه حساب قرارداد مربوط، انجام نشده باشد.
- فایل دستورالعمل را از [اینجا](#) دریافت کنید.

معرفی امکانات، ظرفیت ها و توان لجستیکی بندر امام خمینی
 خانه صنعت معدن و تجارت استان تهران در پیوست نامه خود به سندیکای صنعت برق ایران اقدام به معرفی امکانات، ظرفیت ها و توان لجستیکی بندر امام خمینی نموده است



معرفی امکانات، ظرفیت ها و توان لجستیکی بندر امام خمینی

تاریخ: ۰۸/۰۹/۱۴۰۱

مشاهده نامه معرفی

کسب اطلاعات بیشتر:

۵۲۲۸۳۰۲۰-۰۶۱

۵۲۲۸۲۲۰۹-۰۶۱

۵۲۳۸۶۷۰۹-۰۶۱

۰۹۱۶۹۵۴۴۵۵۸ آقای نظریور مسئول دفتر بازرگانی و رئیس کمیته بازاریابی

۰۹۱۱۳۴۴۱۰۹۷ آقای صفر زاده کارشناس بازاریابی



به گزارش سندیکای صنعت برق ایران به نقل از پاون، آیین افتتاحیه پانزدهمین اجلاس کمیسیون مشترک همکاری‌های اقتصادی جمهوری اسلامی ایران و جمهوری تاجیکستان به ریاست وزیر نیرو و وزیر انرژی و ذخایر آبی جمهوری تاجیکستان برگزار شد.

این اجلاس در راستای تحکیم روابط و گسترش همکاری‌های ایران و تاجیکستان به میزبانی وزارت نیرو و ریاست "علی‌اکبر محرابیان" و "دلیر جمعه" وزیر انرژی و ذخایر آبی تاجیکستان صبح امروز در محل تالار ایران وزارت نیرو آغاز به کار کرد. در نخستین روز از کمیسیون مشترک همکاری‌های اقتصادی ایران و تاجیکستان ضمن بازدید از شرکت توانیر، مرکز پایش و کنترل آب تهران و نیز آزمایشگاه سنجش کیفیت آب، جلساتی با حضور سندیکا، فدراسیون و بخش خصوصی برگزار می‌شود.

بر این اساس طرف‌ها در فضایی دوستانه، راه‌های گسترش همکاری‌های اقتصادی، بازرگانی، فنی، علمی، فرهنگی و تشکیل کمیته‌ها و گروه‌های کاری، پیگیری توافقات و توسعه همکاری‌ها را مورد بررسی قرار می‌دهند.

پیشنهاد سرمایه گذاری در منطقه آزاد شیکمنت قزاقستان
 وزارت صمت طی نامه ای شرایط سرمایه گذاری در منطقه آزاد شیکمنت کشور قزاقستان را به عنوان مرکز سرمایه گذاری صنایع سبک ایرانی به سندیکای صنعت برق ایران اعلام نموده است.



در همین راستا توضیحات در این خصوص به پیوست این خبر جهت بهره برداری اعضا محترم قرارداد شده است.

[مشاهده توضیحات](#)

آغاز به کار پانزدهمین اجلاس کمیسیون مشترک همکاری‌های اقتصادی ایران و تاجیکستان / حضور سندیکا در جلسات این کمیسیون

پانزدهمین اجلاس کمیسیون مشترک همکاری‌های اقتصادی ایران و تاجیکستان صبح امروز آغاز به کار کرد.

