



اولویت‌های جدید بورس

رئیس سازمان بورس و اوراق بهادار برنامه خود را برای ارتقای حاکمیت شرکتی در بورس اصلاح دستورالعمل شرکت‌ها، ارتقای منشور کمیته‌ها و تفکیک سیاست‌گذاری از اجرا اعلام کرد که در اولویت این سازمان برای کاهش ریسک در بازار است. به گزارش ایسنا، حجت‌الاصدی درباره اولویت‌های جدید سازمان بورس برای بهبود بازار سرمایه و تبدیل حاکمیت شرکتی به یک نظام حاکمیتی کاملاً حرفه‌ای گفت: در رابطه با موضوع حاکمیت شرکتی سه اقدام باید صورت بگیرد. در قدم اول باید دستورالعمل‌های مربوط به حاکمیت شرکتی در شرکت‌های بورسی به روزسانی شود. در قدم بعد اصلاح و ارتقای منشور کمیته‌های شرکت‌ها در دستور کار است و در نهایت باید تمایز و تفکیک سیاست‌گذاری از اجرا در شرکت‌های بورسی، محقق شود تا شاهد ارتقا در بحث حاکمیت شرکتی در شرکت‌های بورسی باشیم. صیدی، اخیراً در رابطه با برنامه‌ها و اولویت‌های خود در سازمان بورس به بحث اصلاح حاکمیت شرکتی در بورس اشاره کرده و گفته بود که موضوع حاکمیت شرکتی در بورس یک موضوع کاملاً جدی است و ما باید حاکمیت شرکتی را به یک نظام حاکمیتی کاملاً حرفه‌ای تبدیل کنیم و این موضوع از دیگر اهداف ما در سازمان بورس است که باعث کاهش و مدیریت ریسک در بازار می‌شود.



کاهش ۱۶ درصدی واردات موبایل

واردات گوشی تلفن همراه به کشور در دو روزه تجاری و مسافری در شش ماهه اسمازل از لحاظ تعداد ۱۶ درصد و از حیث ارزش هشت درصد نسبت به مدت مشابه سال قبل کاهش نشان می‌دهد. به گزارش ایسنا طبق اعلام گمرک، در شش ماهه مسال جاری پنج میلیون و ۴۱۶ هزار و ۴۴۶ دستگاه گوشی تلفن همراه به شیوه تجاری و مسافری از گمرکات کشور ترخیص و وارد کشور شد. ارزش این تعداد گوشی تلفن همراه وارداتی به کشور در دو روزه تجاری و مسافری یک میلیارد و ۲۲۵ میلیون دلار بوده است. از مجموع گوشی تلفن همراه وارداتی به کشور در این مدت پنج میلیون و ۲۴۹ هزار و ۹۶۰ دستگاه به ارزش یک میلیارد و ۱۳۶ میلیون دلار به شیوه تجاری و ۱۶۶ هزار و ۴۸۶ دستگاه به ارزش ۸۹ میلیون و ۳۰۹ هزار دلار به شیوه مسافری وارد کشور شده است. در این مدت، واردات گوشی تلفن همراه در روزه تجاری از لحاظ تعداد ۱۵ درصد و از حیث ارزش چهار درصد کاهش و در روزه مسافری از لحاظ تعداد ۲۸ درصد و از حیث ارزش ۴۱ درصد کاهش داشته است.



ورود ۴۲/۸ تن شمش در ۶ ماهه اسمازل

واردات شمش طلای استاندارد در ۶ ماهه سال جاