

روزنامه مناقصه مزایده



روزنامه



فرمانده منطقه وندیش مرکز برق



مطبخ الیوم



فرمانده منطقه وندیش مرکز برق



گروه تخصصی برق



فرمانده منطقه وندیش مرکز برق

پیغام گرم‌ترین زمستان تاریخ؛ بحران بی‌آبی در راه است

صفحه ۱

دستکاری بازار ارز دیجیتال؛ ETF بیت‌کوین هنوز تأیید نشده است!

صفحه ۲

مدیرعامل سازمان بنادر اعلام کرد تعریف و اجرای ۱۵۰ هزار میلیارد تومان پروژه در حوزه حمل‌ونقل دریایی

صفحه ۴

هوش مصنوعی مصرف برق ادارات را در تابستان به دست می‌گیرد

صفحه ۸



آیا اطلاعات احراز هویت ۲۳۰,۰۰۰ کاربر صرافی بیت ۲۴ لورفته است؟

صفحه ۲

سند سکونتگاه‌های غیررسمی قبل از سال ۹۴ به افراد واگذار شود

صفحه ۴

شرایط جدید ثبت نام خودرو اعلام شد

صفحه ۵

عبور ارزش صادرات معدن و صنایع معدنی از ۹ میلیارد دلار

صفحه ۶

اختصاص ۳۰ هزار میلیارد تومان جهت تسویه مطالبات صنعت برق

صفحه ۸

ایرانی‌ها چقدر دلار در خانه دارند؟

صفحه ۷

سؤال روز

بارورسازی ابرها جواب می‌دهد؟

پیغام گرم‌ترین زمستان تاریخ؛ بحران بی‌آبی در راه است

گروه اقتصادی | مناقصه

هر روز که از زمستان می‌گذرد، بیشتر از قبل نگاهمان به آسمان می‌رود. آسمانی که مدت‌هاست نعمتش را از ما دریغ کرده تا بگذرد! مدت‌هاست که در پایتخت ایران کسی برف و باران را مشاهده نکرده است. در اکثر استان‌ها نیز شرایط خیلی بهتر از تهران نیست و گرم‌ترین زمستان تاریخ تاکنون عایدی خاصی برایمان نداشته است. این در شرایطی است که تازه چهارمین سال خشکسالی متوالی را تجربه می‌کنیم و این وضعیت کماکان ادامه خواهد داشت. در واقع سال آبی از ابتدای مهرماه آغاز می‌شود و در ۱۰۰ روزی که از سال آبی جاری می‌گذرد، وضعیت بارندگی در کشور مطلوب نبوده است. از سوی دیگر، بارش بیشتر استان‌ها طی ۱۶ روز ابتدایی زمستان کمتر از نرمال گزارش شده است و براساس اطلاعات سازمان هواشناسی، از اول تا ۱۶ دی‌ماه به‌طور میانگین ۵۴ میلی‌متر بارش در کشور ثبت رسیده است که در مقایسه با بلندمدت ۶۲ درصد کاهش را نشان می‌دهد. حال سؤال این است که با این بارش ناچیزی که تاکنون وجود داشته است، در بهار و تابستان آینده شرایط چگونه خواهد بود و چه راهکارهایی برای رفع کمبود بی‌آبی وجود دارد؟



بارورسازی ابرهاست. بارورسازی ابرها یا ابرآمایی تعدیل وضع هوا به وسیله افزودن مواد به داخل یک ابر با هدف تقویت تشکیل و رشد «بلورهای یخ» در ابرهای سرد و رشد قطره‌های درون ابرهای گرم و در نتیجه افزایش بارش برف یا باران است. حال سؤال این است که آیا بارورسازی ابرها در ایران جواب می‌دهد؟ در همین رابطه، صادق ضیاییان، رئیس

مرکز ملی پیش‌بینی و مدیریت بحران مخاطرات وضع هوا چنین می‌گوید: بارورسازی ابرها برای کشوری وسیع همچون ایران اجرایی و عملی نیست. نهادهای بین‌المللی معتبر اثرگذاری بارورسازی ابر در بلندمدت و موقعیت مکانی به وسعت پهناور کشورها را تأیید نمی‌کنند و اظهارات در این رابطه بیش از آنکه علمی باشند، «گمانه‌زنی عامیانه» است و نمی‌توان قاطعانه گفت که این کار در مقیاس بزرگ و بر بارندگی‌های یک کشور می‌تواند تأثیرگذار باشد. در واقع این مسئله برای کشور پهناوری همچون ایران اصلاً اجرایی و عملی نیست. نمایندگان مجلس به دنبال بودجه برای بارورسازی ابرها اما نمایندگان مجلس اعتقاد دارند که بارورسازی ابرها در ایران می‌تواند به رفع بحران بی‌آبی کمک کند. در همین رابطه، محمدجواد عسکری، رئیس کمیسیون کشاورزی، در گفتگو با یک نشریه بر ضرورت تعیین اعتبار برای بارورسازی ابرها در بودجه سال آینده تأکید کرد. همچنین معین‌الدین سعیدی، عضو کمیسیون کشاورزی، خبر داد که پیشنهادهایی در حوزه آبخیزداری برای بودجه مطرح کرده است. وی می‌گوید: دولت باید فکر و کاری برای حل این مسئله داشته باشد. یکی از روش‌های جدید باروری ابرهاست که هم برای مطالعات و هم برای اجرای آن در لایحه بودجه ۱۴۰۳ باید اعتباراتی دیده شود و باید این مسئله در اولویت برنامه دولت باشد.

وزیر کشور: انفجار تروریستی در کرمان خارج از رینگ حفاظتی مراسم بود

به صورت غیرقانونی وارد کشور شدند. وی در مورد وابستگی این تروریست‌ها به سرویس‌هایی خارجی، اظهار کرد: آن‌ها خودشان را داعشی می‌دانند ولی داعش پرورش یافته صهیونیست‌ها و آمریکایی‌هاست. داعش می‌خواست این اتفاقات

دیروز (چهارشنبه) در حاشیه جلسه هیئت دولت درباره فرد بازداشت شده مرتبط با حادثه تروریستی کرمان، اظهار کرد: دستگیری این افراد جریان مستمر است و هرچه پیش‌تر برویم عوامل مرتبط با این حادثه شناسایی می‌شوند و

وزیر کشور، گفت: انفجار تروریستی در کرمان خارج از رینگ اتفاق افتاد که امنیت پیش‌بینی شده بود و جایی رخ داد که مردم به صورت معمول عبور و مرور داشتند تا خود را به مراسم برسند. به گزارش ایسنا، احمد وحیدی؛

وزیر کشور، گفت: انفجار تروریستی در کرمان خارج از رینگ اتفاق افتاد که امنیت پیش‌بینی شده بود و جایی رخ داد که مردم به صورت معمول عبور و مرور داشتند تا خود را به مراسم برسند. به گزارش ایسنا، احمد وحیدی؛

خرید اشتراک ویژه در سایت Qanoonnameh.ir

می‌توانید با خرید نسخه کاغذی نسخه الکترونیکی را رایگان دریافت کنید

شما به راحتی می‌توانید در این نشریات موضوعات مورد نظر خود را جستجو کنید

ویژه فونیر و میزرا نحوه تملک اراضی توسط دولت



حرف‌های خودی و بی‌خودی تاکسی‌های سوار!

ما اصفهانی‌ها وقتی یک وسیله و یا موضوعی شروع به ایجاد دردسر، علافی و یا خرج‌تراشی زیاد از حد می‌کنند، یک مجموعه اصطلاحات و مثل‌هایی داریم که البته شاید در دیگر استان‌ها هم همین اصطلاحات وجود داشته باشد، مثلاً وقتی یک خودرو راه به راه خراب می‌شود و کلی هزینه روی دستمان می‌گذارد، می‌گوییم معلوم نیست ما سوار ماشین هستیم یا ماشین سوار ما! و یا مثلاً برای گرفتن کارت ملی باید هفت‌خوان رستم را طی کرده و کلی علاف بشویم و آخر دست هم هیچی به هیچی می‌هیچی، می‌گوییم معلوم نیست ما می‌خواهیم کارت ملی را بگیریم یا کارت ملی ما را گرفته است و با همین دست‌فرمان هر جا به‌خاطر دردسر و هزینه‌ها و نبود قطعاتش و پوشاک و یک وسیله یا ابزار و یا هر چیز دیگری، به جای آنکه خدمت و یا کاری که قرار بوده انجام دهد، شروع به ایجاد زحمت و دردسر و یا هزینه‌تراشی بالا می‌کند، شبیه جملات فوق را به کار می‌بریم. البته به‌خاطر شرایطی که علی‌الحساب در بحث اقتصاد و معیشت در این کشور داریم، و هر چیزی که با آن طرف حساب می‌شود، داستانش خیلی با قبل فرق کرده است. این گونه جملات تقریباً جزء صحبت‌های یومیه شده است. از خانه و کرایه‌اش، ماشین و هزینه‌ها و نبود قطعاتش و پوشاک و کیفیتش گرفته تا هوای پاک آلوده و کارهای اداری و بانکی و حتی که تعمیر ساده لوازم خانگی، همگی آنقدر به‌خاطر قیمت و برخی بی‌انصافی‌ها و عدم تعهدها و بعضاً بی‌خیالی‌ها یا چالش و دردسر و حرص و جوش همراه شده است که علی‌الحساب انگار ما شده‌ایم ابزار و خدمات و کارمند و عابر بانک! در خبرها آمده بود که برخی از تاکسی‌ها و ماشین شخصی‌هایی که از فرودگاه مهر آباد، خلق... را به مقاصد خود در شهر می‌برند، در زمان‌های پیک مسافر که تاکسی‌های فرودگاه همگی مشغول هستند و خیلی از مردم مجبور هستند به سراغ تاکسی و شخصی‌های مسافرکش بروند، دو تا سه برابر بیشتر از میزان قیمت و تعرفه تعیین شده پول از مسافران بینوا می‌گیرند و فی‌المثل برای یک مسیر نیم‌ساعته تا ۴۰۰ هزار تومان هم مطالبه می‌کنند و هر دم هم ناگه بر مجبور هستند، پرداخت کنند تا به مقصد برسند، حتی ظاهر آنگو ساک و چمدان متعدد و سنگین هم داشته باشند مبلغ تیلی هم برای آن‌ها مطالبه می‌شود و خلاصه، برخی عزیزان مسافرکش کیفشان کوک است و بی‌خیال انصاف و رواداری، فرصت را غنیمت دانسته و حالش را می‌برند!

بعده این هم یک مدلل هست که ظاهر این بار به جای آنکه ماشین در خدمت خلق... باشد، خلق... تمام‌قد در خدمت ماشین و جناب راننده است و برای یک مسافت کوتاه بیشتر از حقوق یک روز کارمند را تقدیم می‌کند تا آن برخی‌هایی که در همه شغل‌ها هم پیدا می‌شوند، لطف کنند و وظیفه و مسئولیتی را که دارند، البته به‌صورت نیم‌بند و یحتمل با کلی غر و گلابه از زمین و زمان و گرانی و بی‌انصافی و گران‌فروشی و کم‌فروشی، به انجام برسانند و در آخر کار هم مست را تمام کرده و چند بوق هم به رسم خداحافظی بزنند و همسایه را هم از موهبت حضور خودشان، بنوازند! به حال با این دست فرماتی که بخشی از خلق... در پیش‌گرفته‌اند، اوضاع بهتر که نمی‌شود بدتر از قبل خواهد شد. از آلوده کردن هوا به‌خاطر چهار زبال در آمد بیشتر و مصرف بی‌رویه آب و کشت غرقایی و شستشوی ماشین تا فرصت طلایی و کم‌فروشی و گران‌فروشی و راه‌ننداختن کار مردم در اداره و دستگاه و قس‌علیهنا!

بدبختی اینجاست که فقط در فقره غر و گلابه و دعای سخت و نفرین و شکایت از وضعیت گرانی و عملکرد مسئولین و بی‌انصافی همشهریان و عدم ملاحظه و صرفه‌جویی در و همسایه و قیقاچ و ویراز راننده‌ها هم‌دل و هم‌زبان هستند!

درست است که حضرت حافظ فرموده: از مردمک دیده نباید آموخت، دیدن همه کس و را ندیدن خود را، ولی منظور این بزرگوار، لطف و آواز خودگذشتگی و رعایت حال و مراقبت از دیگران بوده است که ما ظاهراً تفسیر به رأی کرده‌ایم!

دستکاری بازار ارز دیجیتال؛ ETF بیت کوین هنوز تأیید نشده است!



های اسپت بیت‌کوین عمل کند. دنیس پورتر (Dennis Porter) مدیر عامل شرکت «Satoshi Action Fund» اظهار داشته است: این اتفاق به خود SEC بستگی دارد. اگر SEC به دنبال راهی برای عرضه نکردن آن‌ها استفاده کند، با این حال شنیده‌های من نشان می‌دهد که ETF‌های اسپت تا اواخر این هفته و تا فردا تأیید می‌شوند.

منبع: میهن بلاکچین

کنترل یک فرد ناشناس بر شماره تلفن مرتبط با SEC از طریق شخص ثالث رخ داده است. علاوه بر این، می‌توانیم تأیید کنیم که در زمان این اتفاق احراز هویت دو مرحله‌ای فعال نبوده است. ما همه کاربران را تشویق می‌کنیم که این رویکرد امنیتی را فعال کنند. اطلاعات بیشتر و نکات امنیتی مربوط به حساب خود را می‌توانید در بخش راهنمای‌های وب‌سایت ما بیابید. به نقل از کوین تلگراف، برخی از تحلیلگران نگران هستند که اختیای SEC به عنوان پنهان‌های برای به تأخیر انداختن ETF

اطلاعات درباره SEC خود SEC است. هفته گذشته یکی از سخنگویان SEC اعلام کرده بود این آژانس تمام تصمیماتش را ابتدا در پایگاه داده داخلی EDGAR منتشر می‌کند. با وجود این، اتفاقات شب گذشته باعث شد سوالات زیادی در مورد رویکردهای امنیتی SEC به وجود بیاید. به نقل از دیلاک، پلنچرگاکس در این باره گفته است: ما تأیید می‌کنیم که حساب SEC به خطر افتاده و تحقیقات اولیه را هم تکمیل کرده‌ایم. بر اساس تحقیقات ما این اتفاق به خاطر نقض سیستم‌های X نبوده، بلکه به خاطر

(Vance) و تام‌تیلیس (Thom Tillis) هم در نامه‌ای به گنسلر اعلام کردند این حادثه نگرانی‌های جدی را در مورد رویه‌های امنیتی SEC ایجاد کرده است. آن‌ها علاوه بر این تا روز گذشته شب گذشته باعث شد سوالات زیادی در مورد رویکردهای امنیتی SEC به وجود بیاید. به نقل از دیلاک، پلنچرگاکس در این باره گفته است: ما تأیید می‌کنیم که حساب SEC به خطر افتاده و تحقیقات اولیه را هم تکمیل کرده‌ایم. بر اساس تحقیقات ما این اتفاق به خاطر نقض سیستم‌های X نبوده، بلکه به خاطر

آیا اطلاعات احراز هویت ۲۳۰,۰۰۰ کاربر صرافی بیت ۲۴ لو رفته است؟!

شرکت سایبرنیوز در گزارشی مدعی شد اطلاعات حساس ۲۳۰,۰۰۰ کاربر صرافی بیت ۲۴ به خاطر نود یک پیکربندی نادرست در سیستم ذخیره‌سازی ابری آن لو رفته است. در واکنش به این خبر، مهندس امنیت صرافی بیت ۲۴ خاطر نشان کرد تمام اطلاعات کاربران کاملاً ایمن هستند. براساس گزارش سایبرنیوز، ظاهر اشتباه سهوی صرافی بیت ۲۴ در پیکربندی سیستم ذخیره‌سازی ابری خود باعث شده تا بتوان به داده‌های سیستم احراز هویت این صرافی از جمله اطلاعات گذرنامه، شناسنامه، کارت اعتباری و رضایتنامه کتبی کاربران دسترسی پیدا کرد. در واکنش به این گزارش، حسین امینی، مهندس امنیت بیت ۲۴ یک پاسخ ایمیل رسمی، ضمن رد این ادعاها تأیید کرده است ادعاها می‌تواند دسترسی پیدا کند و آن‌ها را «نادرست و گمراه کننده» می‌داند و هیچ مدرکی دال بر نقض داده‌ها یا دسترسی غیرمجاز به اطلاعات حساس کاربران پیدا کرده است. وی همچنین خاطر نشان کرد سیستم MinIO فضای ذخیره‌سازی ابری این شرکت در امنیت کامل به سر می‌برد و با یافته‌های تحقیقات سایبرنیوز در تضاد است. سایبرنیوز در گزارش خود مدعی شده این نقض امنیتی ظاهراً در حال حاضر برطرف شده است. با این حال، محققان این شرکت معتقدند نشست چنین اطلاعات مهمی می‌تواند پیامدهای مهمی برای کاربران از جمله استفاده از داده‌های افشا شده برای سرقت هویت، تراکنش‌های جعلی و حملات فیشینگ داشته باشد. سایبرنیوز همچنین از کاربران خواسته تا برای رفع نگرانی خود با پشتیبانی صرافی بیت ۲۴ ارتباط برقرار کنند.

