

هوش مصنوعی گوگل باهوش تر می شود

گوگل قابلیت‌ی جدید به هوش مصنوعی «نوت بوک ال ام» افزوده تا منابع مرتبط با هر یادداشت را به‌طور خودکار برچسب زنی کند. به‌گزارش خبرگزاری مهر به نقل از اندروید پلیس، «نوت‌بوک ال ام» متعلق به گوگل، یکی از ابزارهای هوش مصنوعی مفیدی است که در جریان کاری فرد یکپارچه می‌شود. به روز رسانی پیوسته گوگل سبب شده این دفتر یادداشت هوش مصنوعی با یکپارچه‌سازی «جمنیای» در دفتر چه یادداشت‌ها بهبود یابد و قابلیت‌های آنها نیز افزوده‌شود. اکنون گوگل یکی دیگر از مشکلات استفاده «نوت بوک ال ام» را با افزودن قابلیت برچسب زنی خودکار منابع برطرف کرده است. معمولاً کاربران به‌طور مداوم منابعی به یادداشت‌های خود در «نوت بوک ال ام» اضافه می‌کنند. مشکل اینجاست که همیشه نمی‌توان منابع را برای سازماندهی بهتر به‌طور دستی طبقه‌بندی کرد یا برچسب زد. این امر در یادداشت‌هایی با بیش از ۱۰ منبع به یک چالش بزرگ تبدیل می‌شود. گوگل با پشتیبانی از برچسب زنی خودکار و دسته‌بندی منابع این چالش را برطرف می‌کند، بنابراین لازم نیست کاربر فعالیت زیادی انجام دهد. این ویژگی زمانی فعال می‌شود که کاربر بیش از پنج منبع در یک یادداشت داشته باشد. اگر منابع در موضوعات مختلف تداخل داشته باشند، «نوت بوک ال ام» چند برچسب را برای دسته‌بندی موثرتر آنها تعریف می‌کند. کاربر همچنین می‌تواند برای درک بهتر، برچسب‌ها را با استفاده از ایمیج‌ها تغییر نام دهد، دوباره سازماندهی و شخصی‌سازی کند. علاوه بر آن می‌توان یک منبع را به بیش از یک یادداشت در «نوت بوک ال ام» مرتبط کرد.

۱۹۸ بار نشت داده‌های یک بانک علمی در انگلیس

داده‌های پزشکی محرمانه‌ای که به موسسه «یوکی یوبانک» نگهداری می‌شد، سال گذشته حداقل ۱۹۸ بار نشت کرده است. به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از تلگراف، «یوبانک» حدود ۲۰۰ تهدید حقوقی برای محققان صادر کرده و از آنها خواسته داده‌های سلامتی هزاران شهروند انگلیسی را که به‌طور غیرقانونی منتشر شده را حذف کنند. بیشتر موارد نشت داده‌های قابل ردیابی مربوط به آمریکا یا چین بودند. یان موری وزیر فناوری انگلیس در یک بیانیه اضطراری فاش کردنیم میلیون شهروند انگلیسی عضو «یوبانک»، داده‌هایشان در وب سایت چینی «کلی بانک» برای فروش عرضه شده بود. او اعلام کرد نمی‌تواند به‌طور ۱۰۰ درصد تضمین کند عوامل خارجی که به داده‌ها دسترسی دارند، نمی‌توانند افراد را با اتکا به این اطلاعات شناسایی کنند. هر چند این روشی بسیار پیشرفته برای استفاده از داده‌هاست. داده‌های ژنتیکی، سابقه پزشکی و نمونه‌های بیولوژیکی ۵۰۲ هزار داوطلب در یکی از بزرگ‌ترین بازارهای فروش آنلاین جهان عرضه شده بود. البته از آن زمان تاکنون داده‌های مذکور حذف شده‌اند و مقامات معتقدند اطلاعات به کسی فروخته نشده‌اند. «یوکی یوبانک» جامع‌ترین مخزن داده زیست‌شناختی، سلامتی و سبک زندگی است که محققان سراسر جهان از آن استفاده می‌کنند. هر چند در این داده‌ها هیچ‌گونه اطلاعات شخصی مانند نام یا آدرس وجود ندارد اما شامل سن، ماه و سال تولد داوطلبان می‌شود.

۶

تعاون

با عبور قطعی سراسری اینترنت از مرز ۱۳۷۰ ساعت، دسترسی کاربران در ایران همچنان در سطحی نزدیک به دو درصد باقی مانده است؛ وضعیتی که نه‌تنها ارتباطات روزمره را مختل کرده، بلکه اقتصاد دیجیتال، بازار کار و حتی اعتماد عمومی را نیز با چالش‌های جدی مواجه ساخته است. در این میان، شکل‌گیری دسترسی‌های محدود و گزینشی مانند اینترنت «پرو»، بحث اینترنت طبقاتی را به یکی از اصلی‌ترین محورهای مناقشه تبدیل کرده؛موضوعی که هم‌زمان با مخالفت برخی نهاد‌های صنفی و دفاع مشروع دولت، ابعاد پیچیده‌تری یافته‌است. در حالی که مسوولان تأکیدمی‌کنند زمان بازگشایی اینترنت در اختیار نهاد‌های امنیتی است، نبود هرگونه چشم‌انداز روشن، ابهام درباره آینده این زیرساخت حیاتی را بیش از پیش افزایش داده است.

قطع سراسری اینترنت در ایران اکنون وارد هفته نهم شده و با عبور از ۱۳۷۰ ساعت، به یکی از طولانی‌ترین دوره‌های محدودیت ارتباطی در یک جامعه متصل تبدیل شده‌است. از نهم اسفند ۱۴۰۴ تا ششم اردیبهشت ۱۴۰۵، سطح دسترسی کاربران به اینترنت جهانی همچنان در حدود دو درصد باقی مانده؛ عددی که به‌روشنی نشان می‌دهد اینترنت برای اکثریت جامعه‌ا عملاز دسترس خارج شده است. این وضعیت دیگر صرفاً یک اختلال فنی نیست، بلکه به مساله‌ای چندوجهی تبدیل شده که اقتصاد، معیشت، ساختار اجتماعی و حتی اعتماد عمومی را درگیر کرده است. در کنار این محدودیت گسترده، آنچه بیش از هر چیز به پیچیدگی وضعیت افزوده، نبود هرگونه چشم‌انداز روشن برای بازگشت به شرایط عادی است. نه جدول زمانی مشخصی اعلام شده و نه نهاد مشخصی مسوول پاسخ‌گویی درباره آینده اینترنت معرفی شده است. همین بلاکنایی، به‌تدریج به یکی از اصلی‌ترین ابعاد بحران تبدیل شده؛ بحرانی که آثار آن، از سطح زندگی روزمره تا ساختارهای کلان اقتصادی قابل مشاهده است.

◀ اینترنت در وضعیت دوگانه؛ دسترسی محدود، امتیاز گسترده
حالی که اکثریت مردم همچنان از دسترسی به اینترنت جهانی محروم هستند، برخی مسیرهای خاص برای اتصال فعال باقی مانده‌اند. طرح‌هایی مانند «اینترنت پرو» با دسترسی‌های ویژه برای گروه‌های مشخص، امکان اتصال را برای بخشی از جامعه فراهم کرده‌اند؛ وضعیتی که عملاً به شکل گبرگی نوعی اینترنت چندسطحی منجر شده است. این مساله، به سرعت به یکی از مهم‌ترین محورهای بحث در فضای عمومی تبدیل شد. منتقدان، این مدل را مصداق «اینترنت طبقاتی» می‌دانند؛ مدلی که در آن، دسترسی به اینترنت بر اساس موقعیت شغلی، نهادی یا اقتصادی افراد تعیین می‌شود. در مقابل، برخی مسوولان تلاش کرده‌اند این تعبیر وارد کنند و آن را صرفاً راهکاری موقت در شرایط بحرانی بدانند. در همین زمینه، فاطمه میهاجرانی، سخنگوی دولت، در توضیح روند شکل‌گیری اینترنت پرو اعلام کرد که طرح اولیه با آنچه در عمل اجرا شده تفاوت داشته است. به گفته او، هدف اولیه، تأمین اینترنت پایدار و باکیفیت برای گروه‌هایی با «باز ویژه» مانند دانشگاه‌ها، بیمارستان‌ها، مستعزکان و تجار– در کنار حفظ دسترسی عمومی بوده، اما در

ادامه این مسیر دچار تغییر شده است. با این حال، او تأکید کرده که «دسترسی آزاد به اینترنت، حق مردم است»؛ جمله‌ای که در کنار پذیرش انحراف از طرح اولیه، تناقضی قابل توجه را در سیاست‌گذاری این حوزه نشان می‌دهد. در برابر این روند، برخی نهاد‌های صنفی موضعی صریح اتخاذ کرده‌اند. کانون و کلای دادگستری سمنان با انتشار بیانیه‌ای، دریافت اینترنت با دسترسی ویژه را رد کرده و آن را مغایر با اصول بنیادین حقوقی و عاملی برای تعمیق شکاف اجتماعی دانسته است. سازمان نظام پرستاری نیز با صدور اطلاعیه‌ای مشابه، اعلام کرده تا زمانی که دسترسی برای همه مردم فراهم نشود، از اینترنت پرو استفاده نخواهد کرد. این مواضع، نشان‌دهنده شکل‌گیری نوعی مقاومت نهادی در برابر سیاست‌های مبتنی بر تفکیک دسترسی است.

◀ اقتصاد زیر فشار؛ از خسارت‌های میلیاردی تا تعدیل نیرو
در کنار چالش دسترسی، پیامدهای اقتصادی قطعی اینترنت، هر روز ابعاد گسترده‌تری پیدا می‌کند. بر اساس برآوردهای ارائه‌شده از سوی فعالان حوزه فناوری، تنها در لایه اول اقتصاد دیجیتال، روزانه بین ۵ تا ۳ هزار میلیارد تومان خسارت به کسب‌وکارها وارد می‌شود. جهانگیر آقازاده، رییس کمیسیون اینترنت و انتقال داده‌های سازمان نظام صنفی رایانه‌ای استان تهران، با اشاره به این ارقام تأکید کرده که این خسارت‌ها تنها بخشی از واقعیت است و به‌دلیل نبود آمار دقیق، ابعاد واقعی آسیب ممکن است حتی بیشتر باشد. او همچنین به پیامدهای مستقیم این وضعیت بر بازار کار اشاره کرده و گفته است که در بسیاری از شرک‌های فعال در حوزه دیجیتال، بین یک‌ششم تا یک‌پنجم نیروی انسانی در معرض تعدیل قرار دارند. به گفته آقازاده، در یک شرکت ۶۰۰ نفره، ممکن است ۱۰۰ تا ۱۵۰ نفر با

خطر از دست دادن شغل مواجه شوند؛ آماري که نشان‌دهنده عمق بحران در این بخش است. این فعال حوزه فناوری در ادامه هشدار داده که برخی شرک‌تها به‌دلیل کاهش درآمد و در عین حال تداوم تعهدات مالی– از جمله مالیات، بدهی‌ها و چک‌ها– در آستانه ورشکستگی قرار گرفته‌اند. او تأکید کرده که در بسیاری از موارد، امکان استفاده از سازوکارهایی مانند «فورس مازور» نیز فراهم نشده و همین مساله، فشار مضاعفی بر کسب‌وکارها وارد کرده است. اما فراتر از اعداد، آنچه اهمیت دارد، پیامدهای انسانی این بحران است. هر تعدیل نیرو، به معنای از دست رفتن یک منبع درآمد و افزایش نااطمینانی در زندگی افراد است؛ روندی که می‌تواند به‌تدریج به افزایش بیکاری و کاهش امنیت شغلی در سطح جامعه منجر شود.

◀ تصمیم‌گیری در سطح امنیتی؛ اینترنت در انتظار اعلام

در چنین شرایطی، پرسش اصلی همچنان پابرجاست: اینترنت چه زمانی به وضعیت عادی بازمی‌گردد؟ پاسخ‌هایی که از سوی مسوولان ارائه شده، نشان می‌دهد این تصمیم در اختیار نهادهای امنیتی قرار دارد و حتی در سطوح مختلف حاکمیتی نیز زمان مشخصی برای آن اعلام نشده‌است. سعید جواد حسینی کیا، نایب‌رییس کمیسیون صنایع و معادن مجلس، در اظهاراتی صریح تأکید کرده که «زمان وصل اینترنت در اختیار دوستان امنیتی است و هیچ‌کس نمی‌داند کی قرار است اینترنت بازگشایی شود». این جمله، به‌خوبی نشان‌دهنده سطح بلاکنایی موجود در این حوزه است؛ وضعیتی که حتی مسوولان نیز در آن، پاسخ‌روشنی برای افکار عمومی ندارند. در ادامه، مصطفی پوردهقان، عضو هیات‌ریسه همین کمیسیون، بیان کرده که در شرایط بحرانی، تصمیمات مربوط به اینترنت در چارچوب شورای عالی امنیت ملی اتخاذ می‌شود. او تصریح کرده که تا زمانی که نهادهای امنیتی اعلام‌نکنند تهدیدها برطرف شده، امکان بازگشت به شرایط عادی وجود نخواهد داشت. به گفته او، «هر زمان اعلام شود که تهدید دشمن رفع شده و فضا عادی است، اینترنت نیز به شرایط عادی باز خواهد گشت». پوردهقان در عین حال، تلاش کرده نگرانی‌ها درباره اینترنت طبقاتی را کاهش دهد و گفته است که چنین طرحی قرار نیست به‌صورت دائمی اجرا شود. او تأکید کرده که دسترسی‌های فعلی صرفاً برای

دانش و فن

دانش و فن

وزیر ارتباطات گزارش کاملی از پایداری خدمات دولت الکترونیک در دوره جنگ تحمیلی سوم دریافت کرد و این وضعیت را حاصل تلاش منسجم مجموعه ارتباطات کشور دانست. به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات، سیدستار هاشمی، وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات، در بازدیدی سرزده از سازمان فناوری اطلاعات ایران ضمن قدردانی از اقدامات انجام‌شده در دوره جنگ تحمیلی سوم، اعلام کرد: تمام سرویس‌های ارائه‌شده وزارت ارتباطات در این دوره به‌صورت پایدار برقرار بود و مردم بدون وقفه از این خدمات استفاده کردند. وی در ادامه به‌موضوع معیشت کارکنان اشاره کرد و آن را یکی از اولویت‌های مهم برشمرد و پیگیری پروژه‌های مهم وزارت ارتباطات با جدیت تمام، امرود تأکید کرد. دادو یادآور شد: «سازمان فناوری اطلاعات ایران نیز در این مسیر باید به دقت و کامل موضوعات مرتبط با این مجموعه‌ها مورد پیگیری قرار دهد». در این باره‌ید، محمدحسین صدر، رییس سازمان فناوری اطلاعات ایران، به‌همراه اعضای هیات عامل و معاونان، گزارشی از عملکرد مجموعه ارائه کردند وی اعلام کرد: در دوره جنگ تحمیلی سوم، هیچ‌یک از سرویس‌های دولت الکترونیک دچار اختلال نشدند. وی ۴۰ روز، بیش از یک میلیارد تراکنش در این بستر به‌ثبت رسید. همچنین تأکید کرد: تعداد کاربران بنحیره واحد خدمات دولت الکترونیک در این دوره به بیش از ۸۰ میلیون نفر رسید که نشان‌دهنده اعتماد اتکای عمومی به این خدمات است. در ادامه این نشست، موضوعاتی از جمله تعرفه‌گذاری خدمات، روند پیشرفت پروژه‌های کلان و برنامه‌های توسعه‌ای سازمان مورد بررسی قرار گرفت و درباره آنها تصمیم‌گیری شد.

مدیریت شرایط خاص است و با عادی شدن وضعیت، دسترسی عمومی دوباره برقرار خواهد شد. با این حال، او نیز اذعان کرده که در حال حاضر زمان‌بندی مشخصی برای پایان محدودیت‌ها وجود ندارد.

◀ شکاف اجتماعی؛ از دسترسی تا اعتماد
آنچه در مجموع این تحولات قابل مشاهده است، شکل گریزی چندلایه در جامعه است. از یک سو، تفاوت در سطح دسترسی به اینترنت، به ایجاد نابرابری در بهره‌مندی از فرصت‌های اقتصادی و اطلاعاتی منجر شده و از سوی دیگر، پیامدهای اقتصادی این وضعیت، به افزایش بیکاری و کاهش امنیت شغلی انجامیده‌است. در کنار این‌ها، بلاکنایی در تصمیم‌گیری و نبود شفافیت در اطلاع‌رسانی، به کاهش اعتماد عمومی دامن زده‌است. وقتی دسترسی به یک زیرساخت حیاتی به‌صورت نابرابر توزیع شود و زمان بازگشت آن نیز نامشخص باشد، احساس بی‌ثباتی و نااطمینانی در جامعه افزایش می‌یابد. در این میان، مواضع متفاوت نهادهای امنیتی– از پذیرش اینترنت پرو تا رد آن– نیز نشان‌دهنده عمق اختلاف‌نظرها درباره مسیر آینده است. برخی این دسترسی‌ها را راهکاری موقت برای حفظ فعالیت‌های داند و برخی دیگر آن را آغاز یک تغییر ساختاری در ماهیت اینترنت در کشور تلقی می‌کنند.

◀ آینده اینترنت؛ حق عمومی یا امتیاز خاص؟
اکنون، پس از گذشت نزدیک به دو ماه، اینترنت در ایران در وضعیتی قرار دارد که می‌توان آن را «معلق» توصیف کرد؛ نه به‌طور کامل قطع شده و نه به‌طور واقعی در دسترس است. در چنین شرایطی، مهم‌ترین پرسش، نه فقط زمان بازگشت اینترنت، بلکه شکل و کیفیت این بازگشت است. آیا اینترنت، پس از پایان این دوره، به همان جایگاه پیشین خود به‌عنوان یک حق عمومی باز خواهد گشت؟ یا به منبعی تبدیل خواهد شد که دسترسی به آن نیازمند شرایط خاص و امتیازهای ویژه است؟ این پرسشی است که پاسخ آن، به تصمیم‌هایی بستگی دارد که امروز در سطوح مختلف حاکمیتی اتخاذ می‌شود. تا آن زمان، شمارنده ساعت‌های قطعی همچنان به حرکت خود ادامه می‌دهد و اینترنت، به‌عنوان یکی از حیاتی‌ترین زیرساخت‌های زندگی مدرن، در وضعیتی میان محدودیت و انتظار باقی مانده است؛ وضعیتی که پیامدهای آن، هر روز بیش از پیش در لایه‌های مختلف جامعه نمایان می‌شود.

اختیار

بیش از یک میلیارد تراکنش در بستر دولت الکترونیک در جنگ

وزیر ارتباطات گزارش کاملی از پایداری خدمات دولت الکترونیک در دوره جنگ تحمیلی سوم دریافت کرد و این وضعیت را حاصل تلاش منسجم مجموعه ارتباطات کشور دانست. به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات، سیدستار هاشمی، وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات، در بازدیدی سرزده از سازمان فناوری اطلاعات ایران ضمن قدردانی از اقدامات انجام‌شده در دوره جنگ تحمیلی سوم، اعلام کرد: تمام سرویس‌های ارائه‌شده وزارت ارتباطات در این دوره به‌صورت پایدار برقرار بود و مردم بدون وقفه از این خدمات استفاده کردند. وی در ادامه به‌موضوع معیشت کارکنان اشاره کرد و آن را یکی از اولویت‌های مهم برشمرد و پیگیری پروژه‌های مهم وزارت ارتباطات با جدیت تمام، امرود تأکید کرد. دادو یادآور شد: «سازمان فناوری اطلاعات ایران نیز در این مسیر باید به دقت و کامل موضوعات مرتبط با این مجموعه‌ها مورد پیگیری قرار دهد». در این باره‌ید، محمدحسین صدر، رییس سازمان فناوری اطلاعات ایران، به‌همراه اعضای هیات عامل و معاونان، گزارشی از عملکرد مجموعه ارائه کردند وی اعلام کرد: در دوره جنگ تحمیلی سوم، هیچ‌یک از سرویس‌های دولت الکترونیک دچار اختلال نشدند. وی ۴۰ روز، بیش از یک میلیارد تراکنش در این بستر به‌ثبت رسید. همچنین تأکید کرد: تعداد کاربران بنحیره واحد خدمات دولت الکترونیک در این دوره به بیش از ۸۰ میلیون نفر رسید که نشان‌دهنده اعتماد اتکای عمومی به این خدمات است. در ادامه این نشست، موضوعاتی از جمله تعرفه‌گذاری خدمات، روند پیشرفت پروژه‌های کلان و برنامه‌های توسعه‌ای سازمان مورد بررسی قرار گرفت و درباره آنها تصمیم‌گیری شد.

تعداد دامنه‌های فارسی افزایش یافت

بر اساس آخرین اعلام مرکز ثبت دامنه کشوری، تاکنون یک میلیون و ۸۵۲ هزار و ۲۵۲ دامنه فعال فارسی به‌ثبت رسیده که در این میان دو پسوند دل‌آی آر (iR) و CO.IR بیشترین دامنه فعال را دارند. به گزارش ایسنا، نام دامنه بخشی است که گویای نام برند یا فعالیت کاربر بوده و آن را به‌دو خود انتخاب می‌کند. پسوندی‌ها مجز و معتبر واقع پسوندی‌هایی هستند که توسط کمیته مخصوص تأیید و تصویب پسوندها یعنی ایکن (ICANN) تأیید شده باشند. نمونه‌های پسوندهای متداول COM.IR، II و II هستند و انتخاب نام دامنه مناسب و ساده بسیار مهم بوده و همچنین در رتبه‌بندی (Ranking) نتایج جستجوگی گوگل نیز تأثیر گذار است. در واقع دامنه یا دامین همان آدرس اینترنتی است که شما با آن شناخته می‌شوید و هر چقدر ساده‌تر و سراسرت‌تر باشد بهتر بوده و کاربران بیشتری شمارا خواهند یافت. دامنه‌ها بخش اصلی تشکیل‌دهنده نام دامنه و پسوند دامنه، نام دامنه را شما تعیین می‌کنید و در صورتی که این نام آزاد باشد می‌توانید آن را در اختیار بگیرید. البته پسوند دامنه‌ها بستگی به نوع کار شما و گاهی به کشوری که در آن هستید، بستگی دارد. در ایران، پژوهشگاه دانش‌های بنیادی از جمله مراکز اصلی برای ثبت دامنه‌های اینترنتی به شمار می‌رود و هر کاربری که تمایل به ثبت دامنه‌ای برای بازگشایی سایت خود داشته باشد، باید به سایت این مرکز یا یکی از نمایندگان فعال آن در سطح کشور مراجعه کند. این پژوهشگاه همچنین آمار دقیق از دامنه‌های ایرانی را به دست می‌دهد. مرکز ثبت دامنه کشوری ایران زیر مجموعه پژوهشگاه دانش‌های بنیادی است و وظیفه ثبت دامنه‌ها در ایران را بر عهده دارد. شاید گستره دامنه‌های سطح بالایی مانند ORG و Com.Net و Info که در سراسر وب وجود دارند و زمینه‌درخواست برای این دامنه‌ها در تمامی کشورها باز است، بسیار گسترده باشد که برآورد آماري دقیق از آنها کمی مشکل شود. اما مرکز ثبت دامنه آمار آخرین دامنه‌های ثبت‌شده را در دست می‌دهد. بر اساس آخرین آمار اعلام شده در مرکز ثبت دامنه کشوری، ایران دو دامنه II و CO.IR می‌همند گذشته بیشترین ثبت را به خود اختصاص داده است. به‌گونه‌ای که تاکنون به ترتیب یک میلیون و ۸۵۲ هزار و ۲۵۲ ثبت شده‌است. همچنین دامنه‌هایی که بیش از ۱۰۰۰ مورد ثبت‌شده دارند، دامنه ایران با ۱۳۹۱ مورد و دامنه CO.IR با ۱۰۳۴ دامنه فعال هستند.



جمهوری اسلامی ایران

وزارت امور اقتصادی و دارایی

گمرکات ایران

۱– مناقشه عمومی یک مرحله‌ای:

ردیف	شماره فراخوان	موضوع	مبلغ تضمین (ریال)
۱	۰۰۵۰۵۰۳۰۰۴۰۰۵۰۰۰۰۷	تعمیر و نگهداری دستگاه‌های ایکسی ری چمدانی و پالتی گمرکات سراسر کشور	۴۹,۱۰۰,۰۰۰,۰۰۰

۲– تضمین شرکت در فرایند ارجاع کار به صورت ضمانتنامه بانکی معتبر یا واریز وجه نقد به حساب شماره ۴۰۰۱۰۰۱۱۱۶۳۷۳۰۶۰۶ به نام تمرکز وجوه سپرده گمرک ج.ا.ا می باشد.

۳– محل، زمان و مهلت دریافت اسناد مناقسه، ارسال پیشنهاد و بازگشایی پاکت ها:

۱–۳– کلیه مراحل برگزاری مناقسه از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت به نشانی www.setadiran.ir انجام میپذیرد و مهلت دریافت اسناد از ساعت ۸:۰۰ تاریخ ۱۴۰۵/۰۲/۰۶ الی ساعت ۱۶:۰۰ تاریخ ۱۶۰۵/۰۲/۱۵ میباشند.
۲– پاکت الف حاوی اصل تضمین حداکثر تا ساعت ۱۴:۰۵ تاریخ ۱۴۰۵/۰۲/۳۰ به نشانی: تهران– پلانتار از میدان ولیعصر – جنب کوچه شهیدقیومی– ساختمان مرکزی گمرک جمهوری اسلامی ایران– طبقه اول- اداره کل توسعه و تجهیز– اتاق ۱۰۹ تحویل گردد.
۳– مهلت ارسال الکترونیکی پاکت های پیشنهادحداکثر تا ساعت ۱۴:۰۰ روز چهار شنبه مورخ ۱۴۰۵/۰۲/۳۰ صبح خواهد بود.
۴– زمان بازگشایی پاکات مناقسه روز شنبه مورخ ۱۴۰۵/۰۳/۰۲ ساعت ۱۰ صبح خواهد بود.
مناقسه گران میتوانند جهت کسب اطلاعات بیشتر به سامانه ستاد، پایگاه ملی اطلاع رسانی مناقصات و پورتال گمرک به نشانی www.irica.gov.ir مراجعه و یا با شماره تلفن ۰۲۱–۸۲۹۹۳۱۲۰ تماس حاصل نمایند.

الف ۲۳۶ شماره آگهی ۲۱۶۲۲۵

سامانه پیامکی روزنامه تعادل به شماره ۳۰۰۰۵۳۲۰ در دسترس شماست



مخاطبان عزیز می‌توانند نظرها، انتقادات و پیشنهادهای خود در مورد مطالب مختلف روزنامه را با ذکر جزئیات به این سامانه پیامک نمایند.

آگهی دعوت به مجمع صندوق سرمایه گذاری مدیریت ثروت صندوق بازگشتی کشوری ثبت شده به شماره ۰۵۰۲۰۹۲۸۵۶۷۱۲۰

بدینوسیله کلیه دارندگان واحدهای سرمایه گذاری ممتاز صندوق، می‌شود تا در جلسه مجمع صندوق در ساعت ۹:۰۰ روز یکشنبه مورخ ۱۴۰۵/۰۲/۲۰ در آدرس شهرک غرب، فرعی قنبر، بقعه فخر، پلاک ۲۲، طبقه سوم تشکیل خواهد شد. حضور به‌هم رسانید.

موضوع جلسه:
۱- استماع گزارش مدیر، بررسی بودجه و وضعیت عملکرد صندوق بران سال مالی منتهی به ۱۴۰۴/۱۰/۳۰
۲- تصویب گزارش حسابرس و اموان صورت نهایی مالی برای سال مالی منتهی به ۱۴۰۴/۱۰/۳۰
۳- تصمیم‌گیری در خصوص تقویم سودهای مالی برای سال مالی منتهی به ۱۴۰۴/۱۰/۳۰
۴- تعیین روزنامه کنیز انتشار صندوق جهت طرح آگهی‌های صندوق
۵- تصمیم‌گیری در خصوص تعیین حسابرس صندوق
۶- سایر موارد

صندوق سرمایه گذاری مدیریت ثروت صندوق بازگشتی کشوری