



رسانا

یکشنبه ۱۹ دی ۱۴۰۰

۳۰۳۹

خبرنامه رسمی سندیکای صنعت برق ایران

استعلام مشکلات شرکتهای دانش بنیان در
خصوص تایید صلاحیت و تمدید گواهی دانش بنیان

پرسشنامه اولویت بندی موضوعات و تعیین
دستور کار سندیکا

فهرست

- ۱ آغاز عملیات اجرایی اتصال شبکه از سال ۱۴۰۱
- ۲ برق ایران و روسیه هم فاز می شود.....
- ۳ پرسشنامه اولویت بندی موضوعات و تعیین دستور کار سندیکا.....
- ۴ رئیس دبیرخانه کارگروه انتخاب صادرکنندگان نمونه استان تهران خبر داد.....
- ۵ تحرک بورس روی موج مذاکرات.....
- ۶ سه سناریو برای اصلاح قیمت سوخت گاز.....
- ۷ احیای عدالت با تعرفه گذاری پلکانی موثر برق.....
- ۸ کلیات لایحه بودجه ۱۴۰۱ در صحن علنی مجلس تصویب شد.....
- ۹ تابستانی خاموش در راه است؟.....
- ۱۰ تامین مالی زنجیره های چگونه به تامین مالی صنایع کمک می کند؟.....
- ۱۱ رکود ساخت در سال «جهش ساخت».....
- ۱۲ فویبای «تخریب خلاق».....

مرکز پژوهش های مجلس در گزارشی خواستار شد

احکام متناظر با تسویه بدهی های بخش برق در قانون بودجه ۱۴۰۰ در لایحه ۱۴۰۱ گنجانده شود

مرکز پژوهش های مجلس با انتقاد از حذف احکام مربوط به تسویه بدهی های بخش برق در لایحه بودجه ۱۴۰۱، خواستار بازگشت احکام متناظر آنها در قانون بودجه ۱۴۰۰ به لایحه بودجه ۱۴۰۱ شده است.

لایحه بودجه سال ۱۴۰۱ حذف شده است. این مرکز پیشنهاد کرده با توجه به اهمیت موضوع و اینکه هیچ سازوکار دیگری برای این موضوع وجود ندارد احکام متناظر آنها در قانون بودجه سال ۱۴۰۰ همراه با تغییراتی در لایحه بودجه سال ۱۴۰۱ ابقا شود.

این مرکز در بخش مربوط به بیمه مشترکان خانگی و تجاری آورده: تعداد خسارات در این بخش از ۱۸ هزار فقره در سال ۹۸، به ۳۶ هزار فقره در سال ۹۹ رسیده است. همچنین تا پایان آبان امسال، حدود ۷۰ هزار فقره خسارت اعلام شده که به دلیل عدم وجود بیمه گر تا قبل از آبان پرداختی صورت نگرفته است.

بر اساس گزارش این مرکز، دو چالش اساسی باعث تأخیر پرداختی و نارضایتی شده است. با توجه به افزایش قیمت پوشش های بیمه ای و

مرکز پژوهش های مجلس در گزارشی به بررسی لایحه بودجه ۱۴۰۱ در بخش صنعت برق پرداخته است. بر مبنای این گزارش اگرچه احکام لایحه بودجه سال ۱۴۰۱ در بخش برق تغییراتی نسبت به قانون بودجه سال ۱۴۰۰ دارد، اما موضوعاتی از قبیل عوارض برق، بیمه مشترکان خانگی و تجاری، نصب کنتورهای هوشمند برای مشترکان پرمصرف برق مشابه قانون بودجه سال ۱۴۰۰ در لایحه تکرار شده است.

بر اساس گزارش مرکز پژوهش های مجلس، دو جزء مهم از تبصره های قانون بودجه سال ۱۴۰۰ با موضوع تسویه بدهی طرح های تملک دارایی های سرمایه ای بخش برق با مابه التفاوت قیمت تکلیفی و قیمت تمام شده و تعرفه مشترکان پرمصرف خانگی در بخش برق از

ادامه از صفحه قبل

ثابت ماندن حق بیمه دریافتی روی قبوض برق از سال ۹۸ تاکنون، سقف حق بیمه پیش‌بینی شده ثابت بوده است اما تعداد و مبلغ خسارات افزایش یافته که باعث بالاترین ماندن حجم بالایی از متقاضیان شده است. همچنین متناسب نبودن حق بیمه و خسارات، باعث عدم حضور شرکت‌های بیمه در مناقصات توانیر شده که انتخاب شرکت بیمه‌گر را با تأخیر همراه می‌کند و عملاً در نیمه اول سال که به دلیل خاموشیهای تابستان خسارت نسبت به سایر زمانها بیشتر است، پوشش بیمه‌ای ناشی از حوادث برق بدون شرکت بیمه‌گر است. مرکز پژوهش‌های در خصوص میزان عوارض برق معتقد است سقف در نظر گرفته شده در بند «پ» تبصره «۶» لایحه بودجه ۱۴۰۱، بیشتر از پیش‌بینی قابل حصول در این بخش است. این مرکز محاسبه کرده با توجه به سقف در نظر گرفته شده در قانون بودجه سال ۱۴۰۰ و لحاظ رشد سالیانه ۷ درصدی فروش برق به مشترکان در سال‌های اخیر و رشد سالیانه قیمت برق، پیش‌بینی می‌شود مجموع میزان عوارض برق در سال ۱۴۰۱ نسبت به سال ۱۴۰۰ حداقل رشد ۱۵ درصدی را تجربه کند که در این صورت میزان سقف برابر با ۴۰ هزار میلیارد ریال است. بنابراین به نظر می‌رسد مقدار سقف تعیین شده برای منابع حاصل از دریافت عوارض مصرف برق در بند «پ» تبصره ۶ لایحه بودجه سال ۱۴۰۱ بیش‌برآورد شده است. نکته مهم اینکه عملکرد ۶ ماهه این بند، نشان می‌دهد تنها ۲۸٫۶ درصد سقف پیش‌بینی شده در قانون بودجه ۱۴۰۰ یعنی معادل ۹ هزار ۷۲۸ میلیارد ریال محقق شده است.

آغاز عملیات اجرایی اتصال شبکه از سال ۱۴۰۱ برق ایران و روسیه هم‌فاز می‌شود

اتصال شبکه برق ایران و روسیه در قالب کریدور انرژی شمال کشور از دو مسیر پیگیری می‌شود و مطابق پیش‌بینی‌ها عملیات اجرایی این پروژه از اردیبهشت ۱۴۰۱ آغاز خواهد شد. به گزارش خبرگزاری فارس، موقعیت جغرافیای سیاسی که ایران در آن واقع شده است، دارای ظرفیت‌های اقتصادی است که هر یک می‌تواند مقدمات شکوفایی اقتصادی یکی از کشورهای دنیا را فراهم کند.



یکی از ظرفیت‌هایی که به دلیل موقعیت جغرافیای سیاسی کشور به دست آمده است، موقعیت تبدیل شدن به قطب انرژی به ویژه در حوزه انرژی برق به حساب می‌آید. بر این اساس قرار گرفتن در قلب غرب آسیا این موقعیت را به ایران می‌دهد که به شاهراه انرژی منطقه تبدیل شود. وجود مرز خشکی مشترک با هفت کشور که عمدتاً در تامین نیاز به انرژی برق خود با مشکلات عدیده مواجه هستند و همچنین نوار ساحلی ۱۴۴۱ کیلومتری در شمال و جنوب ایران از دلایلی است که ظرفیت تبدیل

شدن به قطب انرژی منطقه را برای ایران به وجود می‌آورد. تبدیل شدن ایران به قطب تولید و توزیع برق غرب آسیا در کنار اهمیت عمیق سیاست خارجی و مساله تامین امنیت انرژی، نقش قابل توجهی در تامین پایدار برق کشور دارد، زیرا میزان اوج مصرف در ایران مرتبط با بازه زمانی خاصی در فصل تابستان است و در شرایطی که اتصال شبکه برق ایران و شبکه برق کشورهای همسایه وجود داشته باشد، این میزان اوج مصرف با استفاده از انرژی

تولید سایر کشورهایی که پیک انرژی متفاوتی نسبت به ایران دارند، تامین می‌شود. مساله اتصال شبکه‌های برق به منظور افزایش اطمینان‌پذیری شبکه موضوعی است که در کشورهای توسعه‌یافته پیگیری می‌شود. بر این اساس عمده شبکه برق کشورهای اروپایی به هم اتصال دارد و در صورتی که تامین برق در یک کشور دچار مشکل شود، با استفاده از واردات از یک کشور دیگر مشکل به وجود آمده مدیریت می‌شود. قدرتمندترین شبکه برق خاورمیانه متعلق به ایران شبکه برق ایران و روسیه نسبت به سایر کشورهای منطقه توسعه بیشتری پیدا کرده است و توانمندی زیرساخت برقی این دو کشور با هیچ یک از کشورهای منطقه قابل مقایسه نیست. در شرایطی که نیاز مصرف برق ایران در اوج بار از ۶۷ هزار مگاوات عبور کرده است، برخی کشورهای همسایه نیاز مصرف حدود هزار مگاواتی را احساس می‌کنند. علاوه بر این، میانگین تولید انرژی الکتریکی کشور روزانه بیش از یک میلیارد کیلووات ساعت است، یعنی سالانه حدود ۳۶۰ میلیارد کیلووات ساعت انرژی برق در ایران تولید می‌شود، در این شرایط در کنار ما کشوری وجود دارد که تولید سالانه آنها از ۵ میلیارد کیلووات ساعت عبور نمی‌کند. بر اساس به‌روزترین آمار صنعت برق کشور تا انتهای آبان سال ۱۴۰۰، صنعت برق ایران ۳۸ میلیون و ۱۷۶ هزار مشترک را پوشش می‌دهد که ۳۰ میلیون و ۵۲۷ هزار مشترک مرتبط با بخش خانگی، یک میلیون و ۸۴۹ هزار مشترک بخش عمومی، ۴۹۳ مشترک بخش کشاورزی و ۲۶۴ هزار مشترک بخش صنعتی به همراه ۵ میلیون و ۴۳ هزار مشترک تجاری را شامل می‌شود. به استناد آخرین آمار ظرفیت تولید برق ایران به

رئیس دبیرخانه کارگروه انتخاب صادرکنندگان نمونه استان تهران خبر داد

به گفته، محمد لاهوتی، رئیس دبیرخانه کارگروه انتخاب صادرکنندگان نمونه استان تهران در سال جاری، ۶۰ شرکت برای مشارکت در رویداد انتخاب صادرکنندگان نمونه استانی داوطلب شدند که از این تعداد ۳۹ شرکت اقدام به تحویل مدارک کردند و پس از انجام ارزیابی‌ها، ۱۵ شرکت با عنوان ممتاز، نمونه و شایسته تقدیر انتخاب شده‌اند که از آنها تقدیر به عمل خواهد آمد.

بررسی، انتخاب و تایید شایستگان تقدیر در نشست نهایی کارگروه، به مرحله معرفی صادرکنندگان نمونه و تقدیر از آنان خواهد پرداخت.

لاهورتی با اشاره به میزان مشارکت صادرکنندگان استانی در این رویداد گفت: در سال گذشته، ۵۵ شرکت اقدام به ثبت‌نام کرده بودند که از این میان، ۳۷ شرکت مدارک خود را تکمیل کرده و ۱۴ شرکت به عنوان صادرکننده نمونه برگزیده شدند. اما در سال جاری، ۶۰ شرکت برای مشارکت در این ارزیابی داوطلب شدند که از این تعداد ۳۹ شرکت اقدام به تحویل مدارک کردند و پس از انجام ارزیابی‌ها، ۱۵ شرکت با عنوان ممتاز، نمونه و شایسته تقدیر انتخاب شده‌اند که از آنها تقدیر به عمل خواهد آمد. بر این اساس، با برنامه‌ریزی‌های صورت گرفته، مراسم معرفی و تقدیر از این صادرکنندگان در روز دوشنبه بیستم دی ماه در سالن همایش‌های کتابخانه ملی برگزار می‌شود.

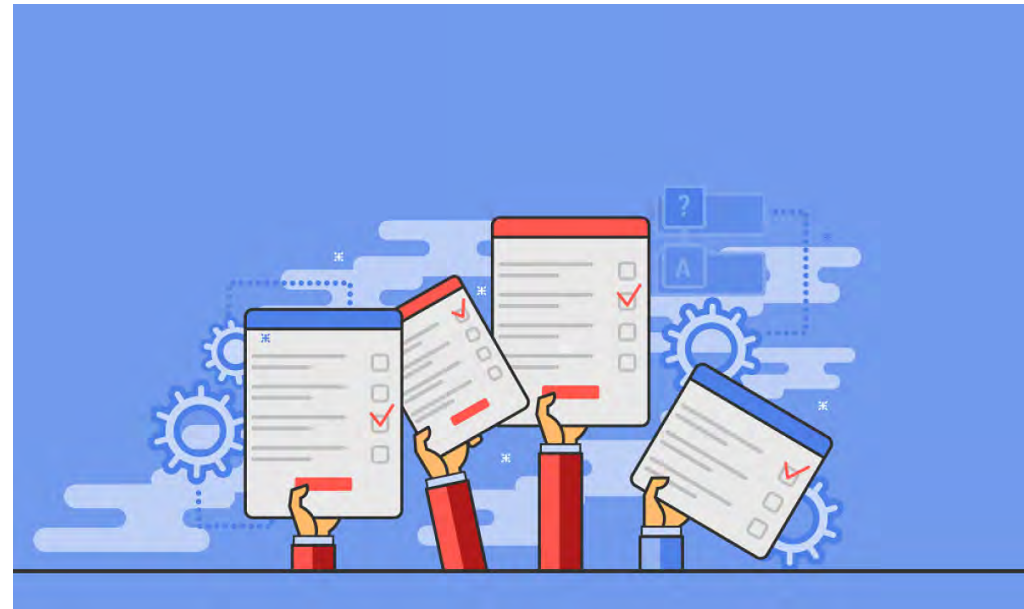
رئیس دبیرخانه کارگروه انتخاب صادرکنندگان نمونه استان تهران، با اشاره به جزییاتی از نحوه انتخاب صادرکنندگان نمونه گفت: ۴۵۰ امتیاز مربوط به میزان صادرات بوده و ۴۵۰ امتیاز به وضعیت شاخص‌هایی چون تنوع بازار، گسترش بازار، عضویت در تشکلهای، تولید کالای جدید، دریافت HS کد جدید و برخی استانداردها اختصاص یافته



مراسم معرفی و تجلیل از صادرکنندگان نمونه سال ۱۳۹۹ استان تهران روز دوشنبه، بیستم دی ماه برگزار می‌شود.

محمد لاهوتی، رئیس دبیرخانه کارگروه انتخاب صادرکنندگان نمونه استان تهران با اعلام این خبر توضیح داد: با پایان بررسی پرونده‌ها و تایید نهایی کارگروه، ۱۵ صادرکننده نمونه و شایسته تقدیر استان تهران، طی مراسمی در روز دوشنبه، بیستم دی ماه معرفی می‌شوند.

او در ادامه گفت: برای پنجمین سال پیاپی، کلیه فرآیندهای مربوط به بررسی پرونده‌ها، راستی‌آزمایی مستندات، شناسایی و انتخاب صادرکنندگان نمونه استان تهران به اتاق تهران واگذار شد و دبیرخانه آن از ماه‌های گذشته در اتاق تهران تشکیل شده است. این دبیرخانه در نهایت با پایان یافتن فرآیند



پرسشنامه اولویت بندی موضوعات و تعیین دستور کار سندیکا
به منظور اولویت بندی مسائل و چالش‌های اعضای سندیکا و راهکارهای مقابله با آن، پرسشنامه‌ای تدوین شده است تا بر اساس جمع بندی نتایج آن، دستور کار فعالیت‌های هیات مدیره دوره هشتم و دبیرخانه سندیکا تعیین گردد.

با عنایت به اینکه نتایج این نظرسنجی در تدوین برنامه‌های عملیاتی و سالانه سندیکا تاثیر مستقیم خواهد داشت، لذا از اعضای محترم تقاضا می‌گردد با مراجعه به سایت سندیکا به آدرس www.ieis.ir (بخش نظرسنجی و پرسشنامه) نسخه الکترونیکی پرسشنامه مذکور را حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۰/۱۰/۲۲ به طور کامل و با دقت نظر تکمیل فرمایند.

فایل پرسشنامه را از لینک زیر دریافت کنید:

<http://www.ieis.ir/UserFile/Download/1400-0975.pdf>



صنایع موسوم به برجامی مورد اقبال معامله‌گران قرار گرفتند

تحرک بورس روی موج مذاکرات

دنیای اقتصاد - محمدامین خدابخش : افزایش خوش‌بینی‌ها به حصول توافق هسته‌ای و احیای برجام اثر خود را بر معاملات بورسی نیز نمایان کرد. در این راستا روز گذشته هرچند شاخص کل بورس تهران پس از رفت و برگشت صبحگاهی با افت مواجه شد، اما صنایع آسیب‌دیده از تحریم‌ها با تقویت نسبی تقاضا در محدوده سبز تابلو دادوستد می‌شدند و فشار فروش نیز در گروه‌های دلاری جدی نبود.

بورس تهران در نخستین روز هفته شاهد افزایش قابل توجه تقاضا در نمادهای بانکی و خودرویی بود. همین امر سبب شد تا افت قیمت در نمادهای فولادی و پتروشیمی نتواند به افت قابل توجه شاخص بورس در روز یاد شده منتهی شود. اینطور که به نظر می‌رسد امیدواری به دستیابی به توافق هسته‌ای توانسته صنایع برجامی بورس را با افزایش تقاضا مواجه کرده و فرصت خریدی قابل توجه به فعالان خوش‌بین‌تر بازار سهام بدهد. به دنبال همین رویداد بود که روز گذشته شاخص بورس تنها ۰/۰۶ درصد افت کرد و نماگر اصلی بازار در محدوده یک‌میلیون و ۳۶۴ هزار واحد متوقف شد.

از زیر خاکستر رخوت

عملکرد نماگر اصلی بازار سهام در نخستین روز هفته هرچند چندان امیدوارکننده نبود اما تحرکات مثبت در برخی گروه‌ها مشاهده شد. در این روز شاخص کل بورس که در روزهای معاملاتی اخیر در گذر از سطح ۱/۴ میلیون واحدی ناکام مانده

به میزان ۰/۰۶ درصد دیگر نیز افت کرد و در حالی که کاهش کمی کمتر از هزار واحد را به ثبت رسانده بود به محدوده یک‌میلیون و ۳۶۲ هزار واحدی رسید. تمامی این تغییرات در شرایطی روی داد که طی روز شنبه نمادهای کوچک‌تر بازار نیز به گواه شاخص هموزن وضعیت بهتری نداشتند و نتوانستند در مواجهه با ضعف نسبی تقاضا، عملکردی بهتر از عقب‌گرد ۰/۰۹ درصدی داشته باشند. بر این اساس بیره خواهد بود اگر بگوییم که بازار سهام پس از رسیدن به محدوده یک‌میلیون و ۴۰۰ هزار واحدی شاخص بورس مجدداً از انگیزه لازم برای بهبود سطح تقاضا برخوردار نیست و مانند ماه‌های قبل احتمالاً تا رسیدن به یک تصمیم جدید و تغییر جهت به سمت صعود یا نزول در همین محدوده در جا خواهد زد. با این حال اشاره به این نکته، یعنی وجود رخوت در میان سرمایه‌گذاران به این معنا نخواهد بود که بازار فعلاً از هیچ شانس برای تغییر جهت برخوردار نیست و تصمیم یاد شده لزوماً طولانی‌مدت خواهد بود. در حال حاضر برخی از گمانه‌زنی‌ها حکایت از آن دارد که احتمال تغییر در فضای مذاکرات اتمی می‌تواند راه را برای بهبود وضعیت بورس به‌ویژه در برخی از صنایع هموار کند؛ تصویری که با توجه به بررسی روند معاملات در روز گذشته نه تنها چندان دور از انتظار نیست بلکه با توجه به تجربه تاریخی بازار سهام در سال‌های ۹۴ تا اوایل ۹۵ بسیار معقول به نظر می‌رسد.

