

مشاهده تقویم آموزشی سندیکای صنعت برق ایران

سندیکای صنعت برق ایران
Iran Electrical Industry Syndicate



دوره آموزشی حضوری

حسابداری پیشرفته پیمانکاری

(با رویکرد حقوقی)

با ارائه:

آقای مهندس حمید حسین زاده

رئیس کمیسیون حقوقی و قراردادهای سندیکای صنعت برق ایران
استراژیست حقوقی | مولف کتاب قراردادهای هسان پیمانکاری (نشر دادگستر)

چهارمین اصلاح بخشنامه تنقیح و

تلخیص بیمه مقاطعه کاران ابلاغ شد

چهارمین اصلاحیه و الحاقیه بخشنامه تنقیح و تلخیص ضوابط بیمه‌ای مقاطعه کاران از سوی مدیرعامل سازمان تأمین اجتماعی ابلاغ شد.

این اصلاحیه که پیرو بخشنامه تنقیح و تلخیص ضوابط بیمه‌ای مقاطعه کاران و با توجه به نظرات هیات نظارت بر قانون حداکثر استفاده از توان تولیدی و خدماتی کشور و همچنین اجرای ماده ۴۱ قانون تأمین اجتماعی ابلاغ شده، شامل اصلاحیه‌هایی بر روی ۴ بند از بخشنامه مذکور است. بر اساس ابلاغیه‌ای که به معاونت و مدیرکل ستادی، مدیرکل و مدیر درمان تأمین اجتماعی استان‌ها ابلاغ شده، بندهای (۱۴-۲) و (۱۴-۳) در خصوص نحوه محاسبه حق بیمه اشخاص حقوقی مشمول اصلاحاتی شده‌اند. همچنین بخش‌های مرتبط با نحوه محاسبه حق بیمه اشخاص حقیقی در بندهای (۱-۱۵) و (۲-۱۵) هم اصلاح و ابلاغ شده است. در بخش دیگری از این ابلاغیه تبصره (۲) بند ۴-۳۷ در خصوص نحوه احتساب حق بیمه کارکنان شاغل در قراردادهای غیرعمرانی پیمانکاران حذف شده و فهرست بخش سوم از فصل چهارم با موضوع حالت‌های خاص قراردادهای غیرعمرانی نیز اصلاح شده است. بخش دیگری از اصلاحات ابلاغ شده از سوی سازمان تأمین اجتماعی در بند ۴۰ با موضوع قراردادهای عمرانی منعقد بر اساس روش‌های PC و EPC اعمال شده، ضمن اینکه قراردادهای دریایی و قراردادهای مرتبط با تأمین دکل‌های حفاری چاه‌های نفت هم مشمول اصلاحاتی شده‌اند. متن کامل این ابلاغیه را [اینجا](#) بخوانید.



دوشنبه ۲۳ آبان ۱۴۰۱

۳۱۴۶

خبرنامه رسمی سندیکای صنعت برق ایران



سامانه خدمات
کسب و کار

بررسی پیشنهادات فعالان صنعت برق و انرژی برای تدوین برنامه هفتم توسعه

جلسه مشترک کمیسیون انرژی اتاق تهران و سندیکای صنعت برق ایران با هدف بررسی پیشنهادهای فعالان صنعت برق و انرژی برای تدوین قانون برنامه هفتم توسعه در محل این تشکل برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی سندیکای صنعت برق ایران، بیست و ششمین جلسه کمیسیون انرژی و محیط زیست اتاق تهران در محل سندیکای صنعت برق ایران و با هدف بررسی پیشنهادهای فعالان صنعت برق و انرژی برای تدوین قانون برنامه هفتم توسعه برگزار شد. پیش از بررسی این موضوع، رئیس کمیسیون انرژی و محیط زیست اتاق تهران به گزارش اخیر اوپک در خصوص تاثیر تحریم‌ها بر عدم فروش نفت از سوی ایران طی ده سال گذشته اشاره کرد و گفت: طبق اعلام اوپک، ایران به دلیل اعمال تحریم‌ها و کندی در فروش نفت، طی ده سال گذشته بیش از ۴۵۰ میلیارد دلار درآمد از این محل از دست داده است.



ادامه از صفحه قبل

رضا پدیدار همچنین تصریح کرد که بنا بر اعلام اوپک، تقاضا برای نفت در جهان همچنان رو به افزایش است و طبق پیش‌بینی‌های این سازمان، کنار گذاشتن سوخت‌های فسیلی خطرناک است و جهان بدون نفت نمی‌تواند زندگی کند.

وی افزود: در حال حاضر و با اعلام سازمان اوپک، مجموع تولید نفت خام و سایر میعانات نفتی ۱۳ عضو اوپک از ۳۱,۶ میلیون بشکه در روز به ۳۸,۳ میلیون بشکه در روز در سال ۲۰۳۵ خواهد رسید. بنا بر پیش‌بینی‌های اوپک، این میزان همچنان در حال افزایش است و یک دهه بعد به ۴۲,۴ میلیون بشکه در روز خواهد رسید.

رئیس کمیسیون انرژی و محیط زیست اتاق تهران سپس به گزارش اخیر آژانس بین‌المللی انرژی اشاره کرد که بر مبنای آن، ایران در رتبه اول شدت مصرف انرژی جهان قرار دارد.

پدیدار افزود: طبق این گزارش، شدت مصرف انرژی در ایران ۱۵ برابر ژاپن، بیش از ۲,۵ برابر چین و ۵,۷ برابر متوسط جهانی است.

در ادامه این جلسه، علیرضا اسدی، معاون پژوهش و برنامه‌ریزی سندیکای صنعت برق ایران به تشریح راهکارهای فعالان صنعت برق و انرژی برای تدوین قانون برنامه هفتم توسعه پرداخت.

وی با اشاره به اینکه قیمت‌گذاری، کسری بودجه، کاهش سرمایه‌گذاری و افزایش بدهی دولت به بخش خصوصی تولیدکنندگان برق و پیمانکاران، ابرچالش‌های اقتصاد برق و انرژی در ایران است، اصلاح نظام قیمت‌گذاری در

اسدی در این رابطه تصریح کرد که فعالان و تشکل‌های خصوصی صنعت برق معتقدند که تجارت آزاد برق از دست دولت باید خارج شود.

در ادامه و پس از بحث و تبادل نظر پیرامون راهکارها و پیشنهادهای مطرح شده، مقرر شد تا نظرات جامع بخش خصوصی پیرامون سند برنامه هفتم توسعه کشور، طی نشستی با وزیر نیرو و مسئولان این وزارتخانه به بحث و گفت‌وگو گذاشته شود.

بازارهای برق و فروش به مشترکان را از جمله راهبردهای رفع این چالش‌ها عنوان کرد و رفع موانع پیش روی توسعه صادرات برق را ضروری دانست.

وی در بخش دیگری از سخنانش افزود: در سناریو ادامه وضع موجود، انتظار می‌رود به طور متوسط سالانه حدود ۲۵۰۰ مگاوات به ظرفیت تولید برق کشور اضافه شود و در سال ۱۴۰۴ به ظرفیت اسمی حدود ۹۸ هزار مگاوات برسد، اما اگر دولت بخواهد در چارچوب رشد اهداف برنامه ششم و متناسب با ظرفیت رشد اقتصادی مورد انتظار در اسناد بالادستی کشور، تولید برق کشور را افزایش دهد، انتظار می‌رود سالانه حدود ۴۷۰۰ مگاوات به ظرفیت تولید برق کشور افزوده شود و در سال ۱۴۰۴ به ظرفیت اسمی حدود ۱۰۹ هزار مگاوات دست پیدا کند.