بیانیه رسمی صرافی بیت ۲۴

اما صرافی بیت ۲۴ در توییتی به خبر نشست اطلاعات کاربران با متن زیر واکنش نشان داد: با توجه به ادعای منتشر شده در وب‌سایت سایبرنیوز، مبنی بر نشست داده‌ها در صرافی بیت ۲۴، بر خود لازم دانستیم توضیحاتی را از طریق این بیانیه به صورت شفاف ارائه کرده و پاسخگوی نگرانی کاربران خود باشیم. روز یکشنبه هفدهم آذر ماه خبری در وب‌سایت Cybernews مبنی بر نشست اطلاعاتی مرتبط با تصاویر احراز هویت کاربران صرافی بیت ۲۴ منتشر شد و همکاران فنی ما بلافاصله این موضوع را در دست بررسی قرار دادند. تیم فنی ما پس از بررسی دقیق، ادعاهای مطرح شده را به دلایلی که در ادامه اشاره می‌شود، نادرست و گمراه کننده تشخیص داد. در تحقیقات ما و بررسی لاگ سیستم؛ هیچ مدرکی مبنی بر نقض داده یا دسترسی غیرمجاز به اطلاعات حساس کاربران یافت نشد. در مقاله مذکور اشاره به یک نمونه MinIO با پیکربندی نادرست که اجازه دسترسی به باکتهای S3 حاوی داده‌های KYC را می‌دهد، کاملاً نادرست است و با معماری سیستم ما بی‌ربط است. ما هیچ‌گونه دسترسی می‌تواند تأیید کند که راهاندازی MinIO مسأله امنیتی ما بوده و هیچ گونه دسترسی غیرمجاز به هیچ‌یک از داده‌های حساس کاربران وجود نداشته است. همچنین لازم به ذکر است، دیتابیس که سایبرنیوز ادعا می‌کند هیچ ارتباطی با دیتای حساس کاربران ندارد و دارای کاربران در بالاترین سطح امنیتی در بیت ۲۴ محفوظ است. تیم ما ضمن پذیرش و درک نگرانی کاربران و عموم مردم، تقاضا دارد اطلاعات و اخبار دقیق را از منابع معتبر دنبال کرده و آخرین اخبار رسمی را از وب‌سایت و کانال‌های رسمی بیت ۲۴ پیگیری کنید. ما همچنان متعهد به رعایت بالاترین استانداردهای امنیت و محرمانگی هستیم.

راه اندازی شرکت‌های تولیدی دانش بنیان مشترک ایران و تاجیکستان

معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری، با اشاره به تقویت همکاری‌های دانش بنیان با تاجیکستان گفت: قرار است تا قبل از پایان امسال نشست با حضور شرکت‌های دانش بنیان ایرانی و تاجیک با هدف راه‌اندازی چندین شرکت تولیدی دانش بنیان مشترک در تاجیکستان در چهار حوزه برقرار شود. به گزارش ایرنا، روحا... دهقانی فیروزآبادی، در حاشیه جلسه هیئت دولت و در جمع خبرنگاران با اشاره به سفر رئیس مجلس ملی تاجیکستان به ایران و بازدید از نمایشگاه نوآوری و فناوری ایران، اظهار داشت: وی با تصویری وارد این نمایشگاه شد ولی با تصور دیگری خارج شد و در واقع نظرش در مورد پیشرفت‌های ایران تغییر کرد. معاون علمی رئیس جمهور، افزود: رئیس مجلس تاجیکستان برای همکاری با ایران بسیار ابراز علاقه‌مندی کرد و من به وی تأکید کردم که ما به دنبال تجارت نیستیم چون این کاری است که به طور عادی انجام می‌شود و به دنبال همکاری هستیم. وی ادامه داد: رئیس مجلس ملی تاجیکستان نیز در خواست کرد طی یک تا دو ماه آینده نشست با همراهی شرکت‌های دانش بنیان حوزه کشاورزی، سلامت و معدن برقرار شود که این نشست تا قبل از پایان سال جاری برقرار خواهد شد. دهقانی فیروزآبادی، در مورد قرار داد ۵۰۰ میلیون دلاری میان شرکت‌های دانش بنیان نفتی و صنایع نیز، گفت: این قرارداد برای کالاهایی به ارزش ۵۰۰ میلیون دلار بود که در طول دو سال در ۱۲ گروه ویژه خواهد بود. وی افزود: تعامل خوبی بین وزارت نفت در حوزه‌های مختلف مثل بخش گاز و اخیراً در حوزه‌های تجهیزات، بهره‌وری، بهینه‌سازی، تکمیل زیرساخت‌ها در حوزه گاز انجام و قراردادهای آن شروع شده است که امیدوارم قبل از پایان این دولت نتایج آن حاصل شود. رستم امامعلی، رئیس مجلس ملی تاجیکستان و شهردار شهر دوشنبه به همراه یک هیئت پارلمانی در سفر به ایران، روز دوشنبه با حضور دهقانی فیروزآبادی، معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان رئیس جمهور از خانه نوآوری و فناوری ایران (IHIT) بازدید کرد. امامعلی، در بازدید از دستاوردهای دانش بنیان عرضه شده در خانه نوآوری و فناوری ایران، توانمندی‌های فناورانه این کشور را تحسین برانگیز دانست و برای توسعه همکاری‌های فناورانه دو کشور اعلام آمادگی کرد. وی پس از این بازدید در نشست با معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان رئیس جمهور، ایران را توانمند در رسیدن به سطوح بالای فناوری توصیف کرد و افزود: اینکه ایران با تلاش و مداومت توانسته است نیاز خود را از محصولات پیشرفته و فناورانه در داخل کشور تأمین کند، یک دستاورد بزرگ و شگفت‌انگیز است. امامعلی، از علاقه‌مندی و آمادگی همکاری‌های فناورانه و اقتصادی تاجیکستان با ایران خبر داد و گفت: بسیاری از محصولات که در این نمایشگاه به نمایش گذاشته شده توسط کشور دوست، برادر، هم‌فرهنگ و هم تمدن تولید شده است که همین امر، زمینه را برای تعاملات و همکاری‌های بین دو ملت، بیش از پیش فراهم می‌کند. وی افزود: در حال حاضر بیش از ۱۵۰ شرکت ایرانی در تاجیکستان در حوزه‌های مختلف به ویژه در طرح‌های توسعه‌ای و نیروگاهی فعالیت دارند و همواره اشتیاق داریم تا شرکت‌های ایرانی و تاجیکستانی با یکدیگر همکاری کنند و تجربیات خود را به اشتراک بگذارند.

تصویب سند تنظیم روابط حوزه مصادیق محتوای مجرمانه در فضای مجازی

کمیسیون عالی ارتقای تولید محتوای مرکز ملی فضای مجازی، گام مهمی در جهت حمایت از حقوق مردم در سکوهای فضای مجازی برداشت. به گزارش منافع مزایده به نقل از مرکز ملی فضای مجازی، نشست کمیسیون عالی ارتقای تولید محتوای مرکز ملی فضای مجازی، به ریاست «سیدمحمد امین آقامیری» جهت بررسی نهایی سندی به منظور حمایت از حقوق مردم در سکوهای مجازی برگزار شد. یکی از دغدغه‌های اعضای کمیسیون عالی در تهیه این سند، رفع تشنگی ارتباطی تصمیم گیران و متولیان حاکمیتی با سکوها بوده و در طراحی فرآیندها تلاش شده که سکوها صرفاً با تنظیم گر بخشی خود در ارتباط بوده و به آن‌ها پاسخگو نباشند. این سند در راستای تضمین آزادی‌های مردم در چارچوب قانون در حوزه استفاده از سکوهای فضای مجازی و حمایت از حقوق مردم تهیه و توسط کمیسیون عالی مصوب شده است. سند تنظیم روابط حوزه مصادیق محتوای مجرمانه در فضای مجازی، پیش از این در سه جلسه متوالی در کمیسیون مذکور و با حضور نمایندگان دستگاه‌های مختلف مورد بررسی دقیق قرار گرفته بود که نهایتاً پس از بحث و بررسی نهایی مورد تصویب اعضا قرار گرفت. این اقدام در ملی فضای مجازی در راستای تسهیل دستیابی به فضای مجازی مطبوع و مطلوب، برای ذینظران مختلف همچون تنظیم‌گران بخشی، کارگروه تعیین مصادیق محتوای مجرمانه، قوه قضاییه، وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات و همچنین سکوها فضای مجازی وظایفی تعیین کرده است.

اصرار از رسانه‌ها انکار از وزارت ارتباطات؛ بسته اینترنتی اپراتورها حذف شده است؟

فقط بسته‌های جدیدی که معرفی شد و در رسانه‌ها گفته شد قیمت آن با پنج سال پیش بیشتر از ۲۴ درصد افزایش داشته است، فعلاً حذف شدند تا فضا آرام و برای بازنگری قیمت پیگیری لازم انجام شود. وزیر ارتباطات، تأکید کرد: برخی رسانه‌ها با خبر کذب حذف بسته‌های بلندمدت را منتشر می‌کنند که صحت ندارد و فضا را ملتهب می‌سازند. وی در پاسخ به پرسشی درباره رفع فیلتر از برخی پلتفرم‌ها، یادآور شد: این مسئولیت را رئیس جمهوری به دبیر مرکز ملی فضای مجازی سپرده است و در حکم او نیز این جمله درج شده که در سیاست‌های مسدودسازی بازنگری شود. هر زمان او را دیدید سؤال کنید. ما هم پیگیر هستیم. زارع پور؛ ادامه داد: کارگروه تعیین مصادیق محتوای مجرمانه در دادستانی کل کشور است و ۱۲ به علاوه یک عضو دارد. مرکز ملی فضای مجازی هم سیزدهمین عضو آن است. شش عضو آن هم از دولت هستند. هر تصمیم به حداقل هفت رأی نیاز دارد. دو نماینده مجلس، صداوسیما، سازمان تبلیغات اسلامی و دیگر نهادها هم عضو هستند. همه دولت هم باهم رأی دهند سازمان نیازمند همراهی مجلس و دیگر دستگاه‌هاست. وزیر ارتباطات، تصریح کرد: ما پیگیر موضوع بازنگری در سیاست‌های مسدودسازی هستیم. درباره برخی پلتفرم‌ها می‌توان تجدیدنظر کرد. در زمینه شبکه‌های اجتماعی و پیام‌رسان‌ها به هر حال تصمیمی گرفته شده که تا زمانی که پاسخگو نباشند امکان بازگشایی مجدد ندارند. اما واری آن، درباره بسیاری پلتفرم‌ها از جمله «گوگل پلی» و نظایر آن امکان تجدیدنظر وجود دارد. ما دوبار در این زمینه اقدام کردیم و به کار گروه برده‌ایم که متأسفانه مخالفت شده است. بازم تلاش می‌کنیم ولی وظیفه اصلی در این زمینه به مرکز ملی فضای مجازی و دبیر آن سپرده شده است.



به دنبال انتشار اخباری مبنی بر حذف بسته‌های اینترنتی بلندمدت توسط اپراتورهای ارتباطی بررسی‌ها نشان می‌دهد که هیچ بسته اینترنتی حذف نشده و همچنان در سید محصولات اپراتورها وجود دارد. به گزارش ایسنا، حدود ۱۰ روز گذشته بود که تعرفه اپراتورهای ارتباطی پس از ۲۰ درصد افزایش پیدا کرد. به دنبال این موضوع سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی تأکید کرد که هیچ کدام از بسته‌های اینترنتی که تا قبل از افزایش تعرفه وجود داشتند، نباید حذف شوند، در غیر این صورت شهروندان از طریق شماره ۱۹۵ تخلف صورت گرفته از اعلام و در نهایت با اپراتور خطی برخورد می‌شود. حال با گذشت چندین روز از این موضوع، دوسپاره خبری در فضای مجازی مبنی بر حذف بسته‌های بلندمدت منتشر شده است. پیگیری‌های و بررسی‌های انجام شده حاکی از آن است هیچ بسته اینترنتی بلندمدتی حذف نشده، بلکه همان بسته‌های موجود است. همچنین وجود دارد و تنها نکته‌ی مهم این بوده که پس از افزایش تعرفه‌ها، اپراتورها با تلفن همراه قرار بود تعدادی بسته‌های اینترنتی جدید که اکثراً بلندمدت بودند، به محصولات خود اضافه کنند اما به دلیل ناسه‌هایی که در فضای مجازی در این باره رخ داد، تصمیم گرفته شد، پس از آرام شدن فضا و پس از بررسی‌های انجام شده این بسته‌ها ارائه شوند. در این باره همچنین محمد اسحاق خرابیده، مشاور وزیر ارتباطات و رئیس مرکز اطلاع‌رسانی و روابط عمومی وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات در واکنش به این موضوع در یک شبکه اجتماعی داخلی، اظهار کرد: باز هم خبر کذب؛ در ادامه اخبار کذب سریالی یک رسانه، هیچکدام از بسته‌هایی که در یکسال گذشته توسط اپراتورها ارائه شده است، حذف

نشده‌اند و خبر این رسانه کذب است.

زارع پور: هیچ بسته اینترنتی حذف نشده است
وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات، با بیان اینکه هیچ بسته اینترنتی بالای چهار ماهی در یکسال ونیم اخیر ارائه نشده است، اظهار کرد: هیچ بستهای تا روز افزایش تعرفه‌ها در پنج ماهه، حذف نشده و صرفاً با افزایش ۲۴ درصد آن هم برای ترافیک بین‌الملل مواجه شده است. وی افزود:

استفاده از ظرفیت خالی کارخانه‌ها با مراکز هم‌آفرینی برای تولید دانش بنیان

هم‌آفرینی معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری، افزود: شرکت‌های منظر، شرکت‌های متوسط و بزرگ هستند و با شرکت‌های کوچک که مشکلات منابع، فضا و زیرساختی دارند، کاری نداریم. بنا بر آمار اعلام شده، ۵۰ درصد ظرفیت تولید کشور در کارخانه‌ها بلااستفاده بوده و از ۱۰۰ درصد زیرساخت‌ها استفاده نمی‌شود که این ظرفیت خالی می‌تواند استفاده از ظرفیت خالی برای شرکت‌های دانش بنیان و فناوری مفید باشد. وی ادامه داد: برخی شرکت‌ها درخواست‌های همکاری فناورانه با شرکت‌های دانش بنیان هم‌آفرینی مراکز هم‌آفرینی داده‌اند و ما در حال بررسی این درخواست‌ها هستیم. لطفی؛ با تأکید بر اینکه همکاری فناورانه صنایع تولیدی و دانش بنیان‌ها در قالب راه‌اندازی مراکز هم‌آفرینی در سه حوزه سلامت، معدن و پتروشیمی در اولویت قرار دارند، گفت: استان‌های اصفهان، فارس، کرمانشاه و یزد به عنوان استان‌های هدف ما در فاز اول راه‌اندازی این مراکز هستند. مدیر پروژه مراکز هم‌آفرینی معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری، پرداخت ۶۰ تا ۷۰ درصدی خرید تجهیزات خاص، بهسازی و نوسازی تجهیزات، کمک به صادرات را از حمایت‌های معاونت در راستای راه‌اندازی این مراکز عنوان کرد.



اقتصاد دانش بنیان شکل می‌گیرد و صنایع معاونت علمی می‌شوند. لطفی؛ با بیان اینکه تقاضا با همان صنایع و شرکت‌های صنعتی بزرگ، زیرساخت‌های سخت از جمله فضای کار، ماشین‌آلات و تجهیزات فضای اداری، اشتراکی اختصاصی و همچنین زیرساخت‌های نرم‌مثل نیروی فنی و واحد تحقیق و توسعه‌ای خود را در اختیار شرکت‌های دانش بنیان قرار می‌دهد. لذا اینجاست می‌توانیم بگوییم واقعا

انبوه می‌رسند. مدیر پروژه مراکز هم‌آفرینی معاونت علمی، ادامه داد: در این شرایط طرف تقاضا با همان صنایع و شرکت‌های صنعتی بزرگ، زیرساخت‌های سخت از جمله فضای کار، ماشین‌آلات و تجهیزات فضای اداری، اشتراکی اختصاصی و همچنین زیرساخت‌های نرم‌مثل نیروی فنی و واحد تحقیق و توسعه‌ای خود را در اختیار شرکت‌های دانش بنیان قرار می‌دهد. لذا اینجاست می‌توانیم بگوییم واقعا

مدیر پروژه مراکز هم‌آفرینی معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری، گفت: ظرفیت تولید بلااستفاده صنایع و شرکت‌های صنعتی بزرگ در اختیار دانش بنیان‌ها و واحدهای فناور قرار می‌گیرد. ایمان لطفی، در گفتگو با مهر، با اشاره به راه‌اندازی مراکز هم‌آفرینی درباره جزئیات و اهداف آن توضیح داد و گفت: در این مراکز در واقع ظرفیت‌های مسازاد و بدون استفاده خط تولید صنایع جهت تولید محصولات و خدمات جدید به کار گرفته می‌شود. مدیر پروژه مراکز هم‌آفرینی معاونت علمی، ضمن اشاره به اینکه راه‌اندازی این مراکز برآمده و برخاسته از قانون چشم تولید دانش بنیان است، افزود: در تعریف مراکز هم‌آفرینی باید گفت که این مراکز از سمت شرکت‌های بزرگ، صنایع و سازمان‌های تولید محور سریالی کمک به اقتصاد دانش بنیان، اهداف آن توضیح داد و گفت: در این مراکز در واقع ظرفیت‌های مسازاد و بدون استفاده خط تولید صنایع جهت تولید محصولات و خدمات جدید به کار گرفته می‌شود. مدیر پروژه مراکز هم‌آفرینی معاونت علمی، ضمن اشاره به اینکه راه‌اندازی این مراکز برآمده و برخاسته از قانون چشم تولید دانش بنیان است، افزود: در تعریف مراکز هم‌آفرینی باید گفت که این مراکز از سمت شرکت‌های بزرگ، صنایع و سازمان‌های تولید محور سریالی کمک به اقتصاد دانش بنیان، اهداف آن توضیح داد و گفت: در این مراکز در واقع ظرفیت‌های مسازاد و بدون استفاده خط تولید صنایع جهت تولید محصولات و خدمات جدید به کار گرفته می‌شود. مدیر پروژه مراکز هم‌آفرینی معاونت علمی، ضمن اشاره به اینکه راه‌اندازی این مراکز برآمده و برخاسته از قانون چشم تولید دانش بنیان است، افزود: در تعریف مراکز هم‌آفرینی باید گفت که این مراکز از سمت شرکت‌های بزرگ، صنایع و سازمان‌های تولید محور سریالی کمک به اقتصاد دانش بنیان، اهداف آن توضیح داد و گفت: در این مراکز در واقع ظرفیت‌های مسازاد و بدون استفاده خط تولید صنایع جهت تولید محصولات و خدمات جدید به کار گرفته می‌شود. مدیر پروژه مراکز هم‌آفرینی معاونت علمی، ضمن اشاره به اینکه راه‌اندازی این مراکز برآمده و برخاسته از قانون چشم تولید دانش بنیان است، افزود: در تعریف مراکز هم‌آفرینی باید گفت که این مراکز از سمت شرکت‌های بزرگ، صنایع و سازمان‌های تولید محور سریالی کمک به اقتصاد دانش بنیان، اهداف آن توضیح داد و گفت: در این مراکز در واقع ظرفیت‌های مسازاد و بدون استفاده خط تولید صنایع جهت تولید محصولات و خدمات جدید به کار گرفته می‌شود. مدیر پروژه مراکز هم‌آفرینی معاونت علمی، ضمن اشاره به اینکه راه‌اندازی این مراکز برآمده و برخاسته از قانون چشم تولید دانش بنیان است، افزود: در تعریف مراکز هم‌آفرینی باید گفت که این مراکز از سمت شرکت‌های بزرگ، صنایع و سازمان‌های تولید محور سریالی کمک به اقتصاد دانش بنیان، اهداف آن توضیح داد و گفت: در این مراکز در واقع ظرفیت‌های مسازاد و بدون استفاده خط تولید صنایع جهت تولید محصولات و خدمات جدید به کار گرفته می‌شود. مدیر پروژه مراکز هم‌آفرینی معاونت علمی، ضمن اشاره به اینکه راه‌اندازی این مراکز برآمده و برخاسته از قانون چشم تولید دانش بنیان است، افزود: در تعریف مراکز هم‌آفرینی باید گفت که این مراکز از سمت شرکت‌های بزرگ، صنایع و سازمان‌های تولید محور سریالی کمک به اقتصاد دانش بنیان، اهداف آن توضیح داد و گفت: در این مراکز در واقع ظرفیت‌های مسازاد و بدون استفاده خط تولید صنایع جهت تولید محصولات و خدمات جدید به کار گرفته می‌شود. مدیر پروژه مراکز هم‌آفرینی معاونت علمی، ضمن اشاره به اینکه راه‌اندازی این مراکز برآمده و برخاسته از قانون چشم تولید دانش بنیان است، افزود: در تعریف مراکز هم‌آفرینی باید گفت که این مراکز از سمت شرکت‌های بزرگ، صنایع و سازمان‌های تولید محور سریالی کمک به اقتصاد دانش بنیان، اهداف آن توضیح داد و گفت: در این مراکز در واقع ظرفیت‌های مسازاد و بدون استفاده خط تولید صنایع جهت تولید محصولات و خدمات جدید به کار گرفته می‌شود. مدیر پروژه مراکز هم‌آفرینی معاونت علمی، ضمن اشاره به اینکه راه‌اندازی این مراکز برآمده و برخاسته از قانون چشم تولید دانش بنیان است، افزود: در تعریف مراکز هم‌آفرینی باید گفت که این مراکز از سمت شرکت‌های بزرگ، صنایع و سازمان‌های تولید محور سریالی کمک به اقتصاد دانش بنیان، اهداف آن توضیح داد و گفت: در این مراکز در واقع ظرفیت‌های مسازاد و بدون استفاده خط تولید صنایع جهت تولید محصولات و خدمات جدید به کار گرفته می‌شود. مدیر پروژه مراکز هم‌آفرینی معاونت علمی، ضمن اشاره به اینکه راه‌اندازی این مراکز برآمده و برخاسته از قانون چشم تولید دانش بنیان است، افزود: در تعریف مراکز هم‌آفرینی باید گفت که این مراکز از سمت شرکت‌های بزرگ، صنایع و سازمان‌های تولید محور سریالی کمک به اقتصاد دانش بنیان، اهداف آن توضیح داد و گفت: در این مراکز در واقع ظرفیت‌های مسازاد و بدون استفاده خط تولید صنایع جهت تولید محصولات و خدمات جدید به کار گرفته می‌شود. مدیر پروژه مراکز هم‌آفرینی معاونت علمی، ضمن اشاره به اینکه راه‌اندازی این مراکز برآمده و برخاسته از قانون چشم تولید دانش بنیان است، افزود: در تعریف مراکز هم‌آفرینی باید گفت که این مراکز از سمت شرکت‌های بزرگ، صنایع و سازمان‌های تولید محور سریالی کمک به اقتصاد دانش بنیان، اهداف آن توضیح داد و گفت: در این مراکز در واقع ظرفیت‌های مسازاد و بدون استفاده خط تولید صنایع جهت تولید محصولات و خدمات جدید به کار گرفته می‌شود. مدیر پروژه مراکز هم‌آفرینی معاونت علمی، ضمن اشاره به اینکه راه‌اندازی این مراکز برآمده و برخاسته از قانون چشم تولید دانش بنیان است، افزود: در تعریف مراکز هم‌آفرینی باید گفت که این مراکز از سمت شرکت‌های بزرگ، صنایع و سازمان‌های تولید محور سریالی کمک به اقتصاد دانش بنیان، اهداف آن توضیح داد و گفت: در این مراکز در واقع ظرفیت‌های مسازاد و بدون استفاده خط تولید صنایع جهت تولید محصولات و خدمات جدید به کار گرفته می‌شود. مدیر پروژه مراکز هم‌آفرینی معاونت علمی، ضمن اشاره به اینکه راه‌اندازی این مراکز برآمده و برخاسته از قانون چشم تولید دانش بنیان است، افزود: در تعریف مراکز هم‌آفرینی باید گفت که این مراکز از سمت شرکت‌های بزرگ، صنایع و سازمان‌های تولید محور سریالی کمک به اقتصاد دانش بنیان، اهداف آن توضیح داد و گفت: در این مراکز در واقع ظرفیت‌های مسازاد و بدون استفاده خط تولید صنایع جهت تولید محصولات و خدمات جدید به کار گرفته می‌شود. مدیر پروژه مراکز هم‌آفرینی معاونت علمی، ضمن اشاره به اینکه راه‌اندازی این مراکز برآمده و برخاسته از قانون چشم تولید دانش بنیان است، افزود: در تعریف مراکز هم‌آفرینی باید گفت که این مراکز از سمت شرکت‌های بزرگ، صنایع و سازمان‌های تولید محور سریالی کمک به اقتصاد دانش بنیان، اهداف آن توضیح داد و گفت: در این مراکز در واقع ظرفیت‌های مسازاد و بدون استفاده خط تولید صنایع جهت تولید محصولات و خدمات جدید به کار گرفته می‌شود. مدیر پروژه مراکز هم‌آفرینی معاونت علمی، ضمن اشاره به اینکه راه‌اندازی این مراکز برآمده و برخاسته از قانون چشم تولید دانش بنیان است، افزود: در تعریف مراکز هم‌آفرینی باید گفت که این مراکز از سمت شرکت‌های بزرگ، صنایع و سازمان‌های تولید محور سریالی کمک به اقتصاد دانش بنیان، اهداف آن توضیح داد و گفت: در این مراکز در واقع ظرفیت‌های مسازاد و بدون استفاده خط تولید صنایع جهت تولید محصولات و خدمات جدید به کار گرفته می‌شود. مدیر پروژه مراکز هم‌آفرینی معاونت علمی، ضمن اشاره به اینکه راه‌اندازی این مراکز برآمده و برخاسته از قانون چشم تولید دانش بنیان است، افزود: در تعریف مراکز هم‌آفرینی باید گفت که این مراکز از سمت شرکت‌های بزرگ، صنایع و سازمان‌های تولید محور سریالی کمک به اقتصاد دانش بنیان، اهداف آن توضیح داد و گفت: در این مراکز در واقع ظرفیت‌های مسازاد و بدون استفاده خط تولید صنایع جهت تولید محصولات و خدمات جدید به کار گرفته می‌شود. مدیر پروژه مراکز هم‌آفرینی معاونت علمی، ضمن اشاره به اینکه راه‌اندازی این مراکز برآمده و برخاسته از قانون چشم تولید دانش بنیان است، افزود: در تعریف مراکز هم‌آفرینی باید گفت که این مراکز از سمت شرکت‌های بزرگ، صنایع و سازمان‌های تولید محور سریالی کمک به اقتصاد دانش بنیان، اهداف آن توضیح داد و گفت: در این مراکز در واقع ظرفیت‌های مسازاد و بدون استفاده خط تولید صنایع جهت تولید محصولات و خدمات جدید به کار گرفته می‌شود. مدیر پروژه مراکز هم‌آفرینی معاونت علمی، ضمن اشاره به اینکه راه‌اندازی این مراکز برآمده و برخاسته از قانون چشم تولید دانش بنیان است، افزود: در تعریف مراکز هم‌آفرینی باید گفت که این مراکز از سمت شرکت‌های بزرگ، صنایع و سازمان‌های تولید محور سریالی کمک به اقتصاد دانش بنیان، اهداف آن توضیح داد و گفت: در این مراکز در واقع ظرفیت‌های مسازاد و بدون استفاده خط تولید صنایع جهت تولید محصولات و خدمات جدید به کار گرفته می‌شود. مدیر پروژه مراکز هم‌آفرینی معاونت علمی، ضمن اشاره به اینکه راه‌اندازی این مراکز برآمده و برخاسته از قانون چشم تولید دانش بنیان است، افزود: در تعریف مراکز هم‌آفرینی باید گفت که این مراکز از سمت شرکت‌های بزرگ، صنایع و سازمان‌های تولید محور سریالی کمک به اقتصاد دانش بنیان، اهداف آن توضیح داد و گفت: در این مراکز در واقع ظرفیت‌های مسازاد و بدون استفاده خط تولید صنایع جهت تولید محصولات و خدمات جدید به کار گرفته می‌شود. مدیر پروژه مراکز هم‌آفرینی معاونت علمی، ضمن اشاره به اینکه راه‌اندازی این مراکز برآمده و برخاسته از قانون چشم تولید دانش بنیان است، افزود: در تعریف مراکز هم‌آفرینی باید گفت که این مراکز از سمت شرکت‌های بزرگ، صنایع و سازمان‌های تولید محور سریالی کمک به اقتصاد دانش بنیان، اهداف آن توضیح داد و گفت: در این مراکز در واقع ظرفیت‌های مسازاد و بدون استفاده خط تولید صنایع جهت تولید محصولات و خدمات جدید به کار گرفته می‌شود. مدیر پروژه مراکز هم‌آفرینی معاونت علمی، ضمن اشاره به اینکه راه‌اندازی این مراکز برآمده و برخاسته از قانون چشم تولید دانش بنیان است، افزود: در تعریف مراکز هم‌آفرینی باید گفت که این مراکز از سمت شرکت‌های بزرگ، صنایع و سازمان‌های تولید محور سریالی کمک به اقتصاد دانش بنیان، اهداف آن توضیح داد و گفت: در این مراکز در واقع ظرفیت‌های مسازاد و بدون استفاده خط تولید صنایع جهت تولید محصولات و خدمات جدید به کار گرفته می‌شود. مدیر پروژه مراکز هم‌آفرینی معاونت علمی، ضمن اشاره به اینکه راه‌اندازی این مراکز برآمده و برخاسته از قانون چشم تولید دانش بنیان است، افزود: در تعریف مراکز هم‌آفرینی باید گفت که این مراکز از سمت شرکت‌های بزرگ، صنایع و سازمان‌های تولید محور سریالی کمک به اقتصاد دانش بنیان، اهداف آن توضیح داد و گفت: در این مراکز در واقع ظرفیت‌های مسازاد و بدون استفاده خط تولید صنایع جهت تولید محصولات و خدمات جدید به کار گرفته می‌شود. مدیر پروژه مراکز هم‌آفرینی معاونت علمی، ضمن اشاره به اینکه راه‌اندازی این مراکز برآمده و برخاسته از قانون چشم تولید دانش بنیان است، افزود: در تعریف مراکز هم‌آفرینی باید گفت که این مراکز از سمت شرکت‌های بزرگ، صنایع و سازمان‌های تولید محور سریالی کمک به اقتصاد دانش بنیان، اهداف آن توضیح داد و گفت: در این مراکز در واقع ظرفیت‌های مسازاد و بدون استفاده خط تولید صنایع جهت تولید محصولات و خدمات جدید به کار گرفته می‌شود. مدیر پروژه مراکز هم‌آفرینی معاونت علمی، ضمن اشاره به اینکه راه‌اندازی این مراکز برآمده و برخاسته از قانون چشم تولید دانش بنیان است، افزود: در تعریف مراکز هم‌آفرینی باید گفت که این مراکز از سمت شرکت‌های بزرگ، صنایع و سازمان‌های تولید محور سریالی کمک به اقتصاد دانش بنیان، اهداف آن توضیح داد و گفت: در این مراکز در واقع ظرفیت‌های مسازاد و بدون استفاده خط تولید صنایع جهت تولید محصولات و خدمات جدید به کار گرفته می‌شود. مدیر پروژه مراکز هم‌آفرینی معاونت علمی، ضمن اشاره به اینکه راه‌اندازی این مراکز برآمده و برخاسته از قانون چشم تولید دانش بنیان است، افزود: در تعریف مراکز هم‌آفرینی باید گفت که این مراکز از سمت شرکت‌های بزرگ، صنایع و سازمان‌های تولید محور سریالی کمک به اقتصاد دانش بنیان، اهداف آن توضیح داد و گفت: در این مراکز در واقع ظرفیت‌های مسازاد و بدون استفاده خط تولید صنایع جهت تولید محصولات و خدمات جدید به کار گرفته می‌شود. مدیر پروژه مراکز هم‌آفرینی معاونت علمی، ضمن اشاره به اینکه راه‌اندازی این مراکز برآمده و برخاسته از قانون چشم تولید دانش بنیان است، افزود: در تعریف مراکز هم‌آفرینی باید گفت که این مراکز از سمت شرکت‌های بزرگ، صنایع و سازمان‌های تولید محور سریالی کمک به اقتصاد دانش بنیان، اهداف آن توضیح داد و گفت: در این مراکز در واقع ظرفیت‌های مسازاد و بدون استفاده خط تولید صنایع جهت تولید محصولات و خدمات جدید به کار گرفته می‌شود. مدیر پروژه مراکز هم‌آفرینی معاونت علمی، ضمن اشاره به اینکه راه‌اندازی این مراکز برآمده و برخاسته از قانون چشم تولید دانش بنیان است، افزود: در تعریف مراکز هم‌آفرینی باید گفت که این مراکز از سمت شرکت‌های بزرگ، صنایع و سازمان‌های تولید محور سریالی کمک به اقتصاد دانش بنیان، اهداف آن توضیح داد و گفت: در این مراکز در واقع ظرفیت‌های مسازاد و بدون استفاده خط تولید صنایع جهت تولید محصولات و خدمات جدید به کار گرفته می‌شود. مدیر پروژه مراکز هم‌آفرینی معاونت علمی، ضمن اشاره به اینکه راه‌اندازی این مراکز برآمده و برخاسته از قانون چشم تولید دانش بنیان است، افزود: در تعریف مراکز هم‌آفرینی باید گفت که این مراکز از سمت شرکت‌های بزرگ، صنایع و سازمان‌های تولید محور سریالی کمک به اقتصاد دانش بنیان، اهداف آن توضیح داد و گفت: در این مراکز در واقع ظرفیت‌های مسازاد و بدون استفاده خط تولید صنایع جهت تولید محصولات و خدمات جدید به کار گرفته می‌شود. مدیر پروژه مراکز هم‌آفرینی معاونت علمی، ضمن اشاره به اینکه راه‌اندازی این مراکز برآمده و برخاسته از قانون چشم تولید دانش بنیان است، افزود: در تعریف مراکز هم‌آفرینی باید گفت که این مراکز از سمت شرکت‌های بزرگ، صنایع و سازمان‌های تولید محور سریالی کمک به اقتصاد دانش بنیان، اهداف آن توضیح داد و گفت: در این مراکز در واقع ظرفیت‌های مسازاد و بدون استفاده خط تولید صنایع جهت تولید محصولات و خدمات جدید به کار گرفته می‌شود. مدیر پروژه مراکز هم‌آفرینی معاونت علمی، ضمن اشاره به اینکه راه‌اندازی این مراکز برآمده و برخاسته از قانون چشم تولید دانش بنیان است، افزود: در تعریف مراکز هم‌آفرینی باید گفت که این مراکز از سمت شرکت‌های بزرگ، صنایع و سازمان‌های تولید محور سریالی کمک به اقتصاد دانش بنیان، اهداف آن توضیح داد و گفت: در این مراکز در واقع ظرفیت‌های مسازاد و بدون استفاده خط تولید صنایع جهت تولید محصولات و خدمات جدید به کار گرفته می‌شود. مدیر پروژه مراکز هم‌آفرینی معاونت علمی، ضمن اشاره به اینکه راه‌اندازی این مراکز برآمده و برخاسته از قانون چشم تولید دانش بنیان است، افزود: در تعریف مراکز هم‌آفرینی باید گفت که این مراکز از سمت شرکت‌های بزرگ، صنایع و سازمان‌های تولید محور سریالی کمک به اقتصاد دانش بنیان، اهداف آن توضیح داد و گفت: در این مراکز در واقع ظرفیت‌های مسازاد و بدون استفاده خط تولید صنایع جهت تولید محصولات و خدمات جدید به کار گرفته می‌شود. مدیر پروژه مراکز هم‌آفرینی معاونت علمی، ضمن اشاره به اینکه راه‌اندازی این مراکز برآمده و برخاسته از قانون چشم تولید دانش بنیان است، افزود: در تعریف مراکز هم‌آفرینی باید گفت که این مراکز از سمت شرکت‌های بزرگ، صنایع و سازمان‌های تولید محور سریالی کمک به اقتصاد دانش بنیان، اهداف آن توضیح داد و گفت: در این مراکز در واقع ظرفیت‌های مسازاد و بدون استفاده خط تولید صنایع جهت تولید محصولات و خدمات جدید به کار گرفته می‌شود. مدیر پروژه مراکز هم‌آفرینی معاونت علمی، ضمن اشاره به اینکه راه‌اندازی این مراکز برآمده و برخاسته از قانون چشم تولید دانش بنیان است، افزود: در تعریف مراکز هم‌آفرینی باید گفت که این مراکز از سمت شرکت‌های بزرگ، صنایع و سازمان‌های تولید محور سریالی کمک به اقتصاد دانش بنیان، اهداف آن توضیح داد و گفت: در این مراکز در واقع ظرفیت‌های مسازاد و بدون استفاده خط تولید صنایع جهت تولید محصولات و خدمات جدید به کار گرفته می‌شود. مدیر پروژه مراکز هم‌آفرینی معاونت علمی، ضمن اشاره به اینکه راه‌اندازی این مراکز برآمده و برخاسته از قانون چشم تولید دانش بنیان است، افزود: در تعریف مراکز هم‌آفرینی باید گفت که این مراکز از سمت شرکت‌های بزرگ، صنایع و سازمان‌های تولید محور سریالی کمک به اقتصاد دانش بنیان، اهداف آن توضیح داد و گفت: در این مراکز در واقع ظرفیت‌های مسازاد و بدون استفاده خط تولید صنایع جهت تولید محصولات و خدمات جدید به کار گرفته می‌شود. مدیر پروژه مراکز هم‌آفرینی معاونت علمی، ضمن اشاره به اینکه راه‌اندازی این مراکز برآمده و برخاسته از قانون چشم تولید دانش بنیان است، افزود: در تعریف مراکز هم‌آفرینی باید گفت که این مراکز از سمت شرکت‌های بزرگ، صنایع و سازمان‌های تولید محور سریالی کمک به اقتصاد دانش بنیان، اهداف آن توضیح داد و گفت: در این مراکز در واقع ظرفیت‌های مسازاد و بدون استفاده خط تولید صنایع جهت تولید محصولات و خدمات جدید به کار گرفته می‌شود. مدیر پروژه مراکز هم‌آفرینی معاونت علمی، ضمن اشاره به اینکه راه‌اندازی این مراکز برآمده و برخاسته از قانون چشم تولید دانش بنیان است، افزود: در تعریف مراکز هم‌آفرینی باید گفت که این مراکز از سمت شرکت‌های بزرگ، صنایع و سازمان‌های تولید محور سریالی کمک به اقتصاد دانش بنیان، اهداف آن توضیح داد و گفت: در این مراکز در واقع ظرفیت‌های مسازاد و بدون استفاده خط تولید صنایع جهت تولید محصولات و خدمات جدید به کار گرفته می‌شود. مدیر پروژه مراکز هم‌آفرینی معاونت علمی، ضمن اشاره به اینکه راه‌اندازی این مراکز برآمده و برخاسته از قانون چشم تولید دانش بنیان است، افزود: در تعریف مراکز هم‌آفرینی باید گفت که این مراکز از سمت شرکت‌های بزرگ، صنایع و سازمان‌های تولید محور سریالی کمک به اقتصاد دانش بنیان، اهداف آن توضیح داد و گفت: در این مراکز در واقع ظرفیت‌های مسازاد و بدون استفاده خط تولید صنایع جهت تولید محصولات و خدمات جدید به کار گرفته می‌شود. مدیر پروژه مراکز هم‌آفرینی معاونت علمی، ضمن اشاره به اینکه راه‌اندازی این مراکز برآمده و برخاسته از قانون چشم تولید دانش بنیان است، افزود: در تعریف مراکز هم‌آفرینی باید گفت که این مراکز از سمت شرکت‌های بزرگ، صنایع و سازمان‌های تولید محور سریالی کمک به اقتصاد دانش بنیان، اهداف آن توضیح داد و گفت: در این مراکز در واقع ظرفیت‌های مسازاد و بدون استفاده خط تولید صنایع جهت تولید محصولات و خدمات جدید به کار گرفته می‌شود. مدیر پروژه مراکز هم‌آفرینی معاونت علمی، ضمن اشاره به اینکه راه‌اندازی این مراکز برآمده و برخاسته از قانون چشم تولید دانش بنیان است، افزود: در تعریف مراکز هم‌آفرینی باید گفت که این مراکز از سمت شرکت‌های بزرگ، صنایع و سازمان‌های تولید محور سریالی کمک به اقتصاد دانش بنیان، اهداف آن توضیح داد و گفت: در این مراکز در واقع ظرفیت‌های مسازاد و بدون استفاده خط تولید صنایع جهت تولید محصولات و خدمات جدید به کار گرفته می‌شود. مدیر پروژه مراکز هم‌آفرینی معاونت علمی، ضمن اشاره به اینکه راه‌اندازی این مراکز برآمده و برخاسته از قانون چشم تولید دانش بنیان است، افزود: در تعریف مراکز هم‌آفرینی باید گفت که این مراکز از سمت شرکت‌های بزرگ، صنایع و سازمان‌های تولید محور سریالی کمک به اقتصاد دانش بنیان، اهداف آن توضیح داد و گفت: در این مراکز در واقع ظرفیت‌های مسازاد و بدون استفاده خط تولید صنایع جهت تولید محصولات و خدمات جدید به کار گرفته می‌شود. مدیر پروژه مراکز هم‌آفرینی معاونت علمی، ضمن اشاره به اینکه راه‌اندازی این مراکز برآمده و برخاسته از قانون چشم تولید دانش بنیان است، افزود: در تعریف مراکز هم‌آفرینی باید گفت که این مراکز از سمت شرکت‌های بزرگ، صنایع و سازمان‌های تولید محور سریالی کمک به اقتصاد دانش بنیان، اهداف آن توضیح داد و گفت: در این مراکز در واقع ظرفیت‌های مسازاد و بدون استفاده خط تولید صنایع جهت تولید محصولات و خدمات جدید به کار گرفته می‌شود. مدیر پروژه مراکز هم‌آفرینی معاونت علمی، ضمن اشاره به اینکه راه‌اندازی این مراکز برآمده و برخاسته از قانون چشم تولید دانش بنیان است، افزود: در تعریف مراکز هم‌آفرینی باید گفت که این مراکز از سمت شرکت‌های بزرگ، صنایع و سازمان‌های تولید محور سریالی کمک به اقتصاد دانش بنیان، اهداف آن توضیح داد و گفت: در این مراکز در واقع ظرفیت‌های مسازاد و بدون استفاده خط تولید صنایع جهت تولید محصولات و خدمات جدید به کار گرفته می‌شود. مدیر پروژه مراکز هم‌آفرینی معاونت علمی، ضمن اشاره به اینکه راه‌اندازی این مراکز برآمده و برخاسته از قانون چشم تولید دانش بنیان است، افزود: در تعریف مراکز هم‌آفرینی باید گفت که این مراکز از سمت شرکت‌های بزرگ، صنایع و سازمان‌های تولید محور سریالی کمک به اقتصاد دانش بنیان، اهداف آن توضیح داد و گفت: در این مراکز در واقع ظرفیت‌های مسازاد و بدون استفاده خط تولید صنایع جهت تولید محصولات و خدمات جدید به کار گرفته می‌شود. مدیر پروژه مراکز هم‌آفرینی معاونت علمی، ضمن اشاره به اینکه راه‌اندازی این مراکز برآمده و برخاسته از قانون چشم تولید دانش بنیان است، افزود: در تعریف مراکز هم‌آفرینی باید گفت که این مراکز از سمت شرکت‌های بزرگ، صنایع و سازمان‌های تولید محور سریالی کمک به اقتصاد دانش بنیان، اهداف آن توضیح داد و گفت: در این مراکز در واقع ظرفیت‌های مسازاد و بدون استفاده خط تولید صنایع جهت تولید محصولات و خدمات جدید به کار گرفته می‌شود. مدیر پروژه مراکز هم‌آفرینی معاونت علمی، ضمن اشاره به اینکه راه‌اندازی این مراکز برآمده و برخاسته از قانون چشم تولید دانش بنیان است، افزود: در تعریف مراکز هم‌آفرینی باید گفت که این مراکز از سمت شرکت‌های بزرگ، صنایع و سازمان‌های تولید محور سریالی کمک به اقتصاد دانش بنیان، اهداف آن توضیح داد و گفت: در این مراکز در واقع ظرفیت‌های مسازاد و بدون استفاده خط تولید صنایع جهت تولید محصولات و خدمات جدید به کار گرفته می‌شود. مدیر پروژه مراکز هم‌آفرینی معاونت علمی، ضمن اشاره به اینکه راه‌اندازی این مراکز برآمده و برخاسته از قانون چشم تولید دانش بنیان است، افزود: در تعریف مراکز هم‌آفرینی باید گفت که این مراکز از سمت شرکت‌های بزرگ، صنایع و سازمان‌های تولید محور سریالی کمک به اقتصاد دانش بنیان، اهداف آن توضیح داد و گفت: در این مراکز در واقع ظرفیت‌های مسازاد و بدون استفاده خط تولید صنایع جهت تولید محصولات و خدمات جدید به کار گرفته می‌شود. مدیر پروژه مراکز هم‌آفرینی معاونت علمی، ضمن اشاره به اینکه راه‌اندازی این مراکز برآمده و برخاسته از قانون چشم تولید دانش بنیان است، افزود: در تعریف مراکز هم‌آفرینی باید گفت که این مراکز از سمت شرکت‌های بزرگ، صنایع و سازمان‌های تولید محور سریالی کمک به اقتصاد دانش بنیان، اهداف آن توضیح داد و گفت: در این مراکز در واقع ظرفیت‌های مسازاد و بدون استفاده خط تولید صنایع جهت تولید محصولات و خدمات جدید به کار گرفته می‌شود. مدیر پروژه مراکز هم‌آفرینی معاونت علمی، ضمن اشاره به اینکه راه‌اندازی این مراکز برآمده و برخاسته از قانون چشم تولید دانش بنیان است، افزود: در تعریف مراکز هم‌آفرینی باید گفت که این مراکز از سمت شرکت‌های بزرگ، صنایع و سازمان‌های تولید محور سریالی کمک به اقتصاد دانش بنیان، اهداف آن توضیح داد و گفت: در این مراکز در واقع ظرفیت‌های مسازاد و بدون استفاده خط تولید صنایع جهت تولید محصولات و خدمات جدید به کار گرفته می‌شود. مدیر پروژه مراکز هم‌آفرینی معاونت علمی، ضمن اشاره به اینکه راه‌اندازی این مراکز برآمده و برخاسته از قانون چشم تولید دانش بنیان است، افزود: در تعریف مراکز هم‌آفرینی باید گفت که این مراکز از سمت شرکت‌های بزرگ، صنایع و سازمان‌های تولید محور سریالی کمک به اقتصاد دانش بنیان، اهداف آن توضیح داد و گفت: در این مراکز در واقع ظرفیت‌های مسازاد و بدون استفاده خط تولید صنایع جهت تولید محصولات و خدمات جدید به کار گرفته می‌شود. مدیر پروژه مراکز هم‌آفرینی معاونت علمی، ضمن اشاره به اینکه راه‌اندازی این مراکز برآمده و برخاسته از قانون چشم تولید دانش بنیان است، افزود: در تعریف مراکز هم‌آفرینی باید گفت که این مراکز از سمت شرکت‌های بزرگ، صنایع و سازمان‌های تولید محور سریالی کمک به اقتصاد دانش بنیان، اهداف آن توضیح داد و گفت: در این مراکز در واقع ظرفیت‌های مسازاد و بدون استفاده خط تولید صنایع جهت تولید محصولات و خدمات جدید به کار گرفته می‌شود. مدیر پروژه مراکز هم‌آفرینی معاونت علمی، ضمن اشاره به اینکه راه‌اندازی این مراکز برآمده و برخاسته از قانون چشم تولید دانش بنیان است، افزود: در تعریف مراکز هم‌آفرینی باید گفت که این مراکز از سمت شرکت‌های بزرگ، صنایع و سازمان‌های تولید محور سریالی کمک به اقتصاد دانش بنیان، اهداف آن توضیح داد و گفت: در این مراکز در واقع ظرفیت‌های مسازاد و بدون استفاده خط تولید صنایع جهت تولید محصولات و خدمات جدید به کار گرفته می‌شود. مدیر پروژه مراکز هم‌آفرینی معاونت علمی، ضمن اشاره به اینکه راه‌اندازی این مراکز برآمده و برخاسته از قانون چشم تولید دانش بنیان است، افزود: در تعریف مراکز هم‌آفرینی باید گفت که این مراکز از سمت شرکت‌های بزرگ، صنایع و سازمان‌های تولید محور سریالی کمک به اقتصاد دانش بنیان، اهداف آن توضیح داد و گفت: در این مراکز در واقع ظرفیت‌های مسازاد و بدون استفاده خط تولید صنایع جهت تولید محصولات و خدمات جدید به کار گرفته می‌شود. مدیر پروژه مراکز هم‌آفرینی معاونت علمی، ضمن اشاره به اینکه راه‌اندازی این مراکز برآمده و برخاسته از قانون چشم تولید دانش بنیان است، افزود: در تعریف مرا

زیان خودروسازان تا پایان سال به چه عددی خواهد رسید؟



گروه خودرو

رئیس انجمن صنایع همگن قطعه‌سازی، گفت: با توجه به قیمت‌گذاری دستوری، پیش‌بینی می‌شود ضرر خودروسازان تا پایان سال جاری به عدد ۲۰۰ همت برسد. به گزارش مناقصه‌مزایده، محمدرضا نجفی‌منش؛ اظهار داشت: ضرر خودروسازان ناشی از جبر قیمت‌گذاری دستوری، زیان ۱۶۰ همتی ایجاد کرده است. پیش‌بینی می‌شود این زیان تا پایان سال جاری به عدد ۲۰۰ همت برسد. نجفی‌منش؛ با اشاره به عرضه ۱۲۰ هزار دستگاه خودرو با قیمت پنج درصد زیر حاشیه بازار، با بیان اینکه با نزدیک شدن به ماه‌های پایانی سال، خودروسازان با ضرر ۱۶۰ هزار میلیارد تومانی ناشی از قیمت‌گذاری دستوری مواجه هستند، افزود: پیش‌بینی می‌شود این زیان تا پایان سال جاری به عدد ۲۰۰ هزار میلیارد تومان برسد، بنابراین شرکت‌های خودروساز نقدینگی برای پرداخت مطالبات قطعه‌سازان ندارند. لذا طی جلسه میان

خودروسازان و وزارت صمت تصمیم فروش ۱۲۰ هزار دستگاه خودرو به صورت نقدی تأمین مالی زنجیره تأمین اتخاذ شد. وی با اشاره به اینکه نقدینگی حاصل از فروش ۱۲۰ هزار دستگاه خودرو، نمی‌تواند تمام مطالبات قطعه‌سازان را

پوشش دهد، تصریح کرد: در حال حاضر زنجیره تأمین خودروسازان ۸۵ هزار میلیارد تومان طلب دارند. بنابراین در خوش‌بینانه‌ترین حالت فروش ۱۲۰ هزار دستگاه خودرو چهار هزار میلیارد تومان نقدینگی برای خودروسازان جهت

