

تقویم آموزشی دی ماه ۱۴۰۱

دوره آموزشی رهبری و تیم سازی (LTB)

سندیکای صنعت برق ایران
Iran Electrical Industry Syndicate

با حضور استاد برجسته
دکتر رضا اسدی بیزنس کوچ بین المللی
توسعه کسب و کار از کشور آلمان

هدف دوره:
ارتقای مهارت مدیران در افزایش
بهروری و بهبود عملکرد سازمانی
مخاطبان: مدیران ارشد و میانی
سر فصلها:
اهمیت عادت‌ها و روتین‌ها در دنیای مدیریت
مدل رفتاری بی‌بی‌بی فاگ ابزاری ضروری در رهبری کسب و کار
۱۳ راهکار حرفه‌ای برای رهبری تیم‌ها
خطاهای تصمیم‌گیری عامل تفاوت رهبری و مدیریت
ایجاد سلف‌دیسپلین در تیم‌ها
بازی گروهی
مهمترین خطاهای شناختی مدیران (HEURISTICS & BIASES)
زمان برگزاری: ۱۴ دی ۱۴۰۱ - ۱۳ دی ۱۴۰۱ (به مدت ۴ ساعت)
اطلاعات بیشتر: ۰۹۹۸۱۵۳۴۰۷ (خانم حدادی)

ردیف ۲

۲- متن زیر به عنوان جزء (۴) به بند (ط) الحاق می‌شود:

ردیف ۴

۴- برای تسویه بخشی از بدهی دولت به شرکت توانیر بابت مابه التفاوت قیمت تمام شده و تکلیفی فروش برق، موضوع ماده (۶) قانون حمایت از صنعت برق کشور - مصوب ۱۳۹۴، - وزارت امور اقتصادی و دارایی موظف است با تضمین سازمان برنامه و بودجه کشور مبلغ یکصد و پنجاه هزار میلیارد ریال انواع اوراق مالی اسلامی از جمله اسناد خزانه اسلامی را با حفظ قدرت خرید در مقاطع زمانی مشخص، منتشر و به طلبکاران صنعت برق با معرفی وزیر نیرو واگذار نماید. عملکرد این بند در ردیف (۳۱۰۱۰۸) (جدول شماره (۵) و جزء (۷) ردیف (۵۲۰۰۰۰) که تحت عنوان بدهی دولت - مابه التفاوت قیمت تمام شده و تکلیفی فروش برق به جدول شماره (۹) قانون بودجه سال ۱۴۰۱ کل کشور اضافه می‌گردد، نیز درج می‌شود. مبلغ اسمی اوراق منتشره (پس از کسر حفظ قدرت خرید حسب مورد) از بدهی دولت به شرکت توانیر بابت مابه التفاوت قیمت تمام شده و تکلیفی فروش برق کسر می‌شود.

رسانا

چهارشنبه ۱۴ دی ۱۴۰۱
۳۱۶۲



با موافقت مجلس صورت گرفت؛

توزیع ۲۰ هزار میلیارد تومان به صنعت برق کشور

نمایندگان مجلس در نشست امروز با اصل ماده واحده لایحه دو فوریتی اصلاح تبصره (۵) ماده واحده قانون بودجه سال ۱۴۰۱ کل کشور موافقت کردند.

(پ) ماده (۲) قانون رفع موانع تولید رقابت پذیر و ارتقای نظام مالی کشور - مصوب ۱۳۹۴ به شرکتهای دولتی منتقل شده و یا می‌شود با اعلام وزارت امور اقتصادی و دارایی از بدهیهای دولت ناشی از مواردی مانند بارانه قیمت‌های تکلیفی به شرکتهای مذکور از جمله شرکتهای زیر مجموعه بخش برق وزارت نیرو، کسر و تسویه شده تلقی می‌شود. مبالغ تسویه شده ضمن درج در عملکرد وصولی منابع عمومی ردیف ذیربط، در جزء (۱۰۰) ردیف (۵۳۰۰۰۰) که به همین منظور تحت عنوان تهاتر مطالبات شرکتهای دولتی بابت مابه التفاوت قیمت‌های تکلیفی با بدهی واحدهای مزبور به دولت (جمعیتی - خرجی) به جدول شماره (۹) قانون بودجه سال ۱۴۰۱ کل کشور اضافه می‌گردد، نیز درج می‌شود.

به گزارش سندیکای صنعت برق ایران به نقل از خانه ملت، نمایندگان در نشست علنی امروز (چهارشنبه ۱۴ دی ماه) مجلس شورای اسلامی با اصل ماده واحده لایحه دو فوریتی اصلاح تبصره (۵) ماده واحده قانون بودجه سال ۱۴۰۱ کل کشور با رأی موافق، ۸ رأی مخالف و ۶ رأی ممتنع از مجموع ۱۹۹ نماینده حاضر در صحن موافقت کردند. براساس ماده واحده این لایحه؛ تبصره (۵) ماده واحده قانون بودجه سال ۱۴۰۱ کل کشور به شرح زیر اصلاح می‌شود:

ردیف ۱

۱- متن زیر به ابتدای بند (ح) الحاق می‌شود:
تا مبلغ پنجاه هزار میلیارد ریال از مطالبات دولت که در اجرای بند

ممانعت لابی‌های بازار از فعالیت دانش‌بنیان‌های نوپا

یک فناوری ایرانی و موسس شرکت دانش‌بنیان در زمینه صنعت برق که موفق به تولید «کلید و تپ‌چنجر ترانسفورماتور» شده است، می‌گوید: لابی قوی داخل بازار است که اجازه نمی‌دهد شرکت‌های نوپایی مثل شرکت ما وارد این چرخه شوند.



دارند (نوع ۱ و ۲)، «تولیدی مستعد دانش‌بنیان» و «نوپای مستعد دانش‌بنیان» تقسیم می‌شوند. افزون بر این با افزایش تعداد شرکت‌های دانش‌بنیان فروش این شرکت‌ها نیز افزایش یافته است و در حالی که سهم شرکت‌های دانش‌بنیان از اقتصاد کشور در سال ۱۳۸۹، حدود ۲۰۰ میلیارد تومان بود، در پایان سال مالی ۱۴۰۰ میزان فروش شرکت‌ها از ۳۰۰ هزار میلیارد تومان فراتر رفت که رشدی بیش از ۴۵۰ درصدی را نشان می‌دهد.

با وجود همه تاکیدات روی فعالیت این شرکت‌ها و حمایت‌هایی که از آنها توسط معاونت فناوری و نوآوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست جمهوری می‌شود، شرکت‌های دانش‌بنیان که بیشتر با ابتکار و سرمایه‌گذاری‌های فردی کار را آغاز می‌کنند، در ادامه با وجود برخورداری از تسهیلات مختلف با مشکلاتی هم روبرو هستند.

احسان رهنی دانش‌آموخته رشته برق به همراه شماری از متخصصان این حوزه و موسس شرکت دانش‌بنیان اوزن صنعت کبیر در زمینه ماشین‌آلات و صنعت برق فعال است و انواع مختلف از تپ‌چنجرهای (tap changer) ترانسفورماتور (تغییردهنده حالت ترانسفورماتور) را تولید می‌کند. تپ‌چنجر سازوکاری در ترانسفورماتور است که اجازه می‌دهد نسبت‌های نوسان متغیر در گام‌های گسسته انتخاب شوند.

این شرکت هم موفق به تولید ترانسفورماتورهای

متداول شده که نمونه‌های خارجی آن در بازار موجود است و هم نمونه‌هایی سفارشی بر اساس درخواست مشتری‌ها را تولید می‌کند. به گفته وی، این محصولات قبلاً داخل ایران تولید نمی‌شده و همه وارداتی بوده است.

شرکت دانش‌بنیان اوزن صنعت کبیر از شهرهای مختلف مشتری دارد و برای استان‌های مختلف از جمله زنجان به عنوان قطب ترانسفورماتوری ایران محصول ارسال می‌کند. این ترانسفورماتورهای سه، پنج یا ۹ حالتی هستند و همه مراحل ساخت این تپ‌چنجرها داخل مجموعه و با کمک مجموع نیروهای شاغل در آن یعنی هفت نفر متخصص انجام می‌شود.

