



نظرخواهی در خصوص دستورالعمل نحوه محاسبه تمدید مدت پیمان ناشی از تاخیر در پرداخت‌ها و ضمان تأخیر ایفای تعهدات مالی کارفرما

امور نظام فنی اجرایی، مشاورین و پیمانکاران سازمان برنامه و بودجه کشور درباره دستورالعمل نحوه محاسبه تمدید مدت پیمان ناشی از تاخیر در پرداخت‌ها و ضمان تأخیر ایفای تعهدات مالی کارفرما به نظرخواهی پرداخته است.

امور نظام فنی اجرایی، مشاورین و پیمانکاران سازمان برنامه و بودجه کشور در راستای انجام وظایف قانونی، دستورالعمل "نحوه محاسبه تمدید مدت پیمان ناشی از تاخیر در پرداخت‌ها و ضمان تأخیر ایفای تعهدات مالی کارفرما" را با همکاری برخی از دستگاه‌های اجرایی، سازمان‌های مدیریت و برنامه‌ریزی استان‌ها و تشکل‌های مهندسی، صنفی و حرفه‌ای کشور تهیه کرده است که برای نظرخواهی در ذیل این اطلاعیه قرار گرفته است. خواهشمند است پیشنهادات و نظرات اصلاحی ارزشمند خود به منظور بهبود پیش‌نویس یاد شده را تا ۱۵ مهر سال جاری به رایانامه nezamfanni@mporg.ir ارسال فرمایید.

عناوین پیوسته:

- ۱- دستورالعمل نحوه محاسبه تمدید مدت پیمان ناشی از تاخیر در پرداخت‌ها و ضمان تأخیر ایفای تعهدات مالی کارفرما (متن پیش‌نویس بخشنامه)
- ۲- فایل راهنما و توضیحات پیش‌نویس (یک فایل پاورپوینت)
- ۳- چک لیست دامنه کاربرد و مزایا و معایب روش پیشنهادی (یک برگ)
- ۴- فرم‌های پیوست (۶ فرم)
- ۵- مثال‌های نمونه در خصوص روش پیشنهادی (هشت مثال)

تاکید وزارت صمت بر استفاده از ظرفیت شرکت اپیل در صدور گواهینامه‌های ضد انفجار و SIL

معاون صنایع ماشین‌آلات و تجهیزات وزارت صمت در نامه‌ای به سازمان‌های مختلف بر ضرورت استفاده از ظرفیت شرکت اپیل در صدور گواهینامه‌های ضد انفجار و SIL تاکید کرد.

این شرکت با پیاده‌سازی الزامات و اخذ گواهینامه ISO IEC ۱۷۰۶۵ از نهاد اعتباربخشی NABCB هندوستان (عضو شبکه جهانی IAF) و گواهینامه ISO IEC ۱۷۰۲۵ از مرکز تایید صلاحیت ایران و ANALITICA روسیه (عضو شبکه جهانی ILAC)، امکان انجام آزمون، ممیزی خط تولید و نهایتاً صدور گواهینامه محصول در کشور را فراهم کرده است. در ادامه آمده است نظر به زیرساخت‌های ایجاد شده در حوزه انجام آزمون و صدور گواهی محصول توسط شرکت‌های دانش‌بنیان ایرانی می‌توان در راستای کاهش قیمت تمام شده تولید، جلوگیری از خروج ارز و اطلاعات از کشور، توسعه پایدار و زمینه‌سازی صادرات محصولات دانش‌بنیان قدم برداشت. لذا در راستای اجرای منویات مقام معظم رهبری در زمینه تولید دانش‌بنیان و اشتغال‌آفرین، گواهینامه ضد انفجار ایرانی (IR-EX) و SIL که توسط شرکت دانش‌بنیان آزمایشگاه‌های صنایع انرژی (اپیل) به عنوان تولید بار اول در کشور صادر می‌شود، باید مورد توجه و تایید قرار گیرد.

سید محمد موسوی معاون صنایع ماشین‌آلات و تجهیزات وزارت صمت در نامه‌هایی خطاب به مدیران عامل شرکت توانیر، سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق (ساتبا)، شرکت ملی گاز، شرکت ملی نفت ایران، شرکت ملی صنایع پتروشیمی، رئیس سازمان غذا و دارو، رئیس هیات عامل سازمان توسعه و نوسازی معادن ایران، رئیس هیات عامل سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران، مدیرعامل مناطق نفت خیز جنوب کشور تاکید کرده است که شرکت دانش‌بنیان آزمایشگاه‌های صنایع انرژی (اپیل) با حمایت‌های معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، صندوق نوآوری و شکوفایی و شرکت ملی گاز برای اولین بار در کشور موفق به پیاده‌سازی تمام زیرساخت‌های لازم جهت ارائه گواهینامه‌های ضد انفجاری (Explosion proof) و ایمنی عملکرد (SIL) شده است.

سرمایه‌گذاری در بخش انرژی؛ اولیاتی که فراموش شده

دولت می‌خواهد با درآمدهای جدید ارزی برخی از پروژه‌های دولتی ناتمام را به اتمام برساند؛ اما این عمل تاثیر چندانی بر رشد اقتصادی ندارد. برای جلوگیری از تجربه‌های تلخ سرمایه‌گذاری در توسعه بخش صنعت نفت و گاز شکل بگیرد.

دولت می‌خواهد با درآمدهای جدید ارزی برخی از پروژه‌های دولتی ناتمام را به اتمام برساند؛ اما این عمل تاثیر چندانی بر رشد اقتصادی ندارد. برای جلوگیری از تجربه‌های تلخ سرمایه‌گذاری در توسعه بخش صنعت نفت و گاز شکل بگیرد.

روزنامه دنیای اقتصاد

مدت‌هاست که بحث برجام و سیاست‌های اجرایی و عملیاتی آن، مورد بحث و تبادل نظر فعالان اقتصادی قرار گرفته و در تداوم شکل‌گیری آن در بنیادهای اجرایی و عملیاتی کشور، اظهارنظرهای متفاوتی مطرح و ارائه شده است. حال در شرایط نامتعادل اقتصادی کشور، این سوال مهم مطرح است که ضرورت پیوند اقتصاد ایران با اقتصاد جهانی تا چه سطحی مطرح است و می‌تواند پایدار باقی بماند؟ در این خصوص، صاحب‌نظران اقتصادی معتقدند که نزدیک به دوده است، جایگاه ایران در صحنه بین‌المللی، تحت تاثیر مساله هسته‌ای قرار گرفته و این موضوع با افت و خیزهایی روبه‌رو بوده و موجب تضعیف موقعیت اقتصادی کشور و به‌ویژه عدم تحقق سیاست‌های توسعه‌ای در صنایع نفت و انرژی ایران شده است.

توجه داشته باشیم که جهانی شدن اقتصاد که از سال‌های پس از جنگ دوم شتاب چشمگیری

گرفته بود، امروزه به حدی پیش رفته است که دیگر کشوری نمی‌تواند مستقل از روابط حاکم بر اقتصاد جهانی، به‌عنوان اقتصاد مدرن امروزی، به حیات خود ادامه دهد. در این صورت، ضرورت پیوند با اقتصاد جهانی امری اجتناب‌ناپذیر برای همه کشورهاست تا بتوانند ضمن حفظ موقعیت و جایگاه اقتصادی خود، پایداری در فرآیندها را فراهم و شرایط تداوم حفظ پایگاه‌ها و رشد اقتصادی را پایدار کنند.

در این خصوص باید بدانیم که متاسفانه نظریه‌های منسوخ و نامناسبی مانند خودکفایی کامل و مستقل در کشور، طرفدارانی دارد؛ غافل از اینکه این مفهوم، جدا از پیام ایدئولوژیکی خاص خود، مضمون علمی یا عملی در جهت منافع ملی ندارد. این حرف مورد علاقه برخی سیاستمداران که «ما سرنوشت اقتصادی کشور را به توافق برجام گره نمی‌زنیم»، آشکارا شعاری تبلیغاتی یا انتخاباتی است؛ زیرا در دنیای امروزی کشوری نمی‌تواند اقتصاد خود را از روابط اقتصاد جهانی جدا نگه دارد. سیاستمداران، اغلب به این مساله گرایش دارند که آرزوهای خود را به‌عنوان واقعیت‌های عینی دست‌یافتنی معرفی کنند؛ گرچه مردم در زندگی روزمره خود اثری از آنها مشاهده نکنند. روابط وثیق میان مسائل هسته‌ای و اقتصاد ایران به اراده کسی بستگی ندارد که بتوان از گره‌زدن یا نزدن این دو سخن گفت. به‌منظور پی بردن به این رابطه، نیازی به بررسی داده‌های گسترده و پیچیده اقتصادی نیست؛ فقط کافی است نگاهی به تاثیرپذیری هر روزه و آشکار نوسانات نرخ ارز در بازار آزاد و اخبار و شایعات مربوط به مذاکرات برجامی بیندازیم. نوسانات اقتصادی در چنین شرایطی چیزی نیست جز نشانه یا نمادی از روابط بسیار پیچیده ما با

متن کامل

در دستور کار کمیسیون دانش‌بنیان قرار گرفت:

پیگیری اصلاح نحوه صدور گواهی دانش‌بنیان‌ها

اولین جلسه کمیسیون دانش‌بنیان سندیکای صنعت برق ایران، سی و یکم مرداد ماه سال جاری به صورت برخط برگزار شد.



رئیس کمیته سازندگان سیم و کابل سندیکا عضو هیات مدیره سندیکای صنایع آلومینیوم شد

رئیس کمیته سازندگان سیم و کابل سندیکای صنعت برق ایران عضو هیات مدیره سندیکای صنایع آلومینیوم شد.

انتخابات هیات مدیره سندیکای صنایع آلومینیوم ایران امروز برگزار شد و آقای مهندس آریا صادق نیت حقیقی رئیس کمیته سازندگان سیم و کابل سندیکای صنعت برق ایران به عنوان عضو هیات مدیره سندیکای صنایع آلومینیوم انتخاب شد. شایان ذکر است مهندس صادق نیت حقیقی پیش از دبیری سندیکای صنایع آلومینیوم ایران را بر عهده داشتند.

در این جلسه ضمن بررسی اقدامات و عملکرد کمیته‌ها در دوره قبل، بر این مساله تاکید شد که اعضا نظرات و پیشنهادات خود را جهت طرح در جلسه مشترک با قرارگاه دانش‌بنیان وزارت نیرو اعلام کنند. همچنین مقرر شد که در صورت امکان فراخوان فناورانه مجدداً برای اعضا ارسال شود.

در این جلسه ثبت شرکت‌ها به عنوان دانش‌بنیان بدون در نظر گرفتن معیارهای دقیق و صحیح یکی از چالش‌های اصلی این حوزه معرفی و بر لزوم پیگیری جدی آن تاکید شد. عنوان شد در حاشیه نمایشگاه تجدیدپذیر نشست‌ها در حوزه شرکت‌های دانش‌بنیان برگزار خواهد شد.

در این جلسه ضمن انتخاب دکتر میرصدری به عنوان نایب رییس کمیسیون و برگزاری ماهانه جلسات کمیسیون، قرار بر این گذاشته شد که فهرست شرکت‌های دانش‌بنیان عضو سندیکا در اختیار هیات ریسه کمیسیون قرار گیرد.

برگزاری پانزدهمین نمایشگاه بین‌المللی بازرگانی سلیمانیه عراق
پانزدهمین نمایشگاه بین‌المللی بازرگانی سلیمانیه عراق ۱۹ لغایت ۲۴ مهر در مرکز نمایشگاه‌های بین‌المللی آن شهر برگزار می‌شود.

پانزدهمین نمایشگاه بین‌المللی بازرگانی سلیمانیه عراق (DBX) از تاریخ ۱۹ لغایت ۲۴ مهر برابر با ۱۱ تا ۱۶ اکتبر ۲۰۲۲ در مرکز نمایشگاه‌های بین‌المللی آن شهر برگزار می‌شود. محورهای نمایشگاه:

تجهیزات پزشکی و دارویی، صنعت ساختمان و تاسیسات، برق و الکترونیک، صنایع کشاورزی، تکنولوژی و ... جهت کسب اطلاعات بیشتر به آدرس <http://www.sayaco.ir> مراجعه و یا با شماره ۰۳۶۶۳۳۹۳۹-۰۳۱ و شماره واتساپ ۰۹۳۵۴۸۰۶۳۹۳ تماس حاصل فرمایید.



دستورالعمل پرداخت مشوق‌های صادرات غیرنفتی سال ۱۴۰۱

در راستای تحقق بند ۱۰ سیاست‌های کلی اقتصاد مقاومتی ابلاغی دفتر مقام معظم رهبری برای حمایت همه‌جانبه و هدفمند از صادرات کالاها و خدمات (به ویژه محصولات صادراتی دانش‌بنیان) و افزایش حجم و تنوع محصولات و خدمات صادراتی و کاهش هزینه‌های تجار در فرآیند صادرات با هدف تحقق اهداف کمی پیش‌بینی شده صادرات غیرنفتی در قانون برنامه ششم توسعه، تسهیل فرآیند صادرات محصولات و خدمات صادراتی کشور، کمک به حفظ و ماندگاری در بازارهای هدف و ارتقای سطح کمی و کیفی صادرات به بازارهای هدف صادراتی، دستورالعمل اجرایی پرداخت مشوق‌های صادراتی سال ۱۴۰۱ جهت اجرا توسط سازمان توسعه تجارت ایران ابلاغ شد.

ماموریت‌های کمیسیون صادرات سندیکا تعیین شد؛

اعطای نشان صادراتی؛ مهمترین اولویت کمیسیون

اولین جلسه کمیسیون توسعه صادرات سندیکای صنعت برق ایران سی و یکم مرداد ماه سال جاری به ریاست دکتر سعیدی بصورت مجازی برگزار و نظرات و دیدگاه‌های اعضا در حوزه صادرات و وظایف و ماموریت‌های کمیسیون اخذ شد.

در بخش دیگری از جلسه گزارشی از اقدامات و عملکرد کمیته توسعه صادرات در دوره قبل توسط دبیر کمیسیون ارائه و اعضا پیشنهادات خود را جهت تعیین اولویت‌ها و اهداف کمیسیون در دوره جدید عنوان کردند. بر این اساس موضوعاتی نظیر مشکلات مالی و بانکی، عدم حمایت دولت از شرکت‌های صادرکننده، روند نزولی صادرات و ... به عنوان مهمترین چالش‌های این حوزه از سوی اعضا مطرح شد. در این جلسه همچنین موضوع تشکیل کنسرسیوم صادراتی با محوریت اعضا و قرار گرفتن موضوع تهیه مدل و شیوه‌نامه تشکیل این کنسرسیوم در دستور کار سندیکا قرار گیرد.

بر این اساس تهیه طرح نشان صادراتی به عنوان یکی از مهمترین اهداف کمیسیون مطرح شد. همچنین به دلیل نبود قوانین مرتبط با کنترل و ممانعت از رقابت مخرب، تدوین دستورالعمل مرتبط با این مبحث نیز به عنوان یکی دیگر از اهداف این کمیسیون مد نظر قرار گرفت.

پیگیری جهت تثبیت جایگاه و نقش تعیین‌کننده شرکت‌های مشاور در هموار کردن مسیر بازارهای بین‌المللی برای حضور شرکت‌ها و پیمانکاران ایرانی و نیز تشکیل اتاق گفتگو جهت انتقال تجربیات شرکت‌ها در بازارهای هدف با توجه به تحریم‌های موجود به عنوان دیگر هدفگذاری‌های کمیسیون صادرات سندیکای صنعت برق ایران به تصویب رسید.

فراخوان هفتمین دوره نمایشگاه بین‌المللی Big ۴ Show

هفتمین دوره نمایشگاه بین‌المللی Big ۴ Show طی روزهای ۴ الی ۸ آبان ۱۴۰۱ در دمشق سوریه برگزار می‌شود.

محورهای نمایشگاه:

۱. ماشین آلات، اتوماسیون، خطوط تولید
۲. صنعت برق و انرژی
۳. چاپ و بسته بندی و کاغذ
۴. پلاستیک و لاستیک

برای کسب اطلاعات بیشتر می‌توانید به آدرس <https://www.parsrastak.com> مراجعه و یا با شماره تلفن‌های ۸۸۷۳۸۵۵۶-۸۸۳۷۰۹۱۸ و شماره همراه ۰۹۰۱۳۳۸۸۶۹۴ تماس حاصل فرمایید.

جزئیات بیشتر را [اینجا](#) بخوانید.

در بیست و یکمین جلسه کمیسیون صنعت و معدن اتاق بازرگانی تهران مطرح شد

تصمیمات خلاف قانون همراه با مستندات به هیات مقررات زدایی ارائه شود

اعضای کمیسیون صنعت و معدن اتاق بازرگانی تهران در تازه‌ترین گردهمایی خود، مشکلات مرتبط با مقررات دست و پاگیر و محل کسب و کار را با رئیس مرکز ملی مطالعات، پایش و بهبود محیط کسب و کار وزارت امور اقتصادی و دارایی در میان گذاشتند. امیر سیاح در این جلسه عنوان کرد که هر مقرر و تصمیمی که از سوی دستگاه‌های اجرایی اتخاذ شده و خلاف قانون باشد، هیات مقررات زدایی قادر به ابطال آن است، مشروط بر اینکه، درخواست فعالان اقتصادی مستند باشد.



در بیست و یکمین نشست کمیسیون صنعت و معدن اتاق بازرگانی تهران، اقدامات هیات مقررات زدایی و بهبود محیط کسب و کار با حضور رئیس مرکز ملی مطالعات، پایش و بهبود محیط کسب و کار وزارت امور اقتصادی و دارایی مورد بحث و بررسی قرار گرفت.

در ابتدای این جلسه، علی نقیب، رئیس کمیسیون صنعت و معدن اتاق تهران به معضلات فعالان اقتصادی و وعده‌های دولت سیزدهم مبنی بر حل مشکلات کسب و کارها از طریق اقداماتی نظیر تسهیل کسب و کار، حذف قیمت گذاری

دستوری، ایجاد فضای رقابتی در اقتصاد و جذب سرمایه‌گذاری، بر عزم وزارت اقتصاد در تحقق وعده‌های مذکور با راه‌اندازی مرکز ملی مطالعات، پایش و بهبود کسب و کار اشاره کرد و گفت: به رغم اینکه این اقدامات صورت گرفته، ولی تاکنون برای فعالان اقتصادی نتایج ملموسی در پی نداشته و گویی عملکردها در جهت عکس منافع اقتصادی کشور است.

در ادامه این جلسه، بابک ولی‌زاده، مشاور این کمیسیون به مرور برخی از مهمترین تحولات اقتصادی و صنعتی طی هفته‌های اخیر پرداخت که

رشد ۱۳ تا ۲۳ درصدی تولید فولاد در چهار ماه نخست سال جاری و موافقت وزیر اقتصاد با کاهش ۵۰ درصدی مالیات علی‌الحساب کالاهای وارداتی از جمله این اخبار بود.

پس از آن، فریدون اسعدی، دبیر اتحادیه صادرکنندگان فرآورده‌های نفت، گاز و پتروشیمی با اشاره به اتلاف ۳۵ تا ۴۰ درصدی انرژی در خطوط انتقال گفت که ظرفیت بالایی در کاهش این میزان هدر رفت در قانون بهینه‌سازی مصرف سوخت وجود دارد که مورد استفاده قرار نگرفته است.

او همچنین با بیان اینکه تامین برق خانگی برای دولت سیزدهم حائز اهمیت بود و این دولت، کسری تامین برق را با اعمال شیفت بندی بر شهرک‌های صنعتی مدیریت کرد، افزود: پیشنهاد ما این است که دولت از هم اکنون سیاست‌های خود را برای سال آینده مشخص کند و این موضوع نیز مورد بررسی قرار گیرد که آثار تحمیل این کسری به بخش تولید چه بوده است.

تلاش برای جلوگیری از غافلگیری فعالان اقتصادی
در ادامه این جلسه رئیس مرکز ملی مطالعات، پایش و بهبود محیط کسب و کار وزارت امور اقتصادی و دارایی با اشاره به تکالیف محوله به این مرکز از جمله بهبود کیفی و کمی فرآیندهای صدور مجوز، شناسایی موانع نهادی، ساختاری و قانونی توسعه بخش خصوصی با کمک فعالان اقتصادی در جهت افزایش رقابت‌پذیری و بهبود محیط کسب و کار گفت: مشارکت بخش خصوصی در انعکاس موانع و تنگناهای موجود در جهت مقررات زدایی اهمیت بسزایی داشته و در ماه‌های اخیر تمرکز مرکز بر موضوع مجوزها بوده که خوشبختانه عمده آن انجام شده و به زودی سیستم جدید سامانه مجوزها

جایگزین سیستم قبلی شده و امکان نظارت نیز فراهم خواهد شد.

امیر سیاح در ادامه، توضیحاتی پیرامون ماده ۲۴ قانون بهبود مستمر محیط کسب و کار و فهرست سیاست‌هایی که تغییراتشان در زمان مقتضی قبل از اجرا، باید به اطلاع عموم برسد، ارائه کرد و از کمیسیون درخواست کرد که در اسرع وقت دیدگاه‌ها و نظرات خود را در مورد این موضوع اعلام کند. او همچنین توضیح داد که طرحی تدوین شده و قرار است ابتدا در شورای گفت‌وگوی دولت و بخش خصوصی و سپس در هیات وزیران نیز به تصویب برسد که به موجب آن دستگاه‌های دولتی، فعالان اقتصادی را غافلگیر نکنند.

سیاست‌هایی که به عدم شفافیت فضای کسب و کار می‌انجامد

نقیب در ادامه این جلسه با اشاره به سخنان رئیس‌جمهوری در روز صنعت، مبنی بر واگذاری امور به تشکل‌های بخش خصوصی گفت: شایسته نیست که کارها به دست کسانی سپرده شود که خود مجری هستند؛ از طرفی برخی امور قابل واگذاری به تشکل‌ها نیست. از این رو لازم است که در معاونت اقتصادی وزارت امور اقتصادی، ستادی فراسازمانی برای مقررات زدایی ایجاد شود که سایر نهادها نیز از این ستاد تمکین کنند.

او در ادامه به قطعی برق در بخش صنعت و آسیبی که از این ناحیه به صنعت‌گران وارد می‌شود، اشاره کرد و با مقایسه عملکرد دولت‌های اروپایی در خصوص صیانت از زیرساخت‌های حوزه تولید، گفت: به موجب چالشی که در کشورهای اروپایی برای تامین انرژی ایجاد شده، مشاهده می‌کنیم که دولت‌ها صرفه‌جویی در بخش خانگی را در اولویت قرار داده‌اند اما در کشور ما به محض کمبود انرژی، متن کامل

دولت ارائه گردید. این پیشنهاد پس از بررسی در کمیسیون اقتصادی دولت به جلسه هیئت وزیران رفت و در نهایت با آن مخالفت شد. اما با اصلاح ماده ۵۹ قانون توسط مجلس شورای اسلامی در سال ۱۳۹۷، سرانجام دولت به انجام فرآیند تأسیس نهادهای تنظیم‌گر بخشی، مکلف شد.

در ادامه و پس از اصلاح ماده ۵۹، از آنجایی که در اصلاحیه دامنه گسترده‌تری برای نهاد تنظیم‌گر بخشی رقابت در نظر گرفته شده بود، شورای رقابت مجدداً اقدام به تهیه و تصویب اساسنامه تنظیم‌گر رقابت بخش برق نمود و طی جلسات ۳۵۲ تا ۳۵۶ شورا، اساسنامه پیشنهادی جدید مصوب و جهت طی ادامه فرایند به دولت ارسال گردید.

علیرغم وجود قید زمانی سه ماهه، دولت با تأخیر نزدیک به یک سال موضوع را بررسی و نهایتاً با اعمال تغییرات بسیار که برخی از این تغییرات مغایر با متن ماده ۵۹ بود، آن را در قالب لایحه‌ای به مجلس فرستاد و سرانجام موضوع در دستور کار مجلس قرار گرفت، اما با آغاز به کار دولت سیزدهم، وزارت نیرو اقدام به استرداد لایحه به دولت نمود.

پس از این اقدام دولت، مجلس اقدام به طی مسیر موازی نمود و در فروردین ماه سال جاری، طرحی با عنوان "طرح تأسیس نهاد مستقل تنظیم‌گر بخش برق" در مجلس اعلام وصول گردید که محتوای آن با اساسنامه مصوب شورا شباهت حداکثری دارد.

این موضوع هرچند قدمی رو به جلو در این مسیر است اما با عنایت به اینکه موضوع ایجاد یک نهاد جدید مطرح است و مسائلی همچون بار مالی برای دولت وجود دارد، ضروری است برای این منظور از ظرفیت "لایحه" استفاده شود؛ چرا که محدودیت‌های "طرح" مشکلاتی را ایجاد خواهد نمود.

برنامه و بودجه نیز به دلیل نقشی که در تعیین بهای تمام شده برق (به واسطه تنظیم لایحه بودجه) دارد، در نقش تنظیم‌گری این حوزه نقش ایفا می‌کند. تنظیم‌گری رقابتی در این بخش نیز مانند سایر بخش‌ها در حوزه وظایف شورای رقابت است و به موجب ماده ۶۲ قانون، این شورا که تنها مرجع رسیدگی به رویه‌های ضد رقابتی است، برخی شکایت‌های مطرح شده در این زمینه را رسیدگی نموده است.

نبود تنظیم‌گری رقابتی چه آسیب‌هایی دارد

بر اساس آسیب‌شناسی مرکز ملی رقابت، کارایی و تخصیص بهینه در فضای انحصاری بازار برق اتفاق نمی‌افتد. فلذا زمانی که تخصیص بهینه صورت نپذیرد، در نهایت ممکن است به واسطه افزایش هزینه‌های ایجاد شده و یا نحوه ناصحیح قیمت‌گذاری، شرایط بازار به نفع انحصارگر سوق پیدا کرده و در نتیجه آن، از یک سو حقوق بازیگران کوچک‌تر بازار ضایع شود و از سوی دیگر رفاه مصرف‌کنندگان دچار آسیب گردد. همچنین چالش‌ها و محدودیت‌های مختلف مانند محدودیت شبکه انتقال و یا وجود قرارداد خرید تضمینی میان نیروگاه خاص و وزارت نیرو و نیز محدودیت‌های قانون بودجه و ... منجر به عملکرد تبعیض‌آمیز و در نهایت تشدید فضای انحصاری در بازار می‌گردد.

اقدامات شورای رقابت در مقابله با بازار انحصاری برق

به دلیل وجود مصداق انحصار طبیعی در قسمت‌هایی از بازار برق، نخستین اقدام شورا در زمینه مقابله با انحصار موجود، تهیه و تصویب اساسنامه پیشنهادی برای نهاد تنظیم‌گر برای نهاد تنظیم‌گر رقابت بخش برق و بخش نفت و گاز و صنایع مرتبط بود که در سال ۱۳۹۵ به

بخشی رقابت برق» کرده است؛ اما در حال حاضر اساسنامه مصوب شورا مسترد شده و طرحی با عنوان طرح تأسیس نهاد مستقل تنظیم‌گر بخش برق در مجلس اعلام وصول شده است که محتوای آن با اساسنامه مصوب شورا شباهت حداکثری دارد. در صورتی که مسیر پیش‌بینی شده در متن ماده ۵۹، برای تأسیس نهاد تنظیم‌گر بخشی برق از شورای رقابت آغاز، ادامه آن در دولت و نهایتاً تصویب در مجلس است.

وضعیت صنعت برق کشور از دیدگاه اقتصاد رقابتی

بنا به این گزارش و بر اساس آمارهای تفضیلی بخش صنعت برق (سایت وزارت نیرو)، مالکیت در بخش تولید برق، ۴۳ درصد دولتی، ۸ درصد صنایع بزرگ و ۴۸ درصد متعلق به بخش خصوصی است و به دلیل سهم ممتاز وزارت نیرو (دو برابر شدن حق رأی و اجازه تصمیم در مالکیت سهام داری نیروگاه‌های برق بخش خصوصی) در نهایت خروجی تولید برق در کشور، انحصاری است.

انحصار در بخش انتقال بازار برق نیز به طور قطعی و صد در صدی است. ۱۶ شرکت برق منطقه‌ای وجود دارد که به عنوان مالک تجهیزات انتقال برق کشور بوده و طبق آمارهای سال ۹۸ حدود ۱۰ هزار کیلومتر خطوط انتقال را دارا هستند. این شرکت‌ها به طور کلی زیرمجموعه وزارت نیرو هستند و بنابراین انتقال برق دارای انحصار طبیعی است. در بخش توزیع برق، ۳۹ شرکت توزیع وجود دارد که حدود ۶۰ درصد آن خصوصی و ۴۰ درصد آن دولتی است. این ترکیب نیز موجب انحصار در بخش توزیع است.

ضرورت تنظیم‌گری فنی و رقابتی در بازار برق تنظیم‌گری فنی بخش برق در ایران در وهله نخست توسط وزارت نیرو انجام می‌گیرد و سازمان

مرکز ملی رقابت:

صنعت برق انحصاری است /

ایجاد تنظیم‌گر رقابتی برق

با وجود انحصار در بازار برق، تصویب اساسنامه تشکیل تنظیم‌گر بخشی برق توسط شورای رقابت در سال ۱۳۹۱ و پیشنهاد آن به دولت در سال ۱۳۹۷، هنوز تنظیم‌گر بخشی رقابتی برق تأسیس نشده است.



به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از مرکز ملی رقابت، شورای رقابت تنها مرجع رسیدگی به رویه‌های ضد رقابتی است و بر اساس تشخیص اینکه بازار برق از مصادیق موضوع ماده ۵۹ قانون اجرای سیاستهای کلی اصل ۴۴ و انحصاری است، از سالهای پیشین اقدام به آغاز و ادامه فرآیند «تأسیس نهاد تنظیم‌گر

«دنیای اقتصاد» روند بازارهای مالی را بررسی می کند

امواج سیاست بر ساحل قیمت‌ها

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. براساس شواهد موجود پیش‌بینی شده‌اند.

بازار سهام

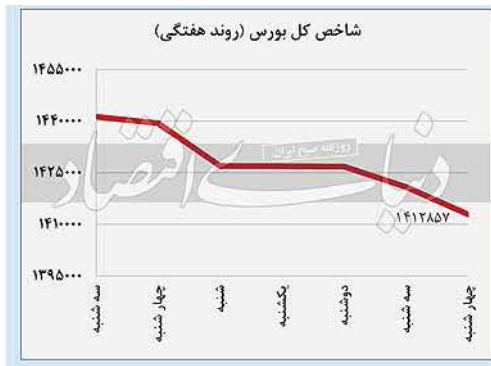
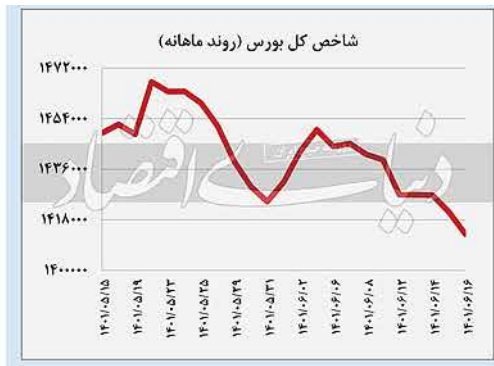
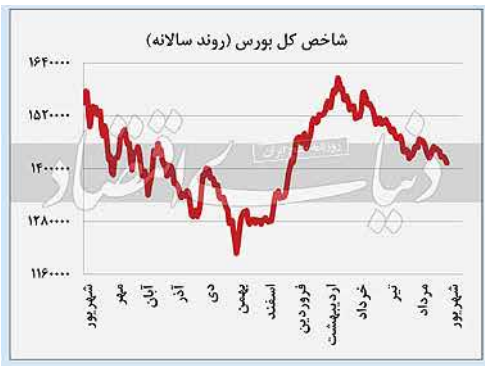
واگرایی شاخص‌های بورس

بازار سهام در روز سه‌شنبه به مانند روزهای قبل معاملات بی‌رمقی داشت. به طوری که شاخص کل در این روز بیش از ۳ هزار واحد معادل ۰/۲۷ درصد افت کرد و کار خود را در سطح یک میلیون و ۴۴۱ واحد به پایان رساند. ضمناً شاخص کل با معیار هموزن در روز گذشته برخلاف نماگر اصلی بورس، عملکرد مثبتی داشته است و به میزان ۰/۰۳ درصد رشد کرد. علاوه بر این حقیقی‌های بازار مجدداً پس از یک روز ورود پول، خالص خریدی منفی معادل ۱۱۰ میلیارد تومان رقم زدند. با توجه به خروج پول مداوم از بورس تهران ارزش معاملات خرد (سهام و حق تقدم) در روز یادشده به پایین‌ترین سطح خود در نیمه مرداد سال جاری بازگشته است. به عقیده کارشناسان، با توجه به برآیند منفی ورود و خروج پول انتظار می‌رود که بازار حداقل برای کوتاه‌مدت رشد چشمگیری نداشته باشد

بازار سکه

نوسان سکه در میانه کانال

سکه امامی در روز سه‌شنبه منتهی به ۸ شهریور سال جاری، در ابتدا اندکی کاهش را تجربه کرد. ولی در میانه روز قیمت سکه حرکت به سمت میانه کانال ۱۳ میلیونی را متوقف کرده و در قیمت ۱۳ میلیون و



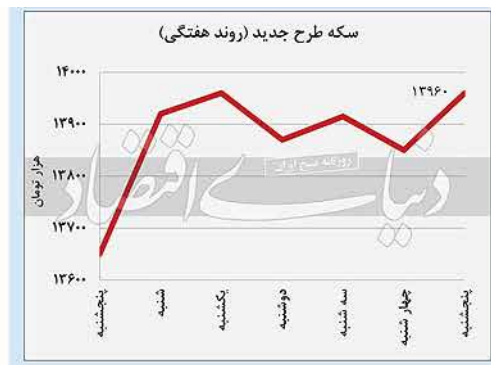
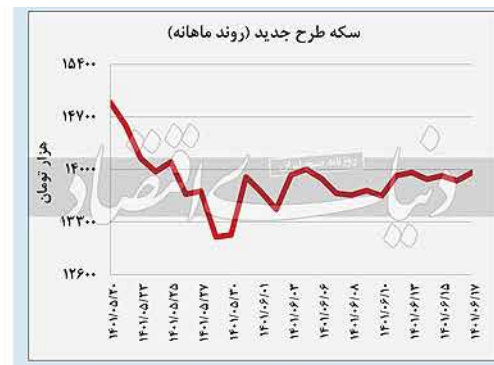
۶۶۰ هزار تومان معامله شد. یکی از مهم‌ترین عوامل افزایش تقاضا برای سکه، مربوط به چشم‌انداز تورمی در کشور و اقتصاد جهانی است. در ماه گذشته با انتشار اخبار مربوط به احیای مذاکرات، دلار و در پی آن سکه کاهش قیمت را تجربه کردند. اما با به قطعیت نرسیدن این موضوع، سکه نزدیک به ۱۴ میلیون تومان معامله شد. در روزهای گذشته هیجانات بازار اندکی متعادل شده و قیمت این سکه به میانه کانال ۱۳ میلیون تومان رسیده است. علاوه بر موارد ذکر شده روند کاهشی در طلای جهانی نیز موجب کاهش تمایلات سکه برای جهش به قیمت ۱۴ میلیون تومان شده است.

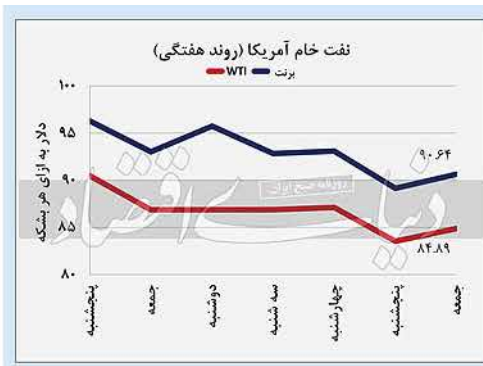
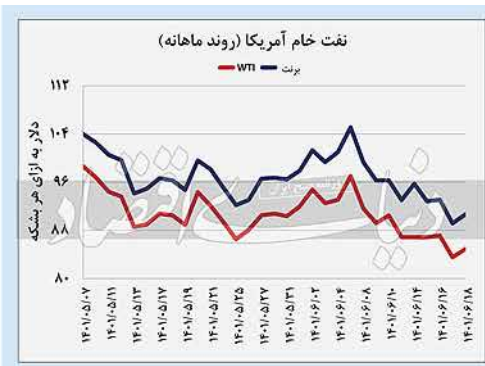
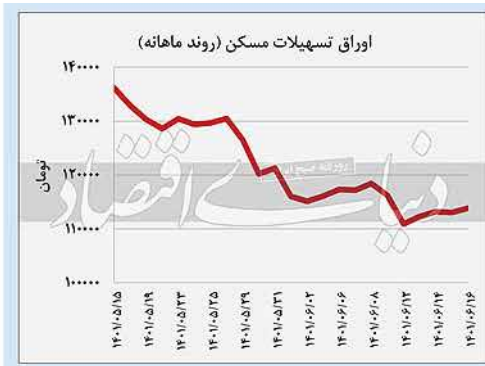
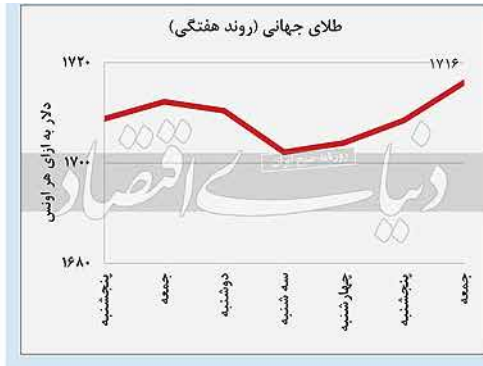
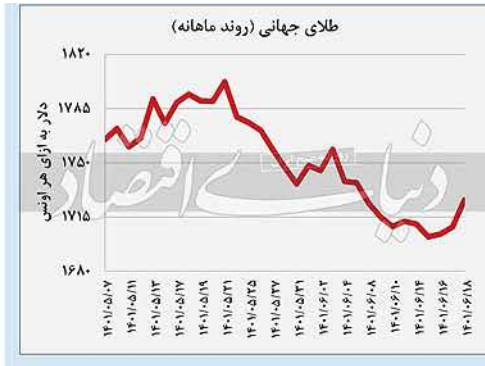
بازار طلای جهانی

طلای جهانی در کنترل ترس‌ها

قیمت هر اونس طلای جهانی در روز سه‌شنبه با کاهش مواجه شد و ساعت ۱۹:۳۰ در قیمت ۱۷۲۲ دلار معامله شد. این فلز گرانبها پس از ریزش شدید از سطح نزدیک به ۱۷۰۰ دلار خود در سه‌ماهه اول سال ۲۰۲۲ تا نزدیکی ۱۷۰۰ دلار در هر اونس رسید. در روزهای اخیر روند شاخص دلار صعودی بود و در مقابل طلا کاهش را تجربه کرد. با نگاه تکنیکالی به نمودار قیمت جهانی طلا، در حال حاضر قیمت ۱۷۰۰ دلار کف حمایتی معتبری به حساب می‌آید. با وجود تنش‌های بین‌المللی بین روسیه و اوکراین در کنار امکان ایجاد محدودیت جدید برای کنترل بیماری همه‌گیر کرونا و همچنین احتمال رکود و سایر دلایل، سایه نااطمینانی بر تصمیمات اقتصادی سرمایه‌گذاران اثر گذاشته است. بنابراین به عقیده برخی از کارشناسان انتظار می‌رود که بازار طلا با ترس و احتیاط بیشتری نسبت به قبل روزهای آتی را سپری کند

بازار اوراق مسکن





تیک صعودی در اوراق مسکن اسفند ۹۹

تسه ۹۹۱۲ در روز معاملاتی سه‌شنبه از محدود اوراق مثبت معامله‌شده در میان سایر اوراق حق تقدم تسهیلات مسکن بود. در روز معاملاتی اخیر بیشتر اوراق در محدوده منفی معامله شدند و تقاضای چشمگیری نداشتند. اما معاملات اوراق یادشده در ابتدای روز از قیمت ۱۱۵ هزار تومان آغاز شده و تا محدوده ۱۲۲ هزار تومان پر تقاضا بوده است. در نهایت معاملات این روز، اوراق مذکور در قیمت ۱۱۸ هزار و ۴۲۰ تومان به کار خود پایان داد. در سال‌های اخیر افزایش قیمت مسکن کاهش تقاضا و توانایی خرید آحاد جامعه را در برداشته و معاملات این حوزه را به شدت کاهش داده است. با کاهش میزان تقاضا، افزایش هزینه‌های ساخت مسکن و نامشخص بودن آینده اقتصادی کشور، تولیدکنندگان تمایل جدی به ارتقای سطح عرضه ندارند. در نهایت حتی با وجود رکود در معاملات مسکن، کاهش قیمت چشمگیری در انتظار این بازار به نظر نمی‌رسد.

بازار نفت

نفت در بحبوحه قیمت‌گذاری

شاخص‌های نفتی با احتمال کاهش تقاضا در روز سه‌شنبه عقب‌نشینی کردند. به‌طوری‌که قیمت هر بشکه نفت خام برنت در قیمت ۱۰۱ دلار و ۵۲ سنت معامله شد. همچنین نفت WTI به قیمت ۹۴ دلار و ۳۱ سنت تغییر کرد. قیمت طلای سیاه در روز معاملاتی اخیر به دلیل ترس از تضعیف اقتصادهای جهانی ناشی از تورم که ممکن است تقاضای سوخت را کاهش دهد، افت کرد. در روزهای گذشته اخباری مبنی بر ایجاد اختلال در عرضه نفت کم‌اثرتر شده و صادرات نفت خام عراق تحت‌تاثیر درگیری‌ها قرار نگرفته است. نرخ تورم در برخی از بزرگ‌ترین اقتصادهای جهان تقریباً دو رقمی است؛ سطحی که در نزدیک به نیم قرن

گذشته بی‌سابقه بود. این موضوع می‌تواند بانک‌های مرکزی اروپا و فدرال رزرو را وادار کند که به افزایش نرخ بهره متوسل شوند و رشد اقتصادی افت کند و بر تقاضای سوخت تاثیر بگذارد.



شرکت توانیر



جمهوری اسلامی ایران

وزارت نیرو

خلاصه وضعیت آماری صنعت برق کشور

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

اطلاعات تا پایان ۱۴۰۱/۰۶/۰۴

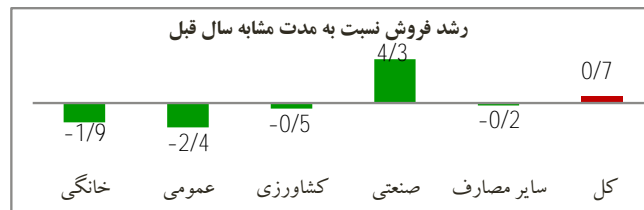


<http://amar.tavanir.org.ir>

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

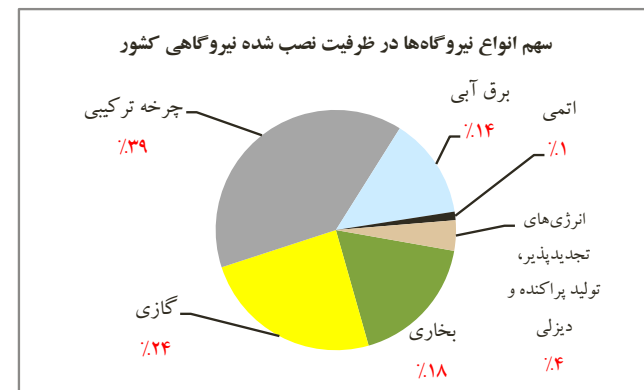
سهم مصارف مختلف در کشور (درصد)

شرح	سال ۱۴۰۰	تا پایان تیر سال ۱۴۰۰	تا پایان تیر سال ۱۴۰۱
خانگی	۳۲/۴	۳۱/۴	۳۰/۶
عمومی	۸/۵	۸/۴	۸/۲
کشاورزی	۱۴/۵	۱۵/۹	۱۵/۸
صنعتی	۳۵/۷	۳۵/۸	۳۷/۲
سایر مصارف (تجاری)	۷/۳	۷/۱	۷/۰
روشنایی معابر	۱/۵	۱/۳	۱/۳



تعداد کارکنان صنعت برق در پایان سال ۱۴۰۰

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



وضعیت فروش، مشترکین، شبکه توزیع و برق روستایی

واحد	تا پایان تیر سال ۱۴۰۱	تا پایان تیر سال ۱۴۰۰		۱۴۰۰ سال	شرح
		۱۴۰۱	۱۴۰۰		
میلیون کیلووات ساعت	۹۷۹۴۳	۹۷۳۱۰	۳۰۵۹۵۹	کل فروش	
	۲۹۹۹۱	۳۰۵۷۳	۹۹۲۲۸	خانگی	
	۷۹۹۳	۸۱۹۱	۲۶۰۱۳	عمومی	
	۱۵۴۳۲	۱۵۵۱۶	۴۴۵۰۲	کشاورزی	
	۳۶۳۹۶	۳۴۸۸۴	۱۰۹۱۸۸	صنعتی	
	۶۸۴۷	۶۸۶۳	۲۲۳۴۸	سایر مصارف (تجاری)	
	۱۲۸۴	۱۲۸۳	۴۶۸۰	روشنایی معابر	
واحد	تا پایان تیر سال ۱۴۰۱	عملکرد تا پایان تیر		۱۴۰۰ سال	مشترکین
		۱۴۰۱	۱۴۰۰		
هزار مشترکین	۳۸۹۵۱	۳۳۲	۳۴۷	۳۸۶۱۸	جمع کل
	۳۱۱۱۰	۲۲۴	۲۱۰	۳۰۸۸۶	خانگی
	۱۹۰۲	۵۹	۴۹	۱۸۴۳	عمومی
	۵۰۹	۶	۹	۵۰۳	کشاورزی
	۲۶۷	۰	۰	۲۶۷	صنعتی
	۵۱۶۳	۴۳	۷۹	۵۱۲۰	سایر مصارف (تجاری)
واحد	تا پایان تیر سال ۱۴۰۱	عملکرد تا پایان تیر		۱۴۰۰ سال	شبکه توزیع
		۱۴۰۱	۱۴۰۰		
هزار	۴۵۲	۲	۶	۴۵۰	طول شبکه فشار متوسط
کیلومتر	۳۸۷	۰	۲	۳۸۷	طول شبکه فشار ضعیف
هزار دستگاه	۸۰۱	۳	۴	۷۹۸	تعداد ترانسفورماتورها
مگاوات آمپر	۱۳۵۴۷۳	۵۸۳	۳۳۸	۱۳۴۸۹۰	ظرفیت ترانسفورماتورها
واحد	تا پایان مرداد سال ۱۴۰۱	عملکرد تا پایان مرداد		۱۴۰۰ سال	روستای برق‌دار
		۱۴۰۱	۱۴۰۰		
روستا	۵۸۰۵۴	۴۹	۶۰	۵۸۰۰۵	کل روستاهای برق‌دار شده
خانوار	۴۵۱۱۰۶۷	۸۶۱	۹۵۹	۴۵۱۰۲۰۶	تعداد خانوار روستایی برق‌دار
کیلومتر	۱۴۷۴۰۱	۱۵۰	۱۴۴	۱۴۷۲۵۱	طول شبکه فشار متوسط روستایی
کیلومتر	۱۰۰۶۳۵	۳۱	۲۸	۱۰۰۶۰۴	طول شبکه فشار ضعیف روستایی
دستگاه	۷۸۳۰۴	۷۳	۸۰	۷۸۲۳۱	تعداد ترانسفورماتور روستایی
مگاوات آمپر	۷۷۵۰	۳	۳	۷۷۴۷	ظرفیت ترانسفورماتور روستایی

برخی شاخص‌های سالانه صنعت برق

واحد	۱۴۰۰	۱۳۹۹	شرح
وات	۱۰۳۳	۱۰۱۷	قدرت سرانه
کیلووات ساعت	۴۲۳۵	۴۰۷۴	تولید سرانه
کیلووات ساعت	۳۶۲۹	۳۴۶۱	مصرف سرانه
کیلووات ساعت	۳۲۱۳	۳۰۵۹	متوسط مصرف مشترکین خانگی

خطوط و پست‌های انتقال و فوق توزیع

شرح	پایان ۱۴۰۰	افزایش طی سال ۱۴۰۱	تا پایان مرداد ۱۴۰۱
طول خطوط (کیلو متر مدار)			
۴۰۰ کیلوولت	۲۲۱۵۵	۰	۲۲۱۵۵
۲۳۰ کیلوولت	۳۳۱۰۴	۱۴	۳۳۱۱۸
جمع انتقال	۵۵۲۵۹	۱۴	۵۵۲۷۳
۱۳۲ کیلوولت	۲۴۸۰۵	۰	۲۴۸۰۵
۱۳ و ۶۶ کیلوولت	۵۰۹۵۸	۵	۵۰۹۶۳
جمع فوق توزیع	۷۵۷۶۳	۵	۷۵۷۶۸
جمع کل خطوط	۱۳۱۰۲۲	۱۹	۱۳۱۰۴۱
ظرفیت پست‌ها (مگاوات آبی)			
۴۰۰ کیلوولت	۸۰۲۰۳	۹۰۰	۸۱۱۰۳
۲۳۰ کیلوولت	۹۴۷۱۳	۳۳۵	۹۵۰۴۸
جمع انتقال	۱۷۴۹۱۶	۱۲۳۵	۱۷۶۱۵۱
۱۳۲ کیلوولت	۳۸۳۶۱	۲۵۰	۳۸۶۱۱
۱۳ و ۶۶ کیلوولت	۸۱۹۷۳	۶۳۳	۸۲۶۰۶
جمع فوق توزیع	۱۲۰۳۳۴	۸۸۳	۱۲۱۲۱۷
جمع کل پست‌ها	۲۹۵۲۵۰	۲۱۱۸	۲۹۷۳۶۸
جمع کل پست‌های بلا فصل	۹۵۵۴۸	۲۳۸۵	۹۷۹۳۳
جمع کل پست‌ها (شامل بلا فصل)	۳۹۰۷۹۸	۴۵۰۳	۳۹۵۳۰۱

ماخذ: شرکت‌های برق منطقه‌ای

پروژه‌های خطوط و پست‌های با بیش از ۸۵ درصد پیشرفت

شرح	تا پایان تیر ۱۴۰۱
طول خطوط (کیلو متر مدار)	
۴۰۰ کیلوولت	۱۲۴
۲۳۰ کیلوولت	۵۱۴
جمع انتقال	۶۳۸
۱۳۲ کیلوولت	۷۸۳
۱۳ و ۶۶ کیلوولت	۳۶۴
جمع فوق توزیع	۱۱۴۷
جمع کل طول خطوط	۱۷۸۵
ظرفیت پست‌ها (مگاوات آبی)	
۴۰۰ کیلوولت	۱۱۱۵
۲۳۰ کیلوولت	۷۶۰
جمع انتقال	۱۸۷۵
۱۳۲ کیلوولت	۹۵۵
۱۳ و ۶۶ کیلوولت	۶۸۵
جمع فوق توزیع	۱۶۴۰
جمع کل ظرفیت پست‌ها	۳۵۱۵

ماخذ: شرکت‌های برق منطقه‌ای

سوخت مصرفی نیروگاه‌های شبکه سراسری از ابتدای سال تا ۱۴۰۱/۰۶/۰۴

شرح	رشد نسبت به مدت مشابه سال قبل (%)	میزان	واحد
گاز	-۵/۰	۳۶۳۰۵	میلیون متر مکعب
گازوئیل	۹۵/۵	۳۴۵۸	میلیون لیتر
نفت کوره	۴۲/۳	۲۰۳۳	
جمع	۰/۹۷	۳۱۷۹۶	

عملکرد و پیش‌بینی بهره‌برداری از واحدهای نیروگاهی سال ۱۴۰۱

تاریخ بهره‌برداری	نام نیروگاه	نوع واحد	شماره واحد (مگاوات)	جمع ظرفیت
عملکرد				
۱۴۰۱	تجدید پذیر			۲۸/۷۸
۱۴۰۱	تولید پراننده			۷۲
۱۴۰۱/۰۱/۱۵	پارس جنوبی (صنایع بزرگ)	چرخه ترکیبی	۱	۱۶۰
۱۴۰۱/۰۲/۰۹	پاسارگاد قشم	گازی	۴	۳۲۰
۱۴۰۱/۰۲/۳۱	پتروشیمی ایران (LNG)	گازی	۴	۱۶۲
۱۴۰۱/۰۳/۰۹	آریان	گازی	۱	۱۸۳
۱۴۰۱/۰۳/۱۷	آریان	گازی	۲	۱۸۳
۱۴۰۱/۰۳/۲۲	مهتاب کویر (زرند کرمان)	گازی	۱	۱۶۲
۱۴۰۱/۰۴/۰۶	غرب کارون	چرخه ترکیبی	۱	۱۹۶
۱۴۰۱/۰۴/۱۴	پتروشیمی ایران (LNG)	گازی	۵	۱۶۲
۱۴۰۱/۰۴/۲۵	مهتاب کویر (زرند کرمان)	گازی	۲	۱۶۲
۱۴۰۱/۰۵/۱۵	قدس (شهید باکری)	گازی	۳	۱۸۳
۱۴۰۱/۰۶/۰۴	زاهدان	گازی	۱۰	۴۲
جمع عملکرد از ابتدای سال				۲۰۱۶

پیش‌بینی بهره‌برداری از واحدهای نیروگاهی سال ۱۴۰۱

پیش‌بینی				
تولید پراننده				
	تجدید پذیر			۷۸
	طرشت (۲ واحد نیروگاهی)	گازی		۱۷۱
	زاهدان	گازی		۵۸
	چاسک	گازی		۸۴
	درود	گازی		۴۲
	دهلران	گازی		۴۲
	برق و بخار مکران	گازی		۱۰۰
	دو کوهه	چرخه ترکیبی		۱۸۳
	خرم آباد ۱	چرخه ترکیبی		۳۰۷
	دالاهو	چرخه ترکیبی		۱۶۰
	سبزوار (۲ واحد نیروگاهی)	چرخه ترکیبی		۲۹۳
	تربت حیدریه (۲ واحد نیروگاهی)	چرخه ترکیبی		۳۶۶
	ارومیه (واحد بخاری)	چرخه ترکیبی		۱۶۰
	سبلان (۲ واحد نیروگاهی)	چرخه ترکیبی		۳۲۰
	رودشور (واحد بخاری)	چرخه ترکیبی		۳۴۵
	فردوسی (نوس) (واحد بخاری)	چرخه ترکیبی		۱۶۰
	مسلوبه	چرخه ترکیبی		۱۶۰
	آریان (واحد بخاری)	چرخه ترکیبی		۱۸۰
	پارس جنوبی (صنایع بزرگ)	چرخه ترکیبی		۱۶۰
	فولاد بوتیای ایرانیان	چرخه ترکیبی		۳۱۰
جمع پیش‌بینی تا پایان سال				۴۰۴۵
جمع عملکرد و پیش‌بینی سال				۶۰۶۱

ماخذ: شرکت مدیریت شبکه، شرکت تولید نیروی برق حرارتی، شرکت توسعه منابع آب و نیرو، سابتا

ظرفیت نامی، عملی، تولید و نیاز مصرف تا ۱۴۰۱/۰۶/۰۴

واحد	ظرفیت نصب شده نیروگاهی*	میزان	سهم (درصد)	
مگاوات	بخاری	۱۵۸۲۹	۱۷/۸	
	گازی	۲۱۶۵۱	۲۴/۴	
	چرخه ترکیبی	۳۴۵۸۵	۳۸/۹	
	برق آبی	۱۲۰۸۷	۱۳/۶	
	اتمی	۱۰۲۰	۱/۱	
	تولید پراننده (شامل ۲۴۵ MW خودتامین)	۲۲۵۳	۲/۵	
	انرژی‌های تجدیدپذیر (شامل برقی کمتر از ۱۰ MW)	۹۷۰	۱/۱	
	دیزلی	۴۰۷	۰/۵	
	کل ظرفیت نصب شده	۸۸۸۰۳	۱۰۰	
	افزایش ظرفیت طی سال ۱۴۰۱	میزان	سهم (درصد)	
مگاوات	گازی	۱۵۵۹	۷۷/۳	
	چرخه ترکیبی	۳۵۶	۱۷/۷	
	برق آبی	۰	۰/۰	
	اتمی	۰	۰/۰	
	تولید پراننده (DG, CHP)	۷۲	۳/۶	
	انرژی‌های تجدیدپذیر	۲۸/۷۸	۱/۴	
	کل ظرفیت نصب شده ۱۴۰۱	۲۰۱۶	۱۰۰	
	رشد نسبت به مدت مشابه سال قبل (%)	میزان		
	کیلو وات ساعت	قدرت عملی شبکه سراسری در زمان پیک ۱۴۰۱ (تاکون: ساعت ۱۵:۱۱، ۱۵:۲۵، ۱۴:۰۱-۱۴:۰۵)	۵۶۷۴۴	۶/۳
		برق‌آبی و بادی	۱۱۲۰۰	۵/۰
جمع		۶۷۹۴۴	۶/۱	
قدرت همزمان شبکه سراسری در زمان پیک ۱۴۰۱ (تاکون: ساعت ۱۵:۱۱، ۱۵:۲۵، ۱۴:۰۱-۱۴:۰۵)		۵۱۱۷۶	۲/۹	
برق‌آبی و بادی		۸۲۲۰	۶۲/۸	
جمع		۵۹۳۹۶	۸/۵	
قدرت ترمین شده در لحظه پیک سال ۱۴۰۱ (تاکون)		۳۷۱	۱۳/۸	
پیک تقاضا سال ۱۴۰۱ (مگاوات)		۵۹۷۶۷	۸/۵	
پیک روز (۱۴۰۱/۰۵/۲۵ ساعت ۱۵:۱۱ تا ۱۵:۱۱)		۶۹۴۵۷	۳/۶	
پیک شب (۱۴۰۱/۰۵/۲۵ ساعت ۲۱:۰۸ تا ۲۱:۰۸)		۶۶۰۵۹	۵/۲	
تولید ناویژه برق کشور از ابتدای سال ۱۴۰۱	۱۶۷۷۲۶	۲/۷		
برق‌آبی و بادی	۸۶۸۹	۲/۱۹		
جمع	۱۷۶۴۲۵	۲/۷		
انرژی دریافت شده برون مرزی ۱۴۰۱	۱۷۶۳	۳۶/۶		
انرژی ارسال شده برون مرزی ۱۴۰۱	۱۷۰۰	-۳۵/۱		

