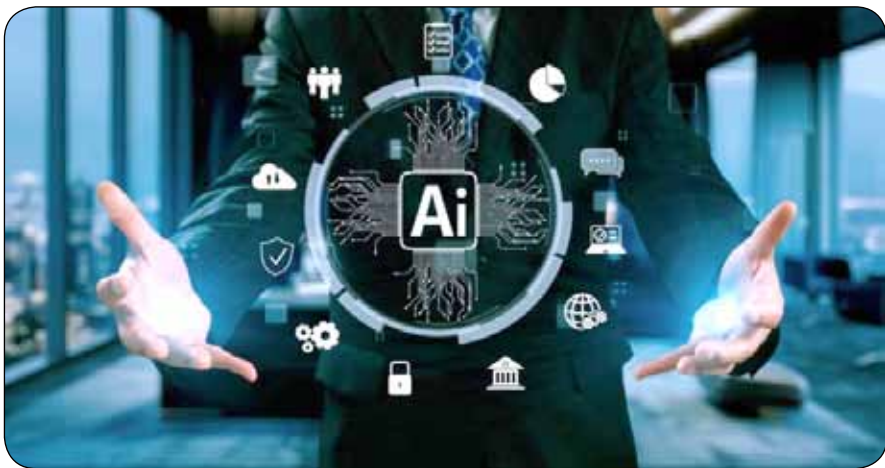


آیا تحریم‌ها مانع توسعه هوش مصنوعی در ایران خواهد شد؟



ژئوپولیتیکی قرار دارد. کشورها در حوزه هوش مصنوعی، نه تنها به دنبال نوآوری تکنولوژیک، بلکه در پی تسلط بر جریان اطلاعات، افکار عمومی و حتی فرهنگ جهانی هستند. این مسیر هوش مصنوعی را از یک ابزار فناورانه به یکی از مؤلفه‌های اصلی قدرت ملی کشورها بدل کرده است. سمیه چشمی، مدیر ارشد محصول خودرو هوشمند فناپ، در راستای این موضوع هوش مصنوعی را صحبت‌های خود با پیوست، به بودگی جامع و سبک زندگی افراد با هوش مصنوعی اشاره کرد و نبود دسترسی‌های لازم را، براساس وابستگی‌های ایجاد شده، عاملی برای افزایش شکاف میان جهان اول و سوم همچنین افزایش نارضایتی دانست. چشمی؛ در ادامه گفت: اتحاد روسیه و چین همچنین اتحادیه اروپا هر یک قدرتی استراتژیک را شکل می‌دهند. با اتحاد کشورها دسترسی به قدرت و منابع افزایش یافته و می‌توان تعاملات را هدایت کرد. در صورت نبود این همکاری و استراتژیک‌ها نیز، کشورها در توسعه هوش مصنوعی و آینده آن محدود و وابسته می‌شوند.

گسلی میان سیاست‌گذاری و واقعیت‌های میدانی
معاون اول رئیس‌جمهور، در بهمن‌ماه ۱۴۰۳ با اشاره به نبود بودجه‌های میلیاردری در حوزه هوش مصنوعی، بر نقش «برنامه ملی هوش مصنوعی» برای جبران عقب‌ماندگی‌ها تأکید کرد. با وجود افزایش بحث‌ها و حساسیت‌ها پیرامون توسعه هوش مصنوعی در کشور، به نظر می‌رسد اقدامات مسئولان بیش از آن‌که ماهیت عملیاتی داشته باشند، محدود به تدوین اسناد و دستورالعمل‌هایی هستند که از نگاه کارشناسان، نه تنها جامعیت کافی ندارند، بلکه با نیازهای واقعی اکوسیستم هوش مصنوعی نیز فاصله دارند. از سوی دیگر نبود نگاه استراتژیک به آینده این فناوری، در کنار فشار تحریم‌ها، موجب کاهش انگیزه و ناامیدی بسیاری از فعالان این حوزه شده است. مجموعه این عوامل، تصویری از توسعه‌ای کند، ناهمگون و بدون چشم‌انداز مشخص را در حوزه‌ای ترسیم می‌کند که در جهان به یکی از محورهای اصلی قدرت و رقابت تبدیل شده است.

است که به ظاهر معمولی است، اما می‌تواند نتایج غیر قابل پیش‌بینی و نگران‌کننده به همراه داشته باشد. هوش مصنوعی نیز با وجود فرصت‌هایی که با خود به دنبال دارد می‌تواند با مدیریت نادرست به یک جعبه پاندورا تبدیل شود. تحریم‌های بین‌المللی را می‌توان به‌عنوان یکی از عوامل کلیدی در گشایش جعبه پاندورای توسعه هوش مصنوعی در نظر گرفت. محدودیت در دسترسی به زیرساخت‌های جهانی، خرید دشوار تجهیزات لازم برای توسعه زیرساخت و... باعث شده است تا توسعه‌دهندگان داخلی به مسیرهایی خارج از چارچوب‌های رایج اخلاقی و فنی روی آورند.

