



روزنامه مناقصه



بایگانی اینترنت هم هک شد!

صفحه ۲

ورود وسایل ارتباط الکترونیکی
جز موبایل به هواپیما ممنوع شد

صفحه ۴

معاون وزیر صمت

تدوین طرح جامع معادن در دستور کار
قرار دارد

صفحه ۶

ظرفیت استفاده از پول‌های دیجیتال
در مبادلات بریکس

صفحه ۷

تولید بنزین از متانول به قصد
جبران ناترازی صرفه اقتصادی ندارد

صفحه ۸

وزیر نیرو

دولت ۱۰۰ همت به بخش خصوصی صنعت برق بدهکار است!

صفحه ۸



در مراسم آغاز سال تحصیلی دانشگاه‌ها
چه گذشت؟

برای دانشگاه‌ها ثروت
بهتر از علم است!

صفحه ۱

گزارش نوبل ۲۰۲۴؛
هوش مصنوعی
برنده تمام رشته‌ها!

صفحه ۲

رسیدگی‌های موازی
در دعاوی سرمایه‌گذاری
خارجی و روش‌های
مقابله با آن

صفحه ۳

چرا اکثر مالکان خودروهای لوکس مالیات نمی‌دهند؟

صفحه ۵

سؤال روز

در مراسم آغاز سال تحصیلی دانشگاه‌ها چه گذشت؟

برای دانشگاه‌ها ثروت بهتر از علم است!



دانشگاه‌های کشور برای رتبه‌بندی کنندگان نسبت به دانشگاه‌های ماسهل تر است. دانشگاه‌ها با چالش‌های جدی در منابع بودجه‌ای مواجه هستند. در همین رابطه دیروز (شنبه)، حسین حسینی؛ سرپرست دانشگاه تهران، در مراسم آغاز سال تحصیلی دانشگاه‌ها با بیان اینکه در حال حاضر دانشگاه‌ها با چالش‌های جدی در منابع

میتراواتی | مناقصه

دوران دانشجویی برای خیلی‌ها بهترین دوران زندگی است؛ حضور در محیط دانشگاهی و قرار گرفتن در بیسن افرادی که توانستند در بین بهترین‌ها خودشان را قرار دهند، موقعیتی است که شاید برای هر فرد بیش از یک بار تکرار نشود. در این بین اما حضور در دانشگاه‌های برتر کشور، لذتی دوچندان دارد. دانشگاه‌هایی که رتبه‌های بالایی حتی در جهان دارند و مسلماً حضور در آن‌ها و گرفتن مدرک دانشگاهی لذت‌بخش‌ترین دوره تحصیلی یک فرد را تشکیل می‌دهد. در دوران نه‌چندان دور دانشگاه‌های ایران همچون دانشگاه تهران جزء برترین دست داده‌اند! یکی از اصلی‌ترین دلایل نزول رتبه دانشگاه‌های ایران در جهان، کمبود بودجه دانشگاهی است. اینکه چرا دانشگاهی از ایران در بین ۱۰۰ دانشگاه برتر وجود ندارد، موضوعات دیگری نیز بر می‌گردد. مثلاً اینکه دانشگاه‌های ایران در ورود اطلاعات خود به سامانه‌های داده ضعیف عمل می‌کنند و در بسیاری موارد آنچه را که هستند، نمی‌توانند نمایش دهند و در جایی که به ورود اطلاعات نیاز است، داده‌ها به صورت مدون وجود ندارد و دیگری اینکه دسترسی به اطلاعات

گفت: تمام بودجه آموزش عالی شامل بودجه‌های ستاد و دانشگاه‌ها، کم‌تر از بودجه یک دانشگاه برتر در دنیا است. حسین حسینی صرافت گفت: من از کمبودها آگاهم ولی باید توجه داشته باشم که هزینه کرد در علم و دانشگاه سرمایه‌گذاری است، نه هزینه. نمی‌خواهم از کمبودها و نبودها شکه کنم، من از رئیس جمهور یاد گرفتم که نباید مردم را ناامید کرد؛ ولی به برخی کمبودها اشاره می‌کنم. وی ادامه داد: سهم این بخش از تولید ناخالص ملی بسیار کم است. اگر بازرگانی بسنجیم، ما ۵۰ درصد بودجه سال ۹۰ را در اختیار داریم ولی با این حال دانشگاهیان امیدوارند.

در خارج دولت پول دانشگاه را نمی‌دهد

مسعود پزشکیان؛ رئیس‌جمهور نیز، در ادامه این مراسم، پشت تریبون قرار گرفت و در پاسخ به صحبت‌های انجام شده روبرو حصار گفت که مگر در خارج دولت پول دانشگاه را می‌دهد یا اینکه دانشگاه‌ها خودشان درآمزش می‌کنند؟ با این سؤال حصار اعلام کردند که هم دولت پول می‌دهد و هم دانشگاه‌ها درآمزش هستند. وی ادامه داد: پس این گونه است که هم دولت پول می‌دهد و هم دانشگاه‌ها درآمزش می‌کنند. یکی از دوستان هم این موضوع را گفتند که باید در جواب بگویم بهتر است دانشگاه خودش درآمزشی کند.

هشدار سازمان بازرسی به وزیر جهاد کشاورزی در خصوص انباشت برنج تولید داخل

کل کشور و در راستای تحقق شعار سال، ماده (۳۲) قانون برنامه هفتم پیشرفت جمهوری اسلامی ایران و به منظور جلوگیری از ضرر و زیان بالای منطقه نیز باعث افزایش ضایعات، تغییر رنگ و شکسته شدن برنج در فرآیند فرآوری و نیز ایجاد منظره ناخوشایند در انتظار عموم ناشی از رهاشدگی شلتوک‌ها در فضای باز گردیده است. موصوف اقدام و نتایج حاصله را به انضمام مدارک و مستندات مربوط، به این سازمان ارسال نمایند.

کشور طی سال‌های اخیر و کاهش زمان نگهداری شلتوک‌های برداشت شده نزد کشاورزان اشاره و خاطر نشان کرد: کشاورزان به ناچار محصول خود را بلافاصله پس از برداشت، تحویل صاحبان کارخانجات شالی‌کوبی داده و فرآیند تبدیل و فرآوری در محل کارخانجات مزیور به لحاظ بالا بودن حجم تحویل شالی، با تأخیر مواجه می‌شود. از سوی دیگر فقدان امکانات، تجهیزات و ابزارهای لازم در کارخانجات جهت نگهداری شلتوک‌ها،

و اتخاذ سیاست‌های حمایتی محصولات اساسی کشاورزی، با اشاره به واردات برنج بیش از نیاز داخل طی دو سال اخیر، نوشت: حسب بررسی‌ها، دستور معاون اول وقت رئیس‌جمهور مورخ ۱۴۰۲/۵/۱۰ و بند چهارم مصوبه ستاد تنظیم بازار مورخ ۱۴۰۳/۴/۲۳ مبنی بر صدور مجوز واردات در قبال خرید برنج تولید داخل، اجرائی نگردیده است. وی در ادامه، به برداشت مکانیزه شالیزارها به ویژه در استان‌های شمالی

معاون امور تولیدی سازمان بازرسی کل کشور، طی نامه‌ای خطاب به وزیر جهاد کشاورزی، در خصوص تعیین تکلیف برنج انباشته شده کشاورزان در کارخانجات هشدار داد. به گزارش مناقصه‌مزایده به نقل از روابط عمومی سازمان بازرسی کل کشور، احمد اسدیان؛ معاون نظارت و بازرسی امور تولیدی سازمان بازرسی کل کشور طی نامه‌ای خطاب به وزیر جهاد کشاورزی و رئیس شورای قیمت‌گذاری

حرف‌های خودی و بی‌خودی



تخت گاز یا ترمز گازی!

خب، به سلامتی و دل خوش! کم‌کم فصل سرما از راه می‌رسد و با خود دغدغه‌ها و چالش‌های گازی را همراه می‌کند. البته چیز جدیدی در غریبی نیست، تکرار مکررات سال گذشته و سال‌های قبل تر است، با کمی تندی و تیزی و البته پیاز داغ اضافه‌تر به هر حال نمی‌شود که شرایط در همه حال یکسان باشد باید تغییری، تحولی چیزی رخ داده باشد. حالا اینکه تغییرات منفی و تحولات روبه عقب است یا نه، بحث دیگری است که خیلی به موضوع امروزمان ربط ندارد، هر چند همین بی‌ربطی خودش نخ و رشته اتصال خیلی از داستان‌های ناترازی و ناهماهنگی و رهاشدگی‌های هر تکرار گازی، بنزینی، برقی، بودجه‌ای، آبی، خاکی... در این ملک است!

در خبر است که مخازن گاز در تابستان گرم که مصرف گاز به حداقل ممکن می‌رسد، پُر نشده است و همین یک قلم کافی است که جنابان نیروگاه‌ها را در فصل سرما به محاق برده و به گرفتاری مازوت‌سوزی برگرداند، یعنی علی‌الحساب حداقل یکی، دو ماه دی و بهمن، حال و هوای شهرهای بزرگ با حضور دی‌اکسید گوگرد و سرب و دیگر سموم ناشی از مازوت‌سوزی نیروگاه‌ها و بنزین و گازوئیل خودروها، بسیار دل‌انگیز خواهد شد و ریه و قلب‌های خلق... سرشار از شوق بای‌بس و از دست رفتن خواهد شد!

من نمی‌دانم که واقعاً چه مشغله و گرفتاری وجود داشته است که عزیزان مسئول و مربوط، نتوانستند و یا فرصت نکرده‌اند مخازن گاز را پُر کنند ولی همین قدر می‌دانم که باید همه چیز را به فال نیک گرفت و حتماً و حکماً، حکمتی در کار بوده است که امسال علاوه بر نیروگاه‌ها، بخشی از مردم هم به سراغ سوخت‌های جایگزین رفته و تنوعی بی‌نظیر از چوب و نفت و هیزم و حتی روغن نهنگ را به انتخاب خودشان و با رنگ‌بندی مورد پسند، به کار گرفته و زمستانی متفاوت، خاطر‌انگیز و ماندگاری را تجربه نمایند. البته این ماندگاری به این شرط است که سال‌های آینده هم قسه خالی بودن مخازن و ناترازی گازی و برقی خود را به رخ نکشند و دچار تکرار نشویند که ظاهراً با این دست‌فرمانی که ما می‌بینیم، هر چیزی ممکن است و بهتر است خودمان را بسپاریم به دست تقدیر (همان هنرمندی مسئولین و مربوطین)، تا ببینیم قرار است چگونه ما را اسور پرایز کرده و شوکه نمایند!

حالا جانب است که این وسط، برخی عزیزان، ساز افزایش قیمت گاز را کوک کرده‌اند که نمی‌دانیم قیمت گاز خانگی هم در این ساز ناکوک هست یا عجالتاً این افزایش قرار است گر بیان صنایع بینوا که هیچ دیواری کوتاه‌تر از آن‌ها را پیدا نمی‌شود، را خواهد گرفت ولی هر چه هست این بدبینی هوشنگ‌خانی ما بدجور روی مخ جنابمان رفته است که بعید نیست پُر نبودن مخازن و زمستان در پیش همه‌اش مقدمه گرانی و گران کردن است و این ساده‌دلی ماست که نمی‌گذارد ربط این‌ها را متوجه بشویم!

در خبر است برخی صنایع بزرگ و ایضاً پتروشیمی‌ها مبالغ خیلی خیلی بالایی به شرکت گاز بدهکار هستند و یک اتقوتی این وسط هست که بخشی از این مبالغ مربوط به گاز مصرفی (سوخ) پتروشیمی هاست که عزیزان گازی آن‌ها را با قیمت گاز خوراک این شرکت‌ها محاسبه کرده‌اند که کلاً چند همتی نتیجه بالا و پایین شده است، به هر حال اینجور که گفته‌اند و شنیده‌ایم، کل بدهی معوق چند ۱۰ همتی را شامل می‌شود که از قضا همین بدهی هم میل مبارک برخی دوستان مربوطه را به سمت افزایش نرخ گاز متمایل کرده است و ظاهر در چند ماه آتی هم‌زمان با کمبود گاز که یک سر آن به همین متولیان و مسئولان برمی‌گردد، قیمت آن هم افزایش پیدا می‌کند که کیف و حال خلق... کامل شود و عیش‌شان منقض نشود!

راستش را بخواهید همگی می‌دانیم که ناترازی در تولید و مصرف داریم که خودش درد و ناراحتی بزرگی است و درامان چندسالی طول می‌کشد، بنابراین اگر حواسمان جمع برنام‌ریزی و مدیریت و تدبیر نباشد و اشکالات کوچک و بزرگ سیستمی و انسانی و آب و هوایی مزید بر علت شود، کار تأمین گاز خانه‌ها در فصل سرما بدفرم به خنسی می‌خورد!

هوشنگ‌خان

ویرایش دوازدهم

ویژه فنانیر و میقرا

برگزاری مناقصه مزایده

فصلنامه

قانون

منتشر شد

خرید اشتراک ویژه در سایت

Qanoonnameh.ir

می‌توانید با خرید نسخه کاغذی نسخه
الکترونیکی را رایگان دریافت کنید

گزارش نوبل ۲۰۲۴؛ هوش مصنوعی برنده تمام رشته‌ها!