به گفته اسدی، در سناریو رشد وضع موجود که معادل ۲,۸ درصد است، حدود ۸ میلیارد دلار سرمایه‌گذاری باید در صنعت برق کشور انجام شود و در سناریو جایگزین که بر اساس رشد ۵ درصد و مطابق با برنامه ششم توسعه است، حدود ۱۵ میلیارد دلار سرمایه‌گذاری در این بخش مورد نیاز است.

وی سپس به تشریح راهکارهای تبیین شده از سوی فعالان صنعت برق برای تدوین برنامه هفتم توسعه و مرتبط با این صنعت پرداخت و در این رابطه، اصلاح اقتصاد برق، اصلاح روابط مالی شرکت‌های بخش انرژی با دولت، توسعه تجدیدپذیرها، تسویه مطالبات بخش خصوصی و توسعه صادرات خدمات فنی و مهندسی را از جمله این راهکارها عنوان کرد.



گفت‌وگو با خبرنگار تسنیم، اظهار داشت: موضوع هدررفت انرژی در صنعت برق یکی از مشکلات جدی این حوزه بوده و عمده تلفات این صنعت مربوط به بخش توزیع نیروی برق است. بر اساس آمار منتشر شده، متوسط تلفات کشور حدود ۱۱ درصد است که فرسودگی و پراکندگی شبکه‌های توزیع در سراسر کشور از جمله مهمترین عوامل هدررفت عظیم منابع ملی در حوزه برق محسوب می‌شود، البته عارضه برق‌دزدی و انشعابات غیرمجاز را نیز باید به این مسئله افزود.

وی ادامه داد: بخش دیگری از تلفات برق نیز مربوط به حوزه انتقال و فوق توزیع است، این امر نشان می‌دهد که فرسودگی زیرساخت‌های انتقال و توزیع به تدریج میزان تلفات را نیز افزایش خواهد داد. بر همین اساس لزوم تمرکز جدی بر بهینه‌سازی شبکه‌های انتقال و توزیع به منظور جلوگیری از هدررفت منابع مالی صنعت برق و همچنین اتلاف برق به عنوان یک سرمایه ملی باید یکی از برنامه‌های کلیدی صنعت برق باشد.

رئیس سندیکای صنعت برق کشور گفت: نباید فراموش کرد که طی سال‌های اخیر ناترازی تولید و مصرف برق هزینه‌های هنگفتی را به اقتصاد کشور تحمیل کرده و امروز کاهش این میزان تلفات در حوزه انتقال و توزیع می‌تواند جایگزین مناسبی برای افزایش ظرفیت‌های تولید برق که امری زمانبر و هزینه‌بر در کشور است، باشد.

وی با اشاره به اینکه نوسازی شبکه‌های انتقال و توزیع به عنوان یک راهبردی کلیدی بوده و هزینه بسیار کمتری نسبت به ساخت و راه‌اندازی نیروگاه‌های جدید دارد، افزود: بخش خصوصی ظرفیت و پتانسیل قابل توجهی برای بازسازی و بهینه‌سازی شبکه‌های انتقال و توزیع دارد. این



در واقع بیش از یک دهه است که رشد بخش صنعت برق به طور زیربنایی و استراتژیک، به دلیل ساختار ناکارآمد اقتصاد و مالی آن، متناسب با نیازهای توسعه‌ای کشور محقق نشده است. عدم پرداخت این مطالبات حتی بقای کسب و کارهای این بخش را به خطر انداخته و لازم است که دولت و وزارت نیرو پرداخت مطالبات این بخش را در اولویت قرار داده و متناسب با حجم مطالبات و با استفاده از ظرفیت‌های بازارهای مالی و منابع داخلی، نسبت به تسویه بدهی‌های خود اقدام فوری کند تا بتواند نیمی از مسائل این صنعت را حل کرد.

نوسازی شبکه توزیع برق هزینه کمتری نسبت به ایجاد نیروگاه دارد

پیام باقری، رئیس سندیکای صنعت برق کشور در

به عنوان تلفات انتقال و توزیع شناخته شده است. در کشورهای صنعتی از همان ابتدای شکل‌گیری این صنعت یعنی سال ۱۹۰۰ میلادی مبحث تلفات مورد توجه قرار گرفت و تاکنون تلاش‌های زیادی در این زمینه صورت گرفته و با ابداع روش‌های مختلف و به کارگیری آنها نتایج خوبی به دست آمده است.

در کشور ما با توجه به اینکه این صنعت هنوز در زمینه کاهش تلفات تا حد مطلوب راه طولانی را در پیش دارد، ضرورت توجه به این امر را متوجه مسئولان و محققان می‌سازد که باید پس از شناسایی بخش‌های تلفات برق به دنبال چاره بود، قطعاً جلوگیری از تلفات برق نیازمند سرمایه و هزینه است که باید آن را تامین کرد.

پیام باقری، رئیس هیات مدیره سندیکای صنعت برق ایران

واکوی هدررفت انرژی در صنعت برق / چرا دولت بر توسعه تجدیدپذیرها تمرکز دارد؟

در طول سالیان پس از انقلاب، صنعت برق ایران توانسته از اتکا به شرکت‌های خارجی بی‌نیاز شود و حتی ایران به عنوان یکی از قطب‌های انرژی برق در منطقه شناخته شود اما صنعت برق کشور با مسئله مهمی به اسم هدر رفت انرژی روبروست.

به گزارش خبرنگاری تسنیم از شهرکرد، در طول سالیان پس از انقلاب، صنعت برق ایران توانسته با دستیابی به دانش فنی ساخت و احداث تأسیسات تولید و انتقال و توزیع برق، از اتکا به شرکت‌های خارجی بی‌نیاز شود و حتی رتبه اول صادرات خدمات فنی و مهندسی را کسب کند، حالا ایران را به عنوان یکی از قطب‌های انرژی برق در منطقه می‌شناسند. این انرژی ارزشمند و پیشرفت کشور در این زمینه با تلاش‌های فراوانی به دست آمده است اما هنوز راه پر پیچ و خمی را باید طی کرد، صنعت برق کشورمان همچنان با مسئله‌ای مهم یعنی هدررفت انرژی برق مواجه است.

مبحث تلفات انرژی از مهمترین مقوله‌هایی است که صنعت برق با آن مواجه است و توجه به کاهش آن ضرورتی اجتناب‌ناپذیر است. انرژی الکتریکی تولید شده توسط نیروگاه با واحدهای توزیع به مصرف‌کنندگان مطابقت لازم را ندارد و همیشه چند درصد از واحدها را در شبکه توزیع از دست می‌دهیم. این اختلاف در واحد تولید و توزیع شده،

مسائلی در گفتگو با نود اقتصادی مطرح کرد

گفتگوی دولت و بخش خصوصی؛ چالش گره خورده

دبیر سندیکای صنعت برق با بیان اینکه از بین ۵۰۰ تشکل زیرمجموعه اتاق بازرگانی ایران، سندیکای صنعت برق تنها تشکل A+ بازرگانی می‌باشد و به مدت دو سال پیاپی به دلیل سیستم پژوهش محوری و نحوه اپروچ کارشناسی مسائل به این مهم دست یافت از مزیت‌های عضویت در این سندیکا و انتظارات بخش خصوصی از دولت برای بهینه‌شدن صنعت برق سخن گفت.