باز هم یک الگوی تکراری

همان‌طور که در گزارش‌های پیشین بارها مورد توجه قرار گرفته است، بازار سهام کشور به‌رغم عمر تقریباً ۶ دهه‌ای خود تاکنون نتوانسته مانند کشورهای دیگر شاهد شکل‌گیری رونق غیرتورمی

بارها سبب شده با دلایلی نظیر تحریم یا افت قیمت نفت شاهد پرش قیمت ارز یا به عبارت بهتر کاهش ارزش پول ملی باشیم. شاید به همین دلیل است که پیش‌بینی سیکل‌های صعودی در بورس تهران بسیار راحت‌تر از دوره‌های مشابه در بازارهای سهام کشورهای دیگر است. با این حال همان‌طور که می‌دانیم مانند دم و بازدم‌های طبیعی بدن انسان هر صعودی یک نزول را هم به دنبال دارد. بنا بر آنچه که تاکنون در این گزارش شرح داده شد داستان بورس را می‌توان به دو بخش مجزا اما در ارتباط با هم تقسیم کرد. نخست دوره‌های صعود که تقریباً هر بار به سبب تورم بالا شکل گرفته و بر اساس نظریه ظروف مرتبطه به بورس نیز تسری یافته است و دوم رکودی که هم‌مسو با رکود سایر بازارها روی داده و در بازار سهام بیش از حد طولانی شده است. اینطور که به نظر می‌آید غیرمنطقی نیست اگر بگوییم دوره‌های افت بازار هم مانند دوره‌های

باشد. در تحلیل چرایی این رخداد می‌توان دلایل متعددی را ذکر کرد. برای مثال یکی از دلایل عمده موجود در این زمینه این است که اقتصاد کشور در طول دهه‌های اخیر به دلیل نبود ثبات لازم در عرصه تصمیمات سیاسی و تنش‌های خارجی نتوانسته افق روشنی را پیش روی تجارت خارجی ترسیم کند. از سوی دیگر نحوه تصمیم‌گیری در مناسبات داخلی اقتصاد هم هیچ‌گاه به نحوی نبوده که بتوان تصویر واضحی از افق میان‌مدت داشت. تمامی اینها سبب شده با رونق نیافتن کسب‌وکارها و نبود تغییر قابل توجه در سطح بهره‌وری و تکنولوژی، روند صعودی در بازار سهام امری دور از دسترس باشد.

با این حال همان‌طور که می‌دانیم تاریخ بازار سهام در ایران طی همین مدت عاری از دوره‌های صعودی نبوده است. افزایش نقدینگی در کنار اصرار به سیاست سرکوب نرخ ارز در طول این سالیان

سه سناریو برای اصلاح قیمت سوخت گاز

مرکز پژوهش‌های مجلس در گزارشی با مبنای قرار دادن اقتصاد ضعیف چند پتروشیمی خوراک مایع در حالی پیشنهاد تعویق در افزایش قیمت سوخت همه پتروشیمی‌ها را ارائه کرده که به عقیده کارشناسان حاشیه سود پتروشیمی‌ها به خصوص خوراک گازی‌ها بسیار بالا است.

بودجه ۱۴۰۱



به گزارش خبرنگار اقتصادی خبرگزاری فارس، در لایحه بودجه سال ۱۴۰۱، افزایش نرخ سوخت گاز طبیعی تحویلی به صنایع به ویژه صنایع پالایش نفت و پتروشیمی به عنوان منابع ردیف ۵ تبصره ۱۴ مورد استفاده قرار گرفته است.

در قانون بودجه سال ۱۴۰۰ به منظور اجرای ماده ۱ قانون هدفمند کردن یارانه‌ها، نرخ سوخت واحدهای پالایشگاهی، پتروشیمی، فولادی و سایر واحدهای تولید فلزات و کانی‌های فلزی برابر ۳۰ درصد، واحدهای سیمانی برابر ۱۰ درصد و سایر صنایع به غیر از نیروگاه‌ها برابر ۱۰ درصد نرخ متوسط خوراک گاز تحویلی به شرکت‌های پتروشیمی در نظر گرفته شد.

با هدف کاهش یارانه پنهان انرژی، افزایش درآمد

دولت و تک نرخی شدن نرخ گاز طبیعی تحویلی به صنعت پتروشیمی، در لایحه بودجه سال ۱۴۰۱ مقرر شده است، نرخ سوخت گاز پتروشیمی‌ها، پالایشگاه‌ها و صنایع پایین‌دستی، مجتمع‌های احیای فولاد و مصارف مربوط به یوتیلیتی شامل برق، آب، اکسیژن و غیره آنها معادل ۱۰۰ درصد نرخ خوراک گاز پتروشیمی‌ها، و نرخ سوخت گاز صنایع سیمان و سایر صنایع معادل ۱۰ درصد نرخ خوراک پتروشیمی‌ها قیمت‌گذاری شود.

*درآمد حاصل از اصلاح قیمت سوخت پتروشیمی‌ها و پالایشگاه‌ها

در این راستا مرکز پژوهش‌های مجلس در گزارشی با عنوان «تحلیلی بر افزایش نرخ سوخت گاز در صنایع پتروشیمی و پالایشگاهی» به این موضوع پرداخته است. در بخشی از متن این گزارش آمده است:

براساس گزارش شرکت ملی صنایع پتروشیمی در سال ۱۴۰۰، حدود ۷۷ میلیون مترمکعب در روز (حدود ۲۸ میلیارد مترمکعب در سال) گاز طبیعی در صنعت پتروشیمی مصرف می‌شود. حدود ۵۴ درصد از این مقدار معادل ۴۲ میلیون مترمکعب در روز به عنوان سوخت و مابقی ۳۵ میلیون متر مکعب در روز برای خوراک در صنعت پتروشیمی مصرف شده است. در نمودار ۱، گاز مصرفی در صنعت پتروشیمی به تفکیک مصارف مختلف آورده شده است.

طبق محاسبات انجام شده، درآمد حاصل از اصلاح نرخ سوخت گاز پتروشیمی‌ها برابر با نرخ خوراک گاز، حدود ۲۹۹ هزار میلیارد ریال برآورد می‌شود.

همچنین مطابق با آمار اخذ شده از سازمان برنامه و بودجه، میزان مصرف گاز طبیعی در پالایشگاه‌های نفت کشور و تلمبه‌خانه‌ها و صنایع پایین‌دستی آنها معادل ۸ میلیارد مترمکعب در سال ۱۴۰۱ پیش‌بینی می‌شود. لذا درآمد حاصل از اصلاح نرخ سوخت گاز

پالایشگاه‌های نفتی حدود ۱۹۱ هزار میلیارد ریال برآورد می‌شود.

*تغییرات حاشیه سود پتروشیمی‌های خوراک گازی و مایع بعد از اصلاح قیمت سوخت

با هدف ارزیابی آثار اجرای سیاست افزایش نرخ سوخت گاز مجتمع‌های پتروشیمی و پالایشگاه‌های نفتی، در ادامه تاب‌آوری این صنایع در برابر افزایش نرخ سوخت، از طریق انجام تحلیل حساسیت در سناریوهای مختلف انجام شده است.

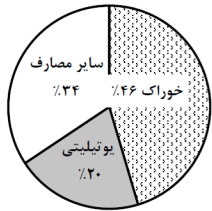
سناریوی ۱ مربوط به پیشنهاد دولت در لایحه بودجه ۱۴۰۱ است. سناریو ۲ حالتی را تصویر می‌کند که در سال آتی به یکباره و طی یک سال سیاست تک نرخی شدن خوراک و سوخت گاز صنعت پتروشیمی به معادل نرخ خوراک تعدیل یافته پتروشیمی (نرخ سوخت و خوراک گاز معادل ۸۵ درصد نرخ حاصل از فرمول قیمت‌گذاری خوراک گاز طبیعی پتروشیمی‌ها) اعمال شود.

سناریو ۳ بیانگر وضعیتی است که با هدف افزایش تدریجی نرخ سوخت گاز و رسیدن به نرخ خوراک گاز صنعت پتروشیمی طی سه سال، در سال ۱۴۰۱، نرخ سوخت گاز به معادل ۶۰ درصد نرخ خوراک گاز پتروشیمی رسیده و در دو سال بعد هر سال ۲۰ درصد به عدد ۶۰ درصد تا رسیدن به نرخ خوراک گاز پتروشیمی اضافه شود.

در جدول ۱ تأثیر سیاست افزایش نرخ سوخت گاز بر متوسط حاشیه سود مجتمع‌های پتروشیمی خوراک گاز و مایع ارائه شده است.

به دلیل تفاوت ماهوی شرکت‌های پتروشیمی خوراک مایع و گاز، تأثیر اجرای افزایش نرخ سوخت معادل نرخ خوراک گاز بر وضعیت مالی آنها نیاز به بررسی مجزا دارد. طبق نتایج جدول ۱، در صورت اجرای لایحه بودجه ۱۴۰۱ و افزایش نرخ سوخت

نمودار ۱. سهم مصارف مختلف گاز طبیعی صنعت پتروشیمی در سال ۱۴۰۰



جدول ۱. تحلیل حساسیت افزایش نرخ سوخت گاز از طریق برآورد حاشیه سود مجتمع‌های پتروشیمی

شرح	وضع موجود	سناریو ۱	سناریو ۲	سناریو ۳
میانگین پتروشیمی‌های گازی (درصد)	۴۲٫۲۱	۳۰٫۳	۳۶٫۳	۳۶٫۵
میانگین پتروشیمی‌های مایع (درصد)	۲۰٫۸۵	۱۷٫۵	۱۸٫۳	۱۹٫۵

جدول ۲. تحلیل حساسیت افزایش نرخ سوخت گاز از طریق برآورد حاشیه سود پالایشگاه‌های نفتی

شرح	وضع موجود	سناریو ۱	سناریو ۲	سناریو ۳
پالایشگاه نفت تهران (درصد)	۱۰٫۹	۸٫۷	۹٫۱	۱۰
پالایشگاه نفت اصفهان (درصد)	۵٫۱	۳٫۴	۳٫۸	۴٫۴
پالایشگاه نفت تبریز (درصد)	۷٫۹	۶٫۳	۶٫۷	۷٫۲

پتروشیمی‌ها معادل نرخ خوراک گاز آنها، متوسط حاشیه سود شرکت‌های پتروشیمی گازی از ۴۲٫۲۱ درصد به ۳۰٫۳ درصد و حاشیه سود پتروشیمی‌های خوراک مایع از ۲۰٫۷۵ درصد به ۱۷٫۵ درصد می‌رسد. بر اساس آمار جدول ۱ مشاهده می‌شود در اثر اعمال سیاست پیشنهادی در لایحه بودجه ۱۴۰۱، وضعیت مالی پتروشیمی‌های خوراک گازی

احیای عدالت با تعرفه‌گذاری پلکانی موثر برق

یک نماینده مجلس گفت: افزایش تعرفه مشترکان پرمصرف، بدون تغییر وضعیت مشترکان درون الگوی بهینه مصرف، اقدامی موثر در افزایش عدالت در بهره‌مندی از یارانه انرژی و بهبود وضعیت مصرف در کشور به شمار می‌رود.

فاطمه رحمانی در گفت‌وگو با خبرنگار اقتصادی خبرگزاری فارس ضمن تأکید بر لزوم حفظ تراز برق کشور اظهار داشت: در شرایط کنونی، تولید و مصرف برق، بهترین سازوکار اجرایی در کشورهای پیشرفته دنیا برای جلوگیری از خاموشی‌ها، استفاده از سازوکارهای قیمتی برای اصلاح الگوی مصرف مشترکان است.

نماینده مردم مشهد در مجلس شورای اسلامی با اشاره به اهمیت مدیریت مصرف، گفت: مجلس شورای اسلامی در تبصره ۸ قانون بودجه سال ۱۴۰۰، وزارتخانه‌های نفت و نیرو را موظف کرد که تعرفه مشترکان پرمصرف و بالاتر از الگوی مصرف به صورت غیر یارانه‌ای و بر اساس الگوی افزایش پلکانی IBT تعیین شود که متأسفانه دولت دوازدهم از اجرای این بند قانون بودجه سر باز زد و موجب شد، این قانون با تاخیر بیش از پنج ماهه و پس از وقوع بحران خاموشی‌ها اجرایی شود.

*** ۸۵ درصد مردم الگوی مصرف برق را رعایت می‌کنند**

وی در بیان اینکه به کارگیری تعرفه‌گذاری پلکانی IBT، علاوه بر کنترل رفتار مشترکان پرمصرف، باعث کاهش شدید مصرف حامل‌های انرژی می‌شود، ادامه داد: مشترکان پرمصرف حداکثر ۱۵ درصد از



مصرف‌کنندگان برق را شامل می‌شوند و ۸۵ درصد از مردم، الگوی بهینه مصرف را رعایت می‌کنند و مصرف عادی دارند و شامل افزایش قیمت در هزینه برق مصرفی نخواهند شد. این نماینده مجلس افزود: با این اقدام، هزینه مصارف بی‌رویه و مسرفانه پرمصرف‌ها، با قیمت برق صادراتی و در پله‌های بالاتر با قیمت برق تجدیدپذیر خورشیدی محاسبه می‌شود. به این ترتیب برای مشترکانی که در حد الگو مصرف می‌کنند، هیچ افزایش قیمتی لحاظ نمی‌شود.

*** بهینه‌کردن مصرف انرژی با تعرفه پلکانی موثر**
رحمانی با اشاره به پیش‌بینی کارشناسی مبنی بر کمبود گاز در زمستان امسال نیز گفت: ضروری است که رویکرد اصلاحات قیمتی و بهینه کردن تعرفه‌گذاری پلکانی IBT در زمینه همه انرژی‌های مصرفی کشور، تنها برای مشترکان پرمصرف و بدون فشار به مردم عادی، اتخاذ شود تا بتواند با سیگنال‌دهی مناسب پیش از وقوع بحران، به مدیریت مصرف کشور کمک کند. وی ادامه داد: وضعیت گاز بسیار بدتر و عمق ناعادتی



کلیات لایحه بودجه ۱۴۰۱ در صحن علنی مجلس تصویب شد

به گزارش خبرنگار پارلمانی خبرگزاری فارس، نمایندگان مجلس در نشست علنی امروز یکشنبه (۱۹ دی ماه) مجلس شورای اسلامی با کلیات لایحه بودجه ۱۴۰۱ با ۱۷۴ رأی موافق، ۲۶ رأی مخالف و ۶ رأی ممتنع از مجموع ۲۶۱ نماینده حاضر در صحن موافقت کردند.

محمدباقر قالیباف رئیس مجلس هنگام رأی‌گیری برای کلیات لایحه بودجه خطاب به نمایندگان تأکید کرد: دوستان مطمئن باشند اصلاحات مدنظرشان به ویژه درباره ارزش ترجیحی و معیشت مردم در کمیسیون تلفیق و در جریان بررسی جزییات لحاظ خواهد شد.

لایحه بودجه سال آینده، ۲۱ آذرماه از سوی دولت به مجلس ارسال شد. کلیات این لایحه در کمیسیون تلفیق بودجه مجلس بررسی شده و به تصویب رسید.



تابستانی خاموش در راه است؟

معاون وزیر نیرو در امور برق و انرژی گفت: از هم اکنون برنامه ریزی برای پیک سال آینده آغاز شده و تمام تلاش این است که تابستان بدون مشکل سپری شود.

معاون وزیر نیرو در امور برق و انرژی گفت: از هم اکنون برنامه ریزی برای پیک سال آینده آغاز شده و تمام تلاش این است که تابستان بدون مشکل سپری شود.

همایون حائری، معاون وزیر نیرو در امور برق و انرژی با اشاره به اقدامات صورت گرفته برای پیک سال آینده، اظهار کرد: وزارت نیرو برنامه منسجمی برای پیک سال آینده تدوین کرده که بر اساس آن تا زمان پیک حدود ۶۰۰۰ مگاوات به ظرفیت تولید کشور اضافه خواهد شد و این رقم قابل توجهی است.

وی با اشاره به جزئیات اجرای این طرح، گفت: بخشی از این برنامه برعهده نیروگاه‌های حرارتی، بخشی برعهده صنایع و بخشی دیگر توسط تجدیدپذیرها خواهد بود و از اکنون برنامه‌های آن

۴۵۰۰ مگاوات از طریق نیروگاه‌های حرارتی، گازی و بخار تامین شود. برای تولید برق در کشور برنامه چهارساله‌ای پیش بینی شده است. براساس این برنامه کسری موجود در تولید برق کشور جبران خواهد شد. متأسفانه در تابستان گذشته شرایط سختی را پشت سر گذاشته و در قطعی برق مصارف خانگی و صنعتی با مشکلاتی مواجه شدیم.

در این میان برای توسعه تجدیدپذیرها نیز برنامه ریزی شده است؛ درحال حاضر ظرفیت نیروگاه‌های تجدیدپذیر احداث شده در کشور یک درصد ظرفیت برق بوده و این درحالی است که براساس قانون برنامه ششم توسعه جمهوری اسلامی ایران، باید به سهم پنج درصد از سبد انرژی الکتریکی کشور ارتقاء می یافت. برنامه‌های دولت سیزدهم در توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر برای احداث ۵۰۰ مگاوات تا پیک تابستان ۱۴۰۱ و احداث ۱۰۰۰۰ مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر تا سال ۱۴۰۴ تدوین شده است.

در نشست مشترک دو کمیسیون اتاق تهران مورد بررسی قرار گرفت

تامین مالی زنجیره‌های چگونه به تامین مالی صنایع کمک می‌کند؟

نمایندگان بخش خصوصی در نشست مشترک دو کمیسیون «صنعت و معدن» و کمیسیون «بازار پول و سرمایه» اتاق تهران، نحوه تامین مالی زنجیره‌های را به بحث گذاشتند.

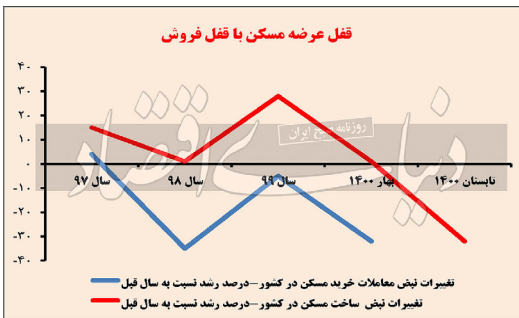
کمیسیون «صنعت و معدن» و کمیسیون «بازار پول و سرمایه» اتاق تهران در نشستی مشترک، نحوه اجرای دستورالعمل ارائه خدمات تامین مالی زنجیره‌ای و شیوه نامه اجرایی استفاده از برات

الکترونیک در تامین مالی زنجیره تامین را مورد بررسی قرار دادند.

در ابتدای این جلسه، فریال مستوفی، رئیس کمیسیون بازار پول و سرمایه اتاق تهران با اشاره به اهمیت تامین سرمایه در گردش بنگاه‌ها، گفت: بر اساس گزارشی که از وضعیت اعطای تسهیلات به بخش‌های مختلف اقتصادی در شبکه بانکی منتشر شده است در بخش صنعت و معدن حدود ۸۰ درصد، در بخش کشاورزی حدود ۷۰ درصد و در بخش بازرگانی حدود ۵۰ درصد تسهیلات بابت تامین سرمایه در گردش پرداخت شده است.

او در ادامه گفت: در روش‌های مرسوم تامین سرمایه در گردش بنگاه‌ها که عمدتاً از طریق اعطای نقدی تسهیلات است، هر کدام از حلقه‌های مختلف زنجیره تولید به صورت جداگانه درخواست منابع دارند که این موضوع فشار تقاضای وجوه نقد را در شبکه بانکی بالا برده است؛ همچنین امکان نظارت کمتری بر هزینه‌کرد تسهیلات وجود دارد و انحراف تسهیلات به بخش‌های غیر مولد محتمل است.

مستوفی سپس به چالش‌های بنگاه‌ها در دریافت تسهیلات اشاره کرد و گفت: فقدان ابزارها و بازارهای مالی مناسب برای تهاتر مطالبات و بدهی‌های بنگاه‌های تولیدی باعث افزایش پیچیدگی تامین مالی در کوتاه مدت شده است. او در ادامه توضیح داد که دستورالعمل «ارائه خدمات تامین مالی زنجیره تامین» و شیوه نامه «استفاده از برات الکترونیکی در تامین مالی زنجیره تامین» با هدف رفع موانع اشاره شده و تسهیل بیشتر تامین سرمایه در گردش و با در نظر گرفتن رویکرد جاگزین کردن ابزارهای اعتباری به جای وجه نقد در شبکه بانکی در آذرماه به شبکه بانکی کشور ابلاغ شده است. در روش‌های تامین مالی زنجیره‌ای، ضمن افزایش