هوش مصنوعی؛ فناوری که تبدیل به ابزار قدرت شد
با وجود اینکه هوش مصنوعی را می‌توان همچنان علمی و ظهور دانست، اما، هوش مصنوعی دیگر یک فناوری نوین صرف نیست، بلکه به ابزاری راهبردی برای تولید و اعمال قدرت تبدیل شده است. از برتری نظامی و سایبری گرفته تا رقابت اقتصادی و کنترل داده، امروزه این فناوری در قلب منازعات

و نمایشگاه‌های جهانی نیز امکان‌پذیر نیست یا هزینه‌های بسیار زیادی را در پی دارد. از سوی دیگر سمیه چشمی، مدیر ارشد محصول خودرو هوشمند فناپ، به اهمیت برنامه‌ریزی و استراتژیک مناسب در مواجهه با تحریم‌ها، همچنین بحران‌های ناشی از نبود این دو پرداخت و ادامه داد: امروزه ما از دو جنبه، یعنی تحریم‌ها و نبود برنامه‌ریزی مناسب ضربه می‌خوریم. از سوی دیگر آگاهی لازم در خصوص اثرات این مسائل، ریسک‌ها و مدیریت آن‌ها در کشور وجود ندارد که هر یک به نوعی می‌توانند چالش‌های مختص به خود را در کشور ایجاد کنند. در کنار این موارد با بحران در حوزه مهاجرت نیروی انسانی نیز مواجه هستیم. در این شرایط همچنان برای این هیچ یک از این موارد استراتژیک مناسب اتخاذ نشده است. اهمیت ارتباطات جهانی در توسعه هوش مصنوعی تا جایی قابل توجه است که چندین پیش‌سفر چین در آمریکا، همکاری با کشورهای توسعه‌یافته در حوزه هوش مصنوعی را راهی برای جلوگیری از گشایش جعبه پاندورا دانست. جعبه پاندورا هر آن چیزی

تحریم‌های بین‌المللی، توسعه هوش مصنوعی در ایران را با چالش‌های جدی مواجه کرده‌اند، از نبود زیرساخت و دسترسی به فناوری‌های جهانی گرفته تا مهاجرت نیروی انسانی و انزوای علمی. به گزارش پیوست، «در دنیای امروز، هیچ چاره‌ای جز اولویت دادن به هوش مصنوعی نداریم، باید دقت کنیم که این موضوع بسیار جدی است و ما باید با تلاش و سخت‌کوشی، عقب‌ماندگی چندساله در این حوزه را جبران کنیم». این جمله را محمدرضا عارف، معاون اول رئیس‌جمهور، طی جلسه‌ای در بهمن‌ماه ۱۴۰۳ بیان کرد. از ابتدای دولت چهاردهم از هوش مصنوعی به‌عنوان یک اولویت یاد شده و همواره برای نهادینه کردن و توسعه یافتگی آن صحبت شده است. از تصویب «برنامه ملی توسعه هوش مصنوعی» تا ورود ۳۰ عنوان درسی این زمینه در دانشگاه‌ها. در میانه سندها و اظهار نظرهای موجود در خصوص این فناوری، نقش تحریم‌ها و محدودیت‌های ارتباطی با کشورهای توسعه‌یافته از مسائل مورد توجهی است که می‌تواند توسعه هوش مصنوعی را کند و با اختلال به پیش ببرد.

هوش مصنوعی در سایه تحریم؛ گشایش جعبه پاندورا
زهرارحی، مدیرعامل یوسیس‌نت، با اشاره به نبود امکان قانونی برای خرید برخی زیرساخت‌های توسعه هوش مصنوعی و ناتوانی در برابر ارائه سرویس‌های هوش مصنوعی به بازارهای جهانی به‌عنوان دو معضل ناشی از تحریم‌ها، گفت: امروزه سازمان‌های دولتی برای خرید یک GPU باید آن را از چندین و چند کشور رد کنند تا در نهایت به ایران برسد که در این مسیر ممکن است در صدی از محصول از بین رفته یا دزدیده شود. از سوی دیگر مسترین اول و آخر محصولات هوش مصنوعی به دلیل ناتوانی در عرضه سرویس به بازارهای جهانی ایرانیان هستند. این مسئله موجب شده بسیاری از شرکت‌ها از ورود به این بازار صرف‌نظر کنند. او در بخش دیگری از صحبت‌های خود با پیوست، به تأثیر تحریم‌ها برای حضور کشور در نمایشگاه و کنفرانس‌های جهانی اشاره کرد. به گفته رضوی؛ در کنار اینکه به دلیل تحریم‌ها دسترسی به دانش و ارتباط با مراکز پژوهشی با اختلال مواجه می‌شود، حضور در کنفرانس

چرا مشکل ثبت آیفون‌های ۱۴ و ۱۵ حل نمی‌شود؟! ↓

آیفون‌های ۱۴ و ۱۵ همچنان چالش رجیستری دارند؛ اما رئیس اتحادیه دستگاه‌های مخابراتی گفت که مشکل ثبت گوشی آیفون‌های ۱۴ و ۱۵ به‌زودی حل می‌شود. به گزارش ایسنا، افراد نمی‌توانند آیفون‌های ۱۴ و ۱۵ رجیستری کنند و امکان پرداخت عوارض گمرک و سایر موارد وجود ندارد. به گفته رئیس اتحادیه مخابرات به علت افزایش درخواست برای ثبت گوشی همراه (رجیستری)، سامانه‌های گمرک و همتا در برخی موارد با اختلال مواجه می‌شود که به‌زودی حل می‌شود. سیدحسین سادات حسینی؛ رئیس اتحادیه مخابرات، درباره این اختلالات، در گفتگو با صداوسیما، گفت: اگر این اختلالات بر طرف نشد مردم می‌توانند در روزهای شنبه و سه‌شنبه حضوری به اتحادیه دستگاه‌های مخابراتی مراجعه کنند و برای حل مشکل شان تماس بگیرند. اوایل اسفند سال گذشته بود که رئیس اتحادیه دستگاه‌های مخابراتی اعلام کرد گوشی‌هایی که ممنوعیت رجیستری یا ثبت داشته‌اند مشکل شان حل شده است. سادات حسینی؛ در این خصوص گفته بود که در آن زمان آنتن دستگاه‌ها برمی‌گردد و مردم می‌توانند تا یک ماه از گوشی استفاده کنند و عوارض پرداخت را انجام دهند اما با گذشت حدود یک ماه گفته می‌شود که بسیاری از افراد نمی‌توانند از وارد سامانه گمرک شش‌و نه و عوارض را پرداخت کنند. فرزندنگان موبایل نیز می‌گویند این چالش برای همه وجود دارد و اگر نتوانند سامانه شوند تا یک مرحله پیش می‌روند و سامانه اخطار می‌دهد. بهمن سال گذشته نیز، سرپرست معاونت پیشگیری سندان مبارزه با قاچاق گفت که همه دارندگان تلفن همراه می‌توانند با پرداخت حقوق ورودی براساس ارزشی که گمرک محاسبه می‌کند، تلفن‌های همراهشان را ثبت کنند و هیچ مشکلی از این بابت وجود ندارد. قبل‌تر سرپرست ستاد مبارزه با قاچاق کالا و ارز گفت که هیچ گوشی قاچاقی، رجیستر نمی‌شود.

تمام ۵۰۰ آبرایانه برتر جهان از لینوکس استفاده می‌کنند! ↓

انتعاف‌پذیری لینوکس در پشتیبانی از سخت‌افزارهای خاص و پردازش دستهای، آن را برای شبیه‌سازی‌های پیچیده (مانند فیزیک ذرات) مناسب می‌سازد. **چرا لینوکس بر دنیای علم حکمرانی می‌کند؟**
لینوکس به دلیل متن‌باز بودن، هزینه‌های پایین، و سازگاری با نرم‌افزارهای سفارشی، به سیستم‌عامل غالب در آزمایشگاه‌های علمی تبدیل شده است. **ارزش‌های متن‌باز:** جامعه علمی و اشتراک‌گذاری دانش تأکید دارد. لینوکس با فلسفه متن‌باز خود، ابزارهایی مانند GNU Octave (جایگزین ریگان Python)، MATLAB، و Jupyter Notebook را برای محاسبات آماری و علوم داده فراهم می‌کند. **پیشینه استفاده از یونیکس:** لینوکس در دهه ۱۹۹۰ به‌دلیل شباهت به یونیکس (که در دانشگاه رایج بود) پذیرفته شد. محققان با استفاده از زبان قیمت PC، خوشه‌های محاسباتی ساختند تا داده‌های آزمایشی را پردازش کنند. **هزینه‌های پایین:** نصب لینوکس نیاز به خرید مجوزهای گران‌قیمت ندارد، که برای پروژه‌های تحت حمایت گران‌ت‌ها ایده‌آل است. دانشگاه‌ها اغلب ترجیح می‌دهند به جای ویندوز، از توزیع‌های رایگان مانند اوبونتو استفاده کنند.

استقرار نرم‌افزار سفارشی: فلسفه یونیکس «نوسط برنامه‌نویسان، برای برنامه‌نویسان» امکان توسعه ابزارهای آزمایشگاهی را فراهم می‌کند. کتابخانه‌هایی مانند NumPy و SymPy به محققان اجازه می‌دهد برنامه‌های خود را بدون نیاز به دانش عمیق علوم کامپیوتر بسازند. **ابزارها:** تمام ۵۰۰ آبرایانه برتر جهان (طبق TOP۵۰۰) از لینوکس استفاده می‌کنند. انتعاف‌پذیری لینوکس در پشتیبانی از سخت‌افزارهای خاص و پردازش دستهای، آن را برای شبیه‌سازی‌های پیچیده (مانند فیزیک ذرات) مناسب می‌سازد. **ابزارهای تخصصی:** دانشمندان می‌توانند از سیستم‌های جبری مانند SageMath، ابزارهای LaTeX برای انتشار مقالات، و حتی نرم‌افزارهای تجاری مانند MATLAB روی لینوکس استفاده کنند. این دسترسی گسترده لینوکس راه‌پلن‌های همه‌کاره تبدیل کرده است.

مورد کاوی: CERN خالق وب جهانی، از توزیع Scientific Linux برای پردازش داده‌های برخورددهنده‌ها درونی بزرگ استفاده کرد. **پروژه بلو پرین:** شبیه‌سازی شبکه‌های عصبی با کمک لینوکس انجام می‌شود. در نتیجه لینوکس با ترکیب قابلیت اطمینان، انتعاف‌پذیری، و اقتصاد مقرر به‌صرفه، به انتخاب نخست دانشمندان در رشته‌هایی از فیزیک تا هوش مصنوعی تبدیل شده است.

منبع: اپتنا

«دیوار» به بورس ورود خواهد کرد؟! ↓

دلایل گرفته‌شد که اطلاعات سیاه برای صدور تأییدیه‌های لازم پاسخ شفافیتی نداد و برگرانی جلسه پذیرش دیوار به همین خاطر لغو شد. این در حالی است که در ماه‌های گذشته مذاکرات جلسات متعددی در این زمینه برگزار شد و هیچ مخالفت رسمی و شفافی نیز به مادر این باره اعلام نشد. وزارت اطلاعات نیز تأییدیه خود را به بورس اعلام کرده بود.

در بورس لغو شد. در آن زمان، این شرکت در اطلاعاتی‌های دلیل لغو جلسه را مخالفت نهادهای امنیتی اعلام کرده بود. در آن اطلاعیه، «اشکنان آرمندی»، مدیرعامل این شرکت، گفت: «بنابر اعلام مسئولان شرکت بورس این تصمیم به این

شده و در حال حاضر بورس تهران منتظر پاسخ این اعلامیه است: «به‌محض دریافت پاسخ، موضوع پذیرش شرکت دیوار در دستور کار هیئت‌پذیرش قرار خواهد گرفت». یادآور می‌شود: ۲۲ اسفند ماه سال گذشته، جلسه بررسی پذیرش دیوار

شرکت بورس تهران، توضیحاتی درباره طولانی شدن فرآیند پذیرش دیوار در بورس بیان کرد. معاون پذیرش و ناشران بورس تهران، اعلام کرد: برای بررسی پذیرش شرکت دیوار در بورس، همچنان منتظر پاسخ مراجع ذی‌صلاح به استعلام صلاحیت مدیران این شرکت هستیم. محمدامین قهرمانی؛ در گفتگو با سنا، ضمن اشاره به ماده ۴ پیوست ۷ پذیرش اوراق



آگهی مزایده عمومی

فروش املاک مازاد هلدینگ تادیکو در جزیره کیش

نوبت اول

شرکت سرمایه‌گذاری کشت و دام و صنایع لبنی تأمین (تادیکو) (سهامی عام)، یکی از شرکت‌های تابعه شرکت سرمایه‌گذاری تأمین اجتماعی در نظر دارد املاک مازاد خود را از طریق مزایده عمومی با وضعیت موجود به فروش برساند.

علاقه‌مندان به شرکت در مزایده می‌توانند از تاریخ نشر آگهی با مراجعه به سایت شرکت به آدرس TAHDICO.IR و یا به صورت حضوری به آدرس شرکت واقع در تهران، سعادت آباد، خیابان علامه طباطبایی جنوبی، خیابان شهید حق طلب غربی، پلاک ۴۷ طبقه چهارم واحد مولدسازی دارایی‌ها مراجعه و اسناد مزایده را دریافت نموده و ضمن مطالعه ضوابط و رعایت مقررات مربوطه، پیشنهاد قیمت خود را همراه با اوراق تکمیل شده در پاکت‌های دربسته، همه روزها به جز روزهای پنج‌شنبه و جمعه از ساعت ۰۸:۰۰ لغایت ۱۵:۰۰ تا تاریخ ۱۴۰۴/۰۲/۰۷ در روز دوشنبه مورخ ۱۴۰۴/۰۲/۰۸ ساعت ۰۸:۰۰ الی ۱۳:۰۰ به نشانی پیش‌گفته به واحد حراست تحویل و رسید دریافت نمایند.

همچنین متقاضیان محترم می‌توانند در جزیره کیش با رعایت شرایط تحویل، پاکت‌های پیشنهاد قیمت خود را در تاریخ ۱۴۰۴/۰۲/۰۷ از ساعت ۰۹:۰۰ لغایت ۱۵:۰۰ در تاریخ ۱۴۰۴/۰۲/۰۸ از ساعت ۰۹:۰۰ لغایت ۱۳:۰۰ در محل املاک مسورد مزایده در جزیره کیش، بلوار مرجان، مجتمع مسکونی رویای کیش، بلوک D1 طبقه اول به نمایندگی واحد حراست هلدینگ تادیکو تحویل و رسید دریافت نمایند.

به منظور هماهنگی لازم جهت بازدید یا هرگونه سوال در زمینه املاک موضوع مزایده، متقاضیان محترم می‌توانند با شماره تلفن ۰۹۰۴-۵۰۱۰۱۷۱-۹۰۴ واحد تأمین مالی و مولدسازی دارایی‌های هلدینگ تادیکو تماس حاصل نمایند.

پاکت الف) وجه تضمین شرکت در مزایده به مبلغ ۵ درصد از قیمت پایه برای هر یک از واحدهای مورد نظر به صورت ضمانتنامه بانکی معتبر و یا سایر موسسات زیر نظر بانک مرکزی و یا فیش واریز وجه نقد به حساب جاری شبدا شماره ۰۲۸۳۵۶۲۸۹۴-۱۳۰۱۳۰۱۰۰۰۰۰۰۰۰ IR کارفرما نزد بانک راه‌کارگران به نام شرکت سرمایه‌گذاری کشت و دام و صنایع لبنی تأمین ارائه گردد.

پاکت ب) شامل اسناد و مدارک مورد درخواست به شرح ذیل:

- مدارک شناسایی متقاضی (برای اشخاص حقیقی کیبی صفحه اول شناسنامه، در صورت داشتن توضیح کیبی صفحه آخر و کپی کارت ملی و برای اشخاص حقوقی می‌بایست علاوه بر کپی اسنادنامه شرکت و آخرین آگهی روزنامه رسمی، مدارک شناسایی اعضای هیأت مدیره و تصویر آگهی تأسیس و اسنادنامه را نیز ارسال نمایند).
- گواهی امضاء

پاکت ج) شامل اسناد و مدارک مورد درخواست به شرح ذیل:

- فرم پیشنهاد قیمت و شرایط شرکت در مزایده به صورت امضاء و مهر شده.
- پیش‌نویس مهر و امضاء شده مابین نامه.
- گشایش پاکت‌ها با حضور نمایندگان هلدینگ، نهادهای نظارتی و متقاضیان (حضور افراد متقاضی اختیاری است) در روز چهارشنبه مورخ ۱۴۰۴/۰۲/۱۰ ساعت ۱۰:۰۰ صبح در محل سالن کنفرانس هلدینگ تادیکو برگزار می‌گردد.
- لازم به توضیح است قیمت‌های پیشنهادی شرکت‌کنندگان می‌بایست بالاتر از قیمت پایه مزایده اعلام گردد. به قیمت‌های پیشنهادی کمتر یا برابر با قیمت پایه مزایده ترتیب اثر داده نخواهد شد.