کار واردات کالا و تجهیزات مواد اولیه صنعت برق هستند را شامل می‌شود. از میان این اعضا حدود ۸۰ نفر دانش‌بنیان هستند، برخی در حوزه تجدیدپذیر در فعالیتهای جانبی مشغول به همکاری می‌باشند.

مسائلی محور فعالیتهای سندیکای صنعت برق بر مبنای تسهیل‌گری اعضا با حاکمیت عنوان کرد و افزود: این سندیکا فعالیتهای

مهدی مسائلی دبیر سندیکای صنعت برق در گفت‌وگوی اختصاصی با خبرنگار اکوانرژی با بیان اینکه سندیکای صنعت برق ایران یک تشکل اقتصادی با بیش از دو دهه عمر مفید در ذیل اتاق بازرگانی ایران است، گفت: در حال حاضر بیش از ۶۰۰ عضو حقوقی در چهار رشته تولیدکنندگان یا همان سازندگان کالا و تجهیزات، پیمانکاران، مشاوران و مهندسی بازرگانی که در

مبتنی بر بسترسازی و تلاش برای بهبود محیط کسب و کار را انجام می‌دهد. سندیکای برق وارد فعالیتهای تجاری و اقتصادی نمی‌شود و درآمدهای سندیکای صنعت برق از محل فعالیت‌ها و خدمات ویژه‌ای است که به اعضای خود ارائه می‌کند.

وی اضافه کرد: وقتی بررسی می‌کنیم که بیش از دو دهه از عمر یک تشکل می‌گذرد بدین معناست که آن تشکل در نوع کار خود موفق بوده است. شاید پرسید؛ مزایای این تشکل برای اعضا چیست؟ تاثیرات این سندیکا برای اعضا در دو حوزه می‌باشد. اولین مزیت عضویت در سندیکای صنعت برق، افزایش درآمدهای اعضا می‌باشد که در راستای توسعه کسب و کار آنها انجام می‌شود. دیگر اثر سندیکای برق مربوط به حوزه کاهش هزینه‌های اعضا است. در حوزه افزایش درآمدها در بحث توسعه صادرات از طریق کمیته‌هایی که در این راستا فعالیت دارند، کار می‌کنیم. اعضای این سندیکا در قالب ۳۱ کمیته و کمیسیون تخصصی عمومی دسته‌بندی می‌شوند که این موضوع یکی از کارهای تسهیل‌گری برای ارتباط ارزی در بین اعضا می‌باشد. وقتی تشکلی در قالب یک بخش خصوصی ایجاد می‌شود، قاعدتا برای خود اعضا هم این موضوع مهم می‌باشد.

کاهش هزینه‌های اعضای سندیکا

دبیر سندیکای صنعت برق با اشاره به مزیت کاهش هزینه‌ها برای اعضای سندیکای صنعت برق، تصریح کرد: در حوزه کاهش هزینه‌های اعضا که سندیکا توانسته نقش بسیار مهمی در آن اعضا داشته باشد مربوط به زمان افزایش نرخ ارز است که سندیکای برق با پیگیری‌هایی

که انجام داد، توانست بخشنامه جبرانی نرخ ارز را از سازمان برنامه و بودجه دریافت کند. همچنین در مباحث مربوط به سازمان تامین اجتماعی که یکی از چالش‌های مهم برای اعضای ما بوده است، توانستیم بخشنامه‌هایی را در تعامل با این سازمان دریافت کنیم که گرفتاری‌های اعضای ما در این رابطه کاهش پیدا کند. در این رابطه اقدام جدیدی که انجام دادیم و به زودی اجرایی خواهد شد، موضوع مقطوع سازی بیمه صنعت برق می‌باشد که این نکته بسیار مهمی در بحث بهبود محیط کسب و کار اعضا می‌باشد تا با چالش‌هایی از جنس تامین اجتماعی مواجه نشویم.

وی در ادامه افزود: در موضوع تامین اجتماعی بیش از ۳ سال و در حوزه بخشنامه نرخ ارز بالغ بر ۶ ماه سندیکای صنعت برق برای حل موضوعات و دریافت بخشنامه‌ها وقت صرف کرد. سندیکای صنعت برق از بین ۵۰۰ تشکل زیرمجموعه اتاق بازرگانی ایران، تنها تشکل A پلاس بازرگانی می‌باشد که به مدت دو سال پیاپی به دلیل سیستم پژوهش محوری و نحوه اپروچ کارشناسی مسائل موفق به دریافت این رتبه شد که مباحث ارتباط با حاکمیت و مواردی از این قبیل از امتیازات کسب این رتبه بود. مسائلی عضویت در تشکل‌ها و خصوصا سندیکای صنعت برق برای فعالین این صنعت را از دو جهت موثر دانست و بیان کرد: اول اینکه می‌توانند با هم‌صنفاهای خود اعضا ارتباط مستقیم داشته باشند و دوم اینکه سندیکا می‌تواند بسترهای تعریف‌شده و ضابطه‌مندی را برای ارتباط شرکت‌ها با حاکمیت هماهنگ کند. در واقع نکته‌ای است که به لحاظ قانونی

موانعی که همچنان پابرجاست فرصت‌هایی که از دست می‌روند

سپهر برزی مهر / مدیرعامل صندوق پژوهش و فناوری صنعت برق و انرژی

نام‌گذاری سال ۱۴۰۱ به عنوان «تولید؛ دانش‌بنیان و اشتغال‌آفرین» و «ابلاغ قانون جهش تولید دانش‌بنیان» در اردیبهشت سال جاری از سوی مجلس، امیدهایی را برای فعالان زیست‌بوم نوآوری ایجاد کرد که به نظر می‌رسید ریل‌گذاری‌های لازم برای توسعه شرکت‌های دانش‌بنیان انجام شده است. اما طبق نظرات کارشناسان و فعالان این حوزه با گذشت ۸ ماه از سال اقدامات صورت پذیرفته از سوی دستگاه‌های اجرایی، امیدوارکننده نیست و موانع توسعه کسب و کارهای فناورانه و دانش‌بنیان همچنان رفع نشده باقی مانده است.