یک ماه منتظر ورود یک قطعه خارجی بودیم

رهنی متولد شهر فردوس در استان خراسان جنوبی و دانش‌آموخته برق قدرت از دانشگاه زاهدان در مقطع کاردانی و دانشگاه آزاد گناباد در مقطع کارشناسی است. وی بعد از پایان تحصیلات برای کار به شهر مشهد مراجعه می‌کند و در شرکت بازسازی ترانسفورماتور مشغول فعالیت می‌شود، همین جاست که جرقه تولید در ذهن او زده می‌شود.

وی در مورد این دوران می‌گوید: بعد از اینکه فارغ تحصیل شدم، به مشهد رفتم و در شرکت تعمیر و بازسازی ترانسفورماتور مشغول کار شدم که مدیر این شرکت همشهری ما بود. بعد از حدود دو سالی که در این شرکت کار کردم، علاوه بر اینکه وظیفه‌ام را انجام می‌دادم، به این فکر می‌کردم که چه کاری می‌توان کرد که مثمرتر واقع شود. در همین دوران شاهد بودم که پست کامبکت (پست‌های توزیع‌کننده برق) یا ترانسفورماتور یک ماه باید بماند تا قطعه لازم از خارج وارد شود و بتوان آن

را تعمیر کرد.

رهنی افزود: با مشورت مدیر مجموعه، یک نمونه کلید و تپ‌چنجر ترانسفورماتور را با استفاده از مهندسی معکوس ساختیم، ساخت این قطعه حدود یک سال طول کشید. با ارائه همین محصول در پارک علم و فناوری خراسان جنوبی پذیرفته شدیم. بعد از ساخت این قطعه، دانش ما بیشتر شد و چالش‌هایی را پشت سر گذاشتیم و محصولی مختص مجموعه خود با کارایی جدید در سال ۱۳۹۹ ساختیم. ارائه این محصول باعث شد صنعتگران مختلف با ما تماس بگیرند و ساخت نمونه‌های جدید را درخواست کنند، اکنون حدود ۲۵ نمونه محصول مختلف را می‌سازیم.

رهنی در مورد مزایای قطعه‌های ساخته‌شده توسط این شرکت دانش‌بنیان نیز گفت: از نظر قیمت محصولات ما ۵۰ درصد از نمونه‌های خارجی ارزان‌تر است. همچنین مشتری‌های این محصولات در تامین قطعات یدکی مشکل زیادی دارند که در صورت خرید محصول داخلی این مشکل نیز حل می‌شود. اگر محصول را به ما سفارش دهند، اغلب بعد از ۱۰ روز کاری محصول را تولید می‌کنیم، بعضی از محصولات را هم که تولیدشده داریم و تا ۴۸ ساعت بعد به دست آنها می‌رسانیم و خدمات پس از فروش هم داریم.

فضای پارک‌های علم و فناوری برای فعالیت‌های صنایع سنگین مناسب نیست

این فعال دانش‌بنیان، مشکل دیگر را فضای کاری برشمرده و گفت: ما داخل پارک علم و فناوری مستقر هستیم ولی فضای پارک به طور کلی برای ساخت صنایع سنگین که نیاز به فضای زیاد و انواع جرثقیل دارد، مناسب نیست و بیشتر برای کارهایی مانند فناوری اطلاعات و ارتباطات خوب است.

راه اندازی نخستین آزمایشگاه مرجع تست خطوط انتقال نیرو کشور توسط بخش خصوصی در تبریز

نخستین آزمایشگاه مرجع تست بارگذاری سازه های خطوط انتقال نیرو کشور با تایید سازمان ملی استاندارد ایران توسط بخش خصوصی در تبریز با برگزاری اولین تست در این محل راه اندازی شد.



IEC ۱۷۰۲۵ از سازمان ملی استاندارد دومین آزمایشگاه مرجع در سطح کشور (بعد از پژوهشگاه نیرو - دولتی) و تنها آزمایشگاه خصوصی مرجع برای تست بارگذاری Full Scale سازه های تک پایه خود ایستا و Lattice با سطح ولتاژ بالای ۴۵ کیلوولت در سطح کشور می باشد.

شایان ذکر است شرکت پارس ساختار مبتکر و سازنده برج های تک پایه خود ایستای بتنی در سطوح ولتاژ ۶۳ تا ۴۰۰ کیلوولت با تعداد مدارات مختلف به صورت کمپکت بوده که ثبت اختراع داخلی و بین المللی نیز شده است.

استحکام مکانیکی بسیار بالا، کاهش اشغال زمین در پای برج و حریم خط انتقال، ایجاد امنیت خاطر از بابت عدم وجود امکان سرقت قطعات و امکان صعود و بهره برداری راحت تر از جمله مزایای استفاده از برج های تک پایه خود ایستای بتنی شرکت پارس ساختار می باشد.

عملیات تایپ تست برج تک پایه خود ایستای بتنی آویزی ۴۰۰ کیلوولت چهارمداره تیپ PLS-۰۳ شرکت پارس ساختار روز سه شنبه با حضور مدیران و کارشناسان شرکت توانیر، شرکت برق منطقه ای آذربایجان، شرکت برق منطقه ای اصفهان، شرکت های مشاور دانشمند، مشانیر، قدس نیرو و منا در محل آزمایشگاه تست پارس ساختار در تبریز برگزار شد. در این تست با وجود اعمال صد در صد بارهای نهایی به برج و تحمل نیروها توسط برج و نهایتاً تایید برج از لحاظ تایپ تست، با اعلام مدیران شرکت پارس ساختار نیروی ۱۳۰ درصد بارهای نهایی به برج اعمال گردید و برج تک پایه بتنی باز هم مقاوم و پایدار ایستادگی کرد و تایپ تست با تایید مدیران و کارشناسان حاضر با موفقیت به انجام رسید.

گفتنی است شرکت پارس ساختار تبریز با تجهیز کامل آزمایشگاه و با دریافت گواهینامه ISO

با توجه به اینکه پیش از این قرار بر این گذاشته شده بود طرح نظرات و درخواست های کمیته پیمانکاران فوق توزیع و انتقال درخصوص قرارداد تیپ و ضرورت تدوین و اجرای آن توسط نماینده کمیته در کمیسیون حقوقی صورت گیرد، بر این مساله تاکید شد که این موضوع یکی از دستورات جلسه آتی این کمیسیون خواهد بود.

پیشنهاد شد به منظور ایجاد همسویی بین پیمانکاران با مشاوران و نیز با توجه به میزان اثربخشی شرکت های مهندسی مشاور در نحوه اجرای قراردادها، طی جلسه مشترکی با مدیرعامل شرکت مونکو، برای رفع مشکلات قراردادها چاره اندیشی شود.

درخصوص اصلاحیه جدید بخشنامه تنقیح و سهم بیمه ۴ درصدی قراردادهای PC و EPC، نقاط قوت و ضعف قانون بر این مساله تاکید شد که ضروری است پیش از هر چیز تجارب شرکت ها در خصوص پیاده سازی این بخشنامه رصد شده و مشکلاتی که با آن مواجه شده اند، گردآوری شود. سپس از فرصت ارتباطات ایجاد شده بین سازمان و نمایندگان سندیکا برای اعمال اصلاحات ممکن استفاده شود. یکی دیگر از موضوعات طرح شده در جلسه کمیته پیمانکاران فوق توزیع و انتقال، ارتقای بودجه عمومی در پروژه های توانیر بود که در این راستا تاکید شد علاوه بر ارائه پیشنهادات سندیکا در این مورد به مجلس شورای اسلامی، از ظرفیت های قانون مانع زدایی از توسعه صنعت برق استفاده شود. همچنین مقرر شد دبیر کمیته گزارش پیشنهادات سندیکا در خصوص بودجه سال ۱۴۰۲ را در اختیار اعضای کمیته قرار داده و اعضای هیات ریسه پیشنهادات خود را در این خصوص از طریق دبیر کمیته به دبیرخانه ارائه دهند.



