

چرا مصوبه شورای عالی فضای مجازی برای رفع فیلترینگ به صورت عمومی منتشر نمی‌شود؟



آن برای حاکمیت ظاهر آبر از درد و رنج است اما در عین حال، یک مطالبه عمومی و جدی برای کاربران و کسب‌و کارهای ایرانی نیز هست. کاربران ایرانی خواهان احقاق حق مسلم خود یعنی حق دسترسی آزاد به اینترنت سریع و با کیفیت هستند. حقی که به تدریج پس‌ا ایجاد اختلال و محدودیت‌ها، از آن‌ها سلب شده است. «طبق گفته خاکپور مقدم؛ در حال حاضر، ناکارمدی فیلترینگ بر همه روشن است. او توضیح می‌دهد: «هیچ توجیه قانع‌کننده‌ای برای ادامه این روند وجود ندارد. فیلترینگ نتوانسته است خواسته‌های هیچ گروهی را در کشور را پاسخ بدهد و حتی افرادی که زمانی از آن دفاع می‌کردند

به یک دستور جلسه شورای عالی فضای مجازی که توسط خبرگزاری مهر منتشر شده است دسترسی داریم. در شرایطی که به‌طور دقیق نمی‌دانیم مصوبات جلسه مذکور چه بوده است. اولین مطالبه ما این است که اگر مصوباتی در رابطه با فیلترینگ در دستور جلسه وجود دارد، این مصوبات منتشر شوند. شفافیت اولین پیش‌نیاز برای بهبود شرایط است.»

او ادامه می‌دهد: «پس از شفاف‌سازی که پیش‌نیاز اصلی اقدامات و گام‌های بعدی است، انتقاد ما به رویکرد گام‌به‌گام در رابطه با رفع فیلترینگ است. متأسفانه فیلترینگ به نوعی اختیار برای حاکمیت تبدیل شده است. اعتیادی که رهایی از

رفع فیلتر گوگل پلی و واتس‌آپ در چهارم دی‌ماه ۱۴۰۳ در حالی اتفاق افتاد، که هیچ مصوبه و بند دیگری از شرایط رفع فیلتر سایر پلتفرم‌ها در آن به صورت علنی منتشر نشده و سکوت شورای عالی فضای مجازی به محرمانه بودن این سند دامنه زده است. به گزارش پیوست، اصطلاح «گشتم نبود، نگرد، نیست» شاید بهترین عنوان برای سندی باشد که بدون خبر می‌تواند متناسب با افزایش فروش و افزایش اشتغال، تسهیلات قرض‌الحسنه تا سقف سه‌میلیارد تومان با بازه بازپرداخت ۴۸ ماهه را تنها با ارائه چک و سفته شرکت و با ضمانت صندوق نوآوری و شکوفایی، از بانک‌های عامل دریافت کنند.

کدام دانش‌بنیان‌ها تسهیلات ۳ میلیارد تومانی دریافت می‌کنند؟

رئیس صندوق نوآوری، گفت: امکان بهره‌مندی شرکت‌های دانش‌بنیان ۱۰ استان کمتر برخوردار از تسهیلات قرض‌الحسنه بانکی تا سقف سه میلیارد تومان تنها با ارائه چک و سفته شرکت فراهم شده است. به گزارش مناقصه مزایده به نقل از صندوق نوآوری و شکوفایی، محمدصادق خیاط‌سنان تصریح کرد: در راستای تحقق عدالت اجتماعی و افزایش ضریب نفوذ صندوق در استان‌های کمتر برخوردار، در قالب برنامه ۱۰۰۰ فناور (تبدیل ۱۰۰۰ شرکت نوپا به فناور) که در حال اجراست، شرایط ویژه‌ای را برای شرکت‌های دانش‌بنیان مستقر در استان‌های ایلام، آذربایجان غربی، بوشهر، چهارمحال و بختیاری، خراسان شمالی، خراسان جنوبی، سیستان و بلوچستان، کردستان، کهگیلویه و بویراحمد، لرستان در نظر گرفته‌ایم. خیاط‌سنان خاطر نشان کرد: بر این اساس، این شرکت‌ها می‌توانند متناسب با افزایش فروش و افزایش اشتغال، تسهیلات قرض‌الحسنه تا سقف سه‌میلیارد تومان با بازه بازپرداخت ۴۸ ماهه را تنها با ارائه چک و سفته شرکت و با ضمانت صندوق نوآوری و شکوفایی، از بانک‌های عامل دریافت کنند.

واردات آیفون؛ از قاچاق تا تهاوت؟!

با وجود ممنوعیت واردات مدل‌های آیفون ۱۴ به بالا، به دلیل اجرای سیاست تهاوت کالایی به‌خصوص در رویه واردات در مقابل صادرات خود، ایران به یکی از مراکز واردات آیفون‌های ریفرش و ریپک تبدیل شد. به گزارش تسنیم، ایده تهاوت کالایی یا واردات در مقابل صادرات خود و غیر از سال ۱۴۰۰ به‌عنوان یک راهکار برای تنظیم تجارت خارجی کشور معرفی شد. اما این رویکرد، به‌جای اصلاح مشکلات ساختاری اقتصاد، خود به یکی از عوامل ایجاد چالش‌های جدید تبدیل شده است. به‌ویژه بخش واردات در مقابل صادرات خود که از همان ابتدا با اشکالات متعددی همراه بود و نتایج نامطلوبی در پی داشت. یکی از خروجی‌های بارز این ایده در بخش واردات در مقابل صادرات خود، تشدید واردات آیفون‌های رفرش و ریپک آمریکایی بوده که به‌خصوص در سال ۱۴۰۲ و ماه‌های ابتدای امسال حواشی جدی نیز به دنبال داشته است. به صورت گسترده در فضای رسانه‌ای کشور تأکید شد که با وجود ممنوعیت واردات مدل‌های آیفون ۱۴ به بالا، ایران به دلیل اجرای این سیاست به یکی از مراکز واردات آیفون‌های ریفرش و ریپک تبدیل شده اما متأسفانه به‌جز یک مکانیک درون دستگاهی در سازمان توسعه تجارت در شهر یور سال قبل دیگر اقدام مشخصی برای محدود کردن آثار منفی سیاست‌هایی از این دست دیده نشد. مشخص نیست کارشناسان در دستگاه‌های عریض و طویل دولتی با چه توجیهی همچنان بر تداوم یک رویکرد غلط و پر هزینه با فشاری کرده‌اند.