نخستین چالش فعالان این حوزه محدودیت‌ها و موانع اخذ مجوزهای دانش‌بنیان و مراحل طولانی ثبت و استقرار آنها است. عدم پذیرش برخی تجهیزات با پیچیدگی فنی بالا به عنوان محصول دانش‌بنیان، عدم تمديد گواهی تا زمان فرارسیدن ممیزی دوره‌ای با وجود ثبت در سامانه دانش‌بنیان، سخت‌گیری‌های کارگزاران برای صدور گواهی نوع یک برای برخی تجهیزات استراتژیک بومی‌سازی‌شده، مصداق‌های این چالش است. تاخیر در صدور مجوزهای لازم، منجر به از دست رفتن فرصت‌های جذب سرمایه یا تامین منابع برای شرکت‌های فناور و دانش‌بنیان شده و در عمل شکست طرح نوآورانه را در مرحله جنینی رقم می‌زند. هزینه زیاد تامین مالی مهم‌ترین مانع رشد شرکت‌های دانش‌بنیان است، این شرکت‌ها بخشی از سرمایه مورد نیاز برای تحقیق و توسعه را از طریق وام‌های بانکی تامین می‌کنند، ولی بانک‌ها به عنوان موسسات انتفاعی که باید امکان سودآوری را برای سهامداران خود فراهم کنند، به ناچار ریسک‌پذیری پایینی دارند و از قبول تعهدات

شرکت‌های نوپا به دلیل نبود سوابق مالی و اعتباری استقبال نمی‌کنند. این سخت‌گیری‌ها در سال جاری با تشدید شرایط نامتوازن اقتصاد کشور به مراتب بیشتر شده است. از سوی دیگر بسیاری از شرکت‌های دانش‌بنیان سقف وام‌های نهادهای مالی این حوزه از جمله صندوق نوآوری و شکوفایی و صندوق‌های پژوهش و فناوری را با توجه به افزایش هزینه‌های تولید کافی نمی‌دانند. با وجود قوانین متعدد حمایتی از تولید و ساخت داخل، متأسفانه دستگاه‌های اجرایی کشور قوانین و بخشنامه‌های ابلاغی نهادهای قانون‌گذار و دولت را در حمایت از ساخت داخل و شرکت‌های دانش‌بنیان به‌طور کامل رعایت نمی‌کنند. تمایل دستگاه‌های دولتی به تامین تجهیزات خارجی حتی در شرایط تحریم و بی‌اعتمادی به محصولات داخلی مشکل کلیدی واحدهای دانش‌بنیان است، این در حالی است که بسیاری از شرکت‌های دانش‌بنیان کالاهایی با تکنولوژی بالا حتی با کیفیتی بهتر از نمونه‌های خارجی تولید می‌کنند، ولی کارفرمایان و دستگاه‌های اجرایی کشور تغییر معناداری در رویکردهای

خود نداشته‌اند و همچنان قوانین حمایتی برای حداکثر استفاده از توان تولیدی و خدماتی کشور مورد بی‌توجهی قرار می‌گیرد. چالش دیگر شرکت‌های دانش‌بنیان که همچنان پابرجاست تاخیر در وصول مطالبات قراردادی از خریداران و کارفرمایان دولتی است.

شرکت‌های نوپا و دانش‌بنیان تاب‌آوری دوره طولانی وصول مطالبات و تاخیرهای کارفرمایان در ایفای تعهدات خود را ندارند. این موضوع موجب کمبود سرمایه در گردش شده و استمرار آن تعطیلی واحدهای تولیدی و اشتغال‌آفرین را به همراه دارد. شرکت‌های دانش‌بنیان علاوه بر اینکه در جذب منابع انسانی توانمند محدودیت‌هایی دارند، اکنون با موج مهاجرت شکل گرفته در بین جوانان و نخبگان، روز به روز بیشتر با بحران سرمایه انسانی مواجه می‌شوند. سهمیه امریه شرکت‌های دانش‌بنیان نیز همچنان افزایش نداشته و تسهیلات حمایتی معناداری برای توسعه اشتغال در این نوع شرکت‌ها نیز با وجود پیگیری‌های مکرر تشکل‌های صنفی این حوزه، اجرایی نشده است. اجرای سلیقه‌ای معافیت‌های مالیاتی و قوانین و بخشنامه‌های تامین اجتماعی، عدم شفافیت در فرآیندهای رسیدگی به شکایات شرکت‌های دانش‌بنیان که عمده قراردادهایشان محرمانه تلقی می‌شوند دو چالش مهم دیگر است که رفع نشده باقی مانده و همچنان موجب اتلاف وقت، منابع و انرژی مدیران شرکت‌های دانش‌بنیان و فناور می‌شود. همچنان عدم تایید ارزش اقلام وارداتی شرکت‌های دانش‌بنیان در گمرک به دلیل عدم آشنایی کارشناسان گمرک با پیچیدگی‌های موضوعات فناورانه، فعالان این

حوزه را در تامین مواد اولیه و قطعات مورد نیاز خود با مشکل مواجه می‌کند. این چالش در سال جاری با افزایش قیمت‌های جهانی، کاهش عرضه، تداوم تحریم‌های بین‌المللی و افزایش مکرر نرخ ارز برای شرکت‌های دانش‌بنیان که ظرفیت‌های تاب‌آوری این شرایط را ندارند، تشدید شده است.

مشکلات ثبت سفارش ناشی از عدم پذیرش گواهی دانش‌بنیان تولیدی نیز همچنان برطرف نشده و این موضوع باعث می‌شود که ثبت سفارش شرکت‌های دانش‌بنیان به صورت بازرگانی انجام شود و مزایای ثبت سفارش شرکت‌های تولیدی مشمول این نوع شرکت‌ها نشود. چالش‌های حضور شرکت‌های دانش‌بنیان در بازارهای منطقه‌ای و بین‌المللی به ویژه در شرایط تحریم مضاعف شده است. تاکنون سازوکارهای سیستماتیک و تاثیرگذاری برای توانمندسازی شرکت‌های نوپا و دانش‌بنیان که خود شناخت دقیقی از تجارت بین‌الملل از جمله معرفی محصول، تبلیغات و مذاکرات تجاری ندارند، برای پیشبرد برنامه‌های بازاریابی و توسعه صادرات محصولات دانش‌بنیان ایجاد نشده است. بررسی و واکاوی چالش‌های شرکت‌های دانش‌بنیان طی سنوات اخیر و پابرجا ماندن آنها تاکنون، درحالی که مدت کوتاهی تا پایان سال «تولید؛ دانش‌بنیان و اشتغال‌آفرین» باقی مانده، حاکی از آن است که با وجود ظرفیت‌های قانونی مناسب برای توسعه کسب و کارهای این حوزه، فرآیندها و رویکردها تغییری نکرده است.

در بخش برق و انرژی نیز با وجود اینکه وزارت نیرو به عنوان متولی حوزه برق و آب و انرژی

بستر سازی برای تسویه مالیات پیمانکاران از طریق اوراق تسویه خزانه و اوراق مالی اسلامی

سازمان امور مالیاتی کشور از پیگیری این سازمان برای رفع ابهامات و مشکلات مطروحه جهت اجرای عملیاتی تسویه مالیات و عوارض ارزش افزوده شرکت‌های پیمانکاری از طریق اوراق تسویه خزانه و اوراق مالی اسلامی برای دوره‌های زمستان ۱۴۰۰ به بعد خبر داد.



بستر سازی برای تسویه مالیات پیمانکاران از طریق اوراق تسویه خزانه و اوراق مالی اسلامی این سازمان در پاسخ به نامه سندیکای شرکت‌های ساختمانی ایران در خصوص اصلاح نحوه اخذ مالیات بر ارزش افزوده از شرکت‌های پیمانکاری، با استناد به تبصره (۴) ماده (۴) این قانون عنوان شده است: پیمانکاران و مهندسان مشاور موضوع این ماده می‌توانند از اوراق تسویه خزانه موضوع ماده (۲) قانون رفع موانع تولید رقابت‌پذیر و ارتقای نظام مالی کشور و اوراق مالی اسلامی که توسط دولت منتشر می‌شود، منوط به دریافت مستقیم از دولت برای تسویه مالیات و عوارض خود استفاده کنند.