در دستور کار کمیته پیمانکاران فوق توزیع و انتقال قرار گرفت:

هماهنگی با کمیته مهندسی مشاور جهت رفع مساله قراردادها

جلسه هیات رئیسه کمیته پیمانکاران فوق توزیع و انتقال سندیکا در آذر ماه سال جاری به صورت برخط و با محوریت ایجاد هماهنگی های لازم با کمیته مهندسی مشاور و نیز بررسی راهکارهای موجود برای رفع مشکلات قراردادی برگزار شد.

انجام اقدامات و هماهنگی های لازم به منظور برگزاری جلسه مشترک با کمیته سازندگان و مشاورین سندیکا با هدف چاره اندیشی برای مشکلات موجود در قراردادها با کارفرمایان یکی از مصوبات این جلسه بود. همچنین با توجه به برگزاری جلسات متعدد در خصوص متن قراردادهای EPC و گردآوری پیشنهادات اصلاحی، مقرر شد نامه جمع بندی نظرات توسط معاون کمیته ها و کمیسیون های سندیکا در اختیار اعضای کمیته قرار گیرد. به علاوه قرار بر این گذاشته شد که کلیه مکاتبات و طرح درخواست ها با سازمان برنامه بر اساس یک ادبیات واحد تهیه و ارسال شود.

ایجاد شده، تصریح کرد: با هماهنگی شرکت توزیع نیروی برق، انرژی تولید شده از سوی سرمایه گذاران بخش خصوصی در شهرک انرژی قزوین از سوی این شرکت خریداری و وارد مدار خواهد شد. گفتنی است که، در حاشیه این همایش برای نخستین بار در راستای توسعه زیرساختهای لازم در کشور جهت ایجاد شهرکهای تخصصی انرژی خورشیدی، تفاهم نامه همکاری مشترک چهارجانبه بین سازمان صنایع کوچک و شهرکهای صنعتی ایران، سازمان انرژیهای تجدیدپذیر و بهره وری انرژی برق(ساتبا)، استانداری قزوین و شرکت برق منطقهای زنجان منعقد و مبادله شد.

همچنین، دفتر هماهنگی و ثبت نام متقاضیان ایجاد نیروگاههای خورشیدی در واحدهای تولیدی با حضور علی رسولیان «معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت و مدیرعامل سازمان صنایع کوچک و شهرکهای صنعتی ایران» و محمود کمانی «معاون وزیر نیرو و رئیس سازمان سازمان انرژیهای تجدیدپذیر و بهره وری انرژی برق(ساتبا)»، در شهرک صنعتی کاسپین قزوین مورد افتتاح و بهره برداری قرار گرفت.

سازمان صنایع کوچک و شهرکهای صنعتی ایران و شرکتهای استانی تابعه آن اکنون با دارا بودن ۵۰۹ شهرک و ۳۴۰ ناحیه صنعتی و ۵ منطقه ویژه اقتصادی در حال بهره برداری، ۸۵ شهرک و ناحیه صنعتی تخصصی، ۶ شهرک فناوری، ۴۰ مرکز خدمات فناوری و کسب و کار، ۲ مجتمع فناوری اطلاعات و خدمات نرم افزاری، ۱۰۰ هزار و ۵۸ قرارداد منعقد و بهره برداری از ۴۹ هزار و ۸۸۲ واحد صنعتی و سه هزار و ۲۷۰ واحد کارگاهی، زمینه اشتغال مستقیم ۹۹۸ هزار و ۵۹۵ نفر را در سراسر کشور فراهم نموده است.

ایجاد شهرک انرژی در استان تخصیص یافته که در فاز نخست برای ۱۰۰ هکتار از آن زیرساخت ایجاد می شود. رضا صفاری، افزود: احداث این شهرک انرژی در قزوین از مصوبات سفر رییس جمهور به این استان است.

وی، با بیان اینکه ارزان بودن انرژیهای تجدیدپذیر و ضرورت حفاظت از محیط زیست ما را ناگزیر می کند تا به سمت سرمایه گذاری در بخش انرژی خورشیدی و بادی برویم، اضافه کرد: ساخت شهرک انرژی هزینه های سرمایه گذاران را در زمینه ایجاد نیروگاه های خورشیدی تا حد قابل توجهی کاهش می دهد. مدیرعامل شرکت شهرک های صنعتی قزوین با بیان اینکه در گذشته به دلیل پیچیدگی های موجود و نظام بروکراسی، زمان صدور مجوزها و استعلام برای متقاضیان سرمایه گذاری در زمینه انرژیهای تجدیدپذیر طولانی بود و باعث افزایش هزینه ها می شد به طوری که برخی از آنها در نیمه کار از ادامه فعالیت دست می کشیدند، ادامه داد: اکنون فرایند صدور مجوزها و استعلامات کوتاه و آسان شده و در عین حال نیز زمین دارای زیرساخت نیز در شهرک انرژی در اختیار متقاضیان سرمایه گذار قرار می گیرد.

صفاری، یادآور شد: با پشتیبانی استانداری، به ویژه معاونت عمرانی استانداری و همچنین همراهی دستگاه های ذیربط از جمله حفاظت محیط زیست، آب منطقه ای، منابع طبیعی و شرکت توزیع نیروی برق اقدامات خوبی به منظور ایجاد شهرک انرژی و تامین زیرساخت های مربوطه در استان انجام شده است. وی، با بیان اینکه ظرفیت های قانونی در زمینه تولید انرژی های خورشیدی و بادی در شهرک های صنعتی و سایر مکان های این استان

معاون وزیر صمت در همایش ایجاد نیروگاه های تجدیدپذیر در شهرک صنعتی کاسپین قزوین عنوان کرد

شناسایی ۹۲ شهرک صنعتی مستعد تولید انرژیهای خورشیدی در کشور

تفاهم نامه با وزارت نیرو برای تولید ۱۴ هزار مگاوات انرژی برقمعاون وزیر صنعت، معدن و تجارت گفت: ۹۲ شهرک صنعتی در کشور که مستعد تولید انرژیهای تجدیدپذیر از جمله ساخت نیروگاه خورشیدی هستند، مورد شناسایی قرار گرفته و به ساتبا(سازمان انرژیهای تجدیدپذیر و بهره وری انرژی برق) معرفی شده است.

به گزارش شاتا به نقل از روابط عمومی سازمان صنایع کوچک و شهرکهای صنعتی ایران، علی رسولیان در همایش ایجاد نیروگاه های تجدیدپذیر در شهرکها و نواحی صنعتی که در شهرک صنعتی کاسپین قزوین برگزار شد، افزود: پنج هزار هکتار سقف سوله واحدهای تولیدی در شهرک های صنعتی کشور برای تولیدی انرژی های خورشیدی در کنار نیروگاه های کوچک مقیاس (CHP) می تواند مورد استفاده قرار بگیرد. وی اضافه کرد: در کنار این مورد، فضاهای مازاد در شهرک های صنعتی و ایجاد شهرک های انرژی که در سفر ریس جمهور در قزوین ایجاد آن مصوب شد نیز زمینه خوبی برای تولید انرژی های تجدیدپذیر به شمار می رود و دولت نیز در این زمینه مشوق و تسهیلات خوبی برای متقاضیان فراهم آورده است. رئیس هیأت مدیره و مدیرعامل سازمان صنایع کوچک و شهرکهای صنعتی ایران ادامه داد: با صندوق محیط زیست نیز توافق شده تا بخشی از تامین مالی مربوط به سرمایه گذاری های انرژی های تجدیدپذیر فراهم شود.

رسولیان یادآور شد: با وزرات نیرو نیز برای مشارکت در تولید ۱۴ هزار مگاوات انرژی برق تفاهم نامه داریم. وی، در بخش دیگری از سخنان خود با تاکید بر اینکه رشد سرمایه گذاری برای ایجاد نیروگاه های خورشیدی ضروری و اجتناب ناپذیر است، تصریح کرد: با مشاهده آلودگی های هوا در شهرهای بزرگ و صنعتی مانند تهران و قزوین به ضرورت سرمایه گذاری در زمینه انرژی های تجدیدپذیر پی می بریم.

معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت خاطر نشان کرد: از سوی دیگر در زمینه تامین انرژی برق واحدهای تولیدی در برخی ایام سال از جمله تابستان دچار مشکل هستیم که باعث تعطیلی موقتی بعضی از واحدهای صنعتی و ایجاد خسارت به آنها می شود، بنابراین باید در حوزه توسعه تولید انرژی شاهد سرمایه گذاری بیشتری باشیم.