عضو کمیسیون صنایع و معادن مجلس

فروش حاشیه بازار بحث انحرافی و کلیدواژه مافیای خودرو شده است

عضو کمیسیون صنایع و معادن مجلس، گفت: قیمت حاشیه بازار برای خودرو، بخشی انحرافی و کلیدواژه‌ای برای استفاده مافیای خودرو شده است. به این معنا که از این موضوع برای هر چه و مرج در بازار استفاده می‌شود. به گزارش خالص‌ملت، رضا تقی پورانسوری؛ درباره انتشار برخی اخبار مبنی بر فروش خودرو در حاشیه بازار، گفت: برای مدیریت کلان بازار و تولید خود نیازمند یک مدل حکمرانی یکپارچه هستیم که در این مدل باید به تمام ابعاد از جمله مدیریت فضای کشور از نظر اخبار و اطلاعات که در جامعه منتشر می‌شود، توجه شود؛ برخی اظهار نظرها که شخصی و سلیقه‌ای و بنابر اطلاعات نادرست است، موجب شده این فضا مستمر تحت تأثیر قرار گیرد. نماینده مردم تهران، شمسیرانات، ری، اسلام‌شهر و پردیس در مجلس شورای اسلامی، ادامه داد: ممنوعیت واردات خودروهای خارجی مانع بزرگی برای رقابتی شدن بازار خودرو شده

است در این شرایط وزارت صمت باید به‌عنوان متولی این بازار، این فضاها را مدیریت کند، ما امروز با پدیده‌ای به نام جنگ رسانه‌های اجتماعی روبه‌رو هستیم که پدیده‌ای است و موضوع به حوزه‌های اقتصادی نیز تعمیم پیدا کرده است و صاحبان سرمایه و قدرت تلاش می‌کنند با استفاده از این ابزار کار خود را پیش ببرند و حتی شده محصولات خود را چند روز با قیمت‌های بالاتر به فروش رسانند. وی اضافه کرد: ما بارها این موضوع را به وزیر صمت تذکر دادیم که وزارتخانه باید با اقدام مناسب و ورود به موقع این اخبار و اطلاعات را مدیریت کند و مرجع رسمی اعلام این اخبار باید وزارت صمت باشد؛ این وزارتخانه باید به این موضوع به‌عنوان یکی از ابعاد مهم در کنار افزایش تیراژ توجه کند و در برهه صورت‌های مختلف اقداماتی نیز اطلاع‌رسانی درستی داشته باشد. این نماینده مردم در مجلس یادهم، در پاسخ به اینکه آیا فروش خودرو در حاشیه بازار، قیمت این

کالا در بازار را به کار خردی می‌کنند؟ توضیح داد: خیر؛ ضمن اینکه ما به هیچ وجه قیمت‌گذاری دستوری را تجویز نمی‌کنیم اما امروز این موضوع کلید واژه‌ای برای استفاده مافیای خودرو شده است و به این معنا که از این موضوع برای هر چه و مرج در بازار استفاده می‌شود. عضو کمیسیون صنایع و معادن مجلس، تصریح کرد: آنجا که ما در واردات خودرو محدودیت داریم، بنابراین بازار خودرو در کشور ما رقابتی نیست؛ وزارت صمت به‌عنوان تنظیم‌گر این حوزه با لحاظ قیمت تمام شده درباره این موضوع تصمیم‌گیری می‌کند. تقی پورانسوری؛ افزود: البته ما درباره قیمت تمام شده نیز حرف داریم؛ خودروسازان نمی‌توانند هزینه‌های خود از جمله هزینه سربراب جذب نشده را به خریدار تحمیل کند و این هزینه‌ها باید از صورت‌های مالی حذف شود که شدنی است، زیرا خودروسازان باید صورت‌های مالی را به بورس ارائه دهند، بنابراین این اطلاعات در دسترس است. عضو کمیسیون

۱۲۰ هزار خودرو در پنج درصد زیرحاشیه بازار، گفت: معتمد اگر خودروها با این قیمت در بازار عرضه می‌شد، اختلاف نرخ میان کارخانه تا بازار از بین می‌رفت و مصرف‌کننده نهایی، خودرو را با قیمت کمتر از شرایط فعلی در بازار خریداری می‌کرد. وی ادامه داد: توجه داشته باشید که سال گذشته هفت میلیون معامله خودرو در بازار انجام شد، فقط یک میلیون از این مقدار متعلق به تولیدات خودروسازان بود. تمام توجه‌ها و نظارت‌ها نیز به فروش همین یک میلیون در دستگاه خودرو معطوف شده بود. نجفی‌منش؛ در پایان اظهار داشت: با توجه به اینکه وزارت صمت متصدی و متولی خودروسازان است و سازمان حمایت مصرف‌کنندگان و تولیدکنندگان نیز زیرمجموعه این وزارتخانه است، احتمالاً قیمت‌گذاری خودروها با اعمال سیاست کاهش زیان همراه باشد. اگر قیمت‌گذاری فعلی خودروها به روزرسانی شود، علاوه بر کاهش قیمت محصولات در بازار، تیراژ تولید نیز رشد می‌یابد.

پرونده به قطعه‌سازان فراهم می‌کند. بنابراین قیمت‌سازان درخواست کمک به اجرای سریع این طرح دارند تا بتوانند تیراژ تولید خود در ماه‌های پایانی سال را تأمین کنند. رئیس انجمن صنایع همگن قطعه‌سازی، با اشاره به عرضه

شرایط جدید ثبت‌نام خودرو اعلام شد

شورای رقابت، متن دستورالعمل اصلاح شده تنظیم بازار خودرو را به وزارت صمت ابلاغ کرد که از عمده‌ترین آن می‌توان به وکالتی کردن حساب خریدار، واریز ۵۰ درصد مبلغ قیمت کارخانه، خودروی انتخابی و امکان ثبت‌نام برای دارندگان پلاک فعال با عمر بیش از پنج سال را نام برد. به گزارش مناقصه‌مزایده، دستورالعمل تنظیم بازار خودروی سواری در قالب مصوبه ۵۴۳ شورای رقابت که مصوب بهمن ماه سال گذشته است و چهارشنبه هفته گذشته اصلاح شد، به وزارت صمت‌معدن و تجارت ابلاغ شده است. براساس ماده ۳ دستورالعمل اصلاحی که به دستورالعمل قیمت‌گذاری خودرو اشاره دارد، شرایط‌هایی که توسط سازمان حمایت محاسبه می‌شود به وزارت صمت اعلام شد و وزارت صمت نیز قیمت‌ها را با رعایت مفاد این دستورالعمل به خودروسازان ابلاغ خواهد کرد. (در مصوبه ۵۴۳، نتایج محاسبات در کارگروه خودرو ارائه و به تصویب شورای رقابت می‌رسید) تبصره‌ای دیگر نیز به این ماده بند ماده ۱۴ اضافه شده است که تأکید دارد: قیمت کلیه خودروهای وارداتی براساس ضوابط قیمت‌گذاری کالاهای وارداتی مصوب هیئت تعیین و تصویب قیمت‌ها، توسط سازمان حمایت مصرف‌کنندگان و تولیدکنندگان محاسبه و توسط عرضه‌کننده خودرو، لازم‌الاجراست. (الحاقی طی مصوبه ۶۱۴ تاریخ ۱۳ آبان ۱۴۰۲) در بند ۲ این ماده (۲-۳) تبصره آن، واژه‌های کارگروه خودرو به وزارت صمت تبدیل شده است.

محدودیت خرید خودرو برای دارندگان پلاک انظمایی بالای ۵ سال رفع شد

در ماده ۴ دستورالعمل اصلاحی تاریخ ۱۶ دی ۱۴۰۲ که شرایط طرف تقاضا را تصریح می‌کند، ذیل بند ۴ در قالب تبصره آمده است که کسانی که دارای یک پلاک انظمایی فعال هستند و عمر خودرو موضوع پلاک مذکور، بیش از پنج سال باشد، از ممنوعیت ثبت‌نام و خرید خودرو مستثنی هستند. همچنین طی مصوبه ۵۷۱ شورای رقابت تاریخ ۲ خرداد ۱۴۰۲، بند «عرضه‌کننده موظف است روش‌های بازارنده برای جلوگیری از انتقال سند حداقل به مدت یکسال، از جمله در رهن گرفتن سند خودرو، واگذاری اجراء کند» حذف شده است. در بند ۴ ماده ۴ (شرایط طرف تقاضا) یاد شده است که مبلغی از بهای فروش خودرو باید در حساب خریدار موجود باشد که براساس نوع برنامه فروش محاسبه است:

الف) در روش‌های فروش فوری یا فوق‌العاده، ۵۰ درصد از مبلغ خودرو (براساس بخشنامه اعلامی فروش) باید در حساب بانکی متقاضی باشد و پس از خرید خودرو، امکان برداشت آن مبلغ وجود نداشته باشد.

ب) در روش پیش‌فروش، به‌اندازه مبلغ پیش‌پرداخت (و براساس بخشنامه اعلامی فروش) که با توجه به تبصره (۱) ماده ۱۴ این‌نامه اجرایی قانون حمایت از مصرف‌کنندگان خودرو مصوب هیئت وزیران، حداکثر تا ۵۰ درصد از مبلغ فروش خودرو می‌بایست در حساب بانکی متقاضی موجود باشد و تا پس از خرید خودرو، برداشت ممکن نباشد.

تبصره: مشمولان ماده ۱۲ قانون حمایت از خانواده و جوانی جمعیت مصوب ۲۴ مهر ۱۴۰۰ و تبصره ۵ قانون اصلاح ماده ۱۰ ساماندهی صنعت خودرو مصوب ۱۹ آذر ۱۴۰۱، مشمول این ماده نیستند.

خودروسازان موظف به ارائه برنامه تولید در ابتدای هر سال به وزارت صمت شدند

براساس بند (۱) ماده ۵ دستورالعمل تنظیم بازار خودروی سواری، که به موضوع شرایط طرف عرضه می‌پردازد، تولیدکنندگان خودرو (اعم از تولید داخلی و مونتاژی) موظفند در ابتدای هر سال، برنامه تولید را به تفکیک ماه، به شورای رقابت و وزارت صمت اعلام کنند. (اصلاحی طی مصوبه ۶۳۳ تاریخ ۱۵ دی ۱۴۰۲). براساس تبصره ۱۲ این ماده، سازمان حمایت بطور مستمر وضعیت عرضه و تعهدات تولیدکنندگان خودرو را پایش و گزارش آن را به شورای رقابت ارائه خواهد کرد. همچنین بند این ماده، تأکید دارد که هرگونه تغییر قیمت خودرو ناشی از نصب این قطعات که اجباری (و براساس الزامات قانونی) نباشد، پس از تأیید وزارت صمت به سازمان حمایت اعلام و از قیمتی آن جهت تأیید و ابلاغ به وزارت صمت، اعلام شود. بند ۱۱ این ماده نیز تأکید دارد که عرضه‌کنندگان خودرو موظفند در زمان انعقاد قرارداد فروش خودرو به مشتریان، اطلاعات مربوط به خودرو خریدار را در سامانه یکپارچه عرضه خودرو ثبت کنند. نظارت بر عملکرد عرضه‌کنندگان خودرو در سامانه مذکور، بر عهده وزارت صمت خواهد بود. براساس ماده ۶ دستورالعمل اصلاحی تنظیم بازار خودروی سواری، وزارت صمت می‌تواند پیشنهادی جهت خروج برخی خودروها از شمول ضابطه قیمتی بند ۱-۳ ماده ۳ و نیز ماده ۴ این دستورالعمل، با تعیین کف مقدار عرضه به شورای رقابت ارائه کند.

پلاک‌گذاری ملی خودروهای مناطق آزاد آغاز شد

براساس تصویب‌نامه هیئت وزیران، کلیه خودروهای دارای مجوز تردد در مناطق آزاد و ویژه اقتصادی تا پیش از تصویب این آیین‌نامه با پرداخت حقوق گمرکی و سود بازرگانی مبوب و عوارض متعلقه، پلاک ملی می‌شوند. به گزارش مناقصه‌مزایده، در این مصوبه آمده است: هیئت وزیران در جلسه ۱۹/۸/۱۴۰۲ به پیشنهاد وزارت صنعت، معدن و تجارت با همکاری وزارت امور اقتصادی و دارایی و به استناد بند (ث) تبصره (۷) ماده واحده قانون بودجه سال ۱۴۰۲ کل کشور آیین‌نامه اجرایی بند مذکور را به شرح زیر تصویب کرد.

آیین‌نامه اجرایی بند (ث) تبصره (۷) ماده واحده قانون بودجه سال ۱۴۰۲ کشور
ماده ۱- خودروهایی که تا پیش از ابلاغ این آیین‌نامه مجاز به تردد در مناطق آزاد تجاری - صنعتی و ویژه اقتصادی، هستند مشروط به پرداخت کلیه عوارض و بدهی‌های مربوط و حقوق ورودی مشتمل بر حقوق گمرکی و سود بازرگانی (مصوب دارا بودن معاینه فنی متصل به سامانه سیمفا با رعایت قوانین مجاز به پلاک‌گذاری ملی و واردات به سرزمین اصلی هستند. خودروهای مستثنی شده از حکم بند (۱) تفاهنامه مشترک شورای عالی مناطق آزاد تجاری - صنعتی و ویژه اقتصادی و گمرک جمهوری اسلامی به شماره ۰۲/۱۸۱۰۱۴۰۲ مورخ ۱۴۰۲/۳/۱۴۰۲ مشمول حکم این ماده نیستند.

ماده ۲- مبنای تعیین ارزش خودرو و حقوق ورودی براساس تبصره (۶) اصلاحی ماده واحده قانون چگونگی محاسبه و وصول حقوق گمرکی سود بازرگانی و مالیات انواع خودرو و ماشین‌آلات راهسازی و اداری و ساخت داخل و قطعات آن‌ها موضوع ماده (۱۲) قانون الحاق موادی به قانون ساماندهی صنعت خودرو مصوب ۱۴۰۲ است.

ماده ۳- پلاک‌گذاری ملی و واردات خودرو به موضوع این تصویب‌نامه به سرزمین اصلی توسط اشخاص حقیقی و حقوقی منوط به اخذ تأییدیه، ابلاغ قیمتی و ایمنی و خدمات پس از فروش از سازمان‌های حفاظت محیط‌زیست و ملی استاندارد ایران و وزارت صنعت، معدن و تجارت و رعایت ماده (۱۰) قانون ساماندهی صنعت خودرو و با ثبت سفارش و یا ثبت آماری بلا مانع است.

فراخوان مناقصه عمومی

بازرایی کیفی و فنی غیر همزمان به شماره ۱/۱۴۰۲/۰۴۹

۲.۵ مناقصه گران می‌بایست اسناد ارزی کیفی خود را مطابق با ضوابط و تعیین شده و به صورت فیزیکی و منطبق بر فرم‌های ارزی کیفی تحویل کمیسیون معاملات نمایندند. به شرکت‌هایی که حداقل امتیاز ارزی کیفی را کسب نمایند، مراتب اطلاع‌رسانی جهت تحویل اسناد مناقصه و برنامه زمانبندی تحویل پاکت مناقصه (الف-ب-ج) از طریق دعوت‌نامه سیستمی اعلام می‌گردد.

۲.۶ پیمانکارانی که در حال حاضر قرارداد فعال با شرکت پتروشیمی اروند دارند، با رعایت الزامات شرکت در مناقصه، در صورتی که پیشرفت فعالیت آنها مساوی یا بیش از ۸۰ درصد باشد، امکان حضور در مناقصه در دارند و در غیر این صورت پاکت پیشنهادی آنها در مناقصه گشایش نخواهد شد.

۲.۷ کلیه اطلاع‌رسانی مناقصه از طریق سایت مناقصات شرکت پتروشیمی اروند و به صورت پیامکی از طریق شماره تلفن درج شده در سامانه مناقصات انجام می‌گردد. لذا مناقصه گران می‌بایست پوسنه پل کاربری خود را چک نمایند.

۲- پیش‌نیاز ارزی کیفی مناقضان: ۱- اساسنامه شرکت مرتبط با موضوع مناقصه (تعمین کلیه مشخصات از اوراق: حد‌حداقل امتیاز قابل قبول در ارزی کیفی: ۶۰٪ - امتیاز ۴- زمان و نحوه تحویل پاکت ارزی کیفی: مناقصه گران میبایست پاکت ارزی کیفی خود را حداکثر تا ساعت ۱۵:۰۰ مورخ ۲۲/۱۱/۱۴۰۲ بصورت حضوری به آدرس استان خوزستان، بند امام خمینی، منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی، سایت ۳، شرکت پتروشیمی اروند، کمیسیون معاملات تحویل نمایند.

۵- تعدیل: ندارد.

۶- برآورد برآورد مناقصه: در جلسه توجیهی اعلام می‌گردد.

۷- مدت اعتبار پیشنهادات: سه ماه از تاریخ تحویل پاکت می‌باشد.

مناقضان شرکت در مناقصه در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر میتوانند با شماره تلفن: ۰۶۱-۵۲۱۲۶۴۷۶ و ۰۶۱-۵۲۱۲۶۴۷۷ تماس و همچنین آگهی فوق را از طریق نشانی اینترنتی www.arvandpvc.ir ملاحظه نمایند.

روابط عمومی شرکت پتروشیمی اروند

۲.۵ مناقصه گرانی که در سال‌های گذشته با این شرکت قرارداد مشابه موضوع مناقصه داشته اند موظف به ارائه گواهی حسن انجام کار از شرکت پتروشیمی اروند می‌باشند در غیر اینصورت پیشنهاد آنها در این مناقصه کوشده نخواهد شد. و عیب‌ها و نواقص می‌تواند در صورتی که در میزان سپرده و نوع تضمین شرکت در مناقصه:

۵- پیش‌نیاز ارزی کیفی مناقضان: ۱- اساسنامه شرکت مرتبط با موضوع مناقصه (موضوع خرید و فروش) یا موضوع مشابه. ۲- بروانه بهره‌برداري مرتبط با موضوع مناقصه / دارا بودن کارت بازرگانی معتبر در زمینه مناقصه. ۳- ارائه گواهی حسن انجام کار از پتروشیمی اروند در صورت وجود سابقه کار با این شرکت. ۴- تکمیل فرم تعارض منافع در اسامی مناقصه‌گر (توجه: لازم به ذکر است الزامات عنوان شده، پیش شرط تعارض منافع ارزی کیفی مناقصه‌گر می‌باشد و عدم ارائه هر کدام از موارد ذکر شده منجر به عدم بررسی اسناد میشود)

۵.۱ مناقصه گران می‌بایست اسناد ارزی کیفی خود را مطابق برنامه زمانبندی تعیین شده (بند شماره ۲) تحویل نمایند و به شرکت‌هایی که حداقل امتیاز ارزی کیفی را کسب نمایند مراتب اطلاع‌رسانی تاریخ جلسه توجیهی و تحویل پاکت مناقصه (الف-ب-ج) اعلام می‌گردد.

۶- زمان و نحوه تحویل پاکت ارزی کیفی: مناقصه گران میبایست پاکت ارزی کیفی خود را حداکثر تا ساعت ۱۴:۰۰ مورخ ۲۲/۱۱/۱۴۰۲ بصورت حضوری به آدرس استان خوزستان، بند امام خمینی، منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی، سایت ۳، شرکت پتروشیمی اروند، کمیسیون معاملات برسد در وقت تحویل نمایند.

۶.۱ چنانچه مناقصه‌گر یا پاکت پیشنهادی خود را عمداً یا سهواً و به هر دلیل به محل دیگری به غیر از نشانی مندرج در بند ۶، تحویل نماید، پاکت پیشنهادی وی تحویل نشده تلقی خواهد شد و هیچ گونه استثنایی در این خصوص منوجه مناقصه‌گر نخواهد بود.

۷- پیش‌پرداخت: دارد. ۲۵ درصد مبلغ قرارداد در قبال ارائه ضمانتنامه بانکی

۸- تعدیل: دارد. مبلغ ارزی اساس مفاد اسناد مناقصه تسعیر از شده و صورت‌ریالی پرداخت می‌گردد.

۸.۱ به مبلغ پیش‌پرداخت تعدیل تعریف نمی‌گردد.

مناقضان شرکت در مناقصه در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر، می‌توانند با شماره تلفن: ۰۶۱-۵۲۱۲۶۴۷۶ و ۰۶۱-۵۲۱۲۶۴۷۷ تماس و همچنین آگهی فوق را از طریق نشانی اینترنتی www.arvandpvc.ir ملاحظه نمایند.

روابط عمومی شرکت پتروشیمی اروند

فراخوان مناقصه عمومی

بازرایی کیفی و فنی غیر همزمان به شماره ۱/۱۴۰۲/۰۴۷

۲.۵ مناقصه گرانی که در سال‌های گذشته با این شرکت قرارداد مشابه موضوع مناقصه داشته اند موظف به ارائه گواهی حسن انجام کار از شرکت پتروشیمی اروند می‌باشند در غیر اینصورت پیشنهاد آنها در این مناقصه کوشده نخواهد شد. و عیب‌ها و نواقص می‌تواند در صورتی که در میزان سپرده و نوع تضمین شرکت در مناقصه:

۵- پیش‌نیاز ارزی کیفی مناقضان: ۱- اساسنامه شرکت مرتبط با موضوع مناقصه (موضوع خرید و فروش) یا موضوع مشابه. ۲- بروانه بهره‌برداري مرتبط با موضوع مناقصه / دارا بودن کارت بازرگانی معتبر در زمینه مناقصه. ۳- ارائه گواهی حسن انجام کار از پتروشیمی اروند در صورت وجود سابقه کار با این شرکت. ۴- تکمیل فرم تعارض منافع در اسامی مناقصه‌گر (توجه: لازم به ذکر است الزامات عنوان شده، پیش شرط تعارض منافع ارزی کیفی مناقصه‌گر می‌باشد و عدم ارائه هر کدام از موارد ذکر شده منجر به عدم بررسی اسناد میشود)

۵.۱ مناقصه گران می‌بایست اسناد ارزی کیفی خود را مطابق برنامه زمانبندی تعیین شده (بند شماره ۲) تحویل نمایند و به شرکت‌هایی که حداقل امتیاز ارزی کیفی را کسب نمایند مراتب اطلاع‌رسانی تاریخ جلسه توجیهی و تحویل پاکت مناقصه (الف-ب-ج) اعلام می‌گردد.

۶- زمان و نحوه تحویل پاکت ارزی کیفی: مناقصه گران میبایست پاکت ارزی کیفی خود را حداکثر تا ساعت ۱۴:۰۰ مورخ ۲۲/۱۱/۱۴۰۲ بصورت حضوری به آدرس استان خوزستان، بند امام خمینی، منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی، سایت ۳، شرکت پتروشیمی اروند، کمیسیون معاملات تحویل نمایند.

۶.۱ چنانچه مناقصه‌گر یا پاکت پیشنهادی خود را عمداً یا سهواً و به هر دلیل به محل دیگری به غیر از نشانی مندرج در بند ۶، تحویل نماید، پاکت پیشنهادی وی تحویل نشده تلقی خواهد شد و هیچ گونه استثنایی در این خصوص منوجه مناقصه‌گر نخواهد بود.

۷- پیش‌پرداخت: دارد. ۲۵ درصد مبلغ قرارداد در قبال ارائه ضمانتنامه بانکی

۸- تعدیل: دارد. مبلغ ارزی اساس مفاد اسناد مناقصه تسعیر از شده و صورت‌ریالی پرداخت می‌گردد.

۸.۱ به مبلغ پیش‌پرداخت تعدیل تعریف نمی‌گردد.

مناقضان شرکت در مناقصه در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر، می‌توانند با شماره تلفن: ۰۶۱-۵۲۱۲۶۴۷۶ و ۰۶۱-۵۲۱۲۶۴۷۷ تماس و همچنین آگهی فوق را از طریق نشانی اینترنتی www.arvandpvc.ir ملاحظه نمایند.

روابط عمومی شرکت پتروشیمی اروند

فراخوان مناقصه عمومی

بازرایی کیفی و فنی غیر همزمان به شماره ۱/۱۴۰۲/۰۴۷

۲.۵ مناقصه گرانی که در سال‌های گذشته با این شرکت قرارداد مشابه موضوع مناقصه داشته اند موظف به ارائه گواهی حسن انجام کار از شرکت پتروشیمی اروند می‌باشند در غیر اینصورت پیشنهاد آنها در این مناقصه کوشده نخواهد شد. و عیب‌ها و نواقص می‌تواند در صورتی که در میزان سپرده و نوع تضمین شرکت در مناقصه:

۵- پیش‌نیاز ارزی کیفی مناقضان: ۱- اساسنامه شرکت مرتبط با موضوع مناقصه (موضوع خرید و فروش) یا موضوع مشابه. ۲- بروانه بهره‌برداري مرتبط با موضوع مناقصه / دارا بودن کارت بازرگانی معتبر در زمینه مناقصه. ۳- ارائه گواهی حسن انجام کار از پتروشیمی اروند در صورت وجود سابقه کار با این شرکت. ۴- تکمیل فرم تعارض منافع در اسامی مناقصه‌گر (توجه: لازم به ذکر است الزامات عنوان شده، پیش شرط تعارض منافع ارزی کیفی مناقصه‌گر می‌باشد و عدم ارائه هر کدام از موارد ذکر شده منجر به عدم بررسی اسناد میشود)

۵.۱ مناقصه گران می‌بایست اسناد ارزی کیفی خود را مطابق برنامه زمانبندی تعیین شده (بند شماره ۲) تحویل نمایند و به شرکت‌هایی که حداقل امتیاز ارزی کیفی را کسب نمایند مراتب اطلاع‌رسانی تاریخ جلسه توجیهی و تحویل پاکت مناقصه (الف-ب-ج) اعلام می‌گردد.

۶- زمان و نحوه تحویل پاکت ارزی کیفی: مناقصه گران میبایست پاکت ارزی کیفی خود را حداکثر تا ساعت ۱۴:۰۰ مورخ ۲۲/۱۱/۱۴۰۲ بصورت حضوری به آدرس استان خوزستان، بند امام خمینی، منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی، سایت ۳، شرکت پتروشیمی اروند، کمیسیون معاملات تحویل نمایند.

۶.۱ چنانچه مناقصه‌گر یا پاکت پیشنهادی خود را عمداً یا سهواً و به هر دلیل به محل دیگری به غیر از نشانی مندرج در بند ۶، تحویل نماید، پاکت پیشنهادی وی تحویل نشده تلقی خواهد شد و هیچ گونه استثنایی در این خصوص منوجه مناقصه‌گر نخواهد بود.

۷- پیش‌پرداخت: دارد. ۲۵ درصد مبلغ قرارداد در قبال ارائه ضمانتنامه بانکی

۸- تعدیل: دارد. مبلغ ارزی اساس مفاد اسناد مناقصه تسعیر از شده و صورت‌ریالی پرداخت می‌گردد.

۸.۱ به مبلغ پیش‌پرداخت تعدیل تعریف نمی‌گردد.

مناقضان شرکت در مناقصه در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر، می‌توانند با شماره تلفن: ۰۶۱-۵۲۱۲۶۴۷۶ و ۰۶۱-۵۲۱۲۶۴۷۷ تماس و همچنین آگهی فوق را از طریق نشانی اینترنتی www.arvandpvc.ir ملاحظه نمایند.

روابط عمومی شرکت پتروشیمی اروند

کاهش مجدد رشد پایه پولی و نقدینگی



بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران

اجرای سیاست‌های پولی بانک مرکزی، رشد پایه پولی ۱۲ ماهه در ادامه روند نزولی خود از ابتدای سال جاری از ۴۵ درصد در فروردین ماه به ۳۳٫۵ درصد در آذرماه کاهش یافت. نرخ رشد ۱۲ ماهه نقدینگی نیز از ۳۳٫۴ درصد در پایان آذرماه ۱۴۰۱ طی یک روند نزولی به ۲۷ درصد در پایان آذرماه ۱۴۰۲ کاهش یافته است. به گزارش مناقصه‌مزایده به نقل از بانک مرکزی، تحولات کل‌های پولی در آذرماه سال ۱۴۰۲ منتشر شد که بر این اساس، حجم نقدینگی در پایان آذرماه ۱۴۰۲ به رقم ۷۴۹۸۰۰۰ هزار میلیارد ریال رسیده که نسبت به پایان سال ۱۴۰۱ معادل ۱۸٫۳ درصد رشد نشان می‌دهد. همچنین نرخ رشد ۱۲ ماهه نقدینگی از ۳۳٫۴ درصد در پایان آذرماه ۱۴۰۱ طی یک روند نزولی به ۲۷ درصد در پایان آذرماه ۱۴۰۲ کاهش یافته است. کاهش قابل‌ملاحظه رشد نقدینگی از ۴۲٫۸ درصد در مهرماه ۱۴۰۰ به ۲۷ درصد در پایان آذرماه ۱۴۰۲ حاکی از تحقق اهداف برنامه پولی تنظیم شده و توفیق بانک مرکزی در اجرای سیاست کنترل مقداری رشد ترازنامه بانک‌ها در دوره اخیر است. براساس این گزارش، پایه پولی در آذرماه سال ۱۴۰۲ نیز رقم ۱۰۳۲۱٫۹ هزار میلیارد ریال را به ثبت رساند. بر این اساس پایه پولی در پایان آذرماه سال جاری رشدی معادل ۱۹٫۰ درصد را نسبت به پایان سال ۱۴۰۱ تجربه کرد. رشد پایه پولی ۱۲ ماهه در ادامه روند نزولی خود از ابتدای سال جاری از ۴۵٫۰ درصد در فروردین ماه به ۳۳٫۵ درصد در آذرماه کاهش یافت. لازم به اشاره است؛ ضریب فزاینده نقدینگی نیز در پایان آذرماه ۱۴۰۲ نسبت به پایان سال ۱۴۰۱ معادل ۰٫۶ درصد کاهش یافته و به رقم ۷٫۳۲۸ رسید.

ایرانی‌ها چقدر دلار در خانه دارند؟



نرخ می‌شود، نرخ مرجع در دنیا هم همین طور است. وی درباره کنترل نوسان، گفت: درباره بعضی از دارایی‌های مالی نوسان طبیعی است اما در برخی موارد این طور نیست؛ نرخ ارز هم

همین طور است. **مأموریت مرکز مبادله ارزی** مرکز مبادله می‌خواهد در این حوزه ابزارسازی کند و به پیش‌بینی پذیری هم

معاون ارزی بانک ملی، با بیان اینکه ۲۰ میلیارد دلار از خانگی داریم، گفت: برای مرجع‌سازی از باید از ابزارهای علمی استفاده کرد. به گزارش ایستاتیبوز، علیرضا گنج‌پزاده؛ معاون ارزی بانک ملی، در نشست بازارسازی و مداخلات موثر ارزی در بازار ارز ایران، تأکید کرد: برای اینکه جلوی رشد بازار غیررسمی را بگیریم باید ابزارهای مرجع‌سازی ارز را درست بشناسیم و از آن‌ها استفاده مناسبی داشته باشیم. معاون ارزی بانک ملی، گفت: ۲۰ میلیارد دلار از منابع ارزی ایران در اختیار افرادی است که هیچ پهرهای از آن نمی‌برند؛ شاید اگر ابزاری داشتیم می‌توانستیم از این منابع در اقتصاد استفاده می‌کردیم. این مقام مسئول، در بانک ملی تصریح کرد: برای مرجع‌سازی ارز باید از ابزارهای علمی استفاده کرد ضمن اینکه در تصمیم‌گیری‌های سیاسی و تأثیرگذار اقتصاد هم باید ملاحظاتی مد نظر باشد. علی سعیدی؛ مدیرعامل مرکز مبادله ارزی هم در این نشست اظهار داشت: مرجعیت قیمت زمانی رسمیت دارد که عموماً به آن مراجعه کنند و این طور نیست که ما بگوییم فلان

یک کارشناس اقتصادی

انحلال بانک‌های ناتراز کافی نیست



آن‌ها هم سخت‌تر است چون منابع مالی می‌خواهند. آن‌ها ناترازی و دارایی‌های منجمد زیادی دارند که تعیین تکلیف آن‌ها سخت است. تا زمانی که قانون پولی بانک‌ها اصلاح نشود چه بانک‌های دولتی و شبه‌دولتی و چه خصوصی ناترازی ایجاد خواهند کرد و این ادامه‌دار خواهد شد. با نظارت بانک مرکزی هم مسئله حل نخواهد شد. این کارشناس اقتصادی خاطر نشان کرد: دولت به منابع مالی نیاز دارد و یک فک در اختیار دارد به نام بانک‌های دولتی و شبه‌دولتی. بانک‌های خصوصی هم با نرخ بهره حقیقی منفی تمایل بیشتری دارند که به سمت بنگاه‌داری بروند. در هر دو حالت یا بانک‌های دولتی و شبه‌دولتی ناترازی‌شان به دلیل تسهیلات تکلیفی که به آن‌ها تحمیل می‌شود بیشتر شده یا سریع بنگاه‌داری می‌روند. در دنیا بنگاه‌داری را شرکت‌های تأمین سرمایه یا سرمایه‌گذار انجام می‌دهند اما در کشور ما قانون پولی بانکی اجازه داده بانک‌ها سرمایه‌گذاری کنند و این اولین اشتباه بوده است. **با نظارت صرف از سوی بانک مرکزی چیزی حل نمی‌شود** شقاقی؛ توضیح داد: تورم ۵۰ درصد و نرخ بهره ۲۳ درصد است؛ بنابراین افراد تمایل دارند که وام بگیرند چون با این شرایط تورمی سود می‌کنند. همین مسئله برای بانک‌ها هم

یک کارشناس اقتصادی، با اشاره به انحلال مؤسسه‌های مالی ناتراز، گفت: این اقدامات دولت خوب است اما به کندی انجام می‌شود و چون اصلاح قانون بانکداری انجام نشده، نمی‌توان کار زیادی انجام داد؛ بنابراین دولت باید اصلاح قانون پولی بانکی را در برنامه بگذارد. وحید شقاقی؛ در گفتگو با ایستاتیبوز، با اشاره به موضوع ناترازی بانک‌ها، بیان کرد: موضوع ناترازی بانک‌ها به ساختار معیوب سیستم بانکی برمی‌گردد و این ساختار معیوب هم به قانون پولی بانکی برمی‌گردد. یعنی ریشه ناترازی را باید در قانون جست‌وجو کنیم. در حال حاضر ما دو دسته بانک در کشور داریم. یا بانک‌های دولتی و شبه‌دولتی هستند یا خصوصی. مدیریت بانک‌های دولتی یا دولت است و در بانک‌های شبه‌دولتی مالکیت با مردم و مدیریت با دولت است. وی ادامه داد: بانک‌های دولتی و شبه‌دولتی طی دهه‌های اخیر، چون دولت‌های ما ناترازی بودجه‌ای بالا داشتند و وعده‌هایی همیشه مادی دادند که نیاز به منابع مالی داشتند، برای جبران کسری بودجه و کسری منابع، زمانی سریع تأمین مالی از بانک مرکزی می‌رفتند. اما حدود ۱۰ سال است که در کشور جمع‌آوری صورت گرفته بیسن صاحب‌نظران و اقتصاددان‌ها که جلوی دست‌درازی دولت را به منابع بانک مرکزی بگیرند و این در بین اقتصاددانان پذیرفته شده و دولت‌ها دیگر کمتر سریع بانک مرکزی می‌روند. این کارشناس اقتصادی، خاطر نشان کرد: در این سال‌ها دولت یک منبع جدیدی پیدا کرده و نظام بانکی جایگزین بانک مرکزی شده برای تأمین منابع مالی. به عبارت دیگر دولت وقتی کسری بودجه دارد بانک‌های دولتی و شبه‌دولتی را ملزم می‌کند که با نرخ‌های پایین تسهیلات بدهند. همین مسئله تسهیلات تکلیفی رو به افزایش موجب شده که ناترازی نظام بانکی در بانک‌های دولتی و شبه‌دولتی رو به افزایش باشد.