در این نامه با تأکید بر اینکه مطابق ماده (۴) قانون مالیات بر ارزش افزوده، فرآیند تسویه بدهی مودیان از جمله پیمانکاران و مهندسان مشاور موضوع این ماده به تفصیل بیان شده،

عنوان کرده است: مطابق تبصره (۱) این ماده اصل بر نقدی بودن معاملات است مگر تسویه بودن معاملات و دریافت و پرداخت‌های مرتبط با آن در سامانه مودیان ثبت و به تایید طرفین رسیده باشد و مطابق تبصره (۲) این ماده مودی با رعایت تبصره (۱) مجاز است پرداخت مالیات و عوارض فروش این نوع معاملات را تا زمان پرداخت ثمن معامله توسط خریدار یا مبلغ قرارداد توسط کارفرما، متعاقباً به تأخیر بیندازد و سازمان امور مالیاتی کشور تا زمان پرداخت مالیات و عوارض فروش این نوع معاملات توسط کارفرما یا خریدار، مودی را مشمول جریمه تأخیر در پرداخت نخواهد کرد.

در بخش دیگری از این نامه که به امضای مدیرکل دفتر حسابداری، وصول و استرداد مالیاتی سازمان امور مالیاتی کل کشور رسیده، آمده است: مطابق تبصره (۳) ماده (۴) این قانون تکالیفی برای کارفرمایان و سازمان امور مالیاتی کشور پیش‌بینی شده است. چنانچه کارفرما از پرداخت مالیات و عوارض فروش خودداری کند، بعد از انقضای مهلت قانونی، اصل مالیات و عوارض و جریمه‌های متعلق به آن توسط سازمان از طریق عملیات اجرایی از کارفرما وصول و اصل مطالبات و عوارض به حساب پیمانکار منظور خواهد شد.



سندیکای صنعت برق ایران
Iran Electrical Industry Syndicate

با سلام و احترام؛

مفتخریم در بیست و دومین نمایشگاه بین‌المللی صنعت برق ایران که با حضور شرکت‌های عضو سندیکای صنعت برق و فعالان این حوزه طی روزهای ۲۹ آبان الی ۲ آذر ماه در محل دائمی نمایشگاه‌های بین‌المللی تهران برگزار می‌گردد میزبان مقامات ارشد صنعت برق، انرژی و اقتصاد کشور باشیم.

بدینوسیله از جنابعالی دعوت می‌گردد با تشریف‌فرمایی و بازدید از نمایشگاه و حضور ارزشمند در غرفه سندیکا، موجبات دلگرمی فعالان بخش خصوصی این صنعت را فراهم آورید.

آدرس غرفه:

محل دائمی نمایشگاه‌های بین‌المللی تهران، سالن خلیج فارس طبقه همکف غرفه ۱۰۱۸

جمهوری اسلامی ایران
وزارت نیرو
Ministry of Energy

سازمان امور اقتصادی و دارایی
وزارت امور اقتصادی و دارایی
سازمان امور مالیاتی کشور

THE 22ND IRAN INTERNATIONAL
ELECTRICITY
EXHIBITION

بیست و دومین نمایشگاه بین‌المللی
صنعت برق ایران

20 - 23 Nov. 2022 / ۲۹ آبان تا ۲ آذر ۱۴۰۱

محل دائمی نمایشگاه‌های بین‌المللی تهران
Tehran International Permanent Fairground



سندیکای صنعت برق ایران
Iran Electrical Industry Syndicate

جناب آقای دکتر جنتی

مدیر عامل محترم شرکت پارس تابلو صنعت

با نهایت تأثر و تاسف، درگذشت مادر همسر گرامیتان 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



مدیرکل جدید دفتر بازرسی و مدیریت عملکرد وزارت نیرو معرفی شد

وزیر نیرو ضمن تقدیر از خدمات مریم کارگر نجفی به عنوان مدیرکل پیشین دفتر بازرسی و نظارت بر عملکرد، محمد محمدزاده را به عنوان مدیرکل دفتر بازرسی و نظارت بر عملکرد وزارت نیرو منصوب و معرفی کرد.



به گزارش برق نیوز، وزیر نیرو در آیین تکریم و معارفه مدیرکل دفتر بازرسی و مدیریت عملکرد وزارت نیرو ضمن تاکید بر ضرورت التزام بر احکام اسلامی در پیشبرد امور، گفت: تشکیلات حوزه بازرسی نباید خللی در امور عادی افراد و همکاران ایجاد کند.

شناسایی گلوگاه‌های فساد هنر واحد بازرسی است
محرابیان افزود: زمانی که در محیط کار تخطی پیش می‌آید، نخستین راهکاری که به ذهن مدیران خطور می‌کند بازرسی است، در چنین شرایطی افراد در بازرسی حضور می‌یابند و پاسخگو هستند. وی با بیان اینکه حوزه و اداره کل بازرسی یک مرکز کارشناسی شده است، اظهارداشت: این اداره کل در صورت استدلال افراد و کارکنان از آن‌ها متن کامل

پرسشنامه شناسایی وضعیت سیستم‌های اتوماسیون پست‌های انتقال و فوق توزیع در کشور

سندیکا از علاقه مندان، ذینفعان، کارشناسان و مدیران فعال در صنعت اتوماسیون پست‌های فشار قوی درخواست کرده است نسبت به تکمیل پرسشنامه شناسایی وضعیت سیستم‌های اتوماسیون پست‌های انتقال و فوق توزیع در کشور اقدام کنند.

کمیته اتوماسیون و مخابرات سندیکا قراردادی با پژوهشگاه نیرو مورخ ۱۴۰۰/۰۶/۲۰ با موضوع "تدوین مشخصات فنی و روش‌های اجرایی جامع سیستم‌های اتوماسیون پست‌های فشار قوی" با هدف یکپارچه‌سازی پروژه‌های اتوماسیون پست‌ها، جلوگیری از اعمال سلیق در انجام پروژه‌ها و وجود مدرک معتبر برای شرکت‌های برق منطقه‌ای، منعقد نموده است.

در این راستا پرسشنامه‌ای توسط اعضای هیات رئیسه کمیته تهیه شده است تا بدینوسیله شرایط و مشکلات پروژه‌های صورت گرفته، وضعیت کنونی سیستم‌های اتوماسیون و ظرفیت شرکت‌های فعال در اتوماسیون پست‌های فشار قوی کشور مشخص گردد. سندیکا از علاقه مندان، ذینفعان، کارشناسان و مدیران فعال در صنعت اتوماسیون پست‌های فشار قوی درخواست کرده است نسبت به تکمیل این پرسشنامه در سایت پژوهشگاه نیرو با آدرس <https://nri.ac.ir/dcs> اقدام نمایند.

زمینه قرار است همکاری داشته باشند، می‌گوید: «یکی از بخش‌های مهم همکاری‌های ایران و روسیه به موضوع توسعه انرژی تجدیدپذیر برمی‌گردد. دولت سیزدهم برای توسعه برق تجدیدپذیر برنامه گسترده‌ای دارد. برنامه اعلامی وزیر نیرو ۱۰ هزار مگاوات است و در این برنامه ذکر شده که از تمام ظرفیت‌های داخلی و خارجی در این مسیر به شرط داشتن صرفه اقتصادی و فنی بهره گرفته خواهد شد.»

او با اشاره به اینکه طرف روسی برای حضور در بازار ایران ابراز تمایل و آمادگی کرده است، بیان می‌کند: «قرار بر این است که مذاکرات تکمیلی بر اساس شرایط سازمان ساتبا انجام شود و این کشور در توسعه برق تجدیدپذیر با ایران همکاری داشته باشد.»