۷۸۶ هکتار زمین برای ایجاد شهرک انرژی قزوین اختصاص یافت

مدیرعامل شرکت شهرک های صنعتی قزوین همچنین در این همایش، گفت: ۷۸۶ هکتار زمین برای



مرکز پژوهش‌های اتاق ایران در گزارشی اعلام کرد

راهکارهای ۳۰ گانه اتاق ایران برای حل مشکلات رفع تعهد ارزی
مرکز پژوهش‌های اتاق ایران به ارائه ۳۰ پیشنهاد برای رفع مشکلات پیمان‌سپاری ارزی پرداخته و خواستار معافیت صادرات محصولات کشاورزی، فرش، صنایع دستی، دانش‌بنیان و خدمات فنی و مهندسی از این موضوع در طول برنامه هفتم توسعه شده است.

ایران در بخش برق و زراعت افغانستان سرمایه‌گذاری می‌کند
سخنگوی وزارت صنعت و تجارت گفت تاجران ایرانی، روسی و چینی آمادگی خود را برای سرمایه‌گذاری در بخش‌های برق و زراعت اعلام کرده‌اند.

عبدالسلام آخوندزاده جواد، سخنگوی وزارت صنعت و تجارت گفت نورالدین عزیزی، وزیر صنعت و تجارت طالبان برای خودکفایی اقتصادی افغانستان با تاجران ایرانی، روسی و چینی دیدار داشته است. او اضافه کرد در این دیدار تاجران آمادگی خود را برای سرمایه‌گذاری در بخش‌های برق و زراعت اعلام کرده‌اند. بر بنیاد گفته‌های جواد، تاجران ایرانی، در بخش کشت فراسرزمینی در افغانستان خیلی علاقمند هستند و می‌خواهند که در زمین‌های نزدیک آب‌های افغانستان سرمایه‌گذاری کنند. او خاطر نشان ساخت برخی کشورهای همسایه دیگر نیز متقاضی سرمایه‌گذاری در بخش زراعت، مالداری و برنامه‌های صنعت افغانستان می‌باشند که تاکنون با آن‌ها گفتگوی نهایی صورت نگرفته است. سخنگوی وزارت صنعت و تجارت تاکید کرد که این وزارت در قسمت آوردن سهولت‌های لازم برای تاجران بیشترین تلاش را انجام خواهد داد. او گفت که نظر به مسدود بودن نمایندگی‌های دیپلماتیک کشور در بیرون، این وزارت برای تاجران سهولت اخذ ویزا در فرودگاه کابل را مساعد ساخته است. بر اساس گفته‌های جواد، تاجران خارجی می‌توانند با مراجعه به وبسایت این وزارت فرم پر کرده و دعوت نامه این وزارت را دریافت کنند. جواد اضافه کرد بعد از آمدن تاجران خارجی به افغانستان، این وزارت در قسمت اخذ جواز، زمین، آوردن مواد خام از خارج و صادرات محصولات شان با آنان همکاری می‌کند. او همچنین از تمام شهروندان کشور خواست که به جای استفاده از مواد وارداتی از تولیدات داخلی استفاده کند تا موجب تشویق سرمایه‌گذاران داخلی و خارجی شود.

مرکز پژوهش‌های اتاق ایران در گزارش «مجموعه نظرات و پیشنهادات اتاق ایران در خصوص بازگشت ارز»، براساس دریافت نظر از اتاق‌های استانی، انجمن‌ها و تشکل‌های عضو اتاق و همچنین کمیسیون‌های تخصصی، مشکلات پیش روی فعالان اقتصادی در مسیر رفع تعهد ارزی را احصا کرده است. متفاوت بودن مبنای شناسایی تعهدات ارزی، صدور بخشنامه‌ها و دستورالعمل‌ها بدون توجه به متغیرها و مولفه‌های کلیدی، بیش برآورد قیمت پایه صادراتی، چند نرخ بودن ارز، تحمیل هزینه‌های مضاعف به صادرکنندگان در مسیر تامین ارز از صرافان، چالش‌های رفع تعهد ارزی در ورود موقت کالا، شرایط ناعادلانه فروش ارز برای صادرکنندگان نفتی و غیرنفتی، عدم وجود زیرساخت‌های کافی برای نقل و انتقال پولی، دشوار بودن تخصیص ارز حاصل از صادرات به واردات به منظور رفع تعهد ارزی، کاهش انگیزه فعالان اقتصادی شناسنامه‌دار به ویژه در حوزه صادرات غیرنفتی غیرمنبع‌محور و حدود ۱۷ مورد دیگر از جمله این مشکلات احصا شده هستند.

این مرکز همچنین متناسب با مشکلات موجود، ۳۰ راهکار برای رفع این مشکلات نیز پیشنهاد کرده است. از جمله اینکه دولت و بانک مرکزی از هرگونه قیمت‌گذاری درباره ارز حاصل از صادرات بنگاه‌های خصوصی در طول برنامه هفتم توسعه خودداری کنند و بانک مرکزی با مشارکت دستگاه ذی‌ربط و اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی ایران، سازوکار لازم برای عرضه ارز این بنگاه‌ها به قیمت روز متقاضیان مجاز را در کشور فراهم کند.

فروش ارزهای دولت و شرکت‌های دولتی از طریق نظام بانکی در سامانه‌های رسمی کشور و واریز ریال ارزهای شرکت‌های دولتی تابعه وزارت نفت و دیگر ارزهای متعلق به دولت، بلاواسطه به حساب خزانه و الزام بانک مرکزی به خرید ارز صرفاً از بازارهای رسمی، لغو پیمان‌سپاری ارزی در خصوص صادرات محصولات کشاورزی، فرش، صنایع دستی، خدمات فنی و مهندسی و صادرات محصولات دانش‌بنیان در طول برنامه هفتم توسعه بخشی دیگر از راه کارهای پیشنهادی است.

متن کامل گزارش «مجموعه نظرات و پیشنهادات اتاق ایران در خصوص بازگشت ارز» را [اینجا](#) بخوانید.

حرکت به سمت انرژی تجدیدپذیر یک ضرورت است نه انتخاب تحت تاثیر قرار گرفتن تولید برق با کمبود منابع گازی، توجه صنعت برق را بیش از پیش به سمت ایجاد نیروگاه‌های تجدیدپذیر برده است.



گرفته است.

در برنامه پنجم و ششم، به ساخت ۵ هزار مگاوات نیروگاه انرژی تجدیدپذیر اشاره شد که البته محقق نشده و اکنون هم در برنامه هفتم به منظور رفع موانع و ایجاد ساز و کار مناسب برای افزایش تولید انرژی‌های تجدیدپذیر و نوین به میزان ۱۲ هزار مگاوات، برنامه‌هایی اعلام شده است. وزارت نیرو نیز از زمان آغاز به کار دولت سیزدهم توسعه ۱۰ هزار مگاواتی انرژی‌های تجدیدپذیر را در دستور کار قرار داده است.

مصطفی رجبی مشهدی، سخنگوی صنعت برق در خصوص متنوع شدن سبد سوختی نیروگاه‌ها برای کمک به کمبود گاز گفت: در وزارت نیرو برنامه ایجاد

با آغاز فصل سرما هشدارهایی در خصوص وضعیت مصرف گاز در کشور در بخش خانگی و صنایع به صدر اخبار آمده است و با گذشتن به روزهای سرد سال، شاهد افزایش چشمگیر مصرف خانگی هستیم. موضوعی که باعث شد وزارت نفت تعرفه‌های جدید گاز را ابلاغ و ۱۲ پله را برای میزان مصرف مشترکان تعریف کند.

با افزایش مصرف گاز در بخش خانگی، سهم نیروگاه‌های برق کاهش پیدا می‌کند و این موضوع تامین برق پایدار در کشور را هم تحت تاثیر قرار می‌دهد. در این شرایط توسعه تجدیدپذیرها به عنوان راه حلی برای کمک به عبور از پیک مصرف در تابستان و همینطور تامین برق پایدار در زمستان و در شرایط کمبود منابع فسیلی، مورد توجه قرار

تغییر در سبد سوختی وجود دارد، اما مهمترین اولویت این وزارتخانه انرژی‌های تجدیدپذیر است که بتواند این بخش را توسعه دهد. امیدواریم برای تابستان سال آینده ۸۵۰ مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر را به ظرفیت فعلی اضافه کنیم.