لیست قیمت واحدهای مورد مزایده جزیره کیش هلدینگ تادیکو

سند شن‌دنگ ۲ واحد آپارتمان (دارای سند به تفکیک)

جزیره کیش، بلوار مرجان، مجتمع مسکونی رویای کیش (بلوک D1 طبقه اول شرقی و بلوک D2 طبقه اول شرقی)

ردیف	شماره سند	کد ملک	متراژ (متر مربع)	شماره قطعه و بلوک	قیمت پایه هر متر (ریال)	قیمت کل قطعه (ریال)
۱	۵۰۶۸۴	۲۶۴	۱۱۹/۲۱	بلوک D1 طبقه اول شرقی	۱.۸۰۰.۰۰۰.۰۰۰	۲۱۴.۵۷۸.۰۰۰.۰۰۰
۲	۵۰۷۴۲	۲۶۵	۱۱۹/۲۱	بلوک D2 طبقه اول شرقی	۱.۸۰۰.۰۰۰.۰۰۰	۲۱۴.۵۷۸.۰۰۰.۰۰۰
جمع کل قیمت واحدها						۴۲۹.۱۵۶.۰۰۰.۰۰۰

شرکت سرمایه‌گذاری کشت و دام و صنایع لبنی تأمین در ردیاقبول تمامی پیشنهادها مختار می‌باشد.



قانونو

شبکه اجتماعی

واستن: روز ماندن

برای پرسش‌ها و پاسخ‌ها: Qanoono.ir

پرسش و پاسخ معاملات خود را در این سایت ببینید



آگهی تجدید فراخوان مناقشه عمومی

(به همراه ارزیابی کیفی)

نوبت اول

شرکت فاضلاب تهران در نظر دارد مناقشه عمومی یک مرحله‌ای به شرح زیر را از محل اعتبارات جاری و با رعایت این‌نامه معاملات شرکت‌های آب و فاضلاب از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت به آدرس www.setadiran.ir برگزار نماید.

۱- دشانی دستگاه مناقشه‌گزار: تهران، خیابان شهید بهشتی، خیابان اندیشه، نیش اندیشه ششم غربی (شهید کوردزی)، تلفن: ۰۲۱-۸۸۴۲۵۹۶-۲۱ و فکس: ۰۲۱-۸۸۴۰۹۱۱۴۴-۲۱

۲- مهلت‌های زمانی:

دریافت اسناد مناقشه: تا ساعت ۱۰:۰۰ روز شنبه مورخ ۱۴۰۴/۰۲/۱۳

مهلت تحویل و بارگذاری پیشنهادات: تا ساعت ۱۰:۰۰ روز شنبه مورخ ۱۴۰۴/۰۲/۱۳

تاریخ گشایش پاکت: ساعت ۱۱:۰۰ روز شنبه مورخ ۱۴۰۴/۰۲/۱۳ خواهد بود.

ردیف	موضوع مناقشه	مبلغ سیرده شرکت در مناقشه (ریال)	شماره مناقشه
۱	خرید قطعات یدکی سیستم اتوماسیون تحفیه فاضلاب غرب تهران (فیروز نهرام)	۱۵۰.۰۰۰.۰۰۰.۰۰۰	۲۰۰۴۰۰۵۲۲۰۰۰۰۰۰۳

۱- مبلغ تضمین شرکت در مناقشه: شرکت‌کننده می‌بایستی تضمین شرکت در مناقشه خود را به یکی از طرق ذیل تهیه و در پاکت تضمین (الف) بارگذاری و اصل تضمین در پاکت (ب) در مهلت مقرر به دبیرخانه شرکت فاضلاب تهران تسلیم نمایند.

الف) ضمانتنامه بانکی به نام شرکت فاضلاب تهران و مطابق با شرایط درج شده در اسناد مناقشه.

ب) رسید پرداخت (فیش نقدی) در وجه شرکت فاضلاب تهران به شماره



آگهی تجدید ارزیابی کیفی مناقشه گران

مناقشه شماره ۴۰۳/۲۲

ساخت و خرید فید پمپ کامل به همراه قطعات یدکی

شرکت مبین انرژی خلیج فارس واقع در منطقه پارس جنوبی (عسلویه) در نظر دارد عملیات ساخت و خرید فید پمپ کامل به همراه قطعات یدکی (تقاضای شماره ۰۳۸۰۱۱) را از طریق برگزاری مناقشه عمومی دو مرحله‌ای واگذار نماید. لذا شرکت‌هایی که دارای سوابق مرتبط و توان فنی و اجرایی لازم در این زمینه می‌باشند، در صورت تمایل می‌توانند، مشخصات و سوابق خود را به این شرکت ارسال نمایند.

شرکت‌های متقاضی که دارای سوابق مرتبط در این زمینه می‌باشند، می‌توانند از طریق سامانه جامع معاملات به آدرس Contract.mobinec.ir که لینک آن در سایت شرکت مبین انرژی خلیج فارس www.mobinec.ir قابل دسترسی است نسبت به دریافت اسناد ارزیابی کیفی مناقشه اقدام نمایند.

- بدیهی است ارائه اسناد مذکور هیچ‌گونه حقی را برای متقاضیان بوجود نخواهد آورد و اسناد و مدارک دریافتی غیر قابل استرداد می‌باشد.
- مهلت و محل تحویل اسناد تکمیل شده حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۴/۰۲/۰۷

استان بوشهر، و بژه اقتصادی انرژی پارس جنوبی (عسلویه)، شرکت مبین انرژی خلیج فارس، کمیسیون معاملات

تلفن و ایمیل دبیرخانه کمیسیون معاملات: ۰۷۷-۳۷۲۹۰۵۱۴۴۰۵۱۴۶ و tender@mobinec.ir

تلفن واحد متقاضی: ۰۷۷-۳۷۲۹۵۳۳۸

روابط عمومی شرکت مبین انرژی خلیج فارس

فصلنامه بورس و اوراق بهادار
شماره ۳۹ - پاییز ۹۶ - سال دهم

جریان خیارات

در معاملات سهام

قسمت آخر

رضا میرزای خانی
دکتری فقه اقتصاد دانشگاه امام صادق علیه السلام
(نویسنده مسئول)