افزایش منابع منجمد بانک‌ها به دنبال بنگاه‌داری

شقاقی؛ با اشاره به مشکل بانک‌های خصوصی، بیان کرد: چون نرخ بهره حقیقی در اقتصاد ایران منفی بوده و بانک‌های کشور هم طبق قانون می‌توانستند سرمایه‌گذاری انجام دهند، با خلق پول یا جذب سپرده خودشان بنگاه‌داری کردند و ذی‌نفع بودند. مثلاً ما شهید که یک بانک مرکز تجاری راه‌اندازی کرده و دیگری بنگاه مسکن یا زمین. از طرف چون تخصص لازم را نداشتند دچار ناترازی بالا شدند و منابع منجمد و بلوکه‌شده‌شان افزایش پیدا کرد و ماحصلش ناترازی نظام بانکی به خصوص در حوزه بانک‌های خصوصی است. وی با بیان اینکه با وجود ناترازی بانک‌ها، تعیین تکلیف مؤسسات و احداث است؛ گفت: بانک‌ها پیچیدگی بالایی دارند و ادغام یا انحلال

بازار آزاد کاسته شود و در بازار رسمی این نیازها تأمین نشود. مدیرعامل مرکز مبادله ارزی همچنین، گفت: ابزارهای سلسله‌ارزی و پیمان‌اتی ارزی را اجباری خواهیم کرد تا به پیش‌بینی‌پذیری اقتصاد کمک کند. عمدتاً طرفین که دارنده ارز هستند در این قراردادها حضور خواهند داشت؛ بازار تالیف هم ندارد و شرط تحویل در این قراردادها وجود دارد. سعیدی؛ مدیرعامل مرکز مبادله، در ادامه با تأکید بر اینکه گستره‌ی ابزارها می‌تواند در داشتن الگوی مطلوب کمک کند، تصریح کرد: نوسان در بازارهای مالی وجود دارد و جزء ذات بازار به حساب می‌آید؛ ما هر چقدر از نوسان گریزان باشیم باز هم چاره‌ای نیست و نوسان وجود دارد. باید برای آن چاره‌اندیشی. وی با بیان اینکه در دنیا هم بیسن دلار و یورو نوسان وجود دارد، گفت: به دنبال این هستیم امکان برنامه‌ریزی زمان‌بندی شده برای فعالان اقتصادی حاضر در بازار فراهم شود. سعیدی؛ با تأکید بر اینکه موفقیت در بازار به عوامل متعددی برمی‌گردد، تصریح کرد: در پیمان آتی حتماً قیمت آتی از نقد بزرگ‌تر است.

کمک کند؛ ضمن اینکه بتواند به نیازهای ارزی هم پاسخ دهد. یکی از مأموریت‌های ما این است که تقاضاهای متعدد و مشروع ارزی را تأمین کنیم تا از حجم مراجعات به

به کندی انجام می‌شود و چون اصلاح قانون بانکداری انجام نشده، نمی‌توان کار زیادی انجام داد. بنابراین دولت باید موضوع اصلاح قانون پولی بانکی را در برنامه بگذارد.

ضرورت افزایش سهم بورس کالا از اقتصاد کشور

میترا براتی- بازار سرمایه و ابزارهای آن باید به تشکیل سرمایه کمک کند، چرا که بازار سرمایه بخش مهمی از اقتصاد است. به گزارش مناقصه مزایده، محمدعلی نادعلی؛ مدیرکل عملیات پولی و اعتباری بانک مرکزی پیش‌شست‌نهمین همایش بازار مالی با موضوع «نقش بورس کالا در حمایت از تولید و کنترل تورم» با بیان اینکه بورس کالا محلی برای مبادله محصولات است، گفت: هر چند تاکنون ابزارهای مختلفی در خصوص نوآوری مالی معرفی شده، اما اگر این ابزارها در فضای نامناسب توسعه پیدا کنند، اهداف مورد نظر را محقق نخواهد کرد. وی با اشاره به نقش و اهمیت ابزارهای مالی در بورس کالا گفت: از آنجا که سازوکار تعیین قیمت محصول با چالش مواجه است، گسترش این ابزارها می‌تواند کمک قابل‌توجهی به این موضوع کند. نادعلی با تأکید بر این که بورس کالا نقش مهمی در اقتصاد و بخش تولید دارد، اضافه کرد: سهم این بازار در تولید باید افزایش یابد.

مولدسازی یا تخصیص منابع به سوی تولید

نادعلی؛ ضمن تأکید بر نقش کلیدی بازار سرمایه در رشد تولید و مهار تورم، اظهار کرد: در سه سال اخیر تلاش شده نظام تأمین مالی از بانک محور به بازار محور تغییر کند. بنابراین، از آنجا که هدف نهایی ما رشد تولید است، تخصیص منابع باید به رشد تولید کمک کند تا فعالیت‌ها به سمت مولدسازی پیش رود. وی اضافه کرد: بازار سرمایه در صورتی می‌تواند به بخش واقعی اقتصاد کمک کند که نقدینگی موجود در این بازار به سمت بنگاه‌های اقتصادی و تولیدی در خدمت سرمایه حرکت کند. به بیانی دیگر، این نقدینگی در خدمت تولید باشد. مدیرکل عملیات پولی و اعتباری بانک مرکزی، ادامه داد: بازار سرمایه و ابزارهای آن باید به تشکیل سرمایه کمک کند، چرا که بازار سرمایه بخش مهمی از اقتصاد است. اگر بازار سرمایه نقدینگی را به سمت فعالیت‌های تولیدی هدایت کند، ضمن کاهش رشد نقدینگی، شاهد مهار تورم خواهیم بود. نادعلی؛ ادامه داد: بورس نیاز به ثبات دارد تا فعالان بیشتری جذب کند و ابزارهای بازار سرمایه به جذب سرمایه‌های خارجی کمک قابل‌توجهی خواهد کرد.

پیش‌بینی بانک جهانی از رشد اقتصادی ایران در سال ۲۰۲۴

و شمال آفریقا (منا) پیش‌بینی کرده، رشد اقتصادی ایران در سال ۲۰۲۴ به ۳٫۷ درصد برسد و در این گزارش رشد اقتصادی ایران در سال گذشته میلادی ۴٫۲ درصد برآورد شده است. در گزارش نهاد بین‌المللی اقتصادی آمده است که بالاترین رشد اقتصادی کشور در این منطقه مربوط به جمهوری ۵٫۱، در صد است سپس کشور عراق با ۴٫۲ درصد، لیبی و عربستان با ۴٫۱ درصد قرار دارند و بدترین رشد اقتصادی مربوط به نوار غزه با منفی ۶۰ درصد است.

در اوایل سال ۲۰۲۴ پیش‌بینی می‌شود که به رشد سریع‌تر کمک می‌کند. برای جمهوری اسلامی و لیبی با تثبیت تولید نفت، رشد متوسط پیش‌بینی می‌شود. در واردکنندگان نفت، جمع‌آوری ضعیف در آمد و افزایش پرداخت‌های بهره باعث افزایش کسری‌های مالی می‌شود، در حالی که رشد ضعیف کاهش تولید را نسبت به پیش‌بینی‌های قبل از همه‌گیری تسهیل و پیشرفت در کاهش فقر را کند می‌کند. بانک جهانی در گزارش وضعیت اقتصادی غرب آسیا

بخشی از چشم‌انداز ۲۰۳۰ دولت عربستان سعودی، سرمایه‌گذاری مرتبط با فعالیت‌های غیرنفتی نیز محرک اصلی رشد آینده خواهد بود. پیش‌بینی شده است که افزایش تولید نفت به افزایش رشد در سایر کشورهای شورای همکاری خلیج فارس کمک خواهد کرد. در میان دیگر صادرکنندگان نفت، انتظار می‌رود رشد در الجزایر و عراق افزایش یابد اما در جمهوری اسلامی ایران و لیبی کند شود. در الجزایر و عراق، گسترش تولید نفت در نتیجه کاهش تولید آرام

آنچه قبلاً پیش‌بینی شده بود به میزان ۰٫۲ و ۰٫۵ درصد شود. این تجدیدنظرهای صعودی براساس بهبود عملکرد اقتصادی در میان صادرکنندگان نفت، ناشی از بازگشت قوی‌تر در فعالیت‌های نفتی و رشد صادرات است. پیش‌بینی می‌شود رشد اقتصادی عربستان به ۴٫۱ درصد در سال ۲۰۲۴ و ۴٫۲ درصد در سال ۲۰۲۵ بازگردد و با وجود تمدید کاهش داوطلبانه تولید نفت برای اوایل سال جاری، انتظار می‌رود تولید و صادرات نفت این کشور افزایش یابد. به عنوان

بانک جهانی در جدیدترین گزارش خود، اعلام کرد: رشد اقتصادی ایران در سال میلادی ۲۰۲۴، یعنی سال جاری میلادی به ۳٫۷ درصد خواهد رسید. به گزارش ایستاتیبوز، بانک جهانی، درگیری در خاورمیانه، عدم اطمینان در مورد پیش‌بینی‌های رشد این منطقه را افزایش داده است. با فرض اینکه این درگیری تشدید نشود، پیش‌بینی می‌شود رشد منطقه منا (MNA) در سال میلادی ۲۰۲۴ به ۳٫۵ درصد برسد و در سال ۲۰۲۵ بالاتر از

افزایش ۲۵۶۵ واحدی شاخص بورس تهران

شاخص کل بورس اوراق بهادار تهران در پایان معاملات دیروز (چهارشنبه) با افزایش ۲۵۶۵ واحد همراه شد. به گزارش فارس، بورس اوراق بهادار تهران یک روند آرام و رو به رشد قرار گرفت و شاخص کل در پایان معاملات با افزایش ۲۵۶۵ واحد به رقم دو میلیون و ۱۵۶ هزار و ۵۲۱ واحد رسید. اما شاخص هم‌وزن با کاهش ۱۰۴ واحد به رقم ۷۵۸ هزار و ۵۷۴ واحد رسید. ارزش بازار که ناشی از ارزش روز ۶۱۱ شرکت بورسی است، به بیش از هفت‌میلیون و ۵۱۸ هزار میلیارد تومان برآورد شد که معادل ۱۵۰ میلیارد دلار براساس نرخ آزاد دلار است. معامله‌گران امروز بیش از ۶۰۴ میلیارد سهم و اوراق مالی در قالب ۳۹۱ هزار فقره معامله و به ارزش ۵۱۰۰ میلیارد تومان داد و ستد کردند. شاخص کل و شاخص قیمت با معیار وزنی - ارزشی ۱۲ صدم درصد رشد کردند، اما این دو شاخص با معیار هم‌وزن ۱۳ صدم درصد کاهش یافتند. شاخص آزاد شناسا ۱۸ صدم درصد کاهش یافت. شاخص بازار اول بورس ۲۹ صدم درصد رشد کرد و شاخص بازار دوم بورس هفت صدم درصد کاهش یافت. نمادهای بالایش نفت بندرعباس، فولادساز، ملی سن ایران، گسترش نفت و گاز پارسین، بانک صادرات و پتروشیمی پردیس به ترتیب بیشترین اثر افزایشی بر شاخص بورس را داشتند و نماد مخبررات ایران بیشترین اثر کاهش را داشت. شاخص بورس را از خود به جای گذاشتند. در فرابورس ایران هم شاخص کل با ۴۰ واحد عقب‌نشینی به رقم ۲۶ هزار و ۲۰۶ واحد رسید. ارزش بازار اول و دوم فرابورس ایران به بیش از یک میلیون و ۴۴۱ هزار میلیارد تومان رسید. ارزش بازار پایه فرابورس که شرکت‌های اخراجی از بازارهای اصلی بورس و فرابورس است، به ۳۸۴ هزار میلیارد تومان رسید. معامله‌گران در این روز بیش از ۵۰۱ میلیارد سهم و اوراق مالی در قالب ۳۲۷ فقره معامله و به ارزش ۱۰ هزار و ۸۹۶ میلیارد تومان دادوستد کردند. همه شاخص‌های فرابورس فرم شدند، اما میزان کاهش‌ها زیر نیم درصد ثبت شد. شاخص کل و شاخص قیمت در فرابورس ایران ۱۶ صدم درصد کاهش یافتند. این دو شاخص با معیار هم‌وزن ۲۴ صدم درصد کاهش یافت. شاخص بازار اول فرابورس ۳۵ صدم درصد افت کرد و شاخص بازار دوم فرابورس با هشت صدم درصد کاهش همراه شد. نماد نفت پاسارگاد بیشترین اثر افزایشی در شاخص فرابورس را داشته و بر عکس نمادهای انتخاب الکترونیک، پخش البرز، مالی سپهر صادرات، مسکن پردیس، صنعتی مینو و بهمن دیزل به ترتیب بیشترین اثر کاهش بر شاخص فرابورس را از خود به جای گذاشتند.

هشدار بانک ملت درباره کلاهبرداری با تبلیغات وام در فضای مجازی

روابط عمومی بانک ملت، در خصوص تبلیغات تسهیلات و وام بانکی با استفاده از نام و نشان این بانک هشدار داد. به گزارش مناقصه‌مزایده به نقل از روابط عمومی بانک ملت، تبلیغاتی که در فضای مجازی در خصوص اخذ تسهیلات از بانک ملت با استفاده از لوگو و نشان این بانک منتشر می‌شود، با هدف کلاهبرداری و سوءاستفاده از کاربران است. بر این اساس، طرح‌های تسهیلاتی این بانک از طریق رسانه‌های رسمی، سایت اینترنتی، کانال رسمی بانک ملت در مگابانک (داری تک آبی) و سامانه پیامکی با نام این بانک صورت می‌گیرد. همچنین شعب این بانک در سراسر کشور و مرکز ارتباط بانک ملت (۵۵۶): تهران - ۰۲۱۲۸۲۴۸۸۰۰ شهرستان‌ها) آماده پاسخگویی به مشتریان هستند.

کام عملی بانک پارسیان برای پایان دادن به دغدغه زوج‌های جوان

بانک پارسیان که در زمره بانک‌های برتر در زمینه پرداخت تسهیلات قرض الحسنه ازدواج است، در راستای تحکیم بنیان خانواده و کمک به تشکیل آن و تسهیل ازدواج جوانان، طی ۹ ماهه سال جاری با پرداخت بیش از ۲۳ هزار میلیارد ریال تسهیلات قرض‌الحسنه ازدواج، حدود ۱۲ هزار جوان ایرانی را به خانه بخت فرستاد تا زمینه‌ساز آغاز زندگی شیرین این زوج‌های جوان باشد. در این خصوص، زوج‌های جوان که متقاضی درخواست وام قرض‌الحسنه ازدواج هستند و بانک پارسیان را به‌عنوان بانک عامل انتخاب کرده‌اند، می‌توانند این تسهیلات را به‌صورت غیرحضوری از طریق نصب اپلیکیشن تاپ دریافت کنند. متقاضیان دریافت این تسهیلات فارغ از اینکه در بانک پارسیان حساب دارند یا خیر، می‌توانند تنها با یکبار مراجعه به شعبه، تمام مراحل تشکیل پرونده تسهیلاتی و بارگذاری مدارک مورد نیاز را به‌صورت غیرحضوری انجام دهند. شرایط دریافت این تسهیلات به این گونه است که متقاضیان، می‌بایست از طریق مراجعه به سایت بانک مرکزی ج.ا. به نشانی <http://ve.cb.ir> درخواست خود را در سامانه ثبت کنند. پس از انتخاب بانک پارسیان و تعیین شعبه توسط صندوق قرض‌الحسنه بانک پارسیان، با نصب اپلیکیشن تاپ و ورود به منوی مالی و اعتباری و انتخاب صندوق قرض‌الحسنه بانک پارسیان نسبت به ثبت نام درخواست غیرحضوری تسهیلات ازدواج با ارائه اطلاعات و مدارک (خود و ضامن) اقدام نمایند. پس از انجام مراحل قدماتی و تأییدیه‌های اولیه توسط شعبه تعیین شده، با یک‌بارمراجعه به شعبه مزبور و اجراز هویت (مقتضای ضامن) و ارائه اصل مدارک، وام ایشان پرداخت خواهد شد.

صاحب امتیاز: مؤسسه روزنامه مناقسه مزایده

مدیر مسئول: جلیل قنادزاده ■ **سردبیر و مدیر عامل: علی قره‌داغلی**
نشانی: تهران، خیابان کریم‌خان‌زنده، خیابان ایرانشهر شمالی، روبروی دانشگاه آزاد واحد تهران جنوب، پلاک ۲۳۴، طبقه ۲، واحد ۲۰۰- تلفن: ۰۲۰-۸۸۴۷۵۷۹

سازمان آگهی‌ها: ۰۹۰۲۲۵۴۴۳۳۸ ، ۰۹۰۲۸۸۴۷۵۷۹

لیتوگرافی و چاپ: چاپخانه صمیم (جاده مخصوص کرج، کیلومتر ۱۶)، توزیع: شرکت گستر امروز نیون

چاپ مقالات و نظرات

در این نشریه به معنای
تأیید یا رد آن مطالب
نیوده و مناقسه مزایده
دارای مثنی مستقل خود
می‌باشد.