او می‌گوید: هزینه تامین برق از منابع تجدیدپذیر به شدت کاهش یافته به طوری که استفاده از سلول‌های خورشیدی و پس از آن نیروگاه‌های بادی کم‌ترین هزینه برای تولید هر مگاوات ساعت برق را دارد و چندان دور از ذهن نیست که با رقابتی شدن این فناوری‌ها، ظرفیت منصوبه این نیروگاه‌ها تا سال ۲۰۵۰، ۱۰ تا ۱۵ برابر شود.

حرکت به سمت تجدیدپذیرها یک ضرورت است محمدنژاد سخنگوی سازمان انرژی تجدیدپذیر با اشاره به ظرفیت‌های ایران در تولید انرژی تجدیدپذیر گفت: ایران در حوزه‌های مختلف انرژی تجدیدپذیر دارای پتانسیل قابل توجهی است، اما در دو حوزه انرژی خورشیدی و بادی دارای پتانسیل به مراتب بالاتری هستیم. ما به صورت میانگین ۳۰۰ روز آفتابی با تابش مناسب را در کشور داریم و مناطق بادخیز خوبی در کشور وجود دارد که این پتانسیل می‌تواند در تحقق اهداف به ما کمک کند.

او افزود: دو اتفاق خوب به صورت کلی در جهان افتاده که می‌تواند به توسعه تجدیدپذیرها کمک کند. نخست بحث کاهش هزینه تولید برق از منابع انرژی تجدیدپذیر است. هزینه تمام شده نیروگاه خورشیدی برای تولید برق، برابر و یا حتی کمتر از نیروگاه‌های فسیلی و حرارتی است، با این تفاوت که نیروگاه‌های خورشیدی سوخت مصرف نمی‌کنند و در نیروگاه‌های حرارتی هم وابستگی مستقیم به آب وجود دارد و اگر سوخت هم وجود داشته باشد بدون آب امکان تولید برق میسر نیست.

سخنگوی سازمان انرژی تجدیدپذیر گفت: مزیت دیگر این است که مدت زمان ساخت نیروگاه‌های تجدیدپذیر بسیار کوتاه‌تر از نیروگاه‌های حرارتی است. همه این موارد به ما نشان می‌دهد که استفاده از تجدیدپذیرها امروزه برای کشور یک انتخاب نیست بلکه یک ضرورت است.

او در خصوص عقب افتادگی در انجام تعهدات در حوزه تجدیدپذیرها گفت: در برنامه پنجم ردپای ۵ هزار مگاوات انرژی تجدیدپذیر دیده می‌شود، اما در آن مقطع عملاً اتفاق خاصی نیفتاد. در برنامه ششم این موضوع تکرار می‌شود و در این برنامه هم به دلایلی، برنامه‌های توسعه مطابق قانون شکل نگرفت. به گفته محمدنژاد، یکی از دلایل عدم تحقق تعهدات، بحث غیرواقعی بودن قیمت انرژی است که در حال حاضر دولت آن را به شکل یارانه‌ای در اختیار مشترکان می‌گذارد.

او گفت: با توجه اینکه بیشتر نیروگاه‌های برق ما حرارتی هستند و وزارت نفت به عنوان تامین کننده سوخت با قیمت ناچیزی سوخت مورد نیاز نیروگاه‌ها را تامین می‌کرد، شاید عادت به این سوخت ارزان و در دسترس باعث شد که متولیان امر خیلی توجهی به بحث تجدیدپذیرها نکنند اما در حال حاضر به این نتیجه رسیده ایم که منابع فراوانی برای تامین سوخت نداریم و برای کشوری که دارای محدودیت آبی و متاثر از شرایط اقلیمی است، حرکت به سمت تجدیدپذیرها امری ضروری محسوب می‌شود.

ظرفیت ۱۶۰ هزار مگاواتی تنها در بخش انرژی خورشیدی و بادی

به گفته محمدنژاد در سال‌های اخیر ساختگاه‌هایی که مناسب احداث نیروگاه‌های تجدیدپذیر هستند مشخص شده و مجوزهای لازم هم دریافت شده است. بر اساس مطالعات صورت گرفته ما در کشور متن کامل

مرکز پژوهش‌های مجلس در گزارشی بررسی کرد

درمان ناترازی مالی در صنعت برق

دنیای اقتصاد : تفاوت قابل ملاحظه قیمت تمام‌شده برق و قیمت فروش آن به مصرف‌کننده نهایی در سال‌های گذشته موجب ناترازی مالی بسیار جدی در صنعت برق کشور شده است. با توجه به ماده «۶» قانون حمایت از صنعت برق کشور (مصوب سال ۱۳۹۴) و دیگر قوانین موجود، دولت مکلف است این مابه‌التفاوت را بپردازد. این در حالی است که اگر متولیان سیاست‌گذاری در کشور اجازه می‌دادند اقتصاد کشور در فضایی آزاد حرکت کند و سازوکارهای بازار، فعالیت‌های خود را انجام دهد، مهار قیمت برق برعهده دولت نبود و دولت مجبور نبود با هر بار افزایش تورم، مابه‌التفاوت قیمت تکلیفی برق و قیمت تمام‌شده آن برای تولیدکننده را پرداخت کند.

درمان ناترازی مالی در صنعت برق

با این حال، بازوی پژوهشی مجلس در گزارشی به بررسی مساله ناترازی برق پرداخته است. براساس این گزارش، برای حل مساله ناترازی مالی در صنعت برق، ضمن توجه به حل ریشه‌ای مساله و اصلاح نظام قیمت‌ها، باید مطابق ماده «۶» قانون حمایت از صنعت برق کشور عمل شود. در صورتی که میان قیمت‌های تکلیفی و قیمت تمام‌شده تفاوتی وجود دارد، این تفاوت باید در قانون بودجه پیش‌بینی شود و مبلغ ناشی از مابه‌التفاوت قیمت‌ها بدون تعویق در اختیار شرکت‌های دولتی قرار گیرد. به این ترتیب، این شرکت‌ها با ناترازی مالی روبه‌رو



مبلغ حساسی شده ناشی از مابه‌التفاوت قیمت تکلیفی و قیمت تمام‌شده برق تا انتهای سال ۱۴۰۰ بیش از ۱۱۰ هزار میلیارد تومان است.

یکی از راه‌حل‌های کوتاه‌مدت برای حل قسمتی از اختلالات مالی ایجادشده در صنعت برق، تسویه و تهاتر بدهی‌هاست. انتشار اوراق و تسویه بخشی از بدهی‌های دولت به توانیر می‌تواند تا حدی اختلالات ایجادشده را رفع کند. تسویه مطالبات بخش خصوصی از دولت در موضوع برق با بدهی‌های او به بخش دیگری از دولت وضعیت مالی بنگاه را بهبود بخشیده و موجب افزایش انگیزه بخش خصوصی برای همکاری با دولت و شرکت‌های دولتی می‌شود.

متن پیشنهادی لایحه

لایحه «اصلاح تبصره «۵» ماده واحده قانون بودجه سال ۱۴۰۱ کل کشور» در هیات‌وزیران تصویب و با قید دو فوریت به مجلس تقدیم شده است. در متن اصلاحیه که قرار است به لایحه اعلام شود، آمده است که تا مبلغ ۵۰ هزار میلیارد ریال از مطالبات دولت که در اجرای بند «پ» ماده «۲» قانون رفع

نمی‌شوند. اگر این امر هم محقق نشد باید از طریق سیال‌سازی بدهی‌ها، یعنی با انتشار اوراق، بدهی شرکت‌های دولتی را تسویه کرد تا خدمات این شرکت‌ها دچار اختلال نشود. با توجه به اینکه شرکت‌های صنعت برق به‌منظور تامین پایدار و مطمئن برق به سرمایه‌گذاری نیاز دارند، توجه به تسویه و تهاتر بدهی‌ها اهمیت مضاعفی دارد. حالا در لایحه «اصلاح تبصره «۵» ماده‌واحد قانون بودجه سال ۱۴۰۱ کل کشور» تهاتر بدهی‌های شرکت‌های برق با دولت تا سقف ۵ هزار میلیارد تومان و تسویه بخشی از بدهی‌های دولت به توانیر از طریق انتشار ۱۵ هزار میلیارد تومان اوراق مالی اسلامی در دستور کار قرار گرفته است. با توجه به مفاد لایحه با رفع ابهامات مندرج در این گزارش و رفع مغایرت‌های مزبور با قانون اساسی و شرع مورد پذیرش است.

با عدم پرداخت مبلغ مربوطه، بدهی چشمگیر دولت به توانیر افزایش یافته و به تبع آن، سرمایه‌گذاری‌های لازم در صنعت برق با اختلال مواجه شده است. طبق بررسی‌های به عمل آمده

موانع تولید رقابت‌پذیر و ارتقای نظام مالی کشور - مصوب ۱۳۹۴ - به شرکت‌های دولتی منتقل شده یا می‌شود، با اعلام وزارت امور اقتصادی و دارایی از بدهی‌های دولت به شرکت‌های مذکور از جمله شرکت‌های زیرمجموعه بخش برق وزارت نیرو ناشی از مواردی مانند یارانه قیمت‌های تکلیفی کسر و تسویه‌شده تلقی می‌شود.

مبالغ تسویه‌شده ضمن درج در عملکرد وصولی منابع عمومی ردیف ذی‌ربط در جزء ۱۰۰ ردیف «۵۳۰۰۰۰» که به همین منظور تحت عنوان «تهاتر مطالبات شرکت‌های دولتی بابت مابه‌التفاوت قیمت‌های تکلیفی با بدهی واحدهای مزبور به دولت (جمع‌ی خرجی)» به جدول شماره «۹» قانون بودجه سال ۱۴۰۱ کل کشور اضافه شده و درج می‌شود.

همچنین برای تسویه بخشی از بدهی دولت به شرکت توانیر بابت مابه‌التفاوت قیمت تمام‌شده و تکلیفی فروش برق، موضوع ماده «۶» قانون حمایت از صنعت برق کشور - مصوب ۱۳۹۴ - وزارت امور اقتصادی و دارایی موظف است با تضمین سازمان برنامه و بودجه کشور مبلغ ۱۵۰ هزار میلیارد ریال انواع اوراق مالی اسلامی از جمله اسناد خزانه اسلامی را با حفظ قدرت خرید در مقاطع زمانی مشخص منتشر و به طلبکاران صنعت برق با معرفی وزیر نیرو واگذار کند. مبلغ اسمی اوراق منتشره (پس از کسر حفظ قدرت خرید حسب مورد) از بدهی دولت به شرکت توانیر بابت مابه‌التفاوت قیمت تمام‌شده و تکلیفی فروش برق کسر می‌شود.

هر ساله از محل تفاوت قابل ملاحظه قیمت تمام‌شده برق و قیمت فروش آن به مصرف‌کننده

شورای نگهبان و مجمع تشخیص مصلحت نظام طرح پر حاشیه مجلس را باز گرداندند

۱۷۳ ایراد طرح بانکداری

دنیای اقتصاد - شیرین جمشیدیان: خبرنگار پارلمانی «دنیای اقتصاد» مطلع شد که شورای نگهبان با ۱۱۵۴ ایراد و ۳۰ تذکر طرح بانکداری اسلامی را به مجلس شورای اسلامی عودت داده است. بیش از این نیز هیات عالی نظارت بر حسن اجرای سیاست‌های کلی نظام در مجمع تشخیص مصلحت در ۱۹ مورد مغایرت میان سیاست‌های کلان و این طرح مجلس را احصا کرده بود که در مجموع، ۱۷۳ ایراد به کل طرح وارد آمده است. در میان ۱۱۵۴ ایراد شورای نگهبان که بخشی از آن مرتبط با مسوولیت‌ها و وظایف شورای فقهی و هیات عالی است، تنها حدود ۱۰۴ ابهام قابل مشاهده است که به نگارش اولیه چنین طرحی از سوی برخی نمایندگان مجلس بازمی‌گردد. در همین ارتباط کامبیز نوروزی، حقوقدان معتقد است با این حجم از ابهام، این طرح اساساً فاقد مشخصات اولیه کار قانون‌نویسی و از اساس و بنیان دارای ایراد است. همچنین شورای نگهبان در ایرادات قانون اساسی نیز به چهار اصل مهم ۸۵، ۷۵، ۵۷ و ۱۱۰ اشاره و تاکید کرده است که مجلس بر اساس اصل ۸۵ صلاحیت قانون‌گذاری خود را نمی‌تواند به کمیسیون‌ها و نهادهای دیگری چون شورای فقهی و هیات عالی تفویض کند.

ایرادات شورای نگهبان از طرح بانکداری اسلامی، گفت: شورای نگهبان از مصوبه مجلس ۳۰ ایراد در زمینه مغایرت با قانون اساسی گرفته است. همچنین شورای نگهبان ۲۰ مورد ایراد شرعی گرفته است. از سوی دیگر بر اساس نظر شورای نگهبان طرح بانکداری اسلامی ۱۰۴ مورد ابهام دارد و شورای نگهبان ۳۰ مورد هم تذکر داده است. این نماینده مجلس با اشاره به ایرادات مجمع تشخیص مصلحت نظام در خصوص طرح بانکداری اسلامی، تاکید کرد: مجمع تشخیص ۱۹ ایراد مغایرت با سیاست‌های کلی وارد کرده است. بسیاری از موارد ایرادی شورای نگهبان با اصلاحی کوچک قابل رفع است. اما برای اصلاح برخی از ایرادات نیاز به بحث داریم. در برخی از ایرادات شرعی باید با شورای نگهبان جلسه‌ای داشته باشیم و در خصوص این ایرادات صحبت و رفع ایراد کنیم.

مغایرت‌های قانونی

بر اساس نظر شورای نگهبان طرح بانکداری اسلامی در برخی بندها مغایر با اصل ۵۷ قانون اساسی است و شورای نگهبان برخی از بندهای این طرح را نقض‌کننده استقلال قوا دانسته است. مغایرت با اصل ۷۵ قانون اساسی به دلیل بار مالی طرح بانکداری اسلامی برای دولت و مغایرت با اصل ۸۵ قانون اساسی از دیگر ایرادات شورای نگهبان است. اصل ۸۵ قانون اساسی بر این دلالت دارد که صلاحیت قانون‌گذاری در اختیار مجلس است و این صلاحیت را مجلس نمی‌تواند حتی به کمیسیون‌های تخصصی واگذار کند.

همچنین بندهایی از طرح مذکور مغایر با اصل ۱۱۰ قانون اساسی است که در این اصل اختیارات و وظایف رهبری مشخص شده است. بر این اساس شورای نگهبان با بندهایی از طرح بانکداری اسلامی

که اختیارات گسترده به شورای عالی داده مخالفت کرده است. یکی دیگر از ایرادات شورای نگهبان استفاده از واژه غیرفارسی کمیته در ماده ۱۲ و مواد دیگر در مصوبه است که بر اساس اظهارنظر شورای نگهبان مغایر با اصل ۱۵ قانون اساسی است. بر اساس اصل ۱۵ قانون اساسی زبان و خط رسمی مشترک مردم ایران فارسی است و اسناد و مکاتبات و متون رسمی باید با این زبان و خط باشد. این امر نشان‌دهنده بی‌دقتی در نگارش طرح بانکداری است. همچنین بر اساس نظر شورای نگهبان برخی از بندهای طرح بانکداری اسلامی با چند اصل متعدد قانون اساسی مغایرت دارد و برخی بندها همزمان هم مغایر قانون اساسی و هم خلاف شرع است.

عدم تطبیق با شرع

بخش دیگری از ایرادات شورای نگهبان به عدم تطبیق با موازین شرعی و اسلامی بر می‌گردد که مهم‌ترین آن عدم رعایت شرط خبرویت، وثاقت و امانت است.