تیراژ ساخت مسکن در کشور - ۱۴۰۰	
شرح مولفه	مؤلفه
تیراژ ساخت در نیمسال اول ۱۴۰۰	۱۹۷ هزار واحد مسکونی
تغییرات تیراژ نسبت به مدت مشابه در سال گذشته	افت ۱۸ درصدی
معنای بخش امسال	۱- تشدید رکود مسکن پارسال در امسال ۲- مردودی کامل فله «یک میلیون مسکن»
ماجرایی «یک میلیون مسکن»	قرار بود امسال «یک میلیون مسکن جدید در کشور ساخته شود»
ماجرایی مردودی	در نیمه اول امسال فقط ۳۹ درصد بر فله مصوب محقق شد (درست است که طرح جهش تولید مسکن «تابستان امسال تصویب شد اما از پارسال سیاستگذار با اسم دیگری با عنوان «مسکن ملی» به دنبال رونق ساخت مسکن بود)
تفاوت «رونق مصنوعی» با «رونق طبیعی»	- رونق مصنوعی: سیاستگذار با یک سیاست ناگوار آمار غیرمترقبه ایجاد رونق عرضه دارد بدون آنکه «ریشه رکود» را در آن کند. - رونق طبیعی: خشک شدن «ریشه رکود» و «به دنبال آن، «جایی رونق» بدون دخالت دولت یا اقدام مصنوعی
ریشه رکود چیست؟	- جذبات بیراهه «سرمایه گذاری ملکی»، این بیراهه به «تجارت سازی آبار زمان» منجر شده است. - در نیمه اول امسال سرمایه‌های آنکه صرف عرضه در بازار ساخت و ساز شود، صرف خرید غیرمصرفی شد
بازدهر رکود مسکن	- «رиск‌دار» کردن ورود به بیراهه از طریق «سیلیت سالانه بر ملک» - بعد از آن است که «پل بورسی» مورد توجه سرمایه گذاران قرار می‌گیرد.
پل بورسی چیست؟	اگر «بیراهه» برای سرمایه گذاران از حالت «رиск صفر» به «هزینه واقعی ورود» تبدیل شود، در این صورت افراد یا ورود به صندوق زمین و ساختمان در بازار سرمایه، اقدام به سرمایه گذاری می‌کنند. این کار هم عایدی برای سرمایه گذاران دارد و هم عوایدش به رونق عرضه می‌بخشد.

گذشته در همین بازه زمانی -نیمسال اول ۹۹- حدود ۲۴۰ هزار واحد مسکونی در کشور ساخته شد. آمارها حکایت از کاهش ۱۸ درصدی حجم ساخت‌وسازهای کشوری در نخستین سال اجرای برنامه ساخت یک میلیون مسکن در سال دارد. در واقع آمارها نشان می‌دهد رکود ساختمانی سال گذشته در سال جاری نیز به میزان ۱۸ درصد تشدید شده است.

روز گذشته مرکز آمار ایران، اطلاعات مربوط به ساخت واحدهای مسکونی در تابستان ۱۴۰۰ را منتشر کرد. بر این اساس و در حالی که در بهار امسال ۱۰۳ هزار و ۴۰۰ واحد مسکونی در کشور مجوز ساخت دریافت کرده بود این میزان با کاهش ۹/۵ درصدی، به ۹۳ هزار و ۵۷۸ واحد افت کرد. تیراژ عرضه جدید به بازار مسکن بر اساس اطلاعات مربوط به واحدهای مسکونی که در تابستان امسال مجوز ساخت دریافت کرده‌اند همچنین در مقایسه با تابستان سال گذشته ۳۱/۹ درصد افت کرد. این موضوع حاکی از افزایش عمق رکود در بازار فعالیت‌های ساختمانی در سال جاری است. در حالی که در نیمسال اول امسال هم مطابق با آمارهای رسمی حجم ساخت و سازها در مقایسه با شش ماه اول سال ۹۹، معادل ۱۸ درصد کاهش یافته است.

معنای نبض جدید ساخت و ساز

نبض جدید ساخت‌وسازهای مسکونی که در آمارهای رسمی مربوط به حجم ساخت و سازها در نیمسال اول سال جاری منعکس شده است دو معنای مهم را در خود جای داده است. نخستین معنای شرایط فعلی بازار ساخت‌وساز مسکن «تشدید رکود مسکن در سال جاری نسبت به سال قبل است». همان‌گونه که آمارها نشان می‌دهد حجم ساخت و سازها در بازار مسکن کشور شش ماه اول سال جاری در مقایسه با شش ماه اول سال قبل ۱۸ درصد، تابستان امسال در مقایسه با

اگرچه قانون جهش تولید مسکن که متولی مسکن را مکلف به ساخت سالانه یک میلیون واحد مسکونی در سال کرده است، تابستان امسال تصویب و ابلاغ شد اما از سال گذشته متولی مسکن ساخت حدود یک میلیون واحد مسکونی در قالب طرح اقدام ملی مسکن و ساخت بر روی زمین‌های متعلق به دستگاه‌ها و ارگان‌های دولتی را آغاز کرده بود. به این ترتیب برنامه ساخت یک میلیون واحد مسکونی در همان سال ۹۹ در کشور آغاز شده بود. تابستان امسال با تصویب و ابلاغ قانون جهش تولید مسکن، قرار شد تمام برنامه‌های قبلی و جدید خانه‌سازی دولتی در طرح ساخت سالانه یک میلیون مسکن قرار گرفته و این تیراژ سالانه، برای چهار سال متوالی ادامه یابد. در واقع اگرچه قانون جهش تولید مسکن و برنامه ساخت یک میلیون واحد مسکونی دولتی‌ساز از تابستان امسال تصویب و ابلاغ شد اما با توجه به اینکه در سال قبل حدود یک میلیون واحد مسکونی در دستور ساخت متولی مسکن قرار داشت و در سال جاری به برنامه جدید منتقل شد، می‌توان گفت کارنامه مسکن‌سازی دولتی در نیمسال اول ۱۴۰۰، عملاً نشان‌دهنده مردود شدن عملکردهاست.

مطابق با آمارهای رسمی، در شش ماه اول سال جاری و در حالی که انتظار می‌رفت دست کم ۵۰۰ هزار واحد مسکونی در کشور ساخته شود، تنها ۱۹۷ هزار واحد مسکونی در پروسه ساخت قرار گرفت. این میزان نشان‌دهنده تحقق تنها ۳۹ درصد از برنامه ساخت ۵۰۰ هزار واحد مسکونی در شش ماه است و نشان می‌دهد ۶۱ درصد از برنامه مذکور در نیمسال اول ۱۴۰۰ عملاً محقق نشده است. آمارها همچنین نشان از تشدید رکود ساختمانی در کشور در نیمسال اول جاری دارد. در شش ماه اول سال جاری در حالی تنها ۱۹۷ هزار واحد مسکونی در پروسه ساخت قرار گرفت که سال

کارنامه مردودی نیمسال اول «یک میلیون مسکن»؛ پل رونق برقرار می‌شود؟ / کارنامه نیمسال یک میلیون مسکن

رکود ساخت در سال «جهش ساخت»

گزارش «دنیای اقتصاد» از نبض سرمایه‌گذاری ساختمانی در نیمه اول

دنیای اقتصاد : اولین کارنامه «ساخت یک میلیون مسکن در سال» دو پیام برای سیاستگذار مخابره کرد. از سال گذشته این تصور در بین مسوولان شکل گرفت که از مسیر «ابلاغ دولتی خانه‌سازی» می‌شود بازار مسکن را از رکود فرسایشی نجات داد. اما تیراژ ساخت‌وساز در نیمسال اول ۱۴۰۰ بیانگر تمدید هشت‌باره رکود ساختمانی در کشور است. ضمن آنکه فقط ۳۹ درصد برنامه «یک میلیونی» در برش زمانی مشخص عملیاتی شده است. این کارنامه مردودی، نتیجه غفلت از سیاست اصلی رونق‌زا در بخش مسکن و همچنین واکنش صفر بازار به رونق مصنوعی است. کارنامه شش ماه اول ۱۴۰۰ بازار ساخت و ساز در کشور از رکود ساختمانی در سال جهش تولید مسکن حکایت دارد. این موضوع نشان‌دهنده کارنامه مردودی متولی مسکن در ساخت نیمه از برنامه تعیین شده برای خانه‌سازی دولتی در سال ۱۴۰۰ است. بررسی‌های «دنیای اقتصاد» نشان می‌دهد در سال اول اجرای برنامه ساخت یک میلیون مسکن در کشور، در شش ماه اول تنها ۱۹۷ هزار واحد مسکونی در کشور مجوز ساخت دریافت کرد و در پروسه احداث قرار گرفت. این در حالی است که براساس تکلیف قانون مبنی بر ساخت سالانه یک میلیون واحد مسکونی، باید ۵۰۰ هزار واحد در برنامه ساخت نیمسال اول ۱۴۰۰ قرار می‌گرفت.