«دنیای اقتصاد» روند بازارهای مالی را بررسی می کند

بازارها در زمین سیاست

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

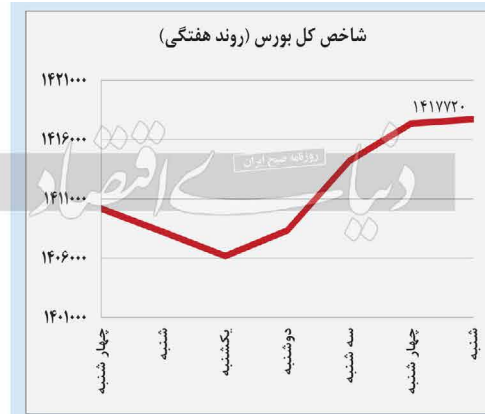
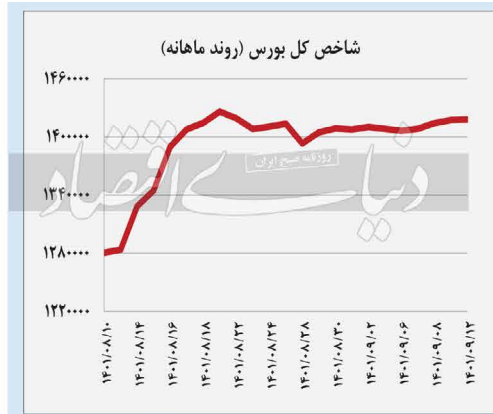
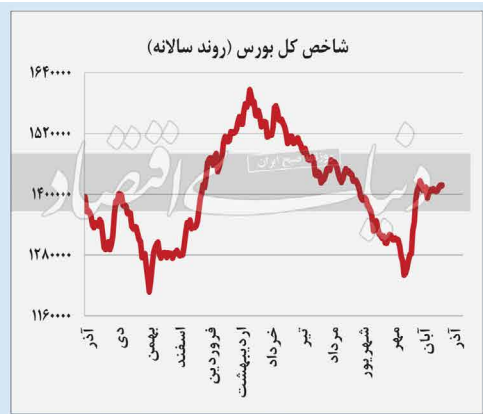
واگرایی دو شاخص

بازار سهام نخستین روز معاملاتی هفته را پرنوسان آغاز کرد. به طوری که نمایگر اصلی تالار شیشه های روز شنبه در ساعات ابتدایی بازار بر مدار نزول قرار گرفت. اما این افت در ساعات پایانی معاملات تغییر جهت داد و باعث شد تا در نهایت شاخص کل ۰/۰۲ درصد مثبت شود. اما در مقابل شاخص هموزن پس از ۱۰ روز متوالی افزایش، در روز یاد شده ۰/۰۲ درصد افت کرد. علاوه بر این خالص فروش حقیقی ها ۱۲۷ میلیارد تومان در کنار افت نسبی ارزش معاملات خرد بورس (سهام و حق تقدم) به ثبت رسید. گفته می شود که آرام شدن هیجان نزولی بازار و همچنین تغییرات روزانه شدید شاخص کل با تثبیت نسبی این نمایگر در بالای سطح ۱/۴ میلیون واحد می تواند تا حدود زیادی معاملات روزهای آتی را نیز با آرامش نسبی همراه کند. اما گمانه زنی ها حاکی از آن است که بورس تهران در موقعیت فعلی توان بازگشت به معاملات متعادل و منطقی را دارد.

بازار سکه

گام های صعودی سکه

سکه امامی مدتی است که با تشدید محرک های صعودی همچون رسیدن بهای طلا به مرز ۱۸۰۰ دلار و تمایلات افزایشی در نرخ دلار بازار آزاد رشدهای پلکانی داشته



است. به طوری که هر قطعه از مسکوک یادشده روز شنبه با افزایش محدودی در قیمت ۱۷ میلیون و ۳۹۰ هزار تومان مورد داد و ستد قرار گرفت. به این ترتیب فاصله ارزش ذاتی و بازاری این سکه همچنان در سطوح بالایی قرار دارد که ریسک سرمایه گذاری را بالا نگه داشته و توان بسیاری از متقاضیان را برای خرید تا حدود زیادی به نسبت گذشته کاهش داده است. بنابراین حساب سکه با بیش از دو میلیون تومان همچنان دارای تقاضای سرمایه گذاری است. برخی از کارشناسان بر این باور هستند که با توجه به فشارهای زیاد بر روی بهای طلای جهانی و احتمال افت مجدد قیمت این کالا، انتظار می رود در صورت رخداد چنین اتفاقی معاملات به صورت نسبی به دلیل رشد حساب آن تقلیل یابد.