آمریکا فعالیت می‌کند و برای تحقیق درباره طراحی رایانشی پروتئین برنده این جایزه شده است. دیوید بیکر، بیوشیمیست و زیست‌شناس رایانشی آمریکایی در سال ۱۹۶۲ میلادی در آمریکا متولد شده و پروفیسور بیوشیمی است. برنامه‌های هوش مصنوعی که بیکر و همکارانش توسعه داده‌اند به‌طور کل مشکلات پیش‌بینی ساختار پروتئین را حل کرد. وی در سال ۲۰۲۲ میلادی برنده جایزه وایلی نیز شده بود. نیم دیگر جایزه نوبل شیمی به‌طور مشترک به دمیس حساسیس و جان جامپر محققان دیپ ماندینگ گوگل در انگلیس برای پیش‌بینی ساختار پروتئین تعلق گرفت. دمیس حساسیس؛ یک محقق رایانش انگلیسی ۴۸ ساله است. او پیش از این برنامه نویسی و طرح بازی‌های رایانشی هوش مصنوعی بود. او هم‌اکنون مدیر اجرایی و یکی از بنیانگذاران دیپ مایند و همچنین Isomorphic Labs است. علاوه بر آن او مشاور هوش مصنوعی دولت انگلیس نیز است. جان مایکل جامپر؛ یک محقق ارشد تحقیقاتی آمریکایی در دیپ مایند تکنولوژی است. او همکارانش «آلفا فولد» یک مدل هوش مصنوعی ابداع کردند که ساختار پروتئین را از توالی آمینو اسید با دقت بالا پیش‌بینی می‌کند. او

فیزیکدان من بسیار نگران فناوری هستم که هیچ کنترلی روی آن نیست؛ این امر در واقع چیزی است که به اندازه کافی نمی‌توانم آن را درک کنم. جالب آنکه هوفیلد سالمنندترین برنده این جایزه در سال‌های جاری میلادی است. از سوی دیگر جفری هینتون؛ انگلیسی‌کنادایی محقق رایانه و روانشناس شناختی است. او که لقب پدرخوانده هوش مصنوعی را دارد از ۲۰۱۳ تا ۲۰۲۳ میلادی در گوگل فعالیت می‌کرد اما به دلیل نگرانی‌های دربارۀ خطرات این فناوری نوبل از شغل خود در این غول فناوری استعفا داد. هوفیلد؛ در مصاحبه‌ای بعد از اعلام نامش به‌عنوان برنده نوبل فیزیک، گفت: پیشرفت‌های اخیر هوش مصنوعی بسیار نگران‌کننده هستند. همچنین او هشدار داد در صورت کنترل نکردن این پیشرفت‌ها، فاجعه‌ای رخ خواهد داد. او در یک سخنرانی ویدئویی، گفت: مردم عادت کرده‌اند فناوری‌هایی داشته باشد که به نفعی خوب یا بد نیستند، بلکه فیلترهایی در هر دو جهت دارند. به‌عنوان یک

فیزیکدان من بسیار نگران فناوری هستم که هیچ کنترلی روی آن نیست؛ این امر در واقع چیزی است که به اندازه کافی نمی‌توانم آن را درک کنم. جالب آنکه هوفیلد سالمنندترین برنده این جایزه در سال‌های جاری میلادی است. از سوی دیگر جفری هینتون؛ انگلیسی‌کنادایی محقق رایانه و روانشناس شناختی است. او که لقب پدرخوانده هوش مصنوعی را دارد از ۲۰۱۳ تا ۲۰۲۳ میلادی در گوگل فعالیت می‌کرد اما به دلیل نگرانی‌های دربارۀ خطرات این فناوری نوبل از شغل خود در این غول فناوری استعفا داد. هوفیلد؛ در مصاحبه‌ای بعد از اعلام نامش به‌عنوان برنده نوبل فیزیک، گفت: پیشرفت‌های اخیر هوش مصنوعی بسیار نگران‌کننده هستند. همچنین او هشدار داد در صورت کنترل نکردن این پیشرفت‌ها، فاجعه‌ای رخ خواهد داد. او در یک سخنرانی ویدئویی، گفت: مردم عادت کرده‌اند فناوری‌هایی داشته باشد که به نفعی خوب یا بد نیستند، بلکه فیلترهایی در هر دو جهت دارند. به‌عنوان یک

فیزیکدان من بسیار نگران فناوری هستم که هیچ کنترلی روی آن نیست؛ این امر در واقع چیزی است که به اندازه کافی نمی‌توانم آن را درک کنم. جالب آنکه هوفیلد سالمنندترین برنده این جایزه در سال‌های جاری میلادی است. از سوی دیگر جفری هینتون؛ انگلیسی‌کنادایی محقق رایانه و روانشناس شناختی است. او که لقب پدرخوانده هوش مصنوعی را دارد از ۲۰۱۳ تا ۲۰۲۳ میلادی در گوگل فعالیت می‌کرد اما به دلیل نگرانی‌های دربارۀ خطرات این فناوری نوبل از شغل خود در این غول فناوری استعفا داد. هوفیلد؛ در مصاحبه‌ای بعد از اعلام نامش به‌عنوان برنده نوبل فیزیک، گفت: پیشرفت‌های اخیر هوش مصنوعی بسیار نگران‌کننده هستند. همچنین او هشدار داد در صورت کنترل نکردن این پیشرفت‌ها، فاجعه‌ای رخ خواهد داد. او در یک سخنرانی ویدئویی، گفت: مردم عادت کرده‌اند فناوری‌هایی داشته باشد که به نفعی خوب یا بد نیستند، بلکه فیلترهایی در هر دو جهت دارند. به‌عنوان یک

فیزیکدان من بسیار نگران فناوری هستم که هیچ کنترلی روی آن نیست؛ این امر در واقع چیزی است که به اندازه کافی نمی‌توانم آن را درک کنم. جالب آنکه هوفیلد سالمنندترین برنده این جایزه در سال‌های جاری میلادی است. از سوی دیگر جفری هینتون؛ انگلیسی‌کنادایی محقق رایانه و روانشناس شناختی است. او که لقب پدرخوانده هوش مصنوعی را دارد از ۲۰۱۳ تا ۲۰۲۳ میلادی در گوگل فعالیت می‌کرد اما به دلیل نگرانی‌های دربارۀ خطرات این فناوری نوبل از شغل خود در این غول فناوری استعفا داد. هوفیلد؛ در مصاحبه‌ای بعد از اعلام نامش به‌عنوان برنده نوبل فیزیک، گفت: پیشرفت‌های اخیر هوش مصنوعی بسیار نگران‌کننده هستند. همچنین او هشدار داد در صورت کنترل نکردن این پیشرفت‌ها، فاجعه‌ای رخ خواهد داد. او در یک سخنرانی ویدئویی، گفت: مردم عادت کرده‌اند فناوری‌هایی داشته باشد که به نفعی خوب یا بد نیستند، بلکه فیلترهایی در هر دو جهت دارند. به‌عنوان یک

پروفیسور ژنتیک در دانشکده پزشکی هاروارد واقع در بوستون آمریکا است. mirNA دسته جدیدی از مولکول‌های ریز آر‌ان‌ای هستند که نقشی مهم در تنظیم ژن‌ها دارند. کشف انقلابی این دو محقق در کرم کوچک C.elegans اصول کاملاً نوینی در تنظیم ژن‌ها آشکار کرد. محققان آن‌ها برای ارگان‌سیستم‌های چند سلولی از جمله انسان‌ها تأثیر مهمی دارد. میکرو آر‌ان‌ای‌ها در شیبو تحول و عملکرد در گانسیسم‌ها نقش بسیار مهمی دارند.

هشدار برندگان نوبل درباره خطرات هوش مصنوعی در هشتم اکتبر ۲۰۲۴ میلادی «جان هوفیلد» و «جفری هینتون» برای تحقیقات در زمینه کاربرد یادگیری ماشینی (زیرمجموعه هوش مصنوعی) در شبکه‌های عصبی مصنوعی برنده نوبل فیزیک شدند. هوفیلد؛ محقق ۹۱ ساله آمریکایی ساختاری ابداع کرد که قادر به ذخیره و دوباره بازسازی اطلاعات بود. هینتون

توضیح سازمان فضایی درباره شکست ماهواره‌ها به دلیل تشعشعات!

رئیس سازمان فضایی ایران از تعویق پرتاب ماهواره‌های «ظفر ۲» و «طلوع ۳» خبر داد. حسن سالاری؛ در گفتگو با ایسنا، در پاسخ به این سؤال که عنوان شده یکی از ماهواره‌های کشور به دلیل تشعشعات فضای ایز کار افتاده است، چه توضیحی دارید، گفت: کاهش طول عمر ماهواره به اثر تشعشعات فضای مربوط به یکی از ماهواره‌ها نمی‌شود و خیلی از ماهواره‌ها با آن مواجه می‌شوند. وی اضافه کرد: معمولاً در ماهواره‌های تحقیقاتی از قطعات غیرسابقه‌دار استفاده می‌شود و بیشتر جنبه تحقیقاتی دارند؛ ضمن آنکه عمر ماهواره‌ها دستخوش مسائل زیادی می‌شود که یکی از این مسائل تشعشع و گردبادان‌های دمای است. سالاری؛ گردبادان‌های بالا و تشعشع را دو عامل مهم اثرگذار در عمر ماهواره‌ها دانست و ادامه داد: این طور نیست که یکی از ماهواره‌ها با این مسئله مواجه شده باشد و خیلی از ماهواره‌هایی که در گذشته پرتاب می‌شده‌اند، بعد از آنکه در مدار قرار می‌گرفتند، بعد از چند ماه (یک ماه تا یک سال) عمر آن‌ها کاهش می‌یافت که یکی از عوامل این کاهش، تشعشعات فضای و گردبادان‌های دمای است. رئیس سازمان فضایی، خاطر نشان کرد: آنچه که اعلام شده است، درباره از کار افتادن ماهواره‌ها به دلیل تشعشعات فضای، ارائه مثالی درباره اثرات تشعشعات فضای بر روی ماهواره‌ها بوده است و این مسئله باید بصورت علمی مورد بررسی قرار گیرد.

جزئیات همکاری سازمان فضایی با دانشگاه‌ها برای توسعه تحقیقات تشعشعات وی در خصوص تدوین برنامه برای توسعه تحقیقات درباره اقلیم فضا و تشعشعات، گفت: این برنامه با همکاری دانشگاه‌هاست. در سال‌های گذشته همکاری ما با دانشگاه‌ها در راستای حمایت از پایان‌نامه‌ها و طرح‌های تحقیقاتی دانشگاهی دوره‌های دکتری و رساله‌های دانشجویی بوده است. ضمن آنکه پروژه‌هایی را به صورت موردی با دانشگاه‌ها داشتیم. وی افزود: با توجه به اینکه ما نیاز به نیروی انسانی داریم، پرورش نیروی انسانی باید با شتاب بیشتری صورت گیرد. از این رو به دنبال همکاری با دانشگاه‌ها در قالب گروه‌ها و هسته‌های پژوهشی هستیم، به این معنا که استاد یا یک محقق یا یک دانشجو در پروژه‌های ما نباشند، بلکه گروهی از محققان در دانشگاه‌ها فعال شوند. سالاری؛ اظهار کرد: بر این اساس مطالعاتی را در دستور کار داریم تا موضوعات تحقیقاتی را که در TRL‌های پایین قرار دارند و دانشگاه‌ها باید به آن ورود کنند، استخراج کنیم و در قالب قراردادی با دانشگاه‌ها توسعه دهیم. رئیس سازمان فضایی، با بیان اینکه در زمینه اقلیم فضا و تشعشعات، بسیاری از مراکز تحقیقاتی و دانشگاه‌ها مطالعاتی را آغاز کرده‌اند که پژوهشگاه هوافضا یکی از این مراکز به شمار می‌رود، خاطر نشان کرد: ضمن آنکه گروه‌های مختلف فیزیک، علوم جو، علوم کیهان، اختر فیزیک و نجوم دانشگاه‌ها در این حوزه متمرکز شده‌اند، ولی تحقیقات آن‌ها بیشتر جنبه علمی دارد و به این مفهوم که نتایج آن نتواند وارد طراحی ماهواره شود، کمتر به آن توجه شده است. وی با بیان اینکه کشور در صنعت ماهواره در حال رشد است، ادامه داد: همچنین تعداد ماهواره‌هایی که پرتاب می‌کنیم، در حال افزایش است و از مرحله تحقیق و توسعه این صنعت در حال خارج شدن هستیم و به سمت صنعتی شدن میل می‌کنیم و تمایل داریم که هم تعداد ماهواره‌های ما در مدار و هم عمر آن‌ها افزایش یابد. از این رو ضرورت دارد تا این مطالعات را از مرحله تحقیقات و دانشگاه‌ها به مرحله کاربرد سازی و رتقاء دهیم، وی با اشاره به سه پروژه ماهواره‌ای که توسط پرتابگر خارجی پرتاب خواهند شد، گفت: پرتاب ماهواره‌های «طلوع ۳» و «ظفر ۲» چند ماهه تأخیر انجام خواهد شد، چرا که ماهواره اصلی که در این پرتاب‌ها قرار داشته است، به موقع به اتمام نرسیده است و این ماهواره‌ها، ماهواره‌های جانبی هستند؛ از این رو زمان پرتاب آن‌ها بسته به زمان تحویل ماهواره اصلی اعلام خواهد شد. اما ماهواره‌های «کوثر» و «مهده» مطابق برنامه زمان‌بندی آماده شده در این ماه توسط پرتابگر خارجی پرتاب خواهند شد. سالاری؛ با بیان اینکه زمان دقیق پرتاب این ماهواره‌ها را نمی‌توان اعلام کرد، افزود: پیش‌بینی ما این است که این ماهواره‌ها در سال‌های جاری پرتاب خواهند شد، ولی باید زمان دقیق پرتاب آن‌ها به ما اعلام شود. وی در خصوص توسعه ماهواره‌ها با کاربردهای هوشناسی در کشور، ادامه داد: در پروژه‌های ماهواره‌های آبی و محموله‌های هوشناسی که قابلیت بومی سازی دارند و ساخت آن‌ها در کشور وجود دارد، بر روی جنبه‌های هوشناسی متمرکز می‌شویم که برای این منظور در ابتدای تحقیقاتی آن طی می‌شود و در برخی از ماهواره‌های تحقیقاتی ما قرار می‌گیرد و در مدار تزریق می‌شود و بعد از چند ماه کار کردن در مدار، تبدیل به مسیری برای ساخت ماهواره‌های جدید هوشناسی خواهد شد. دکتر سالاری؛ رئیس سازمان فضایی اعلام کرد: ماهواره‌های «ظفر ۲» و «طلوع ۳» در آذر و دی ماه سال جاری با پرتابگر خارجی پرتاب خواهند شد که آخرین بار پرتاب این ماهواره‌ها صورت گرفته است.

هوش مصنوعی جایزه نوبل را درو کرد

یک پی‌آپ ال‌آر الوده در وبسایت باگانی اینترنت (archive.org) مدعی نفوذ در اطلاعات شده و دست‌ساعت بعدی این سازمان نفوذ به اطلاعات خود را تأیید کرد. به گزارش بیوست به نقل از وایرد، اطلاعات درز کرده حاوی ۳۱ میلیون آدرس ایمیل همراه با نام کاربر، هش رمز عبور bcript و دیگر داده‌های سیستمی است.

باگانی اینترنت هم هک شد!

یک پی‌آپ ال‌آر الوده در وبسایت باگانی اینترنت (archive.org) مدعی نفوذ در اطلاعات شده و دست‌ساعت بعدی این سازمان نفوذ به اطلاعات خود را تأیید کرد. به گزارش بیوست به نقل از وایرد، اطلاعات درز کرده حاوی ۳۱ میلیون آدرس ایمیل همراه با نام کاربر، هش رمز عبور bcript و دیگر داده‌های سیستمی است.

باگانی اینترنت چیست؟

باگانی یا ایشو اینترنت یک سازمان خیریه است که کتابخانه‌های دیجیتال از شبکه جهانی وب را ایجاد و نگهداری می‌کند. این سازمان به دلیل سوابق استفاده تیمپکار از محتوای خود چندین بار با پیگیری‌های قضایی روبه‌رو شده و بسیاری از ناشران و تولیدکنندگان محتوای دارای حق نشر آن را به ایجاد بستری برای دسترسی آسان داده‌اند. با این حال باگانی اینترنت با استناد به استفاده منصفانه و با توجه به عدم کسب درآمد، محتوا به فعالیت خود ادامه می‌دهد. دفتر مرکزی این شرکت در پرسیدپوسن فرانسیسکو است و مراکز داده مختلفی در چند شهر دیگر دارد. این سازمان از سال ۱۹۹۶ فعالیت خود را آغاز کرده است و صفحات و اطلاعات که ممکن است در گذر زمان از بین رفته یا حذف شوند را نیز ذخیره و نگهداری می‌کند.

نفوذ به باگانی اینترنت

ترویجیات از پژوهشگران کهته کار امنیتی، و چند منبع دیگر نفوذ به باگانی اینترنت تأیید کرده‌اند. پس نفوذ به وبسایت که طبق اعلامیات در ماه سپتامبر انجام گرفته است، مهاجمان پیام پای‌آپی با این عنوان را در وبسایت باگانی اینترنت به نمایش گذاشتند: «با شما هم حس کرده‌اید که باگانی اینترنت بسیار نامن اداره می‌شود و ما را معرض یک نشست فلج‌فاجعه‌بار امنیتی است» این حادثه رخ داد. ۳۱ میلیون نفر از خودتان را در HIBP ببینید» در این متن به وبسایت Have I Been Pwned یا به اختصار HIBP اشاره شده است که کاربران اینترنت می‌توانند نشانی از افشای داده‌های شخصی خود را در آن بررسی کنند. پس از وارد کردن رمز تبه، از جمله در اواخر ماه مه، با حملات شدید DDoS مواجه شده است. طبق گفته کارکن این حمله DDoS دوباره تکرار شد و این گروه به دنبال بازگرداندن وبسایت به حالت عدی است.

سبب از حملات DDoS حتی پیش از نشد داده‌ها

باگانی اینترنت علاوه بر نشست داده‌ها در روز چهارشنبه، چندین مرتبه با حملات DDoS دست‌وپنجه‌نرم کرده است و خدمات این سازمان برای مدتی از دسترسی خارج شده‌اند. بر سرست کاهل؛ بنیان‌گذار باگانی اینترنت، عصر چهارشنبه (۹ اکتبر) طی پستی در شبکه اجتماعی ایکس گفت: «نچه ما می‌دانیم؛ حمله DDoS فعلاً بر طرف شده است؛ وبسایت ما از طریق کتابخانه JS به مشکل خورده است؛ نام‌های کاربری ایمیل رمزعبورهای رمزنگاری شده درز کرده‌اند. آنچه کردیم؛ کتابخانه JS را غیرفعال کردیم، سیستم‌های پاکسازی شد امنیت را از نفاذ اعلام کرد. در صورت دسترسی به اطلاعات بیشتر با شما به اشتراک می‌گذاریم.» پاکسازی سیستم‌ها، اشاره به خدمانی دارد که فیلتر کردن ترافیک الوده، با حملات DDoS مقابله می‌کنند تا وبسایت به فعالیت خود ادامه دهد. باگانی اینترنت در گذشته نیز چندین مرتبه، از جمله در اواخر ماه مه، با حملات شدید DDoS مواجه شده است. طبق گفته کارکن این حمله DDoS دوباره تکرار شد و این گروه به دنبال بازگرداندن وبسایت به حالت عدی است.

حملات ادامه دارد

گروه هکتیویستی BlackMeta با پذیرش مسئولیت حمله DDoS، اعلام کرد که قصد دارد حملات بیشتر علیه باگانی اینترنت به اجرا بگذارد. با این حال مشخص نیست نشست داده توسط چه کسی انجام گرفته است.

چالش‌های امنیت سایبری در سال ۲۰۲۴؛ از انتخابات آمریکا تا کمبود ۴ هزار نیروی انسانی!

می‌کند. از این چارچوب می‌توان به‌عنوان مرجعی برای تصمیم‌گیری‌های دولتی و خصوصی که متعهد به توسعه و پرورش استعداد‌های امنیت سایبری در بخش‌های مربوطه هستند، استفاده کرد.

۵- درسی که از اختلالات بزرگی آتی‌تی‌بی برای تاب‌آوری سایبری می‌توان گرفت کسب‌وکارها و دولت‌ها در سراسر جهان در ژوئیه، به دلیل اختلال بزرگی‌ای که ۸.۵ میلیون دستگاه ویندوز مایکروسافت را کار انداخت و باعث اختلالات گسترده در خطوط هوایی، بانک‌ها، برادکست، فراهم‌کنندگان مراقبت‌های بهداشتی، پایانه‌های برداخت خرده‌فروشی و دستگاه‌های دریافت پول در سطح جهانی شد، مختل شدند.

۶- ارتباط بین جرایم سایبری و برده‌داری یورگن استاک؛ دیرکل اینترنیل، ارتباط بین جرایم سایبری و قاچاق انسان را در زمان انتشار «چشم‌انداز جهانی امنیت سایبری» برجسته کرد. او به مجمع جهانی اقتصاد، گفت: آنچه به وضوح می‌بینیم، ارتباط بین فعالیت‌های اینترنتی و قاچاق انسان است. اغلب آسیب‌پذیرترین افراد در جامعه ما دعوت می‌شوند تا پیشنهاد شغلی را که از طریق ایمیل یا شبکه‌های اجتماعی عرضه می‌شود، دنبال کنند و سپس این قربانیان خود را در بردگی می‌یابند.

۷- هشدار صندوق بین‌المللی پول درباره تهدید سایبری برای مؤسسات مالی صندوق بین‌المللی پول (IMF) در گزارشی در ماه مه هشدار داد حملات سایبری در بخش مالی، تهدیدی جدی برای ثبات مالی جهانی است. طبق گزارش «ثبات مالی جهانی» صندوق بین‌المللی پول، در دو دهه گذشته، تقریباً یک مورد از هر پنج رویداد سایبری گزارشی، بخش مالی جهانی را تحت تأثیر قرار داده و ۱۲ میلیارد دلار خسارت مستقیم به شرکت‌های مالی وارد کرده است. از سال ۲۰۲۰، میان مستقیم بالغ بر ۲.۵ میلیارد دلار برآورد شده است.

۲- ثبت ۱۴۰ حمله سایبری علیه میکرو آرایه‌ها در مدت دو هفته برجگزار مسابقات المپیک در پاریس، مقامات فرانسوی بیش از ۱۴۰ حمله سایبری را گزارش کردند اما هیچ کدام از این حملات، مسابقات را مختل نکرد. طبق گزارش خبرگزاری فرانسه، سازمان امنیت سایبری فرانسه (ANSSI) بین ۲۶ ژوئیه و ۱۱ اوت، ۱۱۹ سایبری امنیتی کم‌اهمیت و ۲۲ حادثه را ثبت کرد که عوامل بدخواه، سیستم‌های اطلاعاتی را هدف گرفته بودند. این حملات بیشتر بر نهادهای دولتی، ورزشی، حمل و نقل و زیرساخت معیاراتی تأثیر گذاشت. همچنین، گرند پالسه و حدود ۴۰ موزه فرانسوی دیگر با حمله بافازاری در اوایل اوت روبه‌رو شدند که بر سیستم‌های اطلاعاتی تأثیری نگذاشت.

۳- اف‌بی‌آی رایانه‌های زامبی را از منحل کرد اف‌بی‌آی در ماه مه، شبکه‌ای متشکل از ۱۹ میلیون رایانه در ۲۰۰ کشور را که به بدافزار الوده شده بودند، متلاشی کرد. تصور می‌رود این دستگاه‌های زامبی، به صورت گروهی به‌عنوان ۱۹۱ اس‌۵ شناخته می‌شوند، بزرگ‌ترین باتنت جهان را تشکیل دادند. اپراتور این باتنت، دسترسی به این دستگاه‌ها را می‌فروخت تا امکان میلباردها دلار کلاهبرداری مالی، سرقت هویت، تهدیدهای بصب‌نگاری و دسترسی به مطالب سوس‌استفاده کودکان در سراسر جهان را فراهم کند. باتنت‌ها زمانی ایجاد می‌شوند که مجرم‌ان سایبری، بدافزاری را بر روی رایانه‌ها یا سایر دستگاه‌های متصل نصب می‌کنند و آن‌ها را برای فعالیت‌های مخرب و غیرقانونی، تحت کنترل درمی‌آورند و ارتش زامبی از دستگاه‌هایی را ایجاد می‌کنند که صاحبان آن‌ها معمولاً از آنچه می‌گذرد، بی‌اطلاع هستند.

۴- کمبود ۴ میلیون کارشناس امنیت سایبری سانس گزارش «مرکز امنیت سایبری» مجمع جهانی اقتصادی، جهان دچار یک شکاف بزرگ در مهارت‌های سایبری شده و با کمبود جهانی چهار میلیون متخصص سایبری مواجه است. در عین حال، تقریباً ۹۰ درصد از سازمان‌ها در سال گذشته رخنه‌ای را تجربه کردند که می‌توانند تا حدی آن را به فقدان مهارت‌های امنیت سایبری نسبت دهند. پس چگونه می‌توان این شکاف را بست؟ «چارچوب استعداد استراتژیک امنیت سایبری» مجمع جهانی اقتصادی که در آوریل منتشر شد، از رویکردی چندجانبه و مشارکتی برای بسدن شکاف مهارت‌ها حمایت

می‌کند. از این چارچوب می‌توان به‌عنوان مرجعی برای تصمیم‌گیری‌های دولتی و خصوصی که متعهد به توسعه و پرورش استعداد‌های امنیت سایبری در بخش‌های مربوطه هستند، استفاده کرد.

۵- درسی که از اختلالات بزرگی آتی‌تی‌بی برای تاب‌آوری سایبری می‌توان گرفت کسب‌وکارها و دولت‌ها در سراسر جهان در ژوئیه، به دلیل اختلال بزرگی‌ای که ۸.۵ میلیون دستگاه ویندوز مایکروسافت را کار انداخت و باعث اختلالات گسترده در خطوط هوایی، بانک‌ها، برادکست، فراهم‌کنندگان مراقبت‌های بهداشتی، پایانه‌های برداخت خرده‌فروشی و دستگاه‌های دریافت پول در سطح جهانی شد، مختل شدند.

۶- ارتباط بین جرایم سایبری و برده‌داری یورگن استاک؛ دیرکل اینترنیل، ارتباط بین جرایم سایبری و قاچاق انسان را در زمان انتشار «چشم‌انداز جهانی امنیت سایبری» برجسته کرد. او به مجمع جهانی اقتصاد، گفت: آنچه به وضوح می‌بینیم، ارتباط بین فعالیت‌های اینترنتی و قاچاق انسان است. اغلب آسیب‌پذیرترین افراد در جامعه ما دعوت می‌شوند تا پیشنهاد شغلی را که از طریق ایمیل یا شبکه‌های اجتماعی عرضه می‌شود، دنبال کنند و سپس این قربانیان خود را در بردگی می‌یابند.

۷- هشدار صندوق بین‌المللی پول درباره تهدید سایبری برای مؤسسات مالی صندوق بین‌المللی پول (IMF) در گزارشی در ماه مه هشدار داد حملات سایبری در بخش مالی، تهدیدی جدی برای ثبات مالی جهانی است. طبق گزارش «ثبات مالی جهانی» صندوق بین‌المللی پول، در دو دهه گذشته، تقریباً یک مورد از هر پنج رویداد سایبری گزارشی، بخش مالی جهانی را تحت تأثیر قرار داده و ۱۲ میلیارد دلار خسارت مستقیم به شرکت‌های مالی وارد کرده است. از سال ۲۰۲۰، میان مستقیم بالغ بر ۲.۵ میلیارد دلار برآورد شده است.

۲- ثبت ۱۴۰ حمله سایبری علیه میکرو آرایه‌ها در مدت دو هفته برجگزار مسابقات المپیک در پاریس، مقامات فرانسوی بیش از ۱۴۰ حمله سایبری را گزارش کردند اما هیچ کدام از این حملات، مسابقات را مختل نکرد. طبق گزارش خبرگزاری فرانسه، سازمان امنیت سایبری فرانسه (ANSSI) بین ۲۶ ژوئیه و ۱۱ اوت، ۱۱۹ سایبری امنیتی کم‌اهمیت و ۲۲ حادثه را ثبت کرد که عوامل بدخواه، سیستم‌های اطلاعاتی را هدف گرفته بودند. این حملات بیشتر بر نهادهای دولتی، ورزشی، حمل و نقل و زیرساخت معیاراتی تأثیر گذاشت. همچنین، گرند پالسه و حدود ۴۰ موزه فرانسوی دیگر با حمله بافازاری در اوایل اوت روبه‌رو شدند که بر سیستم‌های اطلاعاتی تأثیری نگذاشت.

۳- اف‌بی‌آی رایانه‌های زامبی را از منحل کرد اف‌بی‌آی در ماه مه، شبکه‌ای متشکل از ۱۹ میلیون رایانه در ۲۰۰ کشور را که به بدافزار الوده شده بودند، متلاشی کرد. تصور می‌رود این دستگاه‌های زامبی، به صورت گروهی به‌عنوان ۱۹۱ اس‌۵ شناخته می‌شوند، بزرگ‌ترین باتنت جهان را تشکیل دادند. اپراتور این باتنت، دسترسی به این دستگاه‌ها را می‌فروخت تا امکان میلباردها دلار کلاهبرداری مالی، سرقت هویت، تهدیدهای بصب‌نگاری و دسترسی به مطالب سوس‌استفاده کودکان در سراسر جهان را فراهم کند. باتنت‌ها زمانی ایجاد می‌شوند که مجرم‌ان سایبری، بدافزاری را بر روی رایانه‌ها یا سایر دستگاه‌های متصل نصب می‌کنند و آن‌ها را برای فعالیت‌های مخرب و غیرقانونی، تحت کنترل درمی‌آورند و ارتش زامبی از دستگاه‌هایی را ایجاد می‌کنند که صاحبان آن‌ها معمولاً از آنچه می‌گذرد، بی‌اطلاع هستند.

۴- کمبود ۴ میلیون کارشناس امنیت سایبری سانس گزارش «مرکز امنیت سایبری» مجمع جهانی اقتصادی، جهان دچار یک شکاف بزرگ در مهارت‌های سایبری شده و با کمبود جهانی چهار میلیون متخصص سایبری مواجه است. در عین حال، تقریباً ۹۰ درصد از سازمان‌ها در سال گذشته رخنه‌ای را تجربه کردند که می‌توانند تا حدی آن را به فقدان مهارت‌های امنیت سایبری نسبت دهند. پس چگونه می‌توان این شکاف را بست؟ «چارچوب استعداد استراتژیک امنیت سایبری» مجمع جهانی اقتصادی که در آوریل منتشر شد، از رویکردی چندجانبه و مشارکتی برای بسدن شکاف مهارت‌ها حمایت

فیلتر شکن‌ها؛ عامل اصلی حمله به زیرساخت‌های کشور!

فناوری اطلاعات، گفت: بررسی ما نشان می‌دهد هزینه‌ای که باید برای توسعه زیرساخت‌ها از آن استفاده می‌شود اکنون در یک فضای غیرشفاف قرار دارد و در دسترس دولت هم نیست. هاشمی؛ در آخر توضیح داد: از نظر فرهنگی، فرزندان ما از طریق دسترسی گسترده به فیلتر شکن‌ها عملاً در معرض انواع محتوا قرار گرفته‌اند، این در حالی است که قبل از سال ۱۴۰۱ شاهد این موضوع نبودیم. از سویی کیفیت شبکه‌ها متاثر از فیلتر شکن‌ها باعث شده هزینه‌ای به سبب خنواور افزوده شود و گردش مالی که در این خصوص وجود دارد غیر شفاف است. وزیر ارتباطات و

فناوری اطلاعات، گفت: بررسی ما نشان می‌دهد هزینه‌ای که باید برای توسعه زیرساخت‌ها از آن استفاده می‌شود اکنون در یک فضای غیرشفاف قرار دارد و در دسترس دولت هم نیست. هاشمی؛ در آخر توضیح داد: از نظر فرهنگی، فرزندان ما از طریق دسترسی گسترده به فیلتر شکن‌ها عملاً در معرض انواع محتوا قرار گرفته‌اند، این در حالی است که قبل از سال ۱۴۰۱ شاهد این موضوع نبودیم. از سویی کیفیت شبکه‌ها متاثر از فیلتر شکن‌ها باعث شده هزینه‌ای به سبب خنواور افزوده شود و گردش مالی که در این خصوص وجود دارد غیر شفاف است. وزیر ارتباطات و

فناوری اطلاعات، گفت: بررسی ما نشان می‌دهد هزینه‌ای که باید برای توسعه زیرساخت‌ها از آن استفاده می‌شود اکنون در یک فضای غیرشفاف قرار دارد و در دسترس دولت هم نیست. هاشمی؛ در آخر توضیح داد: از نظر فرهنگی، فرزندان ما از طریق دسترسی گسترده به فیلتر شکن‌ها عملاً در معرض انواع محتوا قرار گرفته‌اند، این در حالی است که قبل از سال ۱۴۰۱ شاهد این موضوع نبودیم. از سویی کیفیت شبکه‌ها متاثر از فیلتر شکن‌ها باعث شده هزینه‌ای به سبب خنواور افزوده شود و گردش مالی که در این خصوص وجود دارد غیر شفاف است. وزیر ارتباطات و

فناوری اطلاعات، گفت: بررسی ما نشان می‌دهد هزینه‌ای که باید برای توسعه زیرساخت‌ها از آن استفاده می‌شود اکنون در یک فضای غیرشفاف قرار دارد و در دسترس دولت هم نیست. هاشمی؛ در آخر توضیح داد: از نظر فرهنگی، فرزندان ما از طریق دسترسی گسترده به فیلتر شکن‌ها عملاً در معرض انواع محتوا قرار گرفته‌اند، این در حالی است که قبل از سال ۱۴۰۱ شاهد این موضوع نبودیم. از سویی کیفیت شبکه‌ها متاثر از فیلتر شکن‌ها باعث شده هزینه‌ای به سبب خنواور افزوده شود و گردش مالی که در این خصوص وجود دارد غیر شفاف است. وزیر ارتباطات و

«دسترسی از طریق مجازی غیر رسمی به فیلتر شکن‌ها یکی از عوامل اصلی حمله به زیرساخت‌ها و سامانه‌های داخلی کشور است.» این گفته وزیر ارتباطات در حاشیه جلسه هیئت دولت از آن‌رو اهمیت دارد که طبق آماري که ارائه کرد تقریباً دوسوم جمعیت کشور را از فیلتر شکن استفاده می‌کنند. به گزارش پیوست، وزیر ارتباطات، در حاشیه جلسه هیئت دولت درباره رفع فیلتر ابراز امیدواری کرد و گفت: بحث مرتبط با فیلتر شکن یک مطالعه عمومی است. طبق وعده‌هایی که دولت داده، این موضوع به‌طور جدی در دستور کار وزارت ارتباطات



رسیدگی‌های موازی در دعاوی سرمایه‌گذاری خارجی و روش‌های مقابله با آن

قسمت اول

شهاب جعفری ندوشن

دانشجوی دکتری حقوق خصوصی دانشگاه تهران

چکیده

رسیدگی‌های موازی که می‌توان آن را به‌طور خلاصه طرح دعاوی مرتبط نزد مراجع گوناگون حل اختلاف تعریف کرد، در دعاوی سرمایه‌گذاری بیش از همه، معلول تعدد مراجع پیش‌بینی‌شده در معاهدات سرمایه‌گذاری و قراردادهای سرمایه‌گذاری است. علی‌رغم آثار مخرب رسیدگی‌های موازی، روش‌های مقابله با آن‌ها هنوز به‌تکامل لازم نرسیده و نیازمند توجه کامل اصحاب دعا به توافقات لازم در جهت کاهش آثار مخرب آن، حتی‌المقدور پیش از بروز اختلاف است. دیوان‌های موازی هم اصول و روش‌هایی برای مقابله با رسیدگی‌های موازی دارند که بعضاً برای اثرگذاری بیشتر، نیازمند توجه یا درخواست اصحاب دعا است. مقابله با رسیدگی‌های موازی در مقام اجرا دشواری‌های زیادی در روبرو است و همین مسئله نشان‌دهنده اهمیت مقابله با آن، پیش از مرحله اجرا است.

مقدمه

شیوع رسیدگی‌های موازی در روند حل اختلافات سرمایه‌گذاری بین‌المللی، پدیده‌ای نسبتاً نوظهور است که در مجموع، آثار مخربی بر اعتبار نظام حل اختلاف و اجرای آرای ناشی از آن تحمیل می‌کند. عوامل متعددی احتمال حدوث رسیدگی‌های موازی را افزایش می‌دهند که از مهم‌ترین آن‌ها می‌توان به کثرت معاهدات دوجانبه سرمایه‌گذاری در عصر حاضر اشاره کرد. تاکنون معاهدات دوجانبه سرمایه‌گذاری زیادی بین ایران و سایر کشورها منعقد شده است که هر کدام نظام حل اختلاف مختص به خود دارند. بنابراین عنوان رسیدگی‌های موازی در واقع بحث از تعامل مناسب در ایران با سرمایه‌گذاری ایرانیان در سایر کشورها به اختلاف بینجامد، با توجه به تعدد بالقوه مراجع حل اختلاف موجود، احتمال مواجه شدن با پدیده‌ای به نام رسیدگی‌های موازی بسیار زیاد است. بحث از رسیدگی‌های موازی در واقع بحث از تعامل مناسب اصحاب دعا با مراجع حل اختلاف گوناگون داخلی و بین‌المللی است که خود را برای رسیدگی به دعاوی موازی یا دعاوی مرتبط صالح می‌دانند. تعامل معقول و منطقی اصحاب دعا با این مراجع و به عبارت دیگر، مدیریت هوشمندانه رسیدگی‌های موازی، با ماهیت آری یا آرای صادره و نیز چگونگی اجرای آرای، تأثیر بسزایی دارد. در این نوشتار ابتدا به تعریف رسیدگی‌های موازی، علل به‌وجود آمدن آن و مشکلات ناشی از آن پرداخته می‌شود. پس از آن هم روش‌های مقابله با رسیدگی‌های موازی بررسی می‌شود. این روش‌ها عمدتاً در سه مقطع زمانی قابل اعمال است: پیش از بروز اختلاف، در بین دعاوی مطرح می‌شود که طرفین یکسانی ندارند دعاوی‌ای هستند که به علت تعریف موسع سرمایه و سرمایه‌گذار در معاهدات، تحت چند معاهد گوناگون سرمایه‌گذاری و عموماً با محوریت اقدام واحد دولت و بین طرفین گوناگون طرح می‌شوند و غالباً ذیل عنوان رسیدگی‌های موازی بررسی می‌شوند.

۱- تعریف و مشخص کردن محدوده کاربرد اصطلاح رسیدگی‌های موازی
۱-۱- عوامل مؤثر در تعریف رسیدگی‌های موازی
۱-۲- ارتباط بین دادگاه‌های داخلی و دیوان‌های بین‌المللی^۱
۱-۳- ادغام دعاوی^۲

۴- اعتبار دعاوی مختومه^۳ و ایراد دعاوی در جریان^۴
۵- مسائل مربوط به دعاوی‌هایی که چند طرف دارند یا به چند قرارداد مربوطند.^۵
۶- دادرسی‌های تکراری^۶ در حقوق بین‌الملل خصوصی.
۷- قرار منع طرح دعاوی^۷
۸- صلاحیت و قابل پذیرش بودن دعاوی^۸

۱- مراجعی که در معاهده سرمایه‌گذاری^{۱۱} مورد توافق دول متعاهد قرار گرفته‌اند (غالباً داور) یا نهایه‌ای که در قرارداد سرمایه‌گذاری^{۱۲} بین دولت و سرمایه‌گذار خارجی تعیین شده‌اند (عموماً مراجع قضایی داخلی کشور سرمایه‌پذیر) ممکن است برای رسیدگی به دعاوی سرمایه‌گذاری بین دولت و سرمایه‌گذار خارجی، ادعای صلاحیت غیرتوافقی مراجع قضایی داخلی کشور سرمایه‌پذیر را نیز نادیده گرفت. با این ترتیب، ممکن است حالات گوناگونی از رسیدگی‌های هم‌زمان یا متداخل بین این مراجع مطرح شود، اما در عمل با لحاظ عامل بین‌المللی غالباً یکی از دو حالت زیر اتفاق می‌افتد:
۱) رسیدگی موازی بین یک دیوان داور (بین‌المللی) و یک دادگاه داخلی.
۲) رسیدگی موازی بین دو دیوان داور (بین‌المللی).

۲- صرف‌نظر از ملاک‌هایی که برای این معانی دعاوی بیان شده، به‌روشنی قابل مشاهده است که ذیل رسیدگی‌های موازی، گهگاه سخن از دعاوی یکسان است. مثلاً هنگامی که "ایراد دعاوی در جریان" تحت عنوان رسیدگی‌های موازی مطرح می‌شود و بعضاً نیز سخن از دعاوی مرتبط نه لزوماً یکسان می‌شود مانند زمانی که بحث ادغام دعاوی را به‌عنوان یکی از مباحث رسیدگی‌های موازی مطرح می‌کنند.
۳- آیا زمانی که سخن از رسیدگی‌های موازی است لزوماً سخن از دعاوی‌ای است که طرف یکسان دارند؟ به عبارت دیگر، آیا احتمال به‌وجود آمدن رسیدگی‌های موازی بین دو یا چند دعوا که اطراف مشابه ندارند نیز هست؟ کاربرد اصطلاح در منابع نشان می‌دهد که در مواردی، یکسانی اطراف دعاو باید وجود داشته باشد باز هم همانند طرح بحث‌های مربوط به اعتبار دعاوی مختومه یا "ایراد دعاوی در جریان" در رسیدگی‌های موازی، در موارد دیگری، ذیل رسیدگی‌های موازی، سخن از دعاوی‌ای است که به‌روشنی، طرفین یکسانی ندارند، همانند زمانی که ادغام دعاوی ذیل عنوان رسیدگی‌های موازی طرح می‌شود. مهم‌ترین دعاوی در این گروه یعنی زمانی که رسیدگی‌های موازی بین دعاوی مطرح می‌شود که طرفین یکسانی ندارند دعاوی‌ای هستند که به علت تعریف موسع سرمایه و سرمایه‌گذار در معاهدات، تحت چند معاهد گوناگون سرمایه‌گذاری و عموماً با محوریت اقدام واحد دولت و بین طرفین گوناگون طرح می‌شوند و غالباً ذیل عنوان رسیدگی‌های موازی بررسی می‌شوند.

۴- اگرچه به نظر می‌رسد اطلاق عنوان رسیدگی‌های موازی در منابع، بر دعاوی که به‌طور هم‌زمان در حال جریان هستند رواج بیشتری دارد، اما استفاده از این عنوان برای دعاوی که نه به‌صورت هم‌زمان و بلکه به دنبال هم رسیدگی یا بازرینی می‌شوند نیز دیده می‌شود. نمونه روشن آن، بررسی اجرای احکام دادگاه‌های خارجی در حقوق بین‌الملل خصوصی تحت عنوان رسیدگی‌های موازی و نیز طرح "اعتبار امر مختومه" ذیل بحث‌های مربوط به رسیدگی‌های موازی در منابع است.

۲-۱- ارائه تعریف

از اولین معانی رسیدگی‌های موازی، "رسیدگی هم‌زمان کیفری و مدنی برای مسئله واحد بوده است. این معنی در این نوشتار مورد نظر نیست. نظر به متغیرهای گوناگون و حالات متفاوت در کاربرد اصطلاح رسیدگی‌های موازی که بیان شده، ارائه تعریفی از

رسیدگی‌های موازی دشوار می‌نماید و شاید به همین علت است که نویسندگان حقوقی، تمایل کمتری بر تعریف کامل و جامع و مانع از رسیدگی‌های موازی که منطبق با تمام کاربردهای آن باشد از خود نشان می‌دهند و بدون ذکر تعریف خاصی معمولاً به مباحث موجود در رسیدگی‌های موازی می‌پردازند. اما یکی از نویسندگان، تعریف زیر را ارائه نموده که منطبق با نکات پیش‌گفته است:

"رسیدگی‌های موازی، وضعیت‌هایی هستند که در آن‌ها اختلافاتی که به‌نوعی به هم مرتبطند یا شباهتی با هم دارند نزد مراجع گوناگون طرح می‌شوند."
تعریف فوق، نافسی جواز کاربرد‌های مضیق‌تر از اصطلاح "رسیدگی‌های موازی" نیست. مثلاً در برخی از کاربردها، رسیدگی‌های موازی تنها محدود به رسیدگی هم‌زمان دو دیوان داور سرمایه‌گذاری ذیل دو یا یک معاهده شده است. در این نوشتار منظور از رسیدگی‌های موازی، این نوع کاربردهای محدود نیست.
از آنچه گفته شد روشن می‌شود که بحث رسیدگی‌های موازی با بحث اختلاف و تعارض صلاحیت‌ها لزوماً هم‌پوشانی ندارد. به‌طور مثال، "ایراد دعاوی در جریان" و "اعتبار امر مختومه" بعد از اینکه مرجع رسیدگی‌کننده، صلاحیت خود را احراز نمود مطرح می‌شود. در این حالت، ممکن است هر دو یا چند دعوا نیز به واقع صلاحیت داشته باشند و روش‌های عادی تعارض صلاحیت و پدیدارند اینکه کدامیک واقعا در معنای سنتی و کلاسیک صلاحیت دارند مشکلی را حل نمی‌کند.

۲. علل و عوامل به‌وجود آمدن رسیدگی‌های موازی

غالباً چند مرجع حل اختلاف همانند داور بین‌المللی یا مراجع قضایی داخلی در معاهدات سرمایه‌گذاری برای انتخاب طرفین پیش‌بینی می‌شوند. معمولاً این مراجع حل اختلاف، تمایل به توسعه صلاحیت خود دارند و به‌اندازه گوناگون، سعی در احراز صلاحیت خود می‌کنند و از طرف دیگر، طرفین دعاوی نیز به امید دستیابی به پیروزی، سعی در طرح دعاوی در مراجع گوناگون دارند. در دعاوی سرمایه‌گذاری بین سرمایه‌گذار خارجی و دولت سرمایه‌پذیر، مراجع کشور سرمایه‌پذیر، معمولاً مورد توجه دولت، و مراجع بین‌المللی مورد توجه طرف خارجی است. به نظر می‌رسد که این تعدد مراجع به همراه تعارض منافع طرفین درگیر در مراجعه به این مراجع، مهم‌ترین علت به‌وجود آمدن رسیدگی‌های موازی است.

در قسمت حل اختلاف برخی از معاهدات سرمایه‌گذاری مقرر می‌شود که تمام دعاوی ناظر به سرمایه‌گذاری به نظام حل اختلاف معاهداتی که عمدتاً داور است ارجاع شوند. به علت اطلاق عبارت فوق‌الذکر که تمامی دعاوی سرمایه‌گذاری را شامل می‌شود و نه فقط دعاوی نقض معاهده را، برخی از دیوان‌های داور پیش‌بینی‌شده در معاهده (دیوان داور معاهداتی) خود را برای رسیدگی به دعاوی نقض قرارداد سرمایه‌گذاری هم صالح می‌دانند و بدین‌گونه صلاحیت خود را توسعه می‌دهند. از آنجا که قرارداد سرمایه‌گذاری هم معمولاً نظام حل اختلاف مختص خود دارد، این توسعه صلاحیت، مشکل تعدد مراجع را بیشتر می‌کند. از آنجا که معاهدات سرمایه‌گذاری عمدتاً دوجانبه هستند، هر دیوان داور معاهداتی بنا بر معاهده دوجانبه مستقلی تشکیل می‌شود و تنها مسئول رسیدگی به دعاوی‌ای است که ریشه در همان معاهده دوجانبه دارد. حتی زمانی که دیوان‌های داور در نظام ایکسید^{۱۳} تشکیل می‌شوند هر کدام هویت جداگانه‌ای دارند. با این حساب ممکن است دعاوی واحد بنابر معاهدات گوناگون در مراجع معاهداتی متفاوت رسیدگی شود.

۲.۲- مشکلات ناشی از رسیدگی‌های موازی در دعاوی سرمایه‌گذاری خارجی

رسیدگی‌های موازی در دعاوی سرمایه‌گذاری خارجی، دو مشکل عمده ایجاد می‌کند:
۱- به هدر رفتن منابع مالی طرفین دعاوی و تحمیل هزینه‌های اضافی بر ایشان و نظام حل اختلاف.

۲- از بین رفتن وجهه و اعتبار داور به علت احتمال صدور آرای متفاوت و متناقض و نگرانی‌هایی که در رابطه با اجرای آرای متناقض به وجود می‌آید.
در حالی که مشکل اول، نیاز به توضیح خاصی ندارد، مورد دوم باعث به‌وجود آمدن بحث‌های نظری فراوان میان صاحب‌نظران شده است. سرعت در رسیدگی‌های داور همواره به‌عنوان یکی از مزایای استفاده از داور در برابر رسیدگی‌های قضایی عنوان می‌شود. بخشی از این سرعت به علت یک‌مرحله‌ای بودن نظام رسیدگی در داور است، در حالی که نظام رسیدگی قضایی معمولاً حداقل دو مرحله‌ای است. صدور آرای متناقض در داورهای موازی سرمایه‌گذاری، این بحث را مطرح کرده است که آیا آنچه به‌طور سنتی در داور به‌عنوان برتری "نهایی و قطعی بودن رأی" بر "دقت در صدور رأی" شناخته می‌شده، هنوز مطلوب است یا خیر؟ به عبارت دیگر، آیا وجود نظام تجدیدنظر ماهوی در آرای صادره از داورهای سرمایه‌گذاری خصوصاً داور ایکسید برای جلوگیری از صدور آرای متناقض ضرورت دارد یا خیر؟ سؤال دیگر این است که آیا مطلوب است که با نظرات قضایی جدی‌تر بر آرای داور یا روند داور، مشکل را حل کنیم؟

یک نظر به این است که قطعی و غیر قابل تجدیدنظر بودن رأی داور، رکن رکن داور است و رویه جهانی نیز به سوی بیشتر اهمیت دادن به این رکن پیش می‌رود. دلایلی که باعث می‌شود طرفین در یک اختلاف بازرگانی یا سرمایه‌گذاری به‌جای مراجعه به دادگاه‌ها به مراجع داور مراجعه کنند (همانند زمان کوتاه‌تر رسیدگی یا دور بودن از نظام ناکارآمد دادگاه‌های داخلی) باعث می‌شود که انتظارات از داور تجاری بین‌المللی زمانی برآورده شود که نظارت خارجی بر رأی داور و عدم پذیرش و ابطال رأی داور از سوی دادگاه‌های کشورها به حداقل برسد و قطعی بودن رأی داور که خواسته اصلی طرفین است تأمین شود و فقط در مورد نقض آشکار اصول اساسی رسیدگی، عدم اجرا یا ابطال آن مجاز باشد. اهمیت قطعی بودن رأی داور به اندازه‌ای است که حتی اگر طرفین موافقت‌نامه داور بخواهند با توافق یکدیگر، حیطه نظارت قضایی را افزایش دهند، امکان یا عملی بودن چنین توافقی با تردیدهایی همراه است.

در نظام داور ایکسید، تنها در دو مورد، نهایی بودن رأی داور به چالش کشیده شده است:
۱- نظام داخلی ابطال رأی در ایکسید که در داخل خود معاهده پیش‌بینی شده است و در موارد محدودی ممکن است به ابطال رأی بینجامد.
۲- مصونیت دولت از اجرای رأی

حتی با وجود این دو مورد می‌توان گفت اهمیت نهایی و قطعی بودن رأی داور در نظام ایکسید، روشن است و به همین علت، نظام تجدیدنظر ماهوی در خود معاهده پیش‌بینی نشده و دولت‌ها نیز نمی‌توانند از شناسایی رأی، سرباز زنند. ماده ۵۵ نیز تنها ناظر به اجرا است و شامل مصونیت از صلاحیت و نیز شناسایی نمی‌شود. به این ترتیب از نظر صاحب‌نظرانی که قطعی بودن رأی داور را پاسدار ارزش‌های داور می‌دانند تغییر در نظام موجود، توجیهی ندارد.
در نظر به مقابل، دقت در رأی را بر قطعی بودن آن ترجیح می‌دهد. طرفداران این نظریه، مرور ماهوی و مجدد رأی (همانند تجدیدنظر موجود در اکثر نظام‌های قضایی) توسط خود نظام داور یا نظام قضایی را ضروری می‌دانند. می‌توان گفت طرفداران این دیدگاه در اقلیت قرار دارند.

به نظر می‌رسد صدور آرای متناقض در نظام داور سرمایه‌گذاری بیش از اینکه معلول اهمیت دادن به سرعت رسیدگی در مقابل دقت در صدور رأی باشد، به علت وجود مراجع گوناگونی است که هرچند خود را صالح می‌دانند اما دخل یک‌چهارچوب و نظام منسجم واحد (مثلاً تحت یک معاهده چندجانبه جهان شمول) عسل نمی‌کنند. حتی اگر نظام سخت‌گیرانه‌ای برای نظارت ماهوی برای دعاوی سرمایه‌گذاری داشته باشیم، تا زمانی که این نظام نظارتی، واحد و جهان شمول نباشد، مشکل چندانی حل نخواهد شد، چرا که آرای متناقض، معلول اختلاف نظرهای است که در مرحله تجدیدنظرهای ماهوی نیز بروز می‌کند.

پی‌نوشت‌ها:

۱- این تعداد به نقل از سایت "سازمان سرمایه‌گذاری و کمک‌های اقتصادی و فنی ایران" تا پایان سال ۲۰۰۹ میلادی، ۵۸ معاهده است.
[http://www.investiniran.ir/en/investment/treaties-Last visited on July 2- Consent to Arbitration 3- the Relationship Between International Tribunals and Domestic Courts 4- Consolidation of claims 5- Res judicata 6- Lis pendens 7- Multi-parti, Multi-contract Arbitrations 8- Duplicative Litigations 9- Anti-suit Injunction 10- Jurisdiction and Admissibility](http://www.investiniran.ir/en/investment/treaties-Last%20visited%20on%20July%202-Consent%20to%20Arbitration-3-the%20Relationship%20Between%20International%20Tribunals%20and%20Domestic%20Courts-4-Consolidation%20of%20claims-5-Res%20judicata-6-Lis%20pendens-7-Multi-parti,%20Multi-contract%20Arbitrations-8-Duplicative%20Litigations-9-Anti-suit%20Injunction-10-Jurisdiction%20and%20Admissibility)

۱۱- اتکا بر قوانین کشور سرمایه‌پذیر به تنهایی ممکن است سرمایه‌گذاران را با ریسک‌های گوناگون مواجه کند؛ به‌عنوان مثال کشور سرمایه‌پذیر می‌تواند به‌راحتی قوانین خود را تغییر دهد یا متصدیان اعمال قانون و مراجع قضایی در کشور سرمایه‌پذیر ممکن است در اعمال قانون نسبت به سرمایه‌گذاران خارجی، بی‌طرفانه برخورد نمایند. حقوق بین‌الملل عرفی در حل این مشکلات ناتوان بوده است چرا که اولاً قواعد مورد اتفاقی در این زمینه وجود نداشتند و از طرفی حقوق بین‌الملل عرفی فاقد یک سازوکار مناسب برای حل فصل اختلافات سرمایه‌گذاری خارجی بود. معاهدات سرمایه‌گذاری که غالباً به‌صورت دوجانبه بین کشورها منعقد می‌شوند پاسخی هستند برای حل این مشکلات به‌گونه‌ای که در اثر حمایت‌های موجود در آن، حمایت از سرمایه‌گذاری خارجی پیش‌بینی می‌کنند و سازوکاری نیز برای طرح دعاوی مستقیم سرمایه‌گذار خارجی علیه دولت سرمایه‌پذیر در صورت نقض این حقوق در نظر می‌گیرند که در بسیاری از موارد، امکان مراجعه مستقیم سرمایه‌گذار به داور بین‌المللی یا موردی پیش‌بینی شده در معاهده است. به این مراجع که برای حل اختلاف در معاهده پیش‌بینی شده اند معمولاً متعدد مراجع حل اختلاف معاهداتی می‌گویند. برای مطالعه بیشتر، ن: Jeswald W.Solacuse, "BIT by BIT", International Lawyer (ABA), Volume 24

۱۲- قرارداد سرمایه‌گذاری بین بازیگران اصلی سرمایه‌گذاری خارجی یعنی دولت سرمایه‌پذیر و شخص حقوق خصوصی خارجی (حقیقی یا حقوقی) منعقد می‌شود. اجزای آن این قراردادها را بسیاری جهات مشابه قراردادهای تجاری یا ساخت‌و‌ساز است. با این تعریف، قرارداد سرمایه‌گذاری، یک قرارداد دولتی است. تعریف زیر از قراردادهای دولتی مفید است:
"قرارداد دولتی، قراردادی است که بین دولت یا یک نهاد دولتی که برای مقصود حاضر بدین صورت تعریف می‌شود: هر مؤسسه‌ای که به‌وسیله قانون در دولت تشکیل می‌شود و کنترل بر یک فعالیت اقتصادی به آن اعطای می‌شود و تبعه خارجی یا شخص حقوقی دارای تابعیت خارجی بسته می‌شود."

۱۳- بانک جهانی (World Bank) که نام واقعی آن بانک بین‌المللی ترمیم و توسعه (The International Bank for Reconstruction and Development) است، شکل‌گیری "معاهده حل فصل اختلافات سرمایه‌گذاری بین دولت‌ها و اتباع دولت‌های دیگر" (عقدنامه واشنگتن یا عهدنامه ایکسید) را که معاهده بین‌المللی تشکیل "رکن بین‌المللی برای حل فصل اختلافات سرمایه‌گذاری" است.

رشد ۲۰ درصدی ثبت اطلاعات معادن آذربایجان شرقی در سامانه کاداستر

سرپرست اداره کل صمت آذربایجان شرقی، گفت: در سه ماه گذشته ۶۸ درصد معادن استان نسبت به ثبت اطلاعات در سامانه کاداستر اقدام کردند که این رقم نشان از افزایش قابل توجه در فعال استان است. به گزارش مناقشه‌مزایده، عبدالحمید سرتیپی، افزود: ثبت اطلاعات معادن از سوی بهره‌بردار و یا مسئول فنی در سامانه کاداستر، شرط فعال بودن آن محسوب می‌شود و عدم اقدام به آن، منجر به سلب صلاحیت بهره‌بردار از معادن خواهد شد. وی ادامه داد: در ادامه معادن را کد در قالب بسته‌های مزایده و در دو مرحله در اختیار بخش‌های خصوصی قرار می‌گیرد. سرتیپی، در ادامه ضمن اشاره به ظرفیت‌های عظیم معدنی استان، بر ضرورت جذب سرمایه‌گذاران داخلی و خارجی در این بخش تأکید کرد. وی با بیان اینکه آذربایجان شرقی به‌عنوان یکی از قطب‌های معدنی کشور، دارای ذخایر غنی و متنوعی از جمله مس، طلا، مولیبدن و آلومینا است، اظهار داشت: متأسفانه با وجود این ظرفیت‌ها، سرمایه‌گذاری‌های قابل توجهی به جز معدن مس سونگون صورت نگرفته است. سرپرست اداره کل صمت استان، با اشاره به قابلیت‌های برخی از مواد معدنی آذربایجان شرقی در سطح منطقه‌ای و حتی جهانی، افزود: بهره‌بردارانی که بهینه از این ذخایر می‌توانند تحول عظیمی در اقتصاد استان ایجاد کنند و ما را در منطقه به یک قطب معدنی تبدیل کنند. وی در ادامه به مشکلات موجود در مسیر جذب سرمایه‌گذاران در بخش معدن اشاره کرد و گفت: تأمین ماشین‌آلات مدرن، نوسازی زیرساخت‌ها و ایجاد شرایط مناسب برای سرمایه‌گذاری‌های کلان از جمله چالش‌های پیش‌رو است که نیازمند همکاری همه دستگاه‌های اجرایی است. سرتیپی، در پایان، از تدوین بسته‌های سرمایه‌گذاری در بخش معدن خبر داد و گفت: با ارائه این بسته‌ها و تسهیل فرآیند سرمایه‌گذاری، امیدواریم بتوانیم شاهد جذب سرمایه‌گذاران بیشتری در این بخش باشیم.

کسب تندیس تجربه برتر توسط فولاد سنگان در یازدهمین کنفرانس ملی آموزش و توسعه منابع انسانی

فولاد سنگان به واسطه انجام پروژه تجزیه و تحلیل مشاغل، تدوین شرح وظایف و شایستگی‌ها بر مبنای مدل مدیریت فرآیندی و ثبت این تجربه در یازدهمین کنفرانس ملی آموزش و توسعه منابع انسانی موفق به کسب تندیس تجربه برتر گردید. به گزارش مناقشه‌مزایده، حمید محمدی‌رفع، معاون توسعه سرمایه‌های انسانی و مسئولیت اجتماعی فولاد سنگان در گفتگو با خبرنگار روابط عمومی، گفت: اندیشیدن به آینده کارکنان به‌عنوان مهم‌ترین سرمایه شرکت، یکی از سیاست‌های راهبردی و زمینه‌ساز تحول و توسعه درون‌زاست. یکی از برنامه‌های راهبردی معاونت توسعه سرمایه‌های انسانی برای ترجمان عملیاتی این مهم، تجزیه و تحلیل مشاغل و تدوین شرح وظایف بر مبنای مدل مدیریت فرآیندی است که هسته مرکزی فرآیندهای مدیریت منابع انسانی به شمار می‌رود. به همین دلیل تهیه شرح شغل‌ها به‌عنوان یکی از مهم‌ترین ورودی‌ها و پیش‌شرط اصلی موفق بودن سایر زیرسیستم‌های مدیریت منابع انسانی از جمله جذب و استخدام، یادگیری و توسعه، ارزشیابی مشاغل، حقوق و دستمزد، ارتقا و انتصاب، جانشین‌پروری، مدیریت استعدادها، مدیریت و توسعه عملکرد، جابه‌جایی و گردش شغلی، برنامه‌های جامع ایمنی، بهداشت و سلامت کارکنان و برنامه‌ریزی و برآورد نیروی انسانی می‌باشد.

وزیر اقتصاد در نامه‌ای به وزیر دفاع خواستار شد

شفافیت نحوه قیمت‌گذاری مواد ناریه برای حمایت از معادن کوچک و متوسط



نیاز به شفاف‌سازی فوری دارد. وزیر اقتصاد، تأکید کرد که با توجه به اثرگذاری قیمت مواد ناریه بر فعالیت معادن در استان‌های محروم و همچنین معادن کوچک و متوسط، در این موضوع بارها در نشست‌های شورای گفتگوی دولت و بخش خصوصی مطرح شده، اما هنوز پاسخی از سوی وزارت دفاع در یافت نشده است. همتی، در نامه خود خواستار معرفی نماینده‌ای نام‌الاجتیار از سوی وزارت دفاع برای هماهنگی و ارائه مستندات مربوط به بهای تمام شده مواد ناریه کرد

وابسته‌اند، چراکه قادر به تأمین ماشین‌آلات گران‌قیمت نیستند و افزایش ۷۰۰ درصدی قیمت مواد ناریه آن‌ها را در شرایط بحرانی قرار داده است. زائرانی، همچنین اشاره کرد که طی جلسات اخیر شورای رقابت و شورای گفتگوی دولت و بخش خصوصی، درخواست تشکیل کارگروهی با همکاری وزارت دفاع، اتاق بازرگانی و خانه معدن ایران برای مدیریت و نظارت بر قیمت‌گذاری مواد ناریه مطرح شده است. وی بیان داشت که علاوه بر شفاف‌سازی قیمت‌ها، ایجاد چارچوبی دقیق برای قیمت‌گذاری و همچنین بهبود کیفیت و لجستیک این مواد می‌تواند به معادن کوچک کمک کند تا بتوانند با هزینه‌های پایین‌تری به فعالیت خود ادامه دهند. رئیس مرکز بهبود کسب‌وکار اتاق ایران، افزود: تشکیل این کارگروه به رفع مشکلات اساسی بخش معدن و کاهش هزینه‌ها کمک شایانی خواهد کرد. این کارگروه تخصصی می‌تواند به تدوین فرمولی مشخص برای پیش‌بینی قیمت مواد ناریه بپردازد و با ارائه مستندات شفاف، مانع از ایجاد انحراف در قیمت‌گذاری شود. زائرانی، از پیگیری‌های مستمر شورای گفتگوی دولت و بخش خصوصی برای دریافت مستندات بهای تمام شده تولید و تحویل مواد ناریه خبر داد. وی اظهار کرد: اتاق ایران و خانه معدن امیدوارند که با ایجاد این سازوکار نظارتی، شرایطی فراهم شود که معادن کوچک و متوسط بتوانند با حمایت دولت، فعالیت خود ادامه دهند و از چالش‌های قیمتی فعلی عبور کنند. این موضوع در نشست‌های آتی شورای گفتگوی دولت و بخش خصوصی و شورای رقابت مطرح و پیگیری خواهد شد تا با هماهنگی وزارت دفاع و همکاری بخش خصوصی، مشکلات قیمت‌گذاری مواد ناریه به شکل اصولی و دقیق رفع شود.

معاون وزیر صمت

تدوین طرح جامع معادن در دستور کار قرار دارد

صنعت، معدن و تجارت اضافه کرد: معدنکاران به مسئله اکتشاف بی‌تفاوت هستند و به نوعی این بخش از کار را نادیده می‌گیرند در صورتی که موفقیت در عرصه معدن نیاز به اکتشاف تخصصی و مطالعه دارد. معاون وزیر صمت، گفت: نظام مهندسی معدن استان‌ها وظیفه دارند بهترین روش‌های اکتشاف را بررسی و به

معدنکاران ارائه کند. جعفری، با اشاره به اینکه در زمینه استخراج هم باید به سمت سنگ‌های زیرزمین برویم و از ضایعات هم با جدیت جلوگیری شود، افزود: صادرات سنگ نیازمند فسر آوری مناسب و قیمت تمام شده پایین است که برای تحقق آن باید به تکنولوژی روز تجهیز شویم.

معاون معادن و فرآوری مواد وزارت صنعت، معدن و تجارت، گفت: رفع مشکلات و مطالبات فعالان حوزه معدنی از قبیل اکتشاف تخصصی، حقوق دولتی، به‌روزرسانی ماشین‌آلات و تجهیزات، فرآوری مطلوب و توسعه صادرات در دستور کار این وزارتخانه قرار دارد. به گزارش مناقشه‌مزایده، وجهه...

تمدید آگهی مناقشه عمومی

شماره ۴۶-۱۴۰۳

(انتخاب مجری ارائه‌دهنده خدمات نصب و به‌روزرسانی سیستم اسکادا و لایسنس‌های لازم در خطوط تولید در سالن بدنه و مونتاژ یک شرکت پارس خودرو)

شرکت پارس خودرو در نظر دارد جهت خدمات نصب و به‌روزرسانی سیستم اسکادا و لایسنس‌های لازم در خطوط تولید در سالن بدنه و مونتاژ یک نسبت به دریافت و ارسال مجری ارائه‌دهنده خدمات مذکور اقدام نماید. لذا از کلیه شرکت‌های واجد شرایط با فعالیت مرتبط و باتجربه در این زمینه دعوت به عمل می‌آید نسبت به دریافت و ارسال اسناد و مدارک مناقسه با توجه به بازه زمانی ذیل اقدام نمایند.

جدول زمانی انجام مناقسه	
مهلت ارسال مدارک مناقسه و پیشنهاد قیمت	تا ساعت ۱۵:۰۰ روز چهارشنبه مورخ ۱۴۰۳/۰۷/۲۵

آدرس محل دریافت اسناد و ارائه مدارک: تهران، کیلومتر ۹ جاده مخصوص کرج، سه‌راهی پارس خودرو، شرکت پارس خودرو، معاونت بازرگانی، مدیریت بازرگانی داخلی، اداره خرید مهندسی و پروژه‌ها تلفن: ۴۸۹۱۴۵۸۱ کارشناس اداره آقای کریمی و ۴۸۹۱۴۵۸۱ رئیس محترم اداره آقای جمشیدی

هزینه خرید اسناد و شرکت در مناقسه:

- واریز مبلغ ۵۰۰۰۰۰ ریال (پانصد هزار ریال) به حساب جام شماره ۷۲۹۷۲۶۴۲۵ بانک ملت به نام شرکت پارس خودرو و ارائه فیش واریزی آن به همراه معرفی‌نامه معتبر.
- بدیهی است ارائه و تحویل مدارک هیچ‌گونه حقی را برای متقاضیان ایجاد نخواهد کرد. لذا در صورت نیاز تیم ارزیابی شرکت پارس خودرو به منظور بررسی و ارزیابی توان فنی-بازرگانی (پاکت ب) شرکت‌های داوطلب، از امکانات آن مجموعه بازدید به عمل می‌آورد.
- شرکت در مناقسه و ارائه پیشنهاد قیمت به‌منزله قبولی تمامی شروط اسناد مناقسه می‌باشد.
- ضمانت شرکت در مناقسه مبلغ ۴۵۰۰۰۰۰۰۰ ریال می‌باشد.
- هزینه آگهی به عهده برنده مناقسه خواهد بود.
- سایر اطلاعات و جزئیات مربوط به مناقسه در اسناد مناقسه درج گردیده است.

مزایده

نوبت اول
مرحله اول

مزایده ۱۰۰ متر مربع زمین مشاعی موجود در ترمینال شرق به همراه کانکس موجود در زمین مذکور

شهرداری شهرضا در نظر دارد با توجه به مصوبه سوم جلسه ۳۱۵ مورخ ۱۴۰۳/۰۶/۰۵ شورای محترم اسلامی شهر، ۱۰۰ مترمربع زمین مشاعی موجود در ترمینال شرق به همراه کانکس موجود در زمین مذکور از طریق مزایده عمومی به افراد یا شرکت‌های واجد شرایط، برای مدت یک سال به‌صورت اجاره واگذار نماید.

لذا متقاضیان می‌توانند از تاریخ انتشار آگهی جهت دریافت اسناد مزایده به سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (سامانه ستاد) مراجعه و یا با تلفن ۰۲۱-۵۲۳۴۱۰۱۰ داخلی ۲۴۱ مسئول امور قراردادهای شهرداری تماس حاصل نمایند.

مهلت دریافت اسناد از سامانه ستاد: از ساعت ۰۸:۰۰ صبح روز یکشنبه مورخ ۱۴۰۳/۰۷/۲۲ لغایت ساعت ۱۴:۳۰ روز یکشنبه مورخ ۱۴۰۳/۰۷/۲۹

مهلت بازگذاری اسناد و پیشنهاد قیمت بر روی سامانه ستاد: از ساعت ۱۴:۳۰ روز یکشنبه مورخ ۱۴۰۳/۰۷/۲۹ لغایت ساعت ۱۴:۳۰ روز چهارشنبه مورخ ۱۴۰۳/۰۸/۰۹ ضمناً ضمانتنامه شرکت در مزایده باید در مهلت مقرر تحویل دبیرخانه محرمانه شهرداری گردد.

تاریخ گشایش اسناد: رأس ساعت ۱۳:۳۰ روز پنج‌شنبه مورخ ۱۴۰۳/۰۸/۱۰ در محل شهرداری شهرضا

- پیشنهادهندگان باید حداقل ۵٪ مبلغ پایه مزایده را ضمانتنامه بانکی و یا وجه نقد به حساب سپرده ۰۲۰۲-۳۱۰۰۰۰۰۵۲۰۰۰ بانک ملی در پاکت الف لاک و مهر شده تحویل نمایند.
- سپرده نفر اول، دوم و سوم در صورت برنده شدن در مزایده و عدم عقد قرارداد، به ترتیب به نفع شهرداری ضبط می‌گردد.
- شهرداری در رد و یا قبول هر یک از پیشنهادات مختار است.

شهرداری شهرضا

مناقشه عمومی

نوبت اول
مرحله اول

شرکت توسعه صنعت و معدن مفید در نظر دارد نیروی انسانی تعمیر و نگهداری تأسیسات برقی و مکانیکی موردنیاز پروژه مجتمع تجاری- فرهنگی آدینه رشت را به شرح ذیل، مشخصات و جزئیات مندرج در اسناد از طریق مناقسه عمومی بر گزار و به پیمانکار دارای صلاحیت واگذار نماید:

۱- منابع تأمین مالی: نقدی

۲- تاریخ و نحوه در یافت اسناد مناقسه:

شرکت‌کنندگان جهت دریافت اسناد مناقسه از ساعت ۰۹:۰۰ روز یکشنبه مورخ ۱۴۰۳/۰۷/۲۲ تا ساعت ۱۶:۰۰ روز چهارشنبه مورخ ۱۴۰۳/۰۷/۲۵ به محل پروژه مجتمع تجاری و یا شرکت توسعه صنعت و معدن مفید مراجعه و نسبت به دریافت اسناد مناقسه اقدام نمایند.

۳- مهلت تحویل پیشنهادات: تا ساعت ۱۰:۰۰ صبح روز یکشنبه مورخ ۱۴۰۳/۰۷/۲۹ و غیرقابل تعدد می‌باشد.

- شرکت‌کنندگان می‌توانند جهت کسب اطلاعات بیشتر با تلفن ثابت ۱۱۵۷۲۲۶۶-۰۲۱ داخلی ۳۵۰ و یا شماره همراه ۰۵۹۹۱۱۵۵۴۰۰۹۱۲۳۶۲۰۰۲۹ تماس حاصل نمایند.

آدرس دفتر مرکزی:

تهران، خیابان پاسداران، نبش گلستان ۶، پلاک ۵۶، طبقه دوم

آدرس پروژه: رشت، میدان توشیبا، جنب مطلی رشت، پروژه آدینه

هزینه درج آگهی به عهده برنده مناقسه می‌باشد.

مزایده

نوبت اول
مرحله اول

مزایده ۱۰۰ متر مربع زمین مشاعی موجود در ترمینال شرق

شهرداری شهرضا در نظر دارد با توجه به مصوبه چهارم جلسه ۲۹۴ مورخ ۱۴۰۳/۰۷/۰۷ شورای محترم اسلامی شهر، غره‌های موجود در ترمینال شرق را از طریق مزایده عمومی به افراد یا شرکت‌های واجد شرایط، برای مدت یک سال به‌صورت اجاره واگذار نماید.

لذا متقاضیان می‌توانند از تاریخ انتشار آگهی جهت دریافت اسناد مزایده به سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (سامانه ستاد) مراجعه و یا با تلفن ۰۲۱-۵۲۳۴۱۰۱۰ داخلی ۲۴۱ مسئول امور قراردادهای شهرداری تماس حاصل نمایند.

مهلت دریافت اسناد از سامانه ستاد: از ساعت ۰۸:۰۰ صبح روز یکشنبه مورخ ۱۴۰۳/۰۷/۲۲ لغایت ساعت ۱۴:۳۰ روز یکشنبه مورخ ۱۴۰۳/۰۷/۲۹

مهلت بازگذاری اسناد و پیشنهاد قیمت بر روی سامانه ستاد: از ساعت ۱۴:۳۰ روز یکشنبه مورخ ۱۴۰۳/۰۷/۲۹ لغایت ساعت ۱۴:۳۰ روز چهارشنبه مورخ ۱۴۰۳/۰۸/۰۹ ضمناً ضمانتنامه شرکت در مزایده باید در مهلت مقرر تحویل دبیرخانه محرمانه شهرداری گردد.

تاریخ گشایش اسناد: رأس ساعت ۱۳:۳۰ روز پنج‌شنبه مورخ ۱۴۰۳/۰۸/۱۰ در محل شهرداری شهرضا

- پیشنهادهندگان باید حداقل ۵٪ مبلغ پایه مزایده را ضمانتنامه بانکی و یا وجه نقد به حساب سپرده ۰۲۰۲-۳۱۰۰۰۰۰۵۲۰۰۰ بانک ملی در پاکت الف لاک و مهر شده تحویل نمایند.
- سپرده نفر اول، دوم و سوم در صورت برنده شدن در مزایده و عدم عقد قرارداد، به ترتیب به نفع شهرداری ضبط می‌گردد.
- شهرداری در رد و یا قبول هر یک از پیشنهادات مختار است.

شهرداری شهرضا

ردیف	شرح	الزامات	توضیحات
۱	خدمات نصب و به‌روزرسانی سیستم اسکادا و لایسنس‌های لازم در خطوط تولید در سالن بدنه و مونتاژ شرکت پارس خودرو (مطابق اسناد)	۱- داشتن گواهی افتاد حوزه مرتبط با شبکه صنعتی و نصب و پشتیبانی محصولات افتا ۲- تجربه نصب و راه اندازی نرم افزار اسکادا Wonderware در حداقل یک پروژه اتوماسیون صنعتی ۳- تجربه به‌روزرسانی و انتقال اطلاعات از سرور قدیمی اسکادا Wonderware به سرور جدید اسکادا ۴- الزام استفاده از تجهیزات سخت افزاری سرور و کلاینت‌های اسکادا با مشخصات فنی در پیوست اسناد مناقسه	۱- مجری موظف به نصب و راه اندازی نرم افزار اسکادا با برند تجاری Wonderware ۲- مجری ارائه دهنده خدمات مذکور می‌بایست باشد و صورت تأمین تجهیزات توسط خود مجری، میبایست داری گواهی افتاد در حوزه نصب و پشتیبانی محصولات افتا نیز باشد. ۳- در صورت تأمین تجهیزات توسط شرکت ثالث شرکت مذکور می‌بایست دارای گواهی افتاد در حوزه نصب و پشتیبانی محصولات افتا باشد. ۴- داشتن تجربه نصب و راه اندازی نرم افزار Wonderware لازم و ضروری می‌باشد.

مدت اعتبار قیمت ارائه شده حداقل سه ماه می‌باشد

روابط عمومی شرکت پارس خودرو

مزایده

نوبت اول
مرحله اول

مزایده ۱۰۰ متر مربع زمین مشاعی موجود در ترمینال شرق

شهرداری شهرضا در نظر دارد با توجه به مصوبه چهارم جلسه ۲۹۴ مورخ ۱۴۰۳/۰۷/۰۷ شورای محترم اسلامی شهر، غره‌های موجود در ترمینال شرق را از طریق مزایده عمومی به افراد یا شرکت‌های واجد شرایط، برای مدت یک سال به‌صورت اجاره واگذار نماید.

لذا متقاضیان می‌توانند از تاریخ انتشار آگهی جهت دریافت اسناد مزایده به سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (سامانه ستاد) مراجعه و یا با تلفن ۰۲۱-۵۲۳۴۱۰۱۰ داخلی ۲۴۱ مسئول امور قراردادهای شهرداری تماس حاصل نمایند.

مهلت دریافت اسناد از سامانه ستاد: از ساعت ۰۸:۰۰ صبح روز یکشنبه مورخ ۱۴۰۳/۰۷/۲۲ لغایت ساعت ۱۴:۳۰ روز یکشنبه مورخ ۱۴۰۳/۰۷/۲۹

مهلت بازگذاری اسناد و پیشنهاد قیمت بر روی سامانه ستاد: از ساعت ۱۴:۳۰ روز یکشنبه مورخ ۱۴۰۳/۰۷/۲۹ لغایت ساعت ۱۴:۳۰ روز چهارشنبه مورخ ۱۴۰۳/۰۸/۰۹ ضمناً ضمانتنامه شرکت در مزایده باید در مهلت مقرر تحویل دبیرخانه محرمانه شهرداری گردد.

تاریخ گشایش اسناد: رأس ساعت ۱۳:۳۰ روز پنج‌شنبه مورخ ۱۴۰۳/۰۸/۱۰ در محل شهرداری شهرضا

- پیشنهادهندگان باید حداقل ۵٪ مبلغ پایه مزایده را ضمانتنامه بانکی و یا وجه نقد به حساب سپرده ۰۲۰۲-۳۱۰۰۰۰۰۵۲۰۰۰ بانک ملی در پاکت الف لاک و مهر شده تحویل نمایند.
- سپرده نفر اول، دوم و سوم در صورت برنده شدن در مزایده و عدم عقد قرارداد، به ترتیب به نفع شهرداری ضبط می‌گردد.
- شهرداری در رد و یا قبول هر یک از پیشنهادات مختار است.

شهرداری شهرضا

مزایده

نوبت اول
مرحله اول

اجرای طرح کارت پارک هوشمند در معابر سطح شهر

شهرداری شهرضا در نظر دارد با توجه به مصوبه چهارم جلسه ۳۰۴ مورخ ۱۴۰۳/۰۷/۱۸ شورای محترم اسلامی شهر، اجرای طرح کارت پارک هوشمند در معابر سطح شهر را از طریق مزایده عمومی به افراد یا شرکت‌های واجد شرایط، برای مدت یک سال به‌صورت اجاره واگذار نماید.

لذا متقاضیان می‌توانند از تاریخ انتشار آگهی جهت دریافت اسناد مزایده به سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (سامانه ستاد) مراجعه و یا با تلفن ۰۲۱-۵۲۳۴۱۰۱۰ داخلی ۲۴۱ مسئول امور قراردادهای شهرداری تماس حاصل نمایند.

مهلت دریافت اسناد از سامانه ستاد: از ساعت ۰۸:۰۰ صبح روز یکشنبه مورخ ۱۴۰۳/۰۷/۲۲ لغایت ساعت ۱۴:۳۰ روز یکشنبه مورخ ۱۴۰۳/۰۷/۲۹

مهلت بازگذاری اسناد و پیشنهاد قیمت بر روی سامانه ستاد: از ساعت ۱۴:۳۰ روز یکشنبه مورخ ۱۴۰۳/۰۷/۲۹ لغایت ساعت ۱۴:۳۰ روز چهارشنبه مورخ ۱۴۰۳/۰۸/۰۹ ضمناً ضمانتنامه شرکت در مزایده باید در مهلت مقرر تحویل دبیرخانه محرمانه شهرداری گردد.

تاریخ گشایش اسناد: رأس ساعت ۱۳:۳۰ روز پنج‌شنبه مورخ ۱۴۰۳/۰۸/۱۰ در محل شهرداری شهرضا

- پیشنهادهندگان باید حداقل ۵٪ مبلغ پایه مزایده را ضمانتنامه بانکی و یا وجه نقد به حساب سپرده ۰۲۰۲-۳۱۰۰۰۰۰۵۲۰۰۰ بانک ملی در پاکت الف لاک و مهر شده تحویل نمایند.
- سپرده نفر اول، دوم و سوم در صورت برنده شدن در مزایده و عدم عقد قرارداد، به ترتیب به نفع شهرداری ضبط می‌گردد.
- شهرداری در رد و یا قبول هر یک از پیشنهادات مختار است.

شهرداری شهرضا

ظرفیت استفاده از پول‌های دیجیتال در مبادلات بریکس



گروه بازار سرمایه | مناقصه

استفاده از ریال دیجیتال در نظام پرداختی کشور، کارایی این بخش را افزایش داده و راهکاری قابل توجه برای مقابله با تحریم‌ها خواهد بود. به گزارش مناقصه مزایده به نقل از اینستا، تیرماه امسال، بانک مرکزی در مراسمی از ریال دیجیتال رونمایی کرد و مزایای مهمی را برای استفاده از آن برشمرد. در این مراسم، محمد رضا فرزین، رئیس کل بانک مرکزی، در خصوص مزایای استفاده از این نوآوری در نظام پرداختی کشور، اظهار کرد: ریال دیجیتال در بستری دفتر کل با DLT پیاده شده و کارایی حوزه نظارت بر پرداخت را برای بانک مرکزی افزایش می‌دهد و چون مستقیماً به کیف پول افراد واریز می‌شود، عملیات سیاست پولی را نیز تسهیل می‌کند. ریال دیجیتال علاوه بر این ابزاری برای پدافند غیرعامل به شمار می‌رود و همچنین به کاهش آثار تحریم نیز کمک می‌کند. مهران محرمیان، معاون سابق فناوری‌های نوین بانک مرکزی نیز، بیان کرد: با حذف اسکناس از چپ‌های مردم، گاهی افراد در پرداخت خود با مشکل مواجه می‌شدند. برای حل این مشکل یک راهکار چاپ اسکناس بود که اقدامی رو به عقب بود. از طرفی کشورهای دنیا نیز بیشتر در جهت حذف اسکناس حرکت کرده‌اند و در تجربه دوران کرونا نیز مشاهده کردیم که کشور در حذف اسکناس با هیچ مشکلی مواجه نشد. به همین جهت بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران برای برداشتن یک گام رو به جلو جهت حذف اسکناس از سطح جامعه، از ریال دیجیتال رونمایی کرده است.

گذشته و حال نظام پرداخت فرامرزی

در همین راستا، مرکز پژوهش‌های مجلس روز شنبه ۱۴ مهرماه، موسسه گزارش مفصل خود در خصوص ریال دیجیتال بانک مرکزی را با تمرکز بر حوزه پرداخت‌های فرامرزی منتشر کرد. در این گزارش به نکات مهمی پرداخته شده که در ادامه به آن‌ها اشاره می‌شود. در جهت پرداخت فرامرزی، به دو دسته کلی باواسطه وبی و باواسطه تقسیم می‌شوند. در حال حاضر، این پرداخت‌ها عمدتاً از طریق واسطه‌های مالی مانند بانک‌ها و زیرساخت‌های مالی فرامرزی انجام می‌شود. انجمن ارتباطات مالی بین بانکی در سراسر جهان (سوئیفت) پلتفرم پیام‌رسانی جهانی‌ای را برای تراکنش‌های بانکی فرامرزی ارائه کرده است که بیش از ۱۱۰۰۰ موسسه در بیش از ۲۰۰ کشور در آن عضویت دارند و بیشترین سهم بازار را در بین پلتفرم‌های جایگزین خود مانند CIPS، SPFS و UPI دارد که به ترتیب متعلق به چین، هند و روسیه هستند. امروزه اغلب پرداخت‌های عمده‌فروشی فرامرزی از طریق تسهیلاتی از بانک‌های کارگزار (Correspondent Banks) پردازش می‌شوند و پرداخت‌های خرده‌فروشی فرامرزی نیز اغلب به سیستم‌های حلقه بسته (Closed-Loop Systems) متکی هستند. با

گذشت زمان، کشورها با هدف افزایش سرعت، کاهش هزینه، ایجاد فضای رقابت و تسهیل پرداخت‌های فرامرزی، اقدام به نوآوری‌هایی در این زمینه کردند که تحت عنوان اتصال زیرساختی (Interlinking) قابل طرح است. آخرین نوآوری در این زمینه نیز پرداخت‌های همتا به همتا (P2P) است که با ظهور فناوری بلاکچین شناخته شده است.