جهش قیمت موبایل‌های اقتصادی چگونه کلید خورد؟

این موضوع نشان‌دهنده نقص جدی در نظارت و اجرای قوانین تجاری است. همچنین، بررسی‌ها نشان می‌دهد در سال جاری دامنه این مدل‌ها به گوشه‌های زیر ۶۰۰ دلار نیز گسترش یافت. نتیجه این سیاست‌گذاری، افزایش قابل توجه قیمت بسیاری از مدل‌های موبایل اقتصادی بود که به‌عنوان یک کالای ضروری در بین عموم مردم تلقی می‌شوند.

تاز بچرخه و روند اجرای تهاوت کالایی

آن طور که بررسی رسانه‌ها نشان می‌دهد، ایده تهاوت کالایی نخستین بار در سال ۱۴۰۰ در اتاق بازرگانی تهران به‌طور رسمی رونمایی شد. هدف اصلی این سیاست، مدیریت منابع ارزی و افزایش بهره‌وری صادرات و واردات بود. اما پس از گذشت سه سال، نه تنها این ایده موفقیت‌آمیز نبوده است، بلکه شاهد بازگشت گام‌به‌گام آن به مدل‌های قدیمی‌تر یعنی الزام به بازگشت مستقیم ارز از طریق سامانه‌های رسمی مانند سامانه نیما یا مرکز مبادله هستیم. به‌عنوان مثال، واردات شمش طلا، موبایل، و واحدهای خودرود نمونه‌هایی از عملکرد ناکارآمد این رویکرد بوده‌اند.

سه نکته کلیدی در نقد تهاوت کالایی

- عقب‌نشینی از مصوبات اولیه**
مصوبات اسفند ۱۴۰۲ و شهریور ۱۴۰۳ کارگروه بازگشت ارز، نشان‌دهنده عقب‌نشینی ایده پردازان پشت صحنه از سیاست تهاوت کالایی است. به‌عنوان مثال تنها بر اساس این مصوبات بسیاری از ردیف تعرفه‌های حوزه فلزات اساسی از شمول این سیاست خارج شدند. صادرکنندگان اکنون موظف هستند ارز حاصل از صادرات را یا در سامانه‌های رسمی عرضه کنند یا در بهترین حالت، کالاهای مرتبط با تنجیر ارزش خود را وارد کنند. با این حال، بسیاری از صادرکنندگان تمایلی به این کار ندارند.
- محدود شدن دامنه کالاهای**
فرآیند تهاوت کالایی که زمانی طیف گسترده‌ای از کالاهای قیر گرفته تا فلزات اساسی، و شامل آن‌ها بود، اکنون به اقلامی نظیر محصولات کشاورزی و تولیدات انتهایی زنجیره که ارزآوری قابل توجهی در حجم کم ندارند، محدود شده است. این تغییرات پس از خروج حجم قابل توجهی از منابع ارزی حاصل از صادرات برای واردات اقلام غیر ضروری به اجرا درآمده است.
- ایجاد مافی منفی اقتصادی**
یکی از مهم‌ترین پیامدهای این سیاست، افزایش قیمت کالاهای ضروری و کاهش دسترسی عمومی به آن‌ها بوده است. واردات بی‌رویه محصولات لوکس نظیر آیفون‌های آمریکایی، در حالی که بسیاری از کالاهای اساسی با کمبود مواجه هستند، نشان‌دهنده ناکارآمدی این رویکرد در مدیریت منابع ارزی و نیازهای بازار داخلی است.

چرا بیشتر تریدرها می‌بازند؛ قمار یا تحلیل؟!

می‌خرد. کمی بعد بازار رشد می‌کند و محمد ۲۰۰ هزار تومان سود می‌برد. حالا فکر می‌کند که استراتژی خودش را پیدا کرده است: «هر ارزی که در یک هفته بیش از ۲۰ درصد سقوط کرده بود را بخر و بعد صبر کن تا سود کنی» چند بار محمد روش خود را امتحان می‌کند و به سود می‌رسد. تا اینکه یک روز می‌بیند قیمت ارز دیجیتال بیت کانکت، ۳۰ درصد کاهش یافته است. طبق استراتژی خودش مقدار زیادی بیت کانکت می‌خرد. اما خیلی زود خبر کلاهبرداری بیت کانکت منتشر می‌شود و این ارز دیجیتال با ۱۰۰ درصد کاهش به صفر می‌رسد. و این گونه محمد؛ متوجه می‌شود که لزوماً بعد هر سقوطی، شاهد صعود نخواهیم بود.

جمع‌بندی

بازارها بسیار پویا و مدام در حال تغییر هستند. اتفاقات تصادفی و رویدادهای اجتناب‌ناپذیر گاهی اوقات باعث می‌شوند که تریدرهای بدون مهارت سود ببرند و تریدرهای ماهر ضرر کنند و این همیشه اتفاق می‌افتد. راهکار دقیقی برای درگیر نشدن در اتفاقات تصادفی یا عمدی بازار (مثل دستکاری) وجود ندارد و درست‌از اب درآمده، محمد؛ یک حساب صرفی ایجاد می‌کند و همان موقع چشمش به یک ارز دیجیتال می‌فند که در پایین‌ترین قیمت یکی دو سال گذشته خود قرار دارد. با خودش می‌گوید که امکان ندارد قیمت از این پایین‌تر بیاید. خیلی سریع و بدون هیچ برنامه‌ای یک میلیون تومان از آن ارز دیجیتال

درصد و شانس کاربر ۴۸ درصد باشد. به این صورت در بلندمدت و با تکرار، همیشه سایت‌ها برنده هستند، حتی اگر عده کمی از قماربازها با خوش شانس‌ی نافوذ سود کنند.

شرط‌بندی

ذات معاملات و ترید سا ذات قمار فرق می‌کند اما در بازارهای مالی هم همیشه شرایط وجود دارند که از اختیار معامله‌گر خارج است. درک این نکته که سود کردن یا ضرر کردن شما ممکن است به علت تحلیل‌های شما نبوده باشد، در کنترل احساسات و تقویت نیروی روانی در معاملات بسیار مؤثر است. برای داشته باشید، زودتر تمام دارایی خود را می‌بازد. برای نمونه می‌توان به سایت‌های شرط‌بندی فوتبال که این روزها بسیار زیاد هستند و افراد را به نابودی می‌کشانند، اشاره کرد. افراد در این سایت‌ها رویکردهای مختلفی برای بردن انتخاب می‌کنند. یکی روی گل‌های زده بازی تمرکز می‌کند و یکی مختلار روی کرنرها شرط می‌بندد. افراد زیادی در این سایت‌ها، بازی‌های فوتبال را به‌طور دقیق تحلیل و بررسی می‌کنند اما بیشتر آن‌ها در نهایت بازنده هستند.

مثال ۱۰: توهم تحلیل گرو بدن

محمد؛ می‌خواهد یک تریدر ارز دیجیتال شود. او درباره ارزهای دیجیتال به خوبی اطلاعات دارد، اخبار را دنبال می‌کند و دانش خوبی درباره اقتصاد دارد اما تاکنون تردی نکرده است. وقتی‌ا از دور به بازار و قیمت‌ها نگاه می‌کند، با خودش می‌گوید که پول در آوردن از این بازار کاری ندارد و چند باری هم همین‌طور از روی چشم بازار را پیش‌بینی کرده و درست‌از اب درآمده، محمد؛ یک حساب صرفی ایجاد می‌کند و همان موقع چشمش به یک ارز دیجیتال می‌فند که در پایین‌ترین قیمت یکی دو سال گذشته خود قرار دارد. با خودش می‌گوید که امکان ندارد قیمت از این پایین‌تر بیاید. خیلی سریع و بدون هیچ برنامه‌ای یک میلیون تومان از آن ارز دیجیتال

می‌دهند، این است که آن‌ها پس از چند باخت، بالاخره می‌برند و همین برایشان کافی است دلیل ضرر کردن اغلب تریدرهای بازار همین محرک‌های تصادفی است که معامله‌گران را کاملاً به اشتباه می‌اندازد.

در سال ۲۰۱۷ همه نابغه بودند!

در سال ۲۰۱۷ که قیمت همه‌ی ارزی‌های دیجیتال به طرز جنون‌آمیزی بالا می‌رفت، کسب سود مثل آب خوردن بود. در این بین خیلی‌ها فکر کردند نابغه هستند و کانال‌های تلگرامی و سیگنال دهی VIP مثل شارچ رشد کرد. چه تعداد افرادی که خودشان را با الگوهای خیالی در تحلیل تکنیکال گول نزدند و چه تعداد افرادی که شب و روز از معجزه تحلیل‌هایشان نمی‌گفتند. اما حقیقت این بود که در سال ۲۰۱۷ و مخصوصاً نیمه دوم آن، هر چه می‌خریدید سود می‌کردید.

تریدرهای تازه‌کار

سال ۲۰۱۸ و ۲۰۱۹ به خیلی‌ها اثبات کرد که ترد کردن و تحلیل در بازار خورده‌که از اختیار او خارج بوده است. وقتی یک تریدر تازه‌کار در حالی که تحلیلش اشتباه بوده و بدون برنامه معامله کرده، به سود می‌رسد، به احتمال زیاد فکر می‌کند که روش درستی را برگزیده و به تدبیر و تعقل خود می‌بالد. او به روش خود ادامه می‌دهد و در نهایت ضرر زیادی را متحمل خواهد شد.

همچنین وقتی یک تریدر ماهر که تحلیلش درست بوده اما مثلاً بازار به خاطر دستکاری تغییر روند داده، ضرر می‌کند، این تریدر با فکر محرک تصادفی می‌تواند عادات بد و طولانی مدت در یک معامله‌گر ایجاد کند که ترک آن بسیار مشکل خواهد بود. یکی از دلایلی که معامله‌بی شباهت با قمار نیست، همین اعتیاد به انجام آن است که نتیجه‌اش جز ضرر نیست. علت اینکه بازاران همین‌طور به قمار ادامه

اینکه تا به اینجا اشتباه می‌کرده، برنامه و روش درست تحلیل خود را عوض می‌کند. اصلی‌ترین دلیل ضرر کردن اغلب تریدرهای بازار همین محرک‌های تصادفی است که معامله‌گران را کاملاً به اشتباه می‌اندازد.

در سال ۲۰۱۷ همه نابغه بودند!

در سال ۲۰۱۷ که قیمت همه‌ی ارزی‌های دیجیتال به طرز جنون‌آمیزی بالا می‌رفت، کسب سود مثل آب خوردن بود. در این بین خیلی‌ها فکر کردند نابغه هستند و کانال‌های تلگرامی و سیگنال دهی VIP مثل شارچ رشد کرد. چه تعداد افرادی که خودشان را با الگوهای خیالی در تحلیل تکنیکال گول نزدند و چه تعداد افرادی که شب و روز از معجزه تحلیل‌هایشان نمی‌گفتند. اما حقیقت این بود که در سال ۲۰۱۷ و مخصوصاً نیمه دوم آن، هر چه می‌خریدید سود می‌کردید.

تریدرهای تازه‌کار

سال ۲۰۱۸ و ۲۰۱۹ به خیلی‌ها اثبات کرد که ترد کردن و تحلیل در بازار خورده‌که از اختیار او خارج بوده است. وقتی یک تریدر تازه‌کار در حالی که تحلیلش اشتباه بوده و بدون برنامه معامله کرده، به سود می‌رسد، به احتمال زیاد فکر می‌کند که روش درستی را برگزیده و به تدبیر و تعقل خود می‌بالد. او به روش خود ادامه می‌دهد و در نهایت ضرر زیادی را متحمل خواهد شد.

همچنین وقتی یک تریدر ماهر که تحلیلش درست بوده اما مثلاً بازار به خاطر دستکاری تغییر روند داده، ضرر می‌کند، این تریدر با فکر محرک تصادفی می‌تواند عادات بد و طولانی مدت در یک معامله‌گر ایجاد کند که ترک آن بسیار مشکل خواهد بود. یکی از دلایلی که معامله‌بی شباهت با قمار نیست، همین اعتیاد به انجام آن است که نتیجه‌اش جز ضرر نیست. علت اینکه بازاران همین‌طور به قمار ادامه

بخش خصوصی در شورای ملی راهبری هوش مصنوعی فقط یک نماینده دارد!



۲. معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست جمهوری به‌عنوان نائب رئیس شورا
۳. دبیر شورای عالی انقلاب فرهنگی
۴. دبیر شورای عالی فضای مجازی
۵. وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات
۶. وزیر علوم، تحقیقات و فناوری
۷. وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
۸. وزیر صنعت، معدن و تجارت

با اقدامات و مذاکرات انجام شده از سوی سازمان با نمایندگان مجلس، سازمان نظام صنفی رایانه‌ای به‌عنوان نماینده و تنها تشکل بخش خصوصی، عضو شورای ملی راهبری هوش مصنوعی شد. به گزارش مناقصه‌مزایده به نقل از سازمان نظام صنفی رایانه‌ای کشور، کمیسیون‌های صنایع و معادن و آموزش، تحقیقات و فناوری مجلس شورای اسلامی در طرح قانون ملی هوش مصنوعی که به‌عنوان طرح عادی به هیئت رئیسه مجلس ارجاع شده و در نوبت تصویب قرار گرفته است، رئیس سازمان نظام صنفی رایانه‌ای کشور را به‌عنوان عضو شورای ملی راهبری هوش مصنوعی معرفی کردند. در ماده ۲ این قانون آمده است: سیاست‌گذاری کلان فعالیت‌های هوش مصنوعی در کشور بر عهده شورای ملی راهبری هوش مصنوعی است.

اعضای شورای ملی راهبری هوش مصنوعی عبارتند از:
۱. رئیس جمهور و به‌عنوان رئیس شورا

۹. رئیس ستاد کل نیروهای مسلح
۱۰. وزیر اطلاعات
۱۱. وزیر دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح
۱۲. وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی
۱۳. وزیر تعاون، کار و رفاه‌اجتماعی
۱۴. رئیس صندوق توسعه ملی
۱۵. رئیس صندوق نوآوری و شکوفایی
۱۶. نماینده شورای عالی حوزه‌های علمیه
۱۷. دو نفر عضو حقیقی به پیشنهاد دبیر شورا و حکم رئیس شورا
۱۸. رئیس سازمان ملی هوش مصنوعی به‌عنوان دبیر شورا
۱۹. رئیس سازمان اداری استخدامی
۲۰. سازمان برنامه و بودجه
۲۱. رئیس سازمان نظام صنفی رایانه‌ای
۲۲. یک نفر نماینده مجلس شورای اسلامی به‌عنوان ناظر

ارزش معاملات تجارت الکترونیک

به ۳۴۶۷ همت رسید

است. در ادامه این گزارش، آمار ۹ ماهه تجارت الکترونیکی کشور نیز ارائه شده که بر اساس آن، ارزش معاملات به ۳۴۶۷ هزار میلیارد تومان، تعداد کل معاملات به ۳۳۹۵ میلیارد فقره، تعداد اینمادهای صادر شده به بیش از ۷۶ هزار عدد و تعداد گواهی‌های امضای الکترونیکی به بیش از چهار میلیون و ۶۰۴ هزار عدد رسیده که به از تریب رشد ۶۳، ۱۹۸، ۳۷ و ۷۱،۲ درصدی را نشان می‌دهد.

انديشكده هوش مصنوعي و کاربرد آن در تجارت و بازرگاني با هدف هم‌افزایی و استفاده بهينه از ظرفيت‌های موجود در اين حوزه راه‌اندازی شده است. در اين گزارش به نقل از امين كلاهدوزان؛ رئيس مركز توسعه تجارت الکترونیکی آمده است: مرکز بنا برپهزیز از موزای کاری و با تمرکز بر مأموریت سیاست‌گذاری و توسعه‌های خود، به دنبال ایجاد تحولی شگرف در این حوزه با استفاده از فناوری‌های نوین

بر اساس اعلام مرکز توسعه تجارت الکترونیکی در ۹ ماهه امسال ارزش معاملات تجارت الکترونیکی به ۳۴۶۷ همت رسیده که نسبت به مدت زمان مشابه سال گذشته ۶۳ درصد رشد داشته است. به گزارش تسنیم، در گزارش رسمی مرکز توسعه تجارت الکترونیکی که بر اساس عملکرد ۹ ماهه بر نقش کلیدی هوش مصنوعی در توسعه تجارت الکترونیکی تأکید شده است، بر اساس این گزارش،



گروه تخصصی نوآوری

آگهی مناقصه عمومی

موضوع آگهی: **FNPC-40105053/NE PRE REFORMER**

شرکت پتروشیمی فن آوران (سهامی عام) به شناسه ملی ۱۰۱۰۱۸۲۶۵۹۴ در نظر دارد تعداد ۳۳۰۰ لیتر PRE REFORMER. از طریق مناقصه عمومی،

به شرکت‌های واجد شرایط و دارنده مجوزهای لازم بر اساس شرایط زیر واگذار نماید:

ماده (۱) موضوع مناقصه:

PRE REFORMER

ماده (۲) شرایط شرکت‌کنندگان در مناقصه:

۱- داشتن شخصیت حقوقی.

۲- دارا بودن سابقه کار مفید، معتبر و مشابه با موضوع مناقصه و شرح مختصر کار.