رئیس فدرال رزرو، در سخنانی چارچوب سیاست‌های تازه این نهاد را تشریح کرد. او در این سخنرانی با اشاره به اینکه «اقتصاد همیشه در حال متحول شدن است» گفت: «بیانیه تجدیدنظرشده ما نشان‌دهنده برداشت ما از این است که یک بازار کار قوی را می‌توان بدون ایجاد افزایش ناخواسته تورم همچنان حفظ کرد.» این سخنان نشان‌دهنده چرخش تازه‌ای در سیاست‌های فدرال رزرو بود؛ چرخشی که به دوره‌ای که مهم‌ترین شاخصه‌اش تورم‌هایی پایین‌تر از تورم دودرصدی هدف‌گذاری شده بود پایان می‌داد.

درست دو سال بعد از این سخنان، فدرال رزرو با شرایط کاملاً متفاوتی روبه‌روست و اوضاع بر وفق مراد پاول پیش نرفته است؛ بیکاری بسیار پایین است، دستمزدها رشد شدیدی را تجربه کرده و نرخ تورم نیز بسیار بالاتر از نرخ تورم هدف‌گذاری شده به ثبات نسبی رسیده است. همین موارد باعث شد در گردهمایی بعدی «جکسون هول» در وایومینگ، سخنان پاول رنگ‌وبوی متفاوتی داشته باشد. گردهمایی جکسون هول که اولین بار در سال ۱۹۷۸ برگزار شد، یکی از قدیمی‌ترین کنفرانس‌های بانک مرکزی در جهان است و در آن نمایندگان ۱۴۰ بانک مرکزی و اقتصاددانان برجسته شرکت می‌کنند. در این کنفرانس جرمی پاول در سخنانی اعلام کرد: «بدون ثبات قیمت‌ها، اقتصاد برای هیچ‌کس کار نمی‌کند». او افزود: «فدرال رزرو آماده است برای برگرداندن تورم به سطح هدف‌گذاری شده هزینه‌های اقتصادی را تقبل کند.» حال اینکه این هزینه می‌خواهد چقدر باشد در حد گمانه‌زنی باقی مانده است.

ابزارها از کار می‌افتند؟

با وجود اظهارات پاول مبنی بر عزم فدرال رزرو برای کنترل تورم، اقتصاددانان و سیاست‌گذارانی که در کنار کوه‌های تتون گرد هم آمده بودند نگرانی دیگری دارند. آن‌ها معتقدند در برهه زمانی فعلی در شرایطی قرار داریم که همان نیروهایی که در دهه‌های اخیر به پایین ماندن سطح تورم کمک بسزایی می‌کردند، ممکن است تضعیف شوند و حتی روندی معکوس به خود بگیرند. در واقع ابزارهایی که بانک‌های مرکزی برای کنترل تقاضا و جلوگیری...

نتوانند کارایی سابق خود را به نمایش بگذارند و اقتصاد جهان وارد عصر تورمی تازه‌ای شود. این صاحب‌نظران برای نگرانی خود سه دلیل عمده دارند؛ اول از همه، نحوه تامین مالی دولت‌ها در سال‌های اخیر دستخوش تحولاتی شده و بار بدهی عمومی رشد قابل توجهی داشته است. از سوی دیگر محرک‌های مالی دوران پاندمی نشان داد که دست دولت‌ها برای افزایش مخارج تا چه حد باز است؛ این موضوع می‌تواند میزان اعتماد به عملکرد بانک‌های مرکزی مبنی بر تامین مالی نکردن مستقیم دولت‌ها را کاهش دهد و به افزایش شدید انتظارات تورمی بینجامد. دومین دلیل افزایش قیمت نیروی کار است؛ در غیاب ظرفیت خالی چین و هند که در دهه هشتاد به کنترل تورم کمک شایانی کرد، رشد دستمزدها به موتور دوم تورم تبدیل خواهد شد. سومین دلیل نیز به عدم امکان اصلاحات گسترده اقتصادی در کشورهای جهان، مانند آنچه در دهه هشتاد میلادی رخ داد و بهره‌وری را به شدت بالا برد، اشاره دارد. بازگشت به عصر تورم‌های ماندگار در حالی که بانک‌های مرکزی جهان برای مقابله با موج تورمی اخیر سیاست‌های انقباضی را در پیش گرفته‌اند، برخی کارشناسان بر این باورند که دلایلی ممکن است تورم ماندگار باشد. این گروه معتقدند شرایط اقتصاد جهان با وضعیت چهار دهه گذشته که هدف‌گذاری تورمی در آن کار می‌کرد متفاوت است و می‌تواند به شکست تلاش‌های جدید بانک‌های مرکزی برای کنترل تورم منجر شود. برای این پیش‌بینی سه دلیل عمده مطرح می‌شود؛ تغییر الگوی مخارج دولت و افزایش شدید بار بدهی عمومی اولین مورد از دلایل یادشده است. دومین مساله به تغییرات عمده در اقتصاد جهان برمی‌گردد. روند رو به رشد جهانی‌سازی در دهه ۱۹۸۰ تا ۲۰۰۰، نیروی کار ارزان کشورهای آسیایی را به اقتصاد جهانی متصل کرد و از سوی دیگر با رشد تکنولوژی، توان تولید آن‌ها را به شدت بهبود داد. این کاهش قیمت گسترده در نیروی کار و افزایش بهره‌وری دو موتور دیگری هستند که این روزها دیگر در دسترس نیست. از این رو گمانه‌زنی‌ها از بازگشت عصر تورم حکایت دارد.

آغاز عصر جدید

در اوت سال ۲۰۲۰ و در بحبوحه بحران کرونا، جرمی پاول،



اکنون‌میست‌بررسی کرد

بازگشت به عصر تورم‌های ماندگار

دنیای اقتصاد : نشریه «اکنون‌میست» در گزارشی تازه به این نکته پرداخته است که به‌رغم سیاست‌های انقباضی در پیش گرفته‌شده از سوی بانک‌های مرکزی در جهان، ممکن است این سیاست‌ها به کنترل تورم منجر نشوند و عصر تازه‌ای از تورم‌های بالا را پیش رو داشته باشیم. این اتفاق در حالی می‌افتد که تنها دو سال از اظهارات قبلی جرمی پاول، رئیس بانک فدرال رزرو مبنی بر «امکان استفاده از سیاست‌های انبساطی بدون افزایش چشمگیر قیمت‌ها» می‌گذرد؛ اما شرایط بر وفق مراد او پیش نرفته است. این مساله در ادبیات پاول منعکس شده و سمت و سوی آخرین اظهارات این مقام مسوول کاملاً تغییر کرده است. او در کنفرانس اخیر جکسون هول اعلام کرد: «بدون ثبات قیمت‌ها، اقتصاد برای هیچ‌کس کار نمی‌کند.» با این حال برخی کارشناسان و سیاست‌گذاران نگرانند با وجود این عزم محکم بانک‌های مرکزی برای کنترل تورم از طریق سیاست‌های پولی انقباضی، این ابزارها