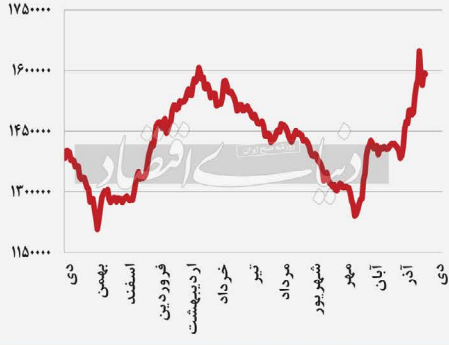
در همین راستا سیدمحمدصادق پورا بر ابراهیم، پژوهشگر مسائل دینی به «دنیای اقتصاد» گفت: در بررسی «طرح بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران» توسط شورای نگهبان، چند بار عبارت «به جهت عدم ذکر شروط اسلام، وثاقت و امانت در خصوص اعضای مذکور، خلاف شرع شناخته شد» به کار رفته است. ذکر شرط وثاقت و امانت برای یک فرد اشاره به قابل اعتماد و اطمینان بودن و امین بودن آن فرد دارد.

او تاکید کرد: مفهوم وثاقت اغلب در علم رجال به کار می‌رود. علم رجال، علمی است که به بررسی احوال و اوصاف راویان حدیث ائمه علیهم‌السلام و بیان اصول و قواعد آن می‌پردازد. در این علم،

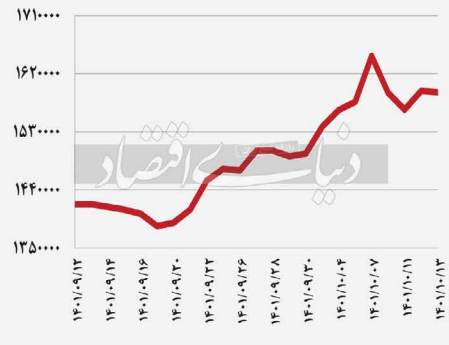
اقتصاددانان و برخی نمایندگان مجلس همچنان ادامه پیدا کرد، اما در مجلس گوش شنوایی برای شنیدن این انتقادات کارشناسی وجود نداشت. بنابراین با وجود هشدار کارشناسان اقتصادی و برخی نمایندگان مجلس طرح بانکداری اسلامی در مجلس یازدهم به تصویب رسید. حالا اما شورای نگهبان و مجمع تشخیص مصلحت نظام پس از بررسی، ۱۷۳ ایراد از این طرح گرفته‌اند که این امر گواه وجود ایرادات متعدد در طرح بانکداری اسلامی است و نشان می‌دهد این طرح از ویژگی‌های اولیه برای تبدیل شدن به قانون برخوردار نیست. شورای نگهبان ۱۵۴ ایراد احصا کرده است. ایرادات این شورا به طرح بانکداری اسلامی را می‌توانیم به سه بخش تقسیم کنیم؛ ابهامات، مغایرت با قانون اساسی و عدم تطبیق با موازین شرعی و اسلامی. مهدی طغیانی، سخنگوی کمیسیون اقتصادی مجلس در گفت‌وگو با «دنیای اقتصاد»، با اشاره به

طرح بانکداری اسلامی در سال ۱۳۹۸ و در مجلس دهم مطرح شد و در آذر ماه همان سال کلیات این طرح در صحن علنی مجلس به تصویب رسید. در ۱۵ آبان ۱۴۰۱ و در مجلس یازدهم بررسی جزئیات این طرح به پایان رسید و برای تایید نهایی به شورای نگهبان ارسال شد. طرح بانکداری اسلامی از همان ابتدا انتقاد بسیاری از اقتصاددانان را به دنبال داشت. ۲۱ اقتصاددان پیش از تصویب کلیات این طرح در مجلس دهم، نسبت به تصویب آن هشدار دادند و این طرح را دارای ایرادات فاحش دانستند. موافقان طرح بانکداری اسلامی عنوان می‌کردند این طرح استقلال بانک مرکزی را بیشتر می‌کند، اما بسیاری از منتقدان معتقدند که این طرح تمام دستاوردها در خصوص استقلال بانک مرکزی را از بین خواهد برد و گره کوری در نظام بانکداری ایجاد می‌کند. پس از تصویب کلیات طرح بانکداری اسلامی انتقادات از سوی

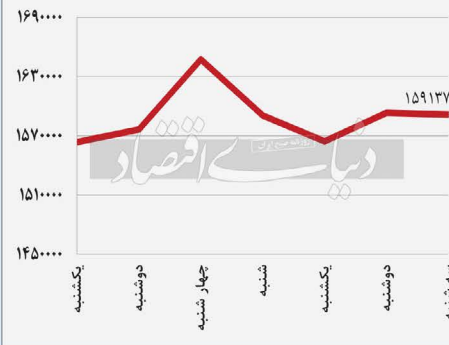
شاخص کل بورس (روند سالانه)



شاخص کل بورس (روند ماهانه)



شاخص کل بورس (روند هفتگی)



«دنیای اقتصاد» روند بازارهای مالی را بررسی می کند

روز استراحت بازارها

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

رفت و برگشت شاخص بورس

بازار سهام روز معاملات سه شنبه را بر مدار منفی سپری کرد. بر این اساس نماگر اصلی بازار با افتی معادل ۰/۱۲ درصد همراه بود و در سطح یک میلیون و ۵۹۱ هزار واحد قرار گرفت. در این میان ارزش معاملات خرد بورس به میزان ۶ هزار و ۲۵۶ میلیارد تومان رقم خورد. این در حالی است که در جریان معاملات روز اخیر ۱۵۸ میلیارد تومان خروج پول حقیقی رخ داده است. در این میان بنا بر نظر کارشناسان این حوزه مقایسه بازدهی بازارها از جمله مسکن، ارز، طلا، خودرو که در آستانه حسابی شدن قرار دارند با بازار سرمایه، حکایت از این واقعیت دارد که بازار سهام نه تنها رشد نکرده بلکه اکنون ارزش آن به روزهای پایانی اردیبهشت سال ۱۴۰۱ برگشته است. بر این اساس مقایسه رشد سودآوری شرکت ها نسبت به دوره مشابه سال گذشته و همچنین پیش بینی افزایش سود شرکت ها در سال ۱۴۰۱ حکم بر این می کند که بازار مذکور در آستانه تطبیق بازدهی با تورم قرار دارد.

سکه طلا روز سه شنبه را با تغییرات منفی پشت سر گذاشت. سکه امامی روز مذکور در قیمت ۱۹ میلیون و ۳۵۰ هزار تومان داد و ستد شد. اکثر کارشناسان بر این باورند که در این روزها باید با

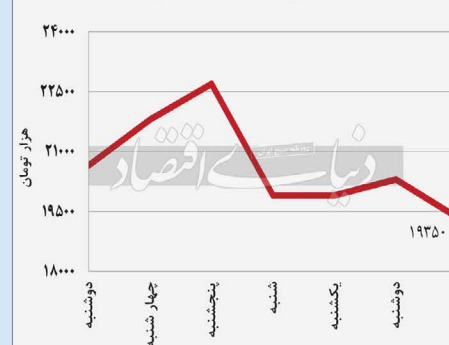
سکه طرح جدید (روند سالانه)



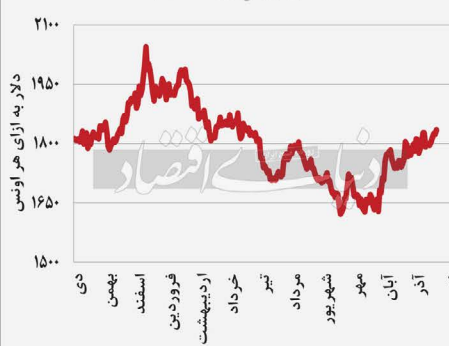
سکه طرح جدید (روند ماهانه)



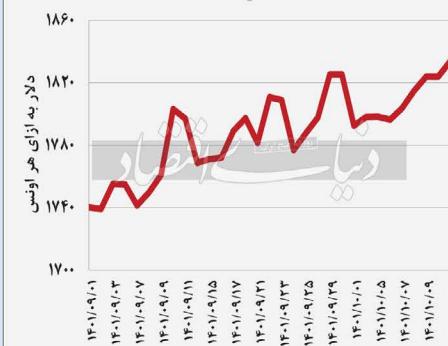
سکه طرح جدید (روند هفتگی)