ماده (۳) زمان و محل تحویل پیشنهادات فنی:

پیشنهادات فنی می‌بایست از تاریخ درج آگهی در سایت پتروشیمی فن آوران تا دو هفته پس از آن و به آدرس ایمیل کارشناس مربوطه به شرح ذیل ایمیل گردد.

ایمیل: en.amarzaei@fnpetro.ir

شماره تماس: ۰۲۱-۸۸۷۹۲۵۰۰

ماده (۴) مهلت و محل تحویل پاکات مالی:

صرفاً پس از تأیید پیشنهاد فنی ارسال شده که کارشناس مربوطه از طریق ایمیل به اطلاع شرکت‌ها می‌رساند و با رعایت موارد اعلام‌شده در آن ایمیل می‌توانید پاکت مالی درسته را به حراست پتروشیمی فن آوران ارسال نمایید.

تیمصر: به تقاضاها و پیشنهادهای مغایر یا غیر منطبق با شرایط مناقصه، ناقص، مبهم، مشروط، مخدوش، فاقد و یا دارای کسری مبلغ چک/وجه التزام یا فاقد شرایط که تشخیص این موارد با کمیسیون معاملات شرکت مناقصه‌گزار است و همچنین به پیشنهادهایی که پس از موعد مقرر تسلیم گردد، ترتیب اثر داده نخواهد شد.

ماده (۵) زمان و محل گشایش پاکت‌ها:

در جلسه کمیسیون معاملات و طبق برنامه زمان‌بندی دبیر کمیسیون، بدون حق حضور مناقصه‌گران محترم.

ماده (۶) سپرده شرکت در مناقصه:

ماده (۷) هزینه‌های جنبی:

ماده (۸) ماهیت مناقصه از لحاظ حقوقی:

پروسه مناقصه به هیچ عنوان ایجاد محسوب نمی‌شود و تا قبل از انجام تمامی مراحل ذکر شده در اسناد و آیین‌نامه شرکت پتروشیمی فن آوران، هیچ تعهدی برای شرکت ایجاد نمی‌گردد و شرکت در قبول و یا رد هر کدام و یا کلیه پیشنهادات واصله بدون ارائه هیچ‌گونه توضیحی مختار می‌باشد.

روابط عمومی و امور بین الملل شرکت پتروشیمی فن آوران

| محمد قرداغلی | **مناقصه** |

وزیر نیرو، با بیان اینکه با تلاش‌های وافرر وزارت نفت در تأمین سوخت هم‌اکنون وضعیت تأمین برق به‌سود یافته، گفت: تلاش ما این است که از طریق رفع موانع، ارائه تسهیلات و مشوق‌ها از بخش خصوصی برای حضور فعال در حوزه تجدیدپذیرها حمایت کنیم. به گزارش مناقصه‌مزایده، عباس علی‌آبادی، در حاشیه چهاردهمین نمایشگاه بین‌المللی انرژی‌های تجدیدپذیر در جمع خبرنگاران، اظهار داشت: شاهد کاهش خاموشی‌های برنامه‌ریزی شده در سراسر کشور هستیم، اما همچنان نیازمند صرفه‌جویی از نسوی مردم در بخش‌های مختلف به‌ویژه بخش خانگی در مصرف برق و گاز هستیم تا در روزهای سرد پیش‌رو، سوخت بیشتری برای نیروگاه‌ها و دیگر بخش‌های مولد کشور تخصیص داده شود. وی افزود: با همت شرکت ملی پالایش و پخش فراورده‌های نفتی و شرکت ملی گاز، سوخت‌رسانی روزانه بر حسب سوخت معادل به نیروگاه‌ها مناسب است و شاهد کاهش خاموشی‌ها هستیم. وزیر نیرو، با تأکید بر اینکه در حال آماده کردن خود برای تابستان سخت هستیم، گفت: در تابستان سال‌های جاری بیش از ۲۰ هزار مگاوات ناترازی در برق داشتیم که پیش‌بینی می‌شود این ناترازی در سال آینده به ۲۵ هزار مگاوات برسد. تلاش خواهیم کرد سال آینده مشکل در زمینه تأمین برق نداشته باشیم. علی‌آبادی، درباره میزان اثرگذاری انرژی‌های تجدیدپذیر در رفع ناترازی انرژی، گفت: این نیروگاه‌ها بسته به ظرفیتی که نصب می‌شوند، اثرگذار خواهند بود. وی اضافه کرد: با اجزای طرح‌های در دست اقدام در توسعه تجدیدپذیرها و برنامه‌های وزارت نفت، چنین به نظر می‌رسد که زمستان سال آینده مشکلی نخواهیم

داشت. علی‌آبادی، درباره استقبال خوب فعالان این صنعت از نمایشگاه، گفت: تا چند سال پیش کمتر کسی با انرژی‌های تجدیدپذیر آشنایی کافی داشت، اما در سال‌های اخیر با اقدام‌های گسترده‌ای که در حوزه آموزش و فرهنگ‌سازی انجام شده، سطح آگاهی جامعه درباره تجدیدپذیرها افزایش یافته است. وی ادامه داد: در دو دهه اخیر پیشرفت‌های قابل‌توجهی در حوزه انرژی‌های تجدیدپذیر انجام شده که امیدها را برای



استفاده هر چه بیشتر از این نوع انرژی برای جبران ناترازی برق افزایش داده است. وزیر نیرو، درباره تنوع انرژی‌های تجدیدپذیر و ظرفیت بالای ایران برای توسعه این نوع انرژی، خاطر نشان کرد: پیامدهای زیست‌محیطی استفاده از انرژی‌های فسیلی، الزام کافی برای توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر در کشور را فراهم کرده است. علی‌آبادی، با تأکید بر لزوم حمایت دولت از برنامه‌های وزارت نیرو و برای توسعه تجدیدپذیرها، گفت:

وزیر نیرو عنوان کرد

رفع موانع و ارائه مشوق برای حمایت از تجدیدپذیرها

وزارت نیرو تلاش دارد از طریق جلب حمایت بخش خصوصی و توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر به رفع ناترازی برق کمک کند و در همین راستا تمام‌قد و با همه‌قوا از بخش خصوصی حمایت می‌کند. وی افزود: تلاش ما این است که از طریق رفع موانع، ارائه تسهیلات و مشوق‌ها از بخش خصوصی برای حضور فعال در حوزه تجدیدپذیرها حمایت کنیم. این عضو کابینه دولت چهاردهم، با تأکید بر لزوم همکاری همه‌جانبه برای افزایش ظرفیت تولید انرژی تجدیدپذیر در کشور، خاطر نشان کرد: آب و انرژی از جمله مهم‌ترین نیازهای ضروری هر جامعه‌ای است که امکان پشتیبانی از هر دو با کمک انرژی‌های تجدیدپذیر امکان‌پذیر است. علی‌آبادی، گفت: شبکه برق کشور در حال حاضر به ظرفیت تولید ۳۵۰ میلیارد کیلووات ساعت برق در سال نزدیک شده است و این یعنی ما می‌توانیم ظرفیت انرژی‌های تجدیدپذیر را در کشور تا ۳۰ هزار مگاوات افزایش دهیم که البته نیازمند اقدام‌ها و پشتیبانی‌های فنی و مالی است. وزیر نیرو، درباره برنامه‌ریزی‌ها برای توسعه انرژی تجدیدپذیر در کشور، ادامه داد: اکنون در صنعت برق نزدیک به ۲۰۰ هزار مگاوات ناترازی وجود دارد، بنابراین لازم است چشم‌انداز توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر را بزرگ ببینیم تا امکان برداشتن گام‌های بلند فراهم شود، در غیر این صورت امکان توسعه کافی در این حوزه وجود نخواهد داشت. وی اضافه کرد: هم‌اکنون ظرفیت تولید تجدیدپذیرها در کشور از یک‌هزار و ۵۰۰ مگاوات عبور کرده است و به‌زودی به دوهزار مگاوات خواهد رسید. علی‌آبادی، با تأکید بر اینکه رسیدن به افزایش تولید ۱ هزار مگاوات برق تا پایان سال آینده هدف‌گذاری شده است، اظهار داشت: برای تحقق این مهم، حمایت دولت و همراهی بخش خصوصی و مردم نیاز است.

دبیر کل انجمن کارفرمایی صنعت پتروشیمی اعلام کرد

عرضه ماهانه ۹۰۰ میلیون دلار صنعت پتروشیمی در سامانه ارزی مرکز مبادله

دبیرکل انجمن کارفرمایی صنعت پتروشیمی، گفت: از دوشنبه ۱۷ دی‌ماه عرضه ارز صنعت پتروشیمی در سامانه ارزی تجاری مرکز مبادله ایران، آغاز می‌شود و صنعت پتروشیمی ماهانه حدود ۹۰۰ میلیون دلار در بازار ارز تجاری مرکز مبادله ایران، عرضه خواهد کرد. به گزارش مناقصه‌مزایده به‌نقل از مرکز مبادله ایران، احمد مهدوی‌ابهری، اظهار داشت: میزان عرضه روزانه به دلیل دوره برگشت ارز صادرات و اینکه از چه زمانی در حساب تراستی‌ها خواهد نشست، متفاوت خواهد بود. مهدوی‌ابهری، با

بیان اینکه صادرات ۹ ماهه امسال پتروشیمی‌ها حدود ۱۰ میلیارد دلار بوده است، گفت: هشت میلیارد و ۱۷۶ میلیون دلار از این میزان صادرات در سامانه نیما عرضه شده و مابقی برای نیازهای خود صنعت استفاده شده است. این مقام مسئول صنعت پتروشیمی، بیان کرد: سامانه‌ارز تجاری به نفع تولیدکنندگان و صادرکنندگان است؛ چرا که این اقدام سبب حذف رانت ارزی می‌شود و علاوه بر شفافیت، دسترسی سهل‌الوصول‌تری برای طرفین معامله فراهم می‌کند. همچنین قیمت‌ها غیردستوری

و مبتنی بر عرضه و تقاضا کشف می‌شود. وی توضیح داد: با این اقدام مناسب بانک‌مرکزی، رانت‌های ارزی از بین می‌رود و صادرکنندگانی که با سختی‌های فراوان، محصول خود را به فروش می‌رسانند و ارز حاصل صادرات را به کشور می‌آورند، حس سرخوردگی نخواهند داشت؛ در نتیجه صادرکنندگان ارز حاصل از این مقام مسئول صنعت پتروشیمی، بیان کرد: سامانه‌ارز تجاری به نفع تولیدکنندگان صادرات خود را با اشتیاق بیشتری در سامانه ارز تجاری به فروش خواهند رساند. دبیرکل انجمن کارفرمایی صنعت پتروشیمی، افزود: از سوی دیگر با واقعی شدن نرخ ارز شاهد خروج

کسانی از بازار ارز خواهیم بود که دنبال رانت ارزی هستند. افزایش عرضه ارز صادرکنندگان از یکسو و کاهش تقاضا از سوی دیگر، به مرور زمان موجب تعدیل قیمت ارز می‌شود؛ در نتیجه بازار ارز تجاری برای اقتصاد ملی و تولیدکننده مؤثر خواهد بود. ناگفته نماند که این دستاورد با هم‌زمانی عرضه ارز و تسهیلات دولتی در بخش مالی بیشتری خواهند داشت. دبیرکل انجمن کارفرمایی صنعت پتروشیمی، تأکید کرد: صنعت پتروشیمی همگامی لازم را در عرضه ارز در بازار ارز تجاری مرکز مبادله ایران خواهد داشت.



پزشدگی ۱۸ درصدی و رشد ۲۴ درصدی نسبت به سال قبل، همچنان نیازمند مدیریت مصرف هستند. سخنگوی صنعت آب، افزود: مجموع ۱۳ سد مهم حوزه دریاچه ارومیه با ۵۱۱ میلیون مترمکعب آب، تنها ۲۱ درصد پزشدگی دارند که البته نسبت به سال گذشته ۲۸ درصد افزایش یافته است.

رشد ۴ درصدی تأمین آب از سدهای کشور

به گفته بزرگ‌زاده؛ ورودی سدهای کشور از ابتدای سال آبی جاری تا ۱۵ دی‌ماه ۱۴۰۳، معادل ۵،۲۵ میلیارد مترمکعب بوده که با کاهش دو درصدی نسبت به سال گذشته روبه‌رو بوده است. این در حالیست که خروجی سدها در همین تاریخ ۷،۳۰ میلیارد مترمکعب بوده که رشد چهار درصدی نسبت به سال گذشته را نشان می‌دهد. سخنگوی صنعت آب، بر ضرورت مدیریت مصرف ۱۵ تا ۲۰ درصدی در سراسر کشور به ویژه کلانشهرها تأکید کرد و گفت: اگر این مدیریت انجام نشود، عبور از بحران کم‌آبی دشوار خواهد بود. وی خاطر نشان کرد: با توجه به این آمار و شرایط، حرکت به سوی استفاده بهینه و مدیریت منابع آب، به‌ویژه در استان‌های درگیر بحران، حیاتی به نظر می‌رسد.

سخنگوی صنعت آب خبر داد

کاهش ۳۴ درصدی بارش‌ها در کشور



نسبت به میانگین نرمال را تجربه می‌کنند. بزرگ‌زاده؛ موجودی مخازن سدها تا ۱۵ دی‌ماه ۱۴۰۳ از حدود ۲۲،۵ میلیارد مترمکعب معادل ۴۴ درصد پزشدگی برشمرد و

تخصیص منابع مالی جدید برای تجدیدپذیرها

نیروگاه تجدیدپذیر در مدار قرار می‌گرفت و اگر بخواهیم در حال حاضر ۱۰ هزار مگاوات در سال نیروگاه احداث کنیم، بسیاری از طرح‌ها سرمایه‌آماده باشد و برای جذب پیمانکاران، اقدامات مؤثری صورت گیرد تا شاهد رشد بخش تجدیدپذیر در تأمین برق کشور باشیم. پرنده‌مطلق؛ در خصوص طرح‌های تأمین مالی انرژی‌های تجدیدپذیر، گفت: در زمینه تسهیلات و تأمین مالی، تبصره ۱۸ بودجه ۱۴۰۲ حدود دوهزار میلیارد تومان ردیف تسهیلات دارد که در هفته‌های آتی در اختیار

سرمایه‌گذاران قرار خواهد گرفت. پیگیری می‌کنیم تا ۱۵ هزار میلیارد تومان منابع تأمین مالی دیگر نیز فراهم کنیم. این عدد هم می‌تواند در اختیار سرمایه‌گذاران به عنوان تسهیلات قرار گیرد. صندوق توسعه ملی نیز در نظر دارد پنج میلیارد دلار از منابع خود را در اختیار صنعت تجدیدپذیرها قرار دهد تا کمک شایانی به این بخش و سرمایه‌گذاران این حوزه شود. وی با بیان اینکه بیشتر تجهیزات مورد استفاده در نیروگاه‌های تجدیدپذیر در حال این میزان تجهیزات تولیدی در کشور

سخنگوی شرکت ملی گاز ایران عنوان کرد

تحویل ۸۷۲ میلیون مترمکعب گاز شیرین به شبکه سراسری

با بیان اینکه روز شنبه (۱۵ دی) ۸۷۲ میلیون مترمکعب گاز شیرین به خطوط سراسری تزریق شده است، بیان کرد: تا ۷۴ درصد از این مقدار در بخش خانگی، تجاری و مصرف شده است. به گزارش مناقصه‌مزایده به نقل از وزارت نفت، سیدحسن موسوی سخنگوی شرکت ملی گاز ایران

سخنگوی شرکت ملی گاز ایران، از تحویل ۸۷۲ میلیون مترمکعب گاز شیرین به شبکه سراسری خبر داد و گفت: ۷۴ درصد از این مقدار در بخش خانگی، تجاری و صنایع جزء مصرف شده است. به گزارش مناقصه‌مزایده به نقل از وزارت نفت، سیدحسن موسوی سخنگوی شرکت ملی گاز ایران

به بخش خانگی، تجاری و صنایع جزء اختصاص یافته است، افزود: با توجه به افزایش سرودت هوای امسال نسبت به پارسال، مقدار مصرف گاز در بخش خانگی و تجاری در روز گذشته ۲۹ درصد نسبت به روز مشابه پارسال افزایش داشته است.

Qanoono.ir
قانونو
 پرسش و پاسخ معاملات و خودرادر این سایت بیابید
یک اتفاق خوب برای
پرسشگران قانون دوست
شبکه اجتماعی
داستان؛ رزمندان