سید عباس موسویان
استاد اقتصاد یز و هسکده فرهنگ و اندیشه اسلامی

۵-۲-۳- خیار عیب
خیار ثابت بر اثر عیب موجود در یکی از دو عوض معامله را خیار عیب می نامند. ماهیت خیار عیب تسلط دارنده خیار بر فسخ معامله با امضای آن با گرفتن ارش است. (طوسی، ۱۴۰۰ ق، ص ۳۹۲) برخی از فقها، برای تعیین مصادیق آن عرف را ملاک دانسته اند. سبزواری، ۱۴۲۳ ق، ج ۱، ص ۴۷۵) با توجه به آنچه در عرفی بودن معیار معیار عیب در معامله بیان شد و این که تشخیص معیوب بودن مبیع در معامله، باید به تشخیص عرف بازار صورت بگیرد در معاملات سهام نیز باید با عرف کارشناسی معاملات بازار سهام رجوع نمود.
در صورتی که سهام شرکتی که اطلاعات آن به موقع افشا نمی شود یا ناقص یا پر خلاف واقع است.
سهام معیوب تلقی گردد می توان خیار عیب را در معاملات سهام نیز اعمال نمود. شایان ذکر است که سازمان خصوصی سازی در نمونه قرارداد فروش سهام و حقوق کنترل و مدیریتی، این موضوع را از مصادیق مبیع معیوب تلقی کرده است.
با تحقیق و بررسی معاملات سهام و عرف بازار سهام، شاید بتوان امور

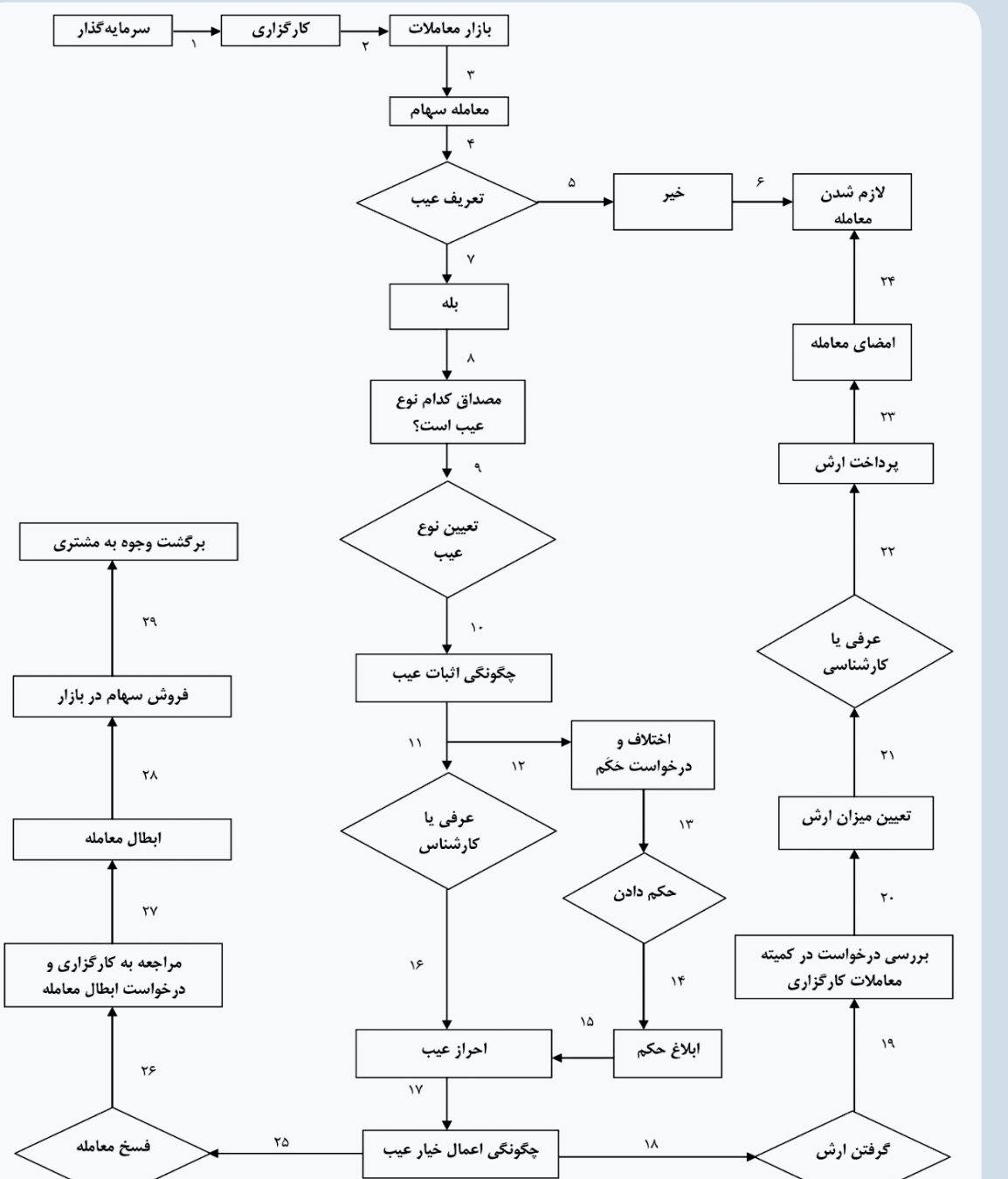
زیر را مصداق معیوب بودن دانست:
۱- عدم افشای اطلاعات شرکت
۲- افشای اطلاعات ناقص توسط شرکت
۳- خلاف واقع بودن اطلاعات منتشر شده
۴- خطا در ارزش گذاری سهام
۵- حساسی ناقص شرکت
۶- حساسی بر خلاف واقع شرکت
۷- نداشتن هر یک از حقوق استاندارد شده در معامله سهم
۸- منظور نمودن ذخیره مالیاتی در صورتی که کمتر از میزان واقعی آن
۹- با توجه به موارد فوق و در صورتی که عرف کارشناسی بازار سهام آن را مصداق عیب بداند، می توان با قرار دادن خیار عیب در فرآیند انجام معامله سهام هر یک از متعاملین را در فسخ معامله یا امضای معامله و گرفتن ارش مابه التفاوت قیمت سهام صحیح و معیوب مختار نمود.
۲-۲-۱- مدل عملیاتی
در میان خیاراتی که امکان جریان در معاملات سهام را دارد فقط مدل عملیاتی خیار عیب را به عنوان نمونه تبیین می نماییم. در مدل عملیاتی زیر چگونگی قرار گرفتن خیار عیب در فرآیند معامله سهام همراه با نحوه گردش کار آن نشان داده شده است.
۲-۲-۲- توضیح گردش کار
۱- سرمایه گذاری برای خرید سهام مورد نظر خود به کارگزاری مراجعه می کند.