بازار طلای جهانی

بازتاب در خشندهای طلا

قیمت طلا طی معاملات هفته اخیر با افت شاخص دلار به میانه کانال ۱۰۴ واحدی، در مسیر صعودی قرار گرفت و پس از نزدیک به ۴ ماه، بار دیگر در اول دسامبر حمایت کانال ۱۸۰۰ دلاری را به دست آورد. همچنین دو عامل اصلی بر قیمت طلا تاثیر گذاشته اند که یکی آمارهای اشتغال ایالات متحده و دیگری روند افزایش نرخ بهره این کشور است. به این ترتیب هر اونس طلای جهانی هفته اخیر با فاصله گرفتن از سطح ۱۷۴۰ دلار توانست در روزهای پایانی هفته گذشته نیز سطح ۱۸۰۰ دلار را پس از گذشت نزدیک به ۱۱۰ روز معاملاتی بازار جهانی لمس کند. اما با توجه به برخی محرک های نزولی کار خود را در زیر سطح یاد شده به پایان رساند. با این حال برای دومین هفته متوالی طلای جهانی عملکرد مثبت ۲/۴ درصدی را در کارنامه هفتگی خود به ثبت رساند.



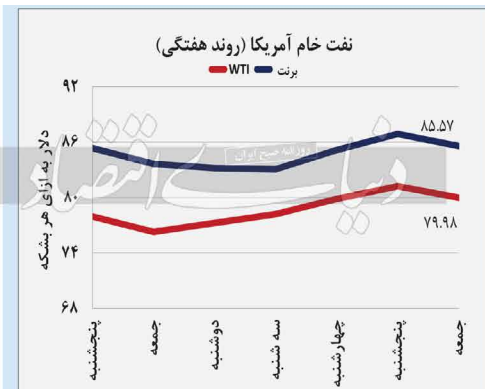
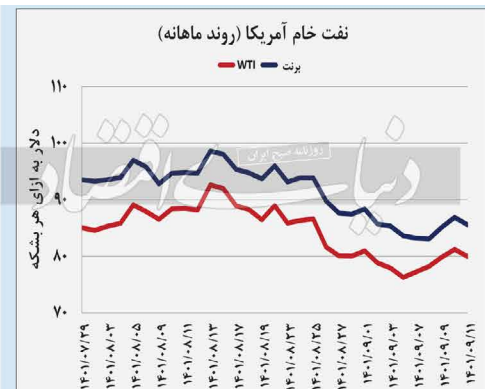
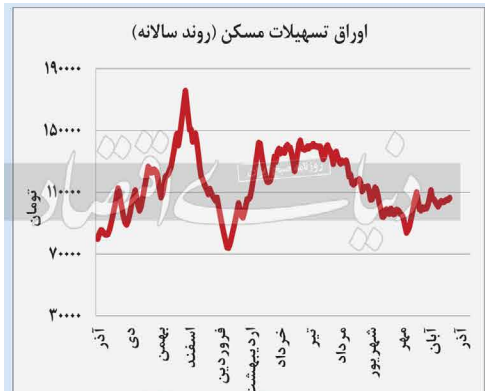
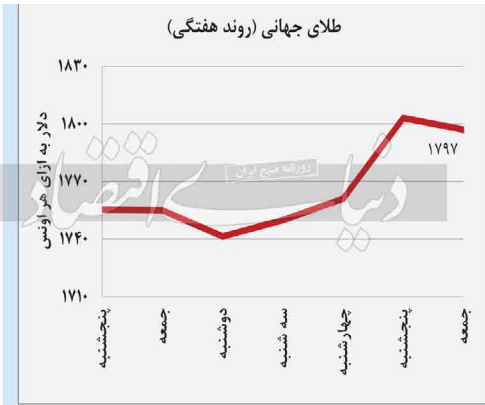
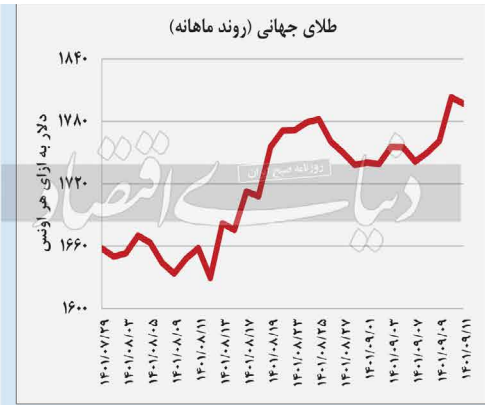
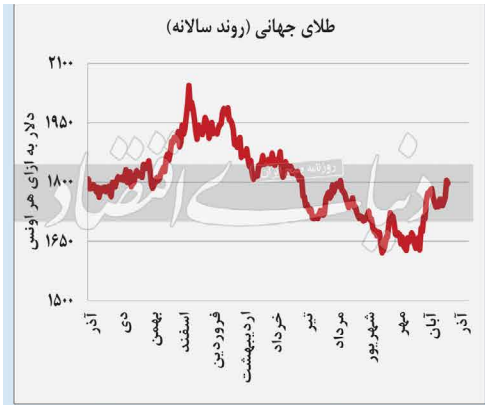
بازار اوراق مسکن
ابهامات رکود مسکن