رونق تولید بدون توجه به اصل «ریزش و رویش» تحقق می‌یابد؟

فویبای «تخریب خلاق»

دنیای اقتصاد: رونق تولید به عنوان یکی از مهم ترین اهداف اقتصادی، مورد توجه دولت سیزدهم قرار گرفته است. اما به نظر می‌رسد نگاه سیاستگذار به رونق تولید، بیش از آنکه آینده‌نگر و رو به جلو باشد، بر احیای تولید تاریخ گذشته متمرکز است. اصرار به بازگشایی برخی از کارخانه‌ها و تولیدات که در گذشته فعال بوده اما در حال حاضر صرفه اقتصادی برای تولید ندارند، منابع و انرژی را به هدر خواهد داد. به نظر می‌رسد که این سیاست ریشه در «فویبای تخریب خلاق» دارد. همان طور که توجه به «تخریب خلاق» باعث می‌شود که فضا برای رقابت بنگاه‌ها و تولیدات منطبق با نیاز امروز مشتریان فراهم بیاید، «فویبای تخریب خلاق» نیز باعث می‌شود که سیاستگذار از بسترسازی و فضا سازی برای بهبود فضای کسب و کار غافل شود و برای رونق اقتصادی، به دنبال احیای تولید منقضی شده - غیر قابل مصرف در بازار - باشد. مثال‌های بسیاری در اقتصاد کشور نشان می‌دهد حمایت از تولیداتی که در شرایط ورشکستگی قرار دارند، تنها یک برنده دارد و آن «رانت‌گیران» هستند.



به رونق تولید نه برای مسوولان و نه برای فعالان مشخص نشده است. بحث مهم سیاستگذاری این است که نباید به بهانه رونق تولید در جاده انحرافی قدم گذاشت. یکی از موضوعاتی که در این دولت

با گذشت پنج ماه از شروع به کار دولت جدید، رونق تولید در تابع هدف سیاستگذاری مسوولان قرار گرفته است که نکته مثبتی به شمار می‌رود. اما به نظر می‌رسد که هنوز مسیر اصلی دستیابی

مورد توجه قرار گرفته است، اصرار به بازگشایی کارخانه‌هایی است که شاید هزینه بازگشایی آنها از هزینه ایجاد یک کارخانه جدید با فناوری به روز بیشتر باشد.

به نظر می‌رسد که در این نوع سیاستگذاری یک نوع ترس از دست دادن تولید قبلی و ایجاد یک تولید جدید با فناوری به روز وجود دارد، بحثی که می‌توان آن را «فویبای تخریب خلاق» دانست. نادیده گرفتن مفهوم «تخریب خلاق» موجب می‌شود سرمایه و نیروی کار همچنان در فعالیت با بهره‌وری پایین‌تر باقی بماند و از شکل‌گیری فعالیت‌های جدید جایگزین جلوگیری می‌کند. اگرچه این فرآیند با تغییرات مهمی همراه است و ممکن است به شکل موقت موجب کاهش اشتغال نیز بشود اما باید توجه داشت وظیفه دولت در این شرایط، اتخاذ تدبیری برای ساماندهی بیکاران است، نه جلوگیری از ورشکستگی بنگاه‌ها. اگر دولت از تعطیلی بنگاه‌های ورشکسته جلوگیری کند، تنها زمان ورشکستگی آن را به تاخیر می‌اندازد و این اقدام نیز با صرف هزینه بسیار از جیب تمام مردم ممکن می‌شود. وظیفه دولت در این شرایط آن است که با اختیارات و ابزارهای در دسترس، ثبات را به اقتصاد کلان کشور برگرداند تا با افزایش پیش‌بینی‌پذیری اقتصاد فضای کسب و کار بهبود پیدا کند و با اقداماتش حسن شهرت خود برای تضمین امنیت سرمایه‌گذاری‌های مردم و حفظ حقوق مالکیت آنها را نشان بدهد؛ چنین عملکردی موجب می‌شود فرآیند گذار تولید از صنایع قبلی به فعالیت‌های سودآور جدید اتفاق بیفتد. اقتصاددان مشهور، جوزف شومپیتر با تشریح فرآیند تخریب خلاق، نشان داد که تعطیلی بنگاه‌های تولیدی لزوماً به کاهش رفاه، تولید و سطح اشتغال منجر

نخواهد شد. او توضیحاتش را بامثال بیکار شدن در شبکه‌سازها و ظهور خودروسازان توضیح می‌دهد که گرچه ظهور اتومبیل به بیکار شدن عده کثیری در صنف حمل‌ونقل با درشکه شده اما در نهایت این موضوع به کاهش رفاه جامعه منجر نشد. این فرآیند گرچه صنعت پیشین را از بین می‌برد اما فضا را برای شروع فعالیت جدیدی فراهم می‌کند.

هدف‌گذاری برای رونق تولید

با شروع به کار دولت سیزدهم و سفرهای استانی رئیس‌جمهور، دور جدیدی از اظهارات درباره تلاش برای شروع به کار برخی از کارخانه‌ها و واحدهای تولیدی تعطیل یا نیمه تعطیل آغاز شده است؛ مساله‌ای که در صورت وجود نگاه عقلایی و کارشناسی شده، می‌توان آن را به فال نیک گرفت و آغازی برای بهبود شرایط کسب و کار در کشور تلقی کرد. رونق تولید از سال‌های دور در کانون توجه سیاستگذاران قرار داشته است و به دلیل ارتباط با مساله اشتغال از اهمیت بالایی برخوردار است. اما پیش از این رویکرد نادرست سیاستگذار به بخش تولید موجب شده در نهایت تلاش‌های او در پایان نتیجه مهمی نداشته باشد و تنها زمان و منابع را مشغول کند. در مواردی نیز تلاش سیاستگذار برای عدم‌پذیرش نادرستی ذهنیت خود و اعتراف به شکست، موجب می‌شود با سیاست‌های حمایتی چون محدود کردن واردات و اعطای یارانه راهی پرهزینه از جیب دیگران را برگزیند. این رویکرد از سوی سیاستگذار ناشی از ناآشنایی با فرآیند تولید و کسب و کار و پدیده تخریب خلاق است؛ از همین رو اقدامات آنها برای بازگرداندن یا حفظ یک شرکت در چرخه تولید به از دست رفتن سرمایه، محدودیت‌های تجاری و مخدوش‌سازی فضای کسب و کار کشور منجر شده است.

جشن ثبت ملی غارهای دستکند خورزنه



MEHR NEWS AGENCY

Iman HamiKhah