مشاور وزیر نیرو در امور بین‌الملل درخصوص اینکه قرار است این همکاری در کدام یک از حوزه‌های تجدیدپذیر انجام شود، عنوان می‌کند: «در شاخه‌های خورشیدی و بادی و عمدتاً در حوزه خورشیدی این همکاری‌ها دنبال می‌شود. صحبت از همکاری چند صد مگاواتی در این زمینه است و البته باید شرایط دو طرف به هم نزدیک شود تا بتوان رقم دقیق برای این همکاری اعلام کرد.»

فرحناکیان اظهار می‌کند: «فعالاً کلیات همکاری مشخص شده، اما عدد تعیین نشده است. همچنین شرکت‌های روس علاقه‌مند هستند که وارد عرصه توسعه تجدیدپذیرها در ایران شوند.»

اتصال شبکه برق ایران و روسیه

یکی دیگر از بندهای آمده در یادداشت تفاهم، موضوع اتصال شبکه برق ایران و روسیه از شرق و غرب دریای خزر است.

مشاور وزیر نیرو در امور بین‌الملل با اشاره به این

متن کامل

جزئیات ۱۲ تفاهمنامه همکاری آبی و برقی تهران و مسکو

روس‌ها در زمینه توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر، تبادل فناوری، اتصال شبکه برق دو کشور و اکتشاف منابع آبی با ایران تفاهم کردند.

به گزارش برق نیوز، شانزدهمین نشست کمیسیون مشترک اقتصادی ایران و روسیه با یک یادداشت تفاهم مشترک به پایان رسید که به نوعی نقشه راه همکاری‌های بلندمدت دو کشور است. در این یادداشت تفاهم، بندهایی از همکاری‌های آبی حوزه آب و انرژی دو کشور آمده که ۱۰ بند آن مربوط به صنعت نفت، ۱۰ بند متعلق به حوزه انرژی و ۲ بند نیز مربوط به حوزه همکاری‌های آبی است.

محمدعلی فرحناکیان، مشاور وزیر نیرو در امور بین‌الملل و سرپرست مرکز توسعه صادرات و پشتیبانی صنایع آب و برق با بیان این مطلب توضیح می‌دهد: «در جریان برگزاری شانزدهمین نشست کمیسیون مشترک اقتصادی ایران و روسیه یک سند همکاری به امضا رسید که یادداشت تفاهم حاصل از اجلاس بود. بخش قابل توجهی از بندهای این تفاهم مربوط به آب و برق است. به این ترتیب که ۱۰ بند در بخش برق و ۲ بند در بخش آب برای همکاری دو کشور در نظر گرفته شده است.»

همکاری ایران و روسیه در زمینه تجدیدپذیرها

اگرچه تولید انرژی‌های تجدیدپذیر در روسیه حداقلی است، اما این کشور چند سالی است که بحث توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر را در دستور کار خود قرار داده و حتی در حال برنامه‌ریزی برای تولید انرژی هیدروژن است.

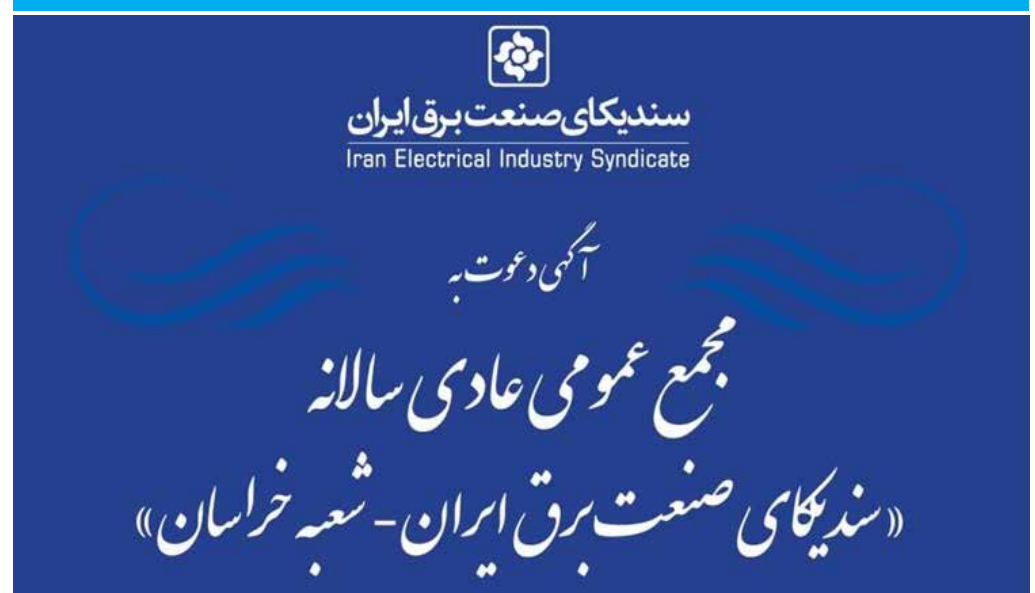
فرحناکیان با اشاره به اینکه ایران و روسیه در این



آیین‌نامه تولید برق پاک از طریق شرکت‌های دانش‌بنیان ابلاغ شد
 آیین‌نامه اجرایی توسعه بازار تولید برق پاک (انرژی‌های تجدیدپذیر) از طریق شرکت‌های دانش‌بنیان با امضای معاون اول رئیس‌جمهور ابلاغ شد.

به گزارش برق نیوز، پایگاه اطلاع‌رسانی دفتر هیئت دولت گزارش داد: هیئت وزیران در جلسه مورخ ۱۵ آبان ۱۴۰۱، به منظور رفع ایراد و اعلام مغایرت قانونی از سوی مجلس شورای اسلامی درخصوص آیین‌نامه اجرایی ماده (۱۶) قانون جهش تولید دانش‌بنیان موضوع توسعه بازار تولید برق پاک (انرژی‌های تجدیدپذیر) از طریق شرکت‌های دانش‌بنیان، با پیشنهاد اصلاح آیین‌نامه مذکور موافقت کرد. به موجب این اصلاحیه، شرکت توانیر موظف شد به گونه‌ای نسبت به ایجاد زیرساخت لازم برای تفکیک مبالغ ناشی از اجرای این آیین‌نامه از مبدأ پرداخت، تا زمان تعیین شده اقدام نماید که مبالغ دریافتی با رعایت اصل (۵۳) قانون اساسی و تشریفات قانونی، به حساب ذی‌نفعان مربوط واریز گردد. همچنین مصوب شد، مادامی که زیرساخت لازم به منظور واریز مبالغ از مبدأ صورت نپذیرفته باشد، خزانه‌داری کل کشور موظف است بر اساس اعلام وزیر نیرو، درصدی از کلیه وصول‌های قبوض برق مصرفی مشترکان را به شرح این آیین‌نامه به صورت علی‌الحساب با رعایت قوانین و مقررات مربوط به حساب ذی‌نفعان واریز نماید.

آگهی دعوت به مجمع عمومی عادی سالانه سندیکای صنعت برق ایران - شعبه خراسان
 مجمع عمومی عادی سالیانه سندیکای صنعت برق ایران - شعبه خراسان روز پنجشنبه ۱۰ آذر ماه ۱۴۰۱ ساعت ۱۰ صبح برگزار می‌شود.