۲- کارگزاری به وکالت از سرمایه گذار در بازار سهام (بازار اولی یا بازار ثانوی) نقش ایفا می نماید.
۳- کارگزاری به وکالت از سرمایه گذار سهم مورد نظر را در بازار سرمایه خریداری می کند.
۴- پس از انجام معامله امکان معیوب بودن در این معامله مطرح می گردد.
۵- اگر عیبی در عوضین وجود نداشته باشد مجرای خیار عیب نخواهد بود.
۶- در صورتی که معامله مذکور مجرای خیار عیب نباشد معامله لازم و نهایی خواهد شد.
۷- پس از بررسی معامله به این نتیجه می رسیم که مصداقی از عیب در عوضین وجود دارد و مجرای خیار عیب تحقق پیدا می کند.
۸- پس از مرجز شدن اصل وجود عیب مصداق عیب هم باید مشخص شود.
۹- بررسی عیبی موجود در عوضین در معامله سهام و تعیین نوع عیب.
۱۰- پس از مشخص شدن نوع عیب در معامله سهام چگونگی اثبات آن نوع از عیب باید تعیین گردد.
۱۱- نحوه اثبات نوع عیب توسط عرف یا کارشناس بازار سرمایه خواهد بود.
۱۲- عدم قبول رای کارشناس و درخواست حکم برای تعیین نوع عیب.
۱۳- رای حکم برای تشخیص وجود عیب و نوع آن.
۱۴- ابلاغ رای حکم و اقدام مقتضی در جهت رای مذکور برای نوع عیب.
۱۵- پس از رای ابلاغ رای حکم عیب مورد نظر در معامله مرجز می شود.
۱۶- پس از رای کارشناسی عیب مورد نظر در معامله مرجز می شود.
۱۷- پس از مشخص شدن نوع عیب در معامله سهام چگونگی اعمال خیار تعیین می گردد.
۱۸- در این مرحله سهامدار معامله را فسخ نمی کند و اذکار را انتخاب می نماید.
۱۹- درخواست سهامدار برای گرفتن ارش در کمیته معاملات کارگزاری بررسی می شود.
۲۰- در کمیته معاملات کارگزاری میزان ارش با توجه به عیب موجود در عوضین تعیین می گردد.
۲۱- تعیین میزان ارش با توجه به نظر عرف یا کارشناس بازار.
۲۲- بعد از نظر کارشناسی در مورد میزان ارش، ارش مورد نظر به سهامدار پرداخت می شود.
۲۳- پس از اخذ ارش معامله توسط سهامدار امضاء می گردد.
۲۴- پس از امضای معامله سهام مورد نظر، معامله مذکور لازم و نهایی می شود.
۲۵- در این مرحله سهامدار گرفتن ارش را نمی پذیرد و فسخ معامله را انتخاب می کند.
۲۶- سهامدار به کارگزاری مراجعه کرده و با توجه به عیب موجود در معامله، درخواست فسخ و ابطال معامله را می نماید.
۲۷- با توجه به درخواست سهامدار معامله فسخ و ابطال می گردد.
۲۸- سهامی که ابطال شده است در بازار سهام مجدداً توسط کارگزاری فروخته می شود.
۲۹- وجه سهام ابطال شده توسط کارگزاری در وجه سهامدار پرداخت می شود.

نتیجه گیری
در این تحقیق بررسی مفصلی بر روی مبنای خیار عیب صورت گرفت که در نهایت از میان مبنای وکالت فقهی و حقوقدانان مطرح شد به نظر می رسد دو مبنای لاضرر و حکومت اراده را می توان به عنوان مبنای اصلی خیلی از خیارات دانست. مبنای عیوب رضا و آکره و نیز نفی اشتباه و تروی و نظریه حمایتی که از سوی برخی از صاحب نظران به عنوان مبنای حق فسخ معاملات تبیین شده است. در صورتی که ادله آن ها تمام بدانیم می توان مبنای برخی از خیارات قرار بگیرد. لذا آنچه از عمومیت بیشتر برای مبنای خیارات بر خوردار است مبنای لاضرر و حاکمیت اراده است که شرط صریح و ضمنی را در ذیل خود شامل می شود.
شایان ذکر است که چنانچه در معامله این مبنای وجود داشت خاستگاه اولی برای جریان خیار در آن معامله تحقیق می یابد و چنانچه مانع درونی یا بیرونی برای جریان خیار در آن معامله وجود نداشته باشد، به مقتضای همان مبنای خیار مورد نظر در معامله شکل می گیرد.
خاطر نشان می شود که معاملات بر اساس اطلاعات نهانی و انواع روش ها و فرآیندهای دستکاری بازار سهام و تخلف از قوانین و مقررات قانون بازار را می توان به عنوان بستر جریان خیار در معاملات سهام دانست. به این معنا که همراه با معاملات مبتنی بر اطلاعات نهانی و دستکاری بازار، عناوین غبن و تدلیس و ضرر شکل می گیرد که با وجود

هر یک از این عناوین می توان قائل به حق خیار فسخ در معامله سهام شد. قوانین و مقررات بازار سهام که از طریق نهاد ناظر بر کل فرآیند معاملات سهام اشراف دارد نیز به عنوان شرط صریح و همین قوانین همراه با اصول حاکم بر بازار سرمایه به عنوان شرط ضمنی از تکازی در میان متعاقبین مطرح است که یکی از عمده مبنای فسخ معامله است.
نتیجه نهایی در مورد جریان با عدم جریان خیار در معاملات سهام و داشتن ملاک جریان آنها، این می باشد که علی رغم این که ممکن است مبنای مطرح شده به عنوان مبنای خیار در شرایط خاصی از معاملات سهام روی دهد و بستر تحقق خیار را فراهم نماید ولی با وجود موانع بیرونی در مسائل اجرای معاملات سهام تنها جریان پننج خیار غبن تدلیس تبعض صفتی تخلف شرط و خیار عیب را می توان در معاملات سهام مورد اجرا قرار دهیم.

- منابع و مآخذ**
- ۱- ابن اثیر، مبارک بن محمد النهایة فی غریب الحدیث و الاثر، مؤسسه مطبوعاتی اسماعیلیان، قم، ایران، اول بی تا، ج ۲.
 - ۲- ابن منظور، ابوالفضل، جمال الدین محمد بن مکرم، پیشین، ج ۱۳ - ابن منظور، ابوالفضل، جمال الدین محمد بن مکرم لسان العرب، بیروت - لبنان: دار الفکر للطباعة و النشر و التوزیع - دار صادر، سوم، ۱۴۱۴ ق.
 - ۳- ابن نجیم، زین الدین ابراهیم، الأشباه والنظائر، بیروت: دار کتب العلمیه، ۱۴۰۵ ق.
 - ۴- اخوند خراسانی، محمد کاظم بن حسین، کفایة الأصول، قم: مؤسسه آل البیت ع، چاپ اول، ۱۴۰۹ ق
 - ۵- اصفهانی محمد حسین کمپانی، حاشیه کتاب المکاسب، قم - ایران آنوار الهدی، اول، ۱۴۱۸ ق.
 - ۶- انصاری، مرتضی بن محمد امین، فرانسد الأصول، قم: مجمع الفکر الاسلامی، بی تا
 - ۷- انصاری، مرتضی بن محمد امین، کتاب المکاسب، قم - ایران کنگره جهانی بزرگداشت شیخ اعظم انصاری، اول، ۱۴۱۵ ق.
 - ۸- بجنوردی سید حسن بن آقا بزرگ موسوی، القواعد الفقهیه، قم: نشر الهادی، چاپ اول، ۱۴۱۹ ق.
 - ۹- جعفری لنگرودی، محمد جعفر، تئوری موازنه تهران: گنج دانش، چاپ اول، ۱۳۸۱ ش.
 - ۱۰- جعفری لنگرودی محمد جعفر تر مینولوژی حقوق تهران: گنج دانش، ۱۳۹۳ ش.
 - ۱۱- جعفری لنگرودی، محمد جعفر، وسبط در تر مینولوژی حقوق، تهران: گنج دانش، چاپ ۱۳۹۲ ش.
 - ۱۲- جوهری، اسماعیل بن حماد الصحاح - تاج اللغة و صحاح العربیه، بیروت - لبنان: دار العلم للملایین، اول، ۱۴۱۰ ق.



تجدید مناقصه عمومی

توییت اول
دومر حلهای

۱- نام و نشانی دستگاه مناقصه گزار: شرکت فرادست انرژی فلات، به نشانی تهران، میدان صنعت، بلوار پاک نژاد، بلوار دادمان، خیابان شفق، کوچه آفتاب، پلاک ۲، ساختمان توحید، طبقه ۱

۲- موضوع مناقصه: خرید سنگ کف و دیوار ساختمان های یونیت ۹۰ پروژه احداث پالایشگاه مهر خلیج فارس

۳- شماره مناقصه: FEF/TENDER-MKF-M403-P1057

۴- زمان مهلت و نشانی دریافت اسناد: ۱-۴ مناقضیان می بایست جهت دریافت اسناد مناقصه با ایمیل TenderAffairs@fefalat.com مکاتبه نمایند. (در متن ایمیل حتما موضوع و پروژه ذکر گردد.)

۵- هزینه خرید اسناد معادل ۸۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال است که می بایست به شماره حساب ۳۴۰۰۵۲۴۰۰۳۴ نزد بانک تجارت شعبه هرمان کد ۳۳۸۰ به نام شرکت فرادست انرژی فلات واریز و اصل رسید بانکی واریز وجه تحویل دستگاه مناقصه گزار گردد.

۶- محل تحویل اسناد شرکت کنندگان در مناقصه: شرکت کنندگان می توانند اسناد شرکت در مناقصه خود را در وقت مقرر به معاونت امور حقوقی و قراردادها شرکت تحویل نمایند.

۷- محل پروژه: بندر عباس

۸- ارائه ضمانتنامه بانکی برای شرکت در مناقصه الزامی است.

۹- سایر اطلاعات و جزئیات مربوطه در اسناد مناقصه مندرج است.

۱۰- هزینه آگهی بر عهده برنده مناقصه می باشد.