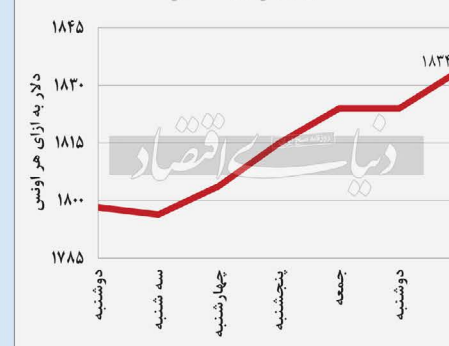
طلای جهانی (روند سالانه)



طلای جهانی (روند ماهانه)



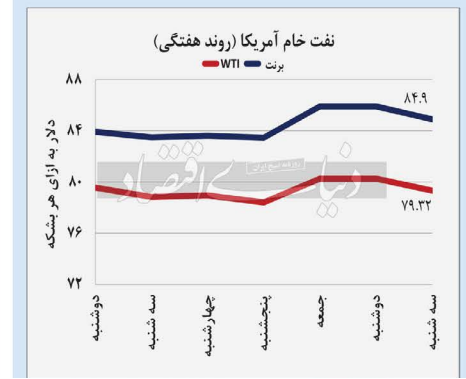
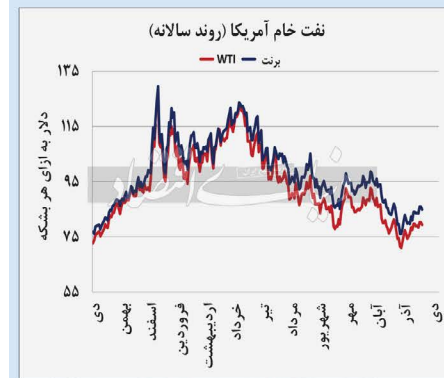
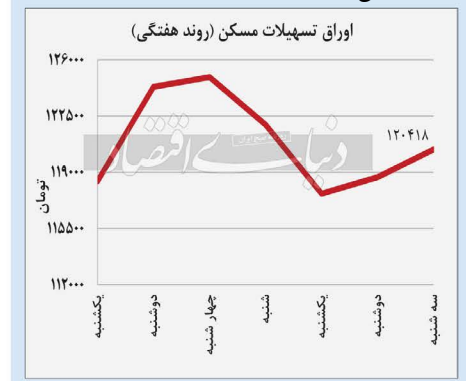
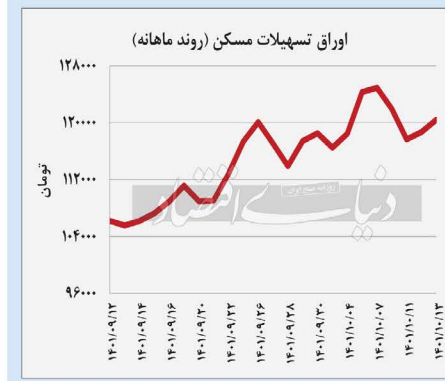
طلای جهانی (روند هفتگی)



داد. به عقیده برخی از کارشناسان این حوزه بنابر گزارش بانک مرکزی در ماه گذشته تعداد معاملات به بیش از ۱۰ هزار واحد مسکونی رسیده که رشد ۲۷ درصدی نسبت به ماه قبل داشته است. در این میان بررسی روند تاریخی نشان می‌دهد که همواره در ماه‌های آذر و دی رونق در بازار مسکن افزایش پیدا می‌کند. با نگاهی به معاملات صورت گرفته متوجه می‌شویم، حجم تقاضایی که در بازار شکل گرفته به دلیل حضور خریدار مصرفی نیست، بلکه حجم خریدارهای سرمایه‌ای افزایش یافته است. با توجه به نوسانات زیاد دلار، می‌توان گفت سرمایه‌گذاران برای حفظ ارزش دارایی خود در برابر تورم مجدداً راهی بازار مسکن هستند.

بازار نفت چشم‌انداز مثبت نفت

قیمت نفت در روز سه‌شنبه پرنوسان بود. در این میان نفت خام برنت و نفت WTI به ترتیب در قیمت‌های ۸۴ دلار و ۹۰ سنت و ۷۹ دلار و ۳۲ سنت (تا ساعت ۱۶) معامله شد. به عقیده کارشناسان اگر جهان به طور کامل از محدودیت‌های کووید خارج شود، تقاضای جهانی نفت در سال آینده می‌تواند تا ۴ درصد افزایش یابد. همچنین بسیاری از محرک‌های کاهنده از جمله سیاست چین در برابر کووید صفر و عوامل دیگر که رشد قیمت نفت را کاهش کرده‌اند، دیگر در سال ۲۰۲۳ وجود نخواهد داشت. به نظر می‌آید با توجه به صحبت‌های سیاستگذاران فدرال رزرو سال جدید نسبت به سال گذشته سیاست انقباضی کمتری اتخاذ خواهد شد. بر این اساس با کاهش سرعت رشد نرخ بهره، تقاضا برای کامودیتی‌ها افزایش می‌یابد. از این رو می‌توان گفت با وجود تحریم‌های نفت و گاز روسیه، انتظار می‌رود چشم‌انداز آینده طلای سیاه مثبت باشد.



به بازار ارائه شود، می‌توان انتظار رشد بهای طلا را داشت. از طرفی برخی تحلیلگران نشان از رکود در فعالیت‌های تولیدی منطقه یورو را مورد توجه قرار می‌دهند که با بهبود زنجیره‌های تامین و کاهش فشارهای تورمی، از پایین‌ترین حد خود عبور کرده است. تعمیق چشم‌انداز رکود می‌تواند موجب رشد تقاضا برای این فلز زرد گرانبها شود.

بازار اوراق مسکن حفظ سطوح قیمتی تسه

اوراق تسهیلات مسکن روز معاملاتی سه‌شنبه را عمدتاً صعودی پشت سر گذاشت. در این میان تسه ۹۹۱۲ رشدی معادل ۱/۴۵ درصدی داشت. در پایان معاملات اوراق یاد شده در سطح ۱۲۰ هزار و ۴۱۸ تومان به معاملات خود خاتمه

بازار طلای جهانی تداوم حرکت صعودی طلا

قیمت طلای جهانی روز سه‌شنبه صعودی بود. به طوری که فلز گرانبها روز گذشته (تا ساعت ۱۶) در قیمت ۱۸۳۴ دلار و ۸۷ سنت معامله شد. به عقیده کارشناسان در حال حاضر توجه بازار به صورت جلسه ماه دسامبر سیاستگذاری فدرال رزرو در روز چهارشنبه است. بر این اساس جلسه مذکور می‌تواند نکاتی را در مورد مسیر انقباضی در ابتدای سال ۲۰۲۳ ارائه دهد. این در حالی است که فدرال رزرو در دسامبر پس از چهار افزایش متوالی ۷۵ واحدی، نرخ بهره را ۵۰ واحد افزایش داد. بنابراین در صورتی که در جلسه پیش‌رو سیگنال کاهش سرعت افزایش نرخ بهره

احتیاط بیشتری در بازار معامله کرد. این در حالی است که این فلز زرد طی دو هفته گذشته، در روزهایی که قیمت دلار و طلای جهانی کاهش یافته بود، روند نسبتاً صعودی داشت. بر همین اساس حساب سکه افزایش یافت و برخی کارشناسان این موضوع را هشدار برای رشد قیمت دلار می‌دانستند. با توجه به اینکه نوسانات سکه همواره تحت‌تأثیر دو عامل نرخ ارز و طلای جهانی بوده، در صورت ادامه افت نرخ دلار می‌توان احتمال تداوم عقب‌گرد قیمت سکه را بالا دانست. البته باید این موضوع را در نظر گرفت که طلای جهانی در روزهای ابتدایی سال جدید میلادی با افزایش تقاضا مواجه بوده که این امر می‌تواند یک محرک مثبت برای رشد قیمت سکه باشد.