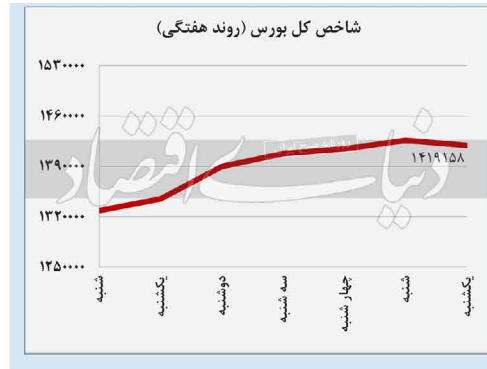
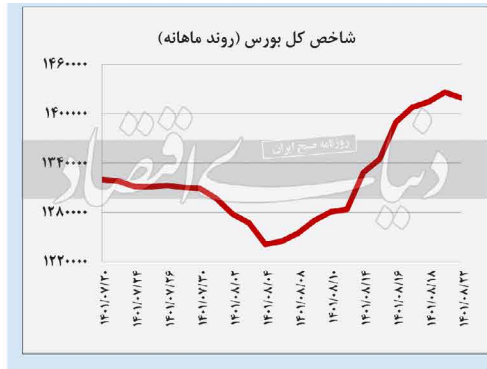
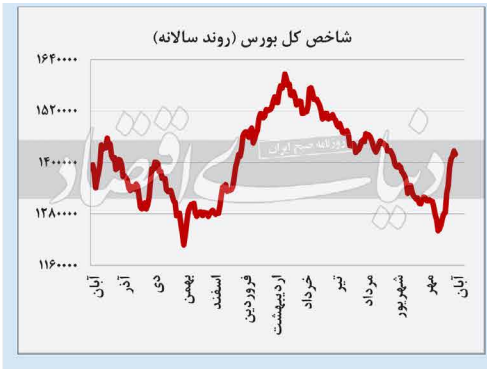


به اطلاع کلیه اعضای محترم سندیکای صنعت برق ایران - شعبه خراسان می‌رساند، مجمع عمومی عادی سالیانه ساعت ۱۰:۰۰ صبح روز پنجشنبه مورخ ۱۴۰۱/۹/۱۰ در محل ساختمان مرکزی اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی استان خراسان رضوی به نشانی: مشهد- خیابان امام خمینی- جنب باغ ملی برگزار خواهد شد.

ز تمامی اعضای که دارای کارت بازرگانی یا عضویت معتبر از اتاق بازرگانی خراسان رضوی هستند و عضویت قطعی در سندیکای صنعت برق ایران - شعبه خراسان 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 بازرسی اصلی و علی‌البدل
- ۴- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
- ۵- سایر مواردی که در صلاحیت مجمع عمومی عادی سالیانه می‌باشد.



«دنیای اقتصاد» روند بازارهای مالی را بررسی می‌کند

بازگشت آرامش نسبی به بازار های داخلی

یکی از روش‌های پیش‌بینی قیمت‌ها، نگاه به روند گذشته آنها است. بر این اساس در این صفحه روندهای قیمتی بازارهای مهم ایران و جهان به نمایش گذاشته شده‌اند. همچنین در متن مربوط به هر قسمت روند آتی قیمت‌ها براساس شواهد موجود پیش‌بینی شده‌اند.

بازار سهام

احتمال شروع اصلاح در بازار سهام

بازار سهام دومین روز معاملاتی هفته را بر مدار منفی پشت سر گذاشت. این در حالی است که نماگر اصلی بازار روز گذشته با کاهش ۰/۴۹ درصدی همراه شد و کار خود را در سطح یک میلیون و ۴۱۹ هزار واحد به پایان رساند. این امر در حالی اتفاق افتاد که بازار پس از ۱۱ روز متوالی صعود، در جریان معاملات روز یکشنبه با افت همراه شد. نشانه‌ها حاکی از آن است که با توجه به رشد متوالی بورس در روزهای گذشته احتمال ادامه روند اصلاحی در نماگر بورس وجود دارد. در این میان ارزش معاملات خرد به میزان ۲۵۱۸ میلیارد تومان رقم خورد که این عدد به نسبت روز گذشته ۱/۹ درصد کاهش داشته است. همچنین باید در نظر داشت که در جریان معاملات امروز برای چهارمین روز متوالی خروج نقدینگی حقیقی به ارزش ۲۶۳ میلیارد تومان از بازار رخ داده است.

بازار سکه

کمک طلای جهانی به سکه

سکه طلا روز یکشنبه در قیمت ۱۶ میلیون تومان مورد معامله قرار گرفت، این در حالی است که از

روز گذشته سکه امامی در بازه قیمتی محدودی در نوسان بود. نرخ دلار در روز یاد شده تغییرات اندکی داشته و در تعادل نسبی قرار دارد. عامل اصلی کاهش فشار نزولی سکه را می‌توان شوک افزایش قیمت طلای جهانی دانست. گفته می‌شود این فلز گرانبها در روزهای اخیر توانسته تاثیر دلار را بر بازار طلا و سکه خنثی کند و ارزش ذاتی سکه را به شکل قابل‌توجهی بالا ببرد. با این حال هنوز عده‌ای از تحلیلگران نظر قاطعی درباره روند صعود بهای طلا در هفته‌ها و ماه‌های آتی ارائه نکرده‌اند. بنابراین از نگاه این دسته از کارشناسان انتظار می‌رود که مسکوک یاد شده نیز تغییرات پلکانی محدودتری نسبت به روزهای گذشته داشته باشد.

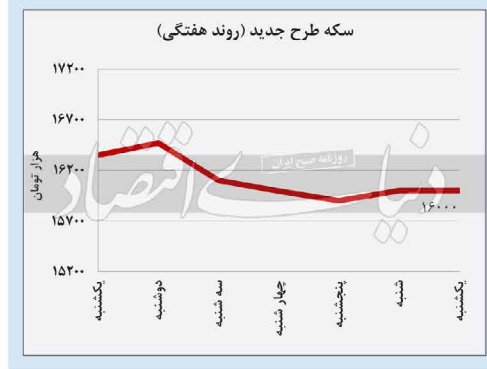
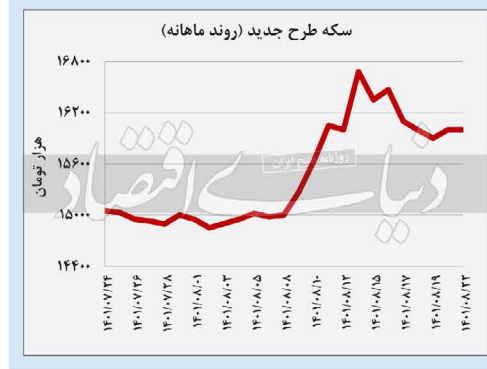
بازار طلای جهانی