اوراق تسهیلات بانک مسکن مورد معامله در فرابورس روز شنبه عموماً سبزیوش بودند. علاوه بر این اوراق تسهیلات اسفند ۹۹ که با نماد تسه ۹۹۱۲ معامله می‌شود با رشد ۰/۹۴ درصدی معادل بیش از ۹۰۰ تومان افزایش داد و سندهای خود را در قیمت پایانی ۱۰۶ هزار و ۱۸۹ تومان خاتمه داد. برخلاف انتظارات بسیاری از مردم گفته می‌شود که رکود تاثیرات مخربی بر عدم تعادل در بازار مسکن خواهد داشت؛ زیرا فاصله بین عرضه و تقاضا را عمیق تر و جبران آن را بعضاً ناممکن می‌کند که در آینده می‌تواند به افزایش قیمت بینجامد. زیرا در رکود همیشه بی‌انگیزگی و خروج سرمایه‌گذاران از تولید مسکن به نحو قابل توجه و وسیعی اتفاق می‌افتد. بنابراین افت قیمت مسکن در دوران رکود ساخت و ساز دور از انتظار بوده و بالعکس این احتمال وجود دارد که قیمت‌ها مجدداً در مسیر حبابی شدن بیشتر قرار گیرد.

بازار نفت

افزایش فشار روزمره بر نفت

پیش از نشست سازمان کشورهای صادرکننده نفت و متحدان در هفته اخیر و ممنوعیت اتحادیه اروپا برای نفت خام روسیه، قیمت‌های نفت در معاملات هفته گذشته متزلزل بود. به‌طوری که قیمت‌ها به‌طور موقت سطح ۹۰ دلار رسید. هر بشکه نفت خام برنت با رسیدن به سطح ۸۵ دلار و ۵۷ سنت عملکرد مثبت ۲/۳۲ درصدی را ثبت کرد. نفت وست تگزاس اینترمدییت نیز با قرار گرفتن در مرز ۸۰ دلار عملکرد هفتگی مثبت ۴/۸۵ درصدی را از آن خود کرد. هر دو قرارداد نفت برنت و WTI در محدوده منفی به کار خود پایان دادند، اما پس از سه هفته



متوالی افت، با افزایش هفتگی همراه بودند. انتظار می‌رود که اوپک پلاس در نشست روز یکشنبه، به آخرین هدف خود یعنی کاهش ۲ میلیون بشکه‌ای تولید نفت در روز پایبند باشد. اما برخی معتقدند که در صورت عدم کاهش بیشتر، قیمت نفت نیز نزولی شود.