کیوسک اخبار

راهی جز بهینه‌سازی برای جلوگیری از خاموشی‌ها نیست

یک کارشناس انرژی، گفت: باید بر بهینه‌سازی تمرکز کنیم که با سرمایه کمتری می‌توانیم از مصرف انرژی بکاهیم و راهکاری جز بهینه‌سازی برای جلوگیری از خاموشی وجود ندارد. به گزارش مهر، حبیب... ظفریان؛ با اشاره به اینکه ناترازی انرژی در بخش‌های مختلف گاز، برق، بنزین و گازوئیل نیز وجود دارد، افزود: دو دسته راهکار برای جبران آن وجود دارد، یکی افزایش تولید و دیگری بهینه‌سازی و مدیریت مصرف است. وی ادامه داد: برای افزایش تولید مسئله فشارافزایی پارس جنوبی وجود دارد که در سال‌های آتی با افت فشار و کاهش تولید مواجه می‌شود، که یکی از پروژه‌های اساسی کشور است که هر چه زودتر باید وارد فاز عملیاتی شود که دو سناریو دریا و خشکی در نظر گرفته شده است که با توجه به شرایط باید با سرعت تر وارد فاز عملیاتی شود که این افت تولید کمتر باشد. این کارشناس انرژی، با اشاره به اینکه سایر اقداماتی که در حوزه تولید می‌شود، باید منابع شرکت ملی نفت و منابعی که از محل صادرات نفت به شرکت ملی نفتی تعلی می‌گیرد، به شرکت ملی نفت پرداخت شود که امکان سرمایه‌گذاری برای چنین پروژه‌هایی را داشته باشد که متأسفانه برخی از منابع تخصیص پیدا ننده است و بخشی از نفت و گاز که در داخل به فروش می‌رسد، به شرکت نفت بازگذایده نشده است و بسیاری از منابع داخلی شرکت ملی نفت کاهش پیدا کرده که باعث می‌شود در سال‌های آتی توان سرمایه‌گذاری این شرکت کاهش پیدا کند و به تبع آن تولید گاز نیز کاهش پیدا می‌کند. وی با اشاره به اینکه در بخش افزایش تولید مشارکت بخش خصوصی امری است که باید به آن توجه داشت، خاطر نشان کرد: در برنامه هفتم بند ۱۵ به ویژه برای صنایع انرژی‌بر به این مسئله نیز تأکید شده که عملاً خودتأمین شوند و مصرف خود را به صورت بلندمدت تأمین کنند. وی ادامه داد: تمرکز ما باید بر بهینه‌سازی مصرف باشد زیرا با بررسی شاخص شدت مصرف و سرانه مصرف به این نکته می‌رسیم که مصرف مانسبت به میانگین جهانی بالاتر است و با مانسبیل ۵۰درصدی در بخش بهینه‌سازی صرف داریم که بهینه‌سازی در کشور ما که ابتدایی راه هستیم ساده‌تر است. به همین علت باید بر بهینه‌سازی تمرکز کنیم که با سرمایه کمتری می‌توانیم از مصرف انرژی بکاهیم و راهکاری جز بهینه‌سازی برای جلوگیری از خاموشی وجود ندارد. این بهینه‌سازی در تمامی تجزیره است که جمع‌آوری گازهای مشعل، افزایش راندمان نیروگاهی که با سوخت کمتر تولید برق، بهینه‌سازی توسط صنایع و در نهایت بهینه‌سازی در بخش خانگی است.

مردم ۴۵ میلیون متر مکعب گاز صرفه‌جویی کردند

رئیس مجلس شورای اسلامی، گفت: همراهی مردم با درخواست رئیس‌جمهور برای کاهش دودرجه گرمایش خانه‌های خود، سبب صرفه‌جویی ۴۰ تا ۴۵ میلیون مترمکعب گاز شد. به گزارش مناقصه‌مزایده، محمدباقر قالیباف؛ اظهار داشت: چندین سال است موضوع ناترازی انرژی تکرار می‌شود. به ویژه آنکه در ایام اخیر در جلساتی که حاضر می‌شوم، تکرار مکررات را می‌شنوم. وی افزود: به نظرم موضوع سبهبی در این حوزه وجود ندارد و همه اطلاعات دقیق در این باره داریم و مشکل و مسئله را می‌شناسیم. رئیس مجلس شورای اسلامی، با بیان اینکه از این دست به آن دست دادن مسئله سهل حل آن نخواهد شد، اضافه کرد: مشکل نیازمند طرح اقدام مشخص و روشنی است تا بتوانیم در این باره کاری انجام دهیم و در این بخش دولت، مجلس و مردم برای همراهی مسئول هستند.

کارگاه آموزشی هوش مصنوعی ویژه مدیران آبیغای قم برگزار شد

کارگاه آموزشی هوش مصنوعی ویژه مدیران و سرپرستان شرکت آب وفاضلاب استان قم با حضور دکتر مهدی اسماعیلی؛ استاد برجسته هوش مصنوعی، برگزار شد. به گزارش مناقصه‌مزایده به نقل از روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان قم، این کارگاه به بررسی کاربردهای عملی فناوری هوش مصنوعی در صنایع مختلف و چگونگی استفاده از این فناوری برای بهبود عملکرد سازمان‌ها اختصاص داشت. اسماعیلی؛ در این کارگاه با تأکید بر اهمیت هوش مصنوعی در عصر کنونی، گفت: هوش مصنوعی یک فناوری یادگیرنده است که توانایی رشد و بهبود از طریق داده‌ها دارد. بنابراین جمع‌آوری و تحلیل داده‌ها از اولویت‌های اصلی در استفاده از این فناوری محسوب می‌شود. وی همچنین با ارائه مثال‌هایی از کاربرد هوش مصنوعی، روش‌هایی را برای بهره‌برداری مدیران از این فناوری به منظور بهینه‌سازی فرآیندها و افزایش بهره‌وری مطرح کرد. اسماعیلی؛ موضوع پرومپت‌نویسی (Prompt Engineering) یا پرسش‌برداری فرآیندی برای استفاده کارآمدتر و اثربخش‌تر از هوش مصنوعی را مهم دانست و تصریح کرد: تسلط بر پرومپت‌نویسی می‌تواند کارایی استفاده از هوش مصنوعی را به شکل قابل‌توجهی افزایش دهد. وی در پایان، تأکید کرد: استفاده به‌جا و صحیح از ابزارهای هوش مصنوعی به مدیران کمک می‌کند تا تصمیمات هوشمندانه‌تری بگیرند و در عین حال توانایی بهبود فرآیندها و دستیابی به نتایج بهتر را داشته باشند.

ahlekhaltv

دست برده‌ام به انکار خودم
 درگیر دایر سرگشتگی‌های خودم
 گرچه ناگفته‌ها دارم به سر
لیک
دست شسته‌ام از انتهای قصه‌ی خودم
در دل حسرت‌ها و افسوس‌ها
سرزشت‌ها دارم به سر
لیک
پشت کرده‌ام بر همه حرف‌های خودم
ردی از یادِ در خیالی نیست، از من
چنان پررم از نیستی، اینک
چو گوویی، انگار قرن‌هاست که مرده‌ام

محمدحسین اوقتایی از تهران

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

کانال تلگرامی اهل خلوت **ahlekhaltv**