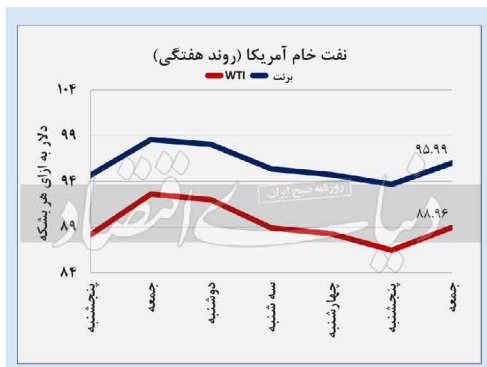
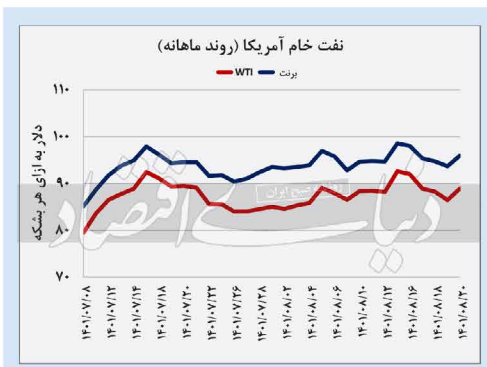
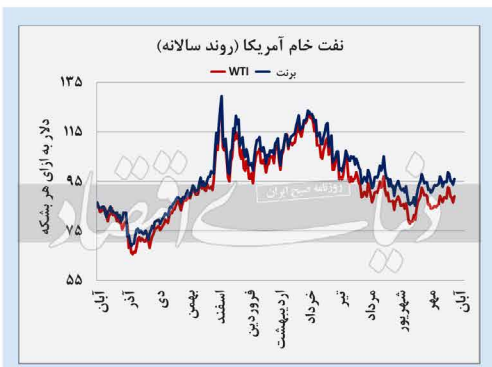
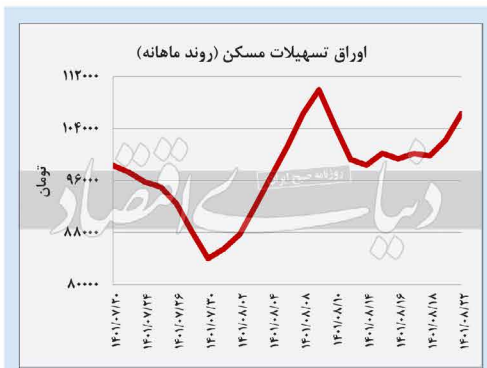
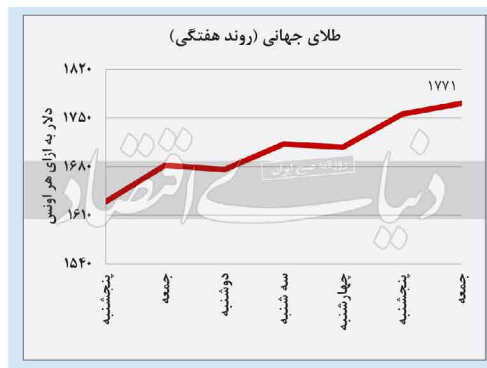
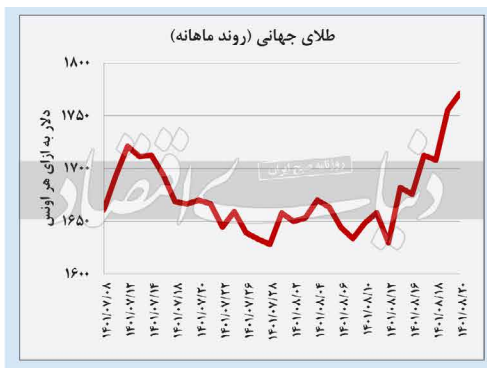
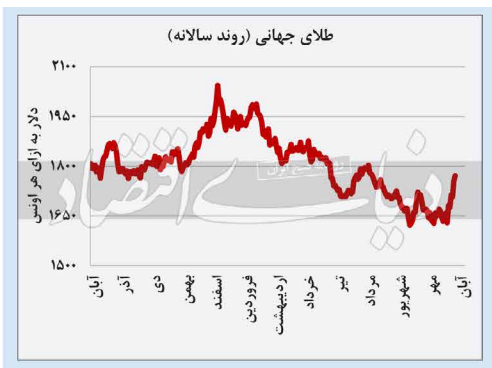
رشد پرشتاب طلا

طلای جهانی در معاملات این هفته با رشد کم نظیر ۵/۶ درصدی به میزان بیش از ۸۰ دلار همراه شد و هفته را در قیمت ۱۷۷۱ دلار به پایان رساند. با وجود اینکه اکثر تحلیلگران در این هفته معاملات نزولی را برای طلا پیش‌بینی کردند، اما انتخابات کنگره آمریکا و افزایش ریسک جمهوری خواهان باعث شد که طلا در مدار مثبت قرار گیرد. یکی از ویژگی‌های بازار در اواخر هفته اعلام میزان تورم ایالات متحده بود که این امر توانست به کاهش انتظارات از فدرال رزرو برای ادامه افزایش سریع نرخ‌ها کمک کند. این امر باعث سقوط شاخص دلار آمریکا و بازدهی خزانه‌داری ایالات متحده شد. این موضوع باعث شده است که توانایی دولت ایالات متحده و فدرال رزرو برای دستکاری قیمت طلا از طریق نرخ بهره و دلار قوی به پایان برسد.

بازار اوراق مسکن

افزایش تقاضا برای اوراق تسهیلات مسکن





اوراق تسهیلات مسکن مورد معامله در فرابورس روز یکشنبه را تماماً صعودی پشت سر گذاشتند. در این میان تسه ۹۹۱۲ رشدی معادل ۳/۹۶ درصد داشت. بر این اساس تسهیلات یاد شده پس از چند روز نوسانی در معاملات امروز با رشد ۴۰۰ تومانی به بالای سطح ۱۰۰ هزار تومان بازگشت و داد و ستدهای خود را در قیمت پایانی ۱۰۶ هزار و ۳۰۷ تومان خاتمه داد. برخی از کارشناسان بازار مسکن بر این باور هستند که افت تقاضا باعث ازدیاد و انباشته شدن آن و افت سرمایه‌گذاری باعث کاهش عرضه و نتیجه‌ای که حاصل می‌شود کاملاً مشخص است. همچنین رکود حاکم بر بازار را می‌توان نتیجه عدم تحقق وعده‌های دولت در این بخش همچون ساخت یک میلیون واحد مسکونی در سال دانست. علاوه بر این معتقدند خروج سرمایه‌گذاران بخش خصوصی مسکن منجر به کاهش عرضه مسکن در سال‌های آینده خواهد شد.

بازار نفت

فشارهای همه‌جانبه بر نفت

هفته گذشته قیمت نفت برنت در سطح ۹۵ دلار و ۹۹ سنت و نفت WTI در قیمت ۸۸ دلار و ۸۸ سنت قرار گرفت. این در حالی است که هفته گذشته بازار امیدوار بود که چین ممکن است به سمت کاهش محدودیت‌های کووید-۱۹ حرکت کند، اما مقامات بهداشتی آخر هفته اذعان داشتند که به رویکرد «پاکسازی پویا» خود برای عفونت‌های جدید پایبند خواهند ماند. در عین حال افزایش قابل توجه آمار ذخایر آمریکا که باعث کاهش تقاضای این کشور می‌شود در کنار قوی‌تر شدن شاخص دلار که نفت را برای خریداران ارزهای دیگر گران‌تر می‌کند بر کاهش قیمت نفت اثر گذاشت. با این حال نگرانی‌های عرضه همچنان وجود دارد. اتحادیه

اروپا در تلافی تهاجم روسیه به اوکراین، واردات نفت خام روسیه را تا ۵ دسامبر و محصولات نفتی آن را تا ۵ فوریه ممنوع خواهد کرد.