● رایگانگردمیراجرا: emonaqeseh@gmail.com

انرژی نفت و نیرو

هوش مصنوعی مصرف برق ادارات را در تابستان به دست می‌گیرد



مدیریت هوشمند بار ذکر کرد که از طریق تجزیه مؤلفه‌های بار و بسته به نوع تعرفه و نظام مدیریت مصرف ابلاغی توسط نهادهای بالادستی، مصرف برق تک مشترک به‌طور هوشمند قابل کنترل است. شجاعی، استفاده از این قابلیت را بنابر تأکید وزیر نیرو، ابتداء برای مدیریت هوشمند بار مصرفی ادارات کشور در تابستان ۱۴۰۳ در دستور کار ذکر کرد که به کمک نرم‌افزار هوشمند مدیریت بار و استفاده از نرم‌افزار هوشمند مدیریت بار مورد بررسی قرار می‌گیرد و مطابق الگوریتم، رفتار این مشترک استخراج می‌شود و به‌این ترتیب می‌توانیم مصرف برق به‌ازای هر تک مشترک را از بررسی و تمهیدات لازم برای مدیریت بار انجام دهیم. وی افزود: این روند در سامانه دوسویه آب

درصدی مصرف برق ادارات در ساعت‌های اوج بار و کاهش ۶۰ درصدی مصرف برق در ساعت‌های غیر ابرلاغی به‌وسیله نرم‌افزار هوشمند مدیریت بار و بدون نیاز به حضور در محل امکان‌پذیر است. شجاعی، استفاده از این قابلیت را بنابر تأکید مصرف برق یک اداره به‌عنوان مثال در دوشهر از طریق (MDM) با سامانه مدیریت داده‌های کنتورهای فاهم به دریاچه داده مرکز پایش ارسال و با استفاده از نرم‌افزار هوشمند مدیریت بار مورد بررسی قرار می‌گیرد و مطابق الگوریتم، رفتار این مشترک استخراج می‌شود و به‌این ترتیب می‌توانیم مصرف برق به‌ازای هر تک مشترک را از بررسی و تمهیدات لازم برای مدیریت بار انجام داده را به تکنیک فیدر، زمان رخداد و مدت‌زمان

یک کارشناس مدیریت مصرف، با اشاره به مصرف بالای کولرهای گازی، گفت: حدود ۳۰درصد مصرف شبکه سراسری برق در تابستان بار سرمایشی است و میزان مصرف کولر گازی بر بار سرمایشی برجسته‌است. به گزارش مناقسه‌مزایده، حسینیعلی دیندار، در ارتباط با تفاوت مناطق گرم‌سیر و غیر گرمسیر در استفاده از کولرهای گازی، اظهار کرد: کولر گازی برای مناطق خیلی گرم با رطوبت بالا و کولر آبی در مناطق معتدل و کوهستانی توصیه می‌شود. وی با اشاره به اینکه با توجه به نوع و ظرفیت کولر گازی، مصرف برق آن بیش از پنج برابر کولر آبی است، افزود: مصرف بالای کولر گازی و هم‌زمانی استفاده از آن در تابستان تأثیر بسزایی در مصرف کل بار شبکه سراسری دارد که براین اساس توصیه می‌شود در مناطق معتدل از کولر گازی استفاده نشود. این کارشناس مدیرت مصرف، با بیان اینکه الگوی مصرف در مناطق عادی در ماه‌های غیر گرم به جز خرداد تا شهریور ۲۰۰۰ کیلووات ساعت در ماه است، یادآور شد: میزان الگوی مصرف در ماه‌های گرم از خرداد تا شهریور ۳۰۰ کیلو وات ساعت در ماه است. این در حالیست که

در مناطق گرمسیر یک تا ۴ نیز میزان الگوی مصرف متفاوت است. دیندار، در از تباط با مشترک بار مصرف، خاطر نشان کرد: مشترکان برق با استفاده بیش از ۳۰۰ کیلو وات ساعت در مناطق عادی در ماه‌های گرم سال و بیش از ۲۰۰ کیلو وات ساعت در ماه‌های عادی غیر گرم به‌عنوان مشترک در مصرف محسوب می‌شوند. مدیر دفتر مدیریت مصرف شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی، در مورد هزینه برق کولر گازی، گفت: در صورت استفاده زیاد از کولر گازی در تابستان، مصرف برق مشترک در پله‌های بالاتر می‌گیرد که ۵،۱ برابر الگوی مصرف یابیشتر از این مقدار، به میزان مصرف بیشتر، هزینه به مصرفی بالاتر رفته و هزینه قبض برق سنگین‌تر می‌شود که این موضوع تأثیر زیادی بر اقتصاد خانواده دارد. وی با تأکید بر اینکه وسایل سرمایشی در تابستان حدود ۳۰درصد بار مصرف برق تابستان را به خود اختصاص می‌دهد، گفت: بر این اساس نقش مصرف کولر گازی بر بار سرمایشی برجسته‌است که برای بهینه‌سازی این میزان مصرف در تلاش هستیم با جایگزینی کولرهای فرسوده و ارتقای راندمان بتوانیم سیستم سرمایشی

یک کارشناس مدیریت مصرف

مصرف کولرهای گازی ۵ برابر کولر آبی است

در بخش‌های خانگی تجاری و اداری را ارتقا دهیم تا منجر به کاهش سهم بار سرمایشی در شبکه سراسری و ناترازی کمتر شود. دیندار، به استفاده از کولر گازی و تأثیر آن بر ناترازی برق اشاره کرد و یادآور شد: ۱۲ هزار ۱۴۴ هزار مگاوات ناترازی برق داریم که حدود ۱۵ درصد بار شبکه در یک بار است. وی در ارتباط با درجه دمای کولر گازی، اظهار کرد: زمانی که دمای کولر گازی روی اعداد پایین تنظیم شود، مصرف برق بیشتر شده و علاوه بر فشار زیاد به دستگاه، طول عمر کولر گازی را کاهش می‌دهد و با افزایش استهلاک و مصرف برق بیشتر، سیستم مدیریت مصرف شدیدتری اجرا می‌شود که به ضرر اقتصاد کشور است. این کارشناس مدیریت مصرف با بیان اینکه با تنظیم کولسر روی ۲۵ درجه و درزگیری پنجره‌های نتوان مصرف برق کولر را کاهش داد، ادامه داد: با رعایت مباحث ساختمان وعائق‌بندی درب و پنجره می‌توان از ورود حرارت به محیط داخل جلوگیری کرد و با مصرف انرژی کمتر، همای آسایش داشت. وی بر ضرورت تجدیدنظر از لحاظ سبک معماری مدرن و روش ساخت‌وساز تأکید کرد

یک کارشناس انرژی

تُرک‌ها به دریافت گاز از ایران علاقه‌مندند زیرا ارزان تر است



بحث نفت و گاز در سطح کلان تصمیم‌گیری و برنامه‌ریزی می‌شود، در هر حال باتوجه به شرایط موجود و باتوجه به سوابق کاری ایران و ترکیه بعید است که ترکیه نخواهد از ایران گاز دریافت کند و یا اینکه ایران نخواهد به این کشور

فعالیت است، در حالی که این موضوع درست نیست. تاج‌بخش‌مسلمان، تصریح کرد: این موضوع را به رسانه‌ها اعلام کردیم که برخی از آن‌ها این خبر را اصلاح کردند و برخی دیگر همکاری نکردند. وی ادامه داد: به‌طور کلی بارورسازی ابرها یک موضوع علمی است که در برخی کشورهای دنیا نیز در حال انجام است، اما سازمان جهانی هواشناسی تاکنون برای اینکار توصیه‌ای نداشته‌است. رئیس سازمان هواشناسی کشور، افزود: همان‌طور که به‌تازگی در نشست تخصصی حکمرانی آب عنوان شد، برخی کشورها بر روی بارورسازی ابرها کار می‌کنند که در ایران نیز سازمانی در وزارت نیرو مدت‌هاست که روی این موضوع کار می‌کند. معاون وزیر راه‌وشهرسازی، ادامه داد: برخی رسانه‌ها این محتوا را تغییر داده و عنوان کردند که سازمان هواشناسی روی بارورسازی ابرها مشغول

بارورسازی ابرها راهکار فرار از خشکسالی نیست

ترکیه روی گاز دریافتی از ایران سرمایه‌گذاری و برنامه‌ریزی‌های کلی دارد. عضو میز تجاری ترکیه در استان آذربایجان شرقی، تأکید کرد: ممکن است در قرارداد گازی با ترکیه مباحث قیمتی مطرح باشد که این‌گونه مسائل در مباحث اقتصادی قابل پیش‌بینی است. زمانی که معاملاتی صورت می‌گیرد چانه‌زنی هم بخشی از کار است اینکه خریدار ارزان بخرد و فروشنده به‌دنبال فروش محصول با قیمت بالاتری است، اتفاقاتی معمول و موضوعات متعارف در سطح جهان است، اما اینکه معاملات گازی دو کشور به خاطر این مباحث به صفر برسد؛ بعید است. وی اظهار داشت: به نظر می‌رسد ترکیه باتوجه به برنامه‌های اقتصادی به گاز و هر نوع انرژی نیاز دارد و گذشتۀ از مباحث داخلی؛ سعی دارد که در مباحث ترانزیتی نیز ورود کند بنابراین بعید است بخواهد در رابطه با موضوع گاز با ایران وارد چالش شود، علاوه بر این شرایط منطقه‌ای و فرامنطقه‌ای و افزایش اهمیت بحث انرژی و همچنین حسن همجواری دو کشور هم حاکی از این نیست که معامله گاز ایران-ترکیه متوقف شود.

پرسش و پاسخ معاملات و خود را در این سایت بیابید

یک اتفاق خوب برای

پرسشگران قانون دوست

شبکه اجتماعی

کیوسک اخبار

اختصاص ۳۰ هزار میلیارد تومان جهت تسویه مطالبات صنعت برق

سختگوی صنعت برق، با بیان اینکه مجلس شورای اسلامی لایحه دولت برای تسویه بدهی و مطالبات صنعت برق را تصویب کرده، گفت: امکان بخش عمده‌ای از مطالبات تولیدکنندگان و پیمانکاران صنعت برق به‌زودی تسویه خواهد شد. به گزارش مناقسه‌مزایده به نقل از وزارت نیرو، مصطفی رجعی‌مشهدی؛ با اشاره به ماده ۶ قانون حمایت از صنعت برق و پرداخت مابه‌التفاوت قیمت تمام شده و تکلیفی برق، ادامه داد: دولت با پیشنهاد وزارت نیرو لایحه دوفوریتی تخصیص ۳۰ هزار میلیارد تومان اوراق مالی را به مجلس شورای اسلامی ارسال کرد که خوشبختانه مجلس شورای اسلامی آن را تصویب کرد. وی افزود: براین اساس امکان بخش عمده‌ای از مطالبات تولیدکنندگان و پیمانکاران صنعت برق به‌زودی تسویه خواهد شد. سختگوی صنعت برق، خاطر نشان کرد: با تصویب نهایی مصوبه مجلس توسط شورای نگهبان، سازمان برنامه‌بودجه نسبت به انتشار اوراق اسناد خزانه اسلامی اقدام خواهد کرد و وزارت نیروبخش قابل توجهی از مطالبات تولیدکنندگان برق، تأمین‌کنندگان تجهیزات و پیمانکاران صنعت برق و نیروگاه‌های خصوصی را پرداخت خواهد کرد. وی با تأکید بر اینکه اسناد خزانه اسلامی سررسید دوساله دارد، گفت: پرداخت به‌موقع مطالبات نیروگاه‌های خصوصی و تولیدکنندگان برق و تأمین‌کنندگان تجهیزات نقش اساسی در حفظ آمادگی نیروگاه‌ها برای تولید برق در سال آینده خواهد داشت و امیدواریم با پرداخت مطالبات نیروگاه‌های کشور بتوان نسبت به اتمام تعمیرات به‌موقع خود اقدام کنند تا بتوانیم دوره اوج بار سال ۱۴۰۳ را نیز همانند دو سال گذشته با تأمین برق پایدار برای کلیه مشترکان پشت سر بگذاریم.

تدوین آیین‌نامه اجرای قانون مانع‌زدایی از صنعت برق

وزیر نیرو، با بیان اینکه قانون مانع‌زدایی از صنعت برق جزء قوانین مترقی و مادر در صنعت برق به‌شمار می‌آید، گفت: می‌توان ناترازی تولید را با اجرای ۱۹ ماده این قانون رفع کرد. به گزارش خانه‌ملت، علی‌اکبر محرابیان؛ وزیر نیرو، با اشاره به آخرین اقدامات انجام شده برای اجرای قانون مصوب مجلس مبنی بر مانع‌زدایی از صنعت برق، گفت: قانون مانع‌زدایی جزء قوانین مترقی و مادر در صنعت برق به‌شمار می‌آید که می‌توان ناترازی تولید را با اجرای ۱۹ ماده آن رفع کرد. البته به غیر از آیین‌نامه ماده ۱۰ این قانون درباره پارانه سوخت و توزیع آن در زنجیره سوخت، آیین‌نامه اجرایی دیگر مواد آن تدوین شده است. وی با بیان اینکه تدوین آیین‌نامه اجرایی ماده ۱۰ قانون مانع‌زدایی از صنعت برق نیاز به بررسی کارشناسی بیشتری دارد اما به‌زودی این مهم نیز انجام خواهد شد. افزود: تمامی مواد قانون در مسیر اجرا قرار دارند. وزیر نیرو، ادامه داد: چهارهزار مگاوات برق در سال ۱۴۰۱ تولید شده و با رکورد تولید برق در پنج‌هزار ۲۰۰ مگاوات برق در سال جاری رکورد تاریخی بهره‌برداری از نیروگاه‌های حرارتی شکسته شده است.

فناوری‌های نوین در صنعت برق و انرژی توسعه داده می‌شود

تفاهم سه‌جانبه شناسایی فرصت‌ها و اجرای طرح‌های فناورانه صنعت برق و انرژی میان معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست‌جمهوری، پژوهشگاه نیرو و صندوق پژوهش و فناوری صنعت برق و انرژی امضاء شد. به گزارش مناقسه‌مزایده به نقل از وزارت نیرو، این تفاهم‌نامه باهدف معرفی و شناسایی فرصت‌های فناورانه در حوزه توسعه فناوری صنعت برق و انرژی، توسعه و رسوخ فناوری در صنعت برق و انرژی با استفاده از ظرفیت‌های قانون جهش تولید، میان «سناقین حق‌جوی جوانمرد» به نمایندگی از معاونت علمی، فناوری و اقتصاددانش بنیان ریاست‌جمهوری، مجید عمیدپور رئیس پژوهشگاه نیرو و سپهر برزی‌مهرا؛ مدیرعامل صندوق پژوهش و فناوری صنعت برق و انرژی مبادله شد. براساس این تفاهم‌نامه، برنامه‌ریزی و اجرای طرح‌های توسعه فناوری و بومی‌سازی فناوری‌های نوین و نوآیا از طریق شرک‌ت‌های صنعتی و یا دانش‌بنیان با تمرکز بر بهره‌مندی از ظرفیت‌های قانون جهش تولید دانش‌بنیان ویژه اعتبار مالیاتی شرک‌ت‌های صنعتی در زمینه‌های بهینه‌سازی و مدیریت مصرف انرژی، اتوماسیون و هوشمندسازی شبکه‌های برق، انرژی‌های تجدیدپذیر و هدف‌گذاری جهت جریان‌سازی اجرای سه همت (هزار میلیارد تومان) طرح و پروژه تحقیقاتی و فناورانه، مورد توافق قرار گرفته است. همچنین معرفی و شناسایی فرصت‌های فناورانه در حوزه توسعه فناوری صنعت برق و انرژی، توسعه و رسوخ فناوری، توسعه آزمایشگاه‌های مرجع، در صنعت برق و انرژی با استفاده از ظرفیت‌های قانون جهش تولید دانش‌بنیان، حمایت از فعالیت‌های تحقیق و توسعه و تولید محصولات اولویت‌دار در حوزه صنعت برق و انرژی باهدف افزایش ضریب نفوذ دانش و فناوری در این صنعت، ترویج و توسعه بازار محصولات دانش‌بنیان داخلی و ارتقای ابزارهای مؤثر در حمایت از تولیدکنندگان، از دیگر اهداف قید شده در این تفاهم‌نامه است.

 **ahlekhaltvat**

موه‌ایم را که کوتاه کردند؛
قلب من به کنار،
باغچه گل‌سرم»
چه‌چگ‌کنم؟!*

از همه‌ی عروسک‌هایم پرسیدم
نه! هیچ‌کدام
[دوست داشتن]
-نمی‌دانستند!

سرد سرد است
اما در کنار تو
خوشیدی در پیراهنم دارم!
رها‌فلاچی از بروجرد

برای دیدن
صفحه اینستاگرام
«اهل خلوت»
بار کدرا اسکن کنید

کانال تلگرامی اهل خلوت