ریال دیجیتال: گامی مهم در جهت دلار دابی

از آنجا که بانک‌های کارگزار در سطح جهانی تجارت می‌کنند، باید از روندها و قوانین حاکم پیروی کنند که می‌توان به قوانین مبارزه با پولشویی، مقررات تامین مالی تورسیسم، قوانین شفافیت مالیاتی و تحریم‌های اقتصادی و تجاری اشاره کرد. اجرای دقیق این قبیل مقررات منجر به هزینه‌های سنگین در سراسر صنعت بانکی شده است و در همین راستا توسعه سازوکارهای جایگزین نظام پرداخت متعارف مبتنی بر فناوری دفتر کل توزیع یافته (DLT) و به ویژه بلاکچین مور توجه بسیاری از کشورهای جهان قرار گرفته است و بالغ بر ۱۰۰ کشور که حدود ۹۰ درصد از GDP جهان را در دست دارند، در حال توسعه پروژه‌های پول دیجیتال بانک مرکزی CBDCC هستند.

مزایای مهم پول دیجیتال بانک مرکزی

این گزارش توضیح می‌دهد که، چون نظام پرداخت فرامرزی در جهان عمدتاً بر مبنای دور کردن بانک‌های کارگزار، پیام‌رسان مالی سوئیفت بنا شده است، این امکان برای کشورهای دارای سلطه فراهم شده تا با اعمال تحریم، از انجام تراکنش‌های مغایر با اهداف دل‌خواه خود جلوگیری کنند؛ برای مثال تحریم‌های مالی به کشورهای ماندگار ایران، کره شمالی، ونزوئلا، روسیه و کوبا، در نتیجه با استفاده از ریال دیجیتال (پول دیجیتال بانک مرکزی ایران) در پرداخت‌های فرامرزی، کشور می‌تواند در تسویه بخشی از معاملات تجاری خود بر ریال

۶. استفاده از ظرفیت دستگاه دیپلماسی و توجه به شرکای تجاری سیاسی
۷. توجه به ریسک‌ها و چالش‌های خاص کشور نظیر مسائل تحریمی

ظرفیت بریکس برای توسعه پول‌های دیجیتال

در راستای همین لزوم تعامل مستمر با بانک‌های مرکزی کشورهای استفاده از ظرفیت‌های دیپلماسی اقتصادی و همچنین بهره‌گیری از ظرفیت مجامع بین‌المللی مثل اوراسیا و بریکس، محمد رضا فرزین، رئیس کل بانک مرکزی، در دومین اجلاس رؤسای بانک مرکزی کشورهای عضو گروه بریکس در مسکو که هفته گذشته برگزار شد اظهار کرد: موضوع پرداخت در بریکس و یادداشت‌های مقدماتی موسوم به BCBPI با هدف ایجاد یک پلتفرم تسویه برای پرداخت‌های فرامرزی بر اساس سیستم‌های تسویه ناخالصی (RTGS) و یا پول‌های دیجیتال بانک‌های مرکزی (CBDCs) اعضای بانک پیشنهاد شده است که با توجه به جایگاه و تأثیر پرداخت‌های فرامرزی در سایر موضوعات، اهمیت بسیار زیادی دارد و انتظار می‌رود با جدیت و فوریت بیشتری پیگیری شود. فرزین در ادامه گفت: ایجاد پلتفرمی برای تسویه بین دولت‌ها و زیرساخت سرنه گذاری مبتنی بر فناوری دفاتر کل توزیع شده برای انجام معاملات فرامرزی با اوراق بهادار به عنوان پروژه‌ای با پیچیدگی‌های فنی و عملیاتی و با اهمیت زیاد ارزیابی می‌شود. معتقدیم که از طریق گفتگو و همکاری مستمر، می‌توانیم زمینه‌های مشترکی را پیدا کنیم که منعکس‌کننده منافع همه کشورهای بریکس باشد. تعهد مشترک ما به تقویت همکاری‌های اقتصادی، تجاری و مالی برای دستیابی به توسعه و رفاه مشترک، حیاتی است. تعامل با بانک‌های مرکزی برای ایجاد چنین سازوکار پرداختی مستلزم ثبات اقتصادی است و از این حیث کشور ما به جهت تورم مزمن و جهش‌های بی‌دری نرخ ارز نیازمند ارائه راهکارهایی برای طرف‌های مقابل است تا بتواند ضمن جلب اعتماد ایشان برای ورود به سازوکار پرداخت مبتنی بر پول دیجیتال، از پایبندی روابط اطمینان حاصل کند. از سوی دیگر این نوآوری می‌تواند آشنایی مثل بی‌ثباتی مالی، نوسانات ارزی، جایگزینی ارز و... به همراه داشته باشد که مقام پولی باید برای هر یک از آن‌ها تدابیر بیندیشد. ایجاد چنین سازوکاری می‌تواند کانال جدیدی برای پیاده‌سازی سیاست‌های ارزی باشد که طبعاً بر سیاست‌های پولی و تأثیر متقابل آن‌ها اثر گذار خواهد بود. سلطه ارزهای جهان‌روا و ساختار کنونی پرداخت‌های فرامرزی در جهان باعث شده تا کشورهای متخاصم با عدم ارائه ابزارهای تسویه و با تهدید طرفین تجاری از همکاری با ما، روابط تجاری کشور را محدود و پیش‌تر از این تسویه با مؤسسات و بانک‌های مرکزی فعال در این زمینه با هدف پیشرفت در تحقیق و توسعه

نکاتی قابل توجه در استفاده از ریال دیجیتال

در این مسیر، مهم‌ترین نکاتی که بانک مرکزی باید در معاملات فرامرزی مدنظر قرار دهد به شرح زیر است:

- استفاده از ظرفیت مجامع بین‌المللی مثل اوراسیا، بریکس، اتحادیه پایپای آسیایی و... در ایجاد پروژه‌های چندجانبه و پرهیز از هرگونه توسعه یک‌جانبه چنین ابزاری.
- پرهزگیزی از توان‌نخبگان دانشگاهی و مراکز علمی
- توجه به ظرفیت‌های بخش خصوصی و استفاده از آن در قالب قراردادهای مشارکت عمومی-خصوصی
- تعامل مستمر با مؤسسات و بانک‌های مرکزی فعال در این زمینه با هدف پیشرفت در تحقیق و توسعه
- توجه هم‌زمان به مدل‌های مختلف پیاده‌سازی و اجرا با هدف کاهش ریسک شکست

۴ شاخص مهم برای اثبات سطح ارزندگی بورس در نیمه دوم سال

آگهی مناقصه عمومی

شماره: (PKS-4033021)

شرکت پتروشیمی خراسان (سهامی عام) در نظر دارد

خرید قطعات کنترل والو فیشر موردنیاز خود را از طریق مناقصه عمومی و

بر اساس شرایط مندرج در اسناد مناقصه و منضمات آن، از فروشنندگان

بصلاحت تأمین نماید. لذا بدینوسیله از کلیه فروشنندگان واجد شرایط دعوت

بعمل می‌آورد نسبت به دریافت اسناد مناقصه از طریق مراجعه به سایت

www.khpc.ir اقدام نمایند.

جهت کسب اطلاعات بیشتر تماس با تلفن ۰۵۸-۳۱۳۳۳

واحد بازرگانی: داخلی ۲۵۴۴

واحد تعمیرات: داخلی ۲۳۲۰

واحد بیمه‌ها: داخلی ۲۷۶۰

روابط عمومی شرکت پتروشیمی خراسان (سهامی عام)

عقب‌ماندگی بازدهی بورس نسبت

به سایر بازارها

این کارشناس بازار سرمایه، عقب‌ماندگی

بازده بورس نسبت به سایر بازارها در چهار سال

گذشته را به عنوان آخرین شاخص برای ارزیابی

ارزندگی بازار معرفی کرد و گفت: اکنون شاخص

بورس در کانال دومیلیون و ۱۰۰ هزار واحد

قرار دارد که در مرداد ۹۹ به این عدد دست

پیدا کرده بودیم. او با بیان این‌که این چهار

شاخص، عاملی برای اثبات سطح ارزندگی

بورس است، افزود: بورس به صورت موقت

و برای کوتاه خواهد بود. تحت تأثیر ریسک‌های

سیستماتیک و نظامی از قابلیت رشد برخوردار

نیست. آقازیری: در پایان گفت: پیش‌بینی

می‌شود در آینده نزدیک حتی تا پایان سال،

حجم نقدینگی بیش از ۸ هزار همتی به سمت

بازار سرمایه هدایت شود.

بازارها مانند بازار ارز، طلا و سکه است، افزود:

افت شدید نسبت قیمت به درآمد (P/E)

بازار از جمله عواملی است که نشان دهنده

سطح ارزندگی این بازار است، میانگین P/E

بورس از عدد ۳۸ در سال ۹۹ به عدد کمتر

از ۵ رسیده است. او اعلام کرد: افت ارزش

دلاری شاخص بورس از ۳۲۰ میلیارد دلار به

کمتر از ۱۳۰ میلیارد دلار و یکسان شدن نرخ

ارز دولتی با ارز آزاد از دیگر عواملی است که

نشان می‌دهد، بورس اکنون در مقایسه با سایر

بازارها در بهترین موقعیت سرمایه‌گذاری قرار

دارد. آقازیری، با اشاره به این‌که اکنون شاخص

بیش‌تر از سه برابر ارزش خود در خصوص تطبیق نرخ ارز

نیما با بازار آهسته‌ست، گفت: در آینده نزدیک،

شاخص تأثیر پتانسیل درآمد و سودآوری در اکثر

شرکت‌ها به خصوص شرکت‌های صادرات

محور و ارز آور هستیم.

شده یک شرکت برای یک سال با کاهش

نسبی همراه شد، شاهد جریان آن در سال بعد

هستیم. او با اشاره به این‌که شرکت‌ها براساس

برنامه‌ریزی و اهدافی که برای آن‌ها تعریف

می‌شود با یک حاشیه سود معقول به فعالیت

نرخ فروش شرکت‌های پتروشیمی نسبت

سود، با افزایش نرخ فروش جبران می‌شود که

این امر می‌تواند طلوع خوبی برای تغییر روند

بورس باشد.

پیش‌بینی روند بورس تا پایان سال ۱۴۰۳

آقازیری: ضمن ارزیابی روند بورس تا پایان

سال، گفت: برای بررسی مناسب با نامناسب

بودن سرمایه‌گذاری در بورس باید به‌طور حتم

نگاه مقایسه‌ای در خصوص بورس با سایر بازارها

داشته باشیم. این کارشناس بازار سرمایه با

اعلام این‌که ارزیابی ۴ معیار یا شاخص نشان

دهنده ارزندگی مناسب بورس نسبت به سایر

سندیکای شرکت‌های پتروشیمی و سازمان

بورس از دیوان عدالت اداری باعث شد که

مصوبه دولت تا استانه لغو پیش برود، گفت:

این امر در گزارش سه و شش ماهه امسال

شرکت‌ها تأثیرگذار بود و شاهد حرکت نسبت

دسته از شرکت‌ها در سال جاری نشان می‌دهد،

حاشیه سود آن‌ها به تعادل نسبی دست پیدا

کرده است. فردین آقازیری: در گفت‌وگو با

سنا، با اشاره به انتشار فریب‌الوقوع گزارش‌های

شش ماهه شرکت‌های بورسی، گفت: اعمال

نرخ خوراک بر شرکت‌های پتروشیمی و اثرات

نرخ خوراک گاز صنایع بر روی قیمت تمام شده

شرکت‌های فولادی در سال ۱۴۰۲، باعث شد

تا حاشیه سود شرکت‌های گروه پتروشیمی و

فولاد بیش‌ترین تأثیر را از این اتفاق متحمل

شوند و قیمت تمام‌شده آن‌ها نسبت به نرخ

فروش افزایش یابد. او با بیان این‌که پیگیری

آگهی فراخوان بانک صادرات ایران

بانک صادرات ایران در نظر دارد نسبت به شناسایی شرکت‌های توانمند در حوزه خرید تجهیزات شعب بر اساس مدل مالی و در چارچوب عقد اجاره به شرط تملیک

(بامدت باز پرداخت ۶ماهه) بر اساس توانمندی‌های ذیل اقدام کند:

ردیف	شاخص	توضیحات
۱	سوابق فروش و پشتیبانی	ارائه سوابق، تجربیات فروش و قراردادهای پشتیبانی
۲	رتبه شورای عالی انفورماتیک	داشتن رتبه ۱ در شورای عالی انفورماتیک الزامی است.
۳	سوابق تحصیلی و تجربی کارکنان	ارائه مدارک
۴	نحوه ارائه خدمات و تعداد نمایندگی‌ها در سراسر کشور	داشتن حداقل ۱ نمایندگی در هر استان
۵	تولید تجهیزات و تامین تجهیزات	داشتن خط تولید فعال برای تجهیزات و لوازم و تمامی تجهیزات و یا امکان تامین دستگاه‌ها در انبار شرکت مطابق مشخصات فنی و تامین قطعات با کیفیت
۶	داشتن حسن سابقه و حسن انجام کار و رضایت‌مندی از سایر سازمان‌ها	ارائه مستندات
۷	قابلیت مرکز پاسخگویی و ارتباط با مشتریان متمرکز Call center	مرکز ارتباط با مشتریان

فهرست تجهیزات

دستگاه جایگزین	تعداد کل	مدت نصب تجهیزات
All in One i5 gen 12 or Higher	۴,۳۰۰	حداکثر ۹ ماه پس از انعقاد قرارداد
Passbook Printer	۲,۶۰۰	حداکثر ۹ ماه پس از انعقاد قرارداد
PINPAD	۱,۲۰۰	
Printer Laserjet	۱,۲۰۰	
Scanner Flatedbed	۷۵۰	
UPS & Cabling	۳۵۰	۱۵۰
مجموع (تعداد تجهیزات)	۱۰,۴۰۰	۱۵۰

لذا از شرکت‌های واجد شرایط دارای سابقه کار عملیاتی در حوزه یاد شده دعوت می‌شود تا در صورت تمایل نسبت به ارسال تجارب کاری و سوابق فعالیت (رزومه کاری) تا ساعت ۱۵:۰۰ روز دوشنبه مورخ ۱۴۰۲/۷/۳۰ به نشانی: تهران، خیابان سمیه، نبش ملک‌الشعراء بهار، شماره ۸۵ (ساختمان سپهر)، طبقه ۱۰، اداره کل تدارکات - دایره قراردادها (اتاق ۲۸) اقدام کنند.

همچنین شرکت‌کنندگان جهت رفع هرگونه ابهام و طرح سوال فنی در خصوص فراخوان می‌توانند با کارشناسان اداره کل امنیت و زیرساخت: آقای علیرضا مرشد با شماره تلفن ۰۲۴۴۶۵۲۸۷ و در خصوص سایر موارد با اداره کل تدارکات با شماره تلفن (۸۴۷۲۴۲۷) (خانم امیدی) و تلفن داورنگار ۰۲۴۴۶۲۰۱ تماس حاصل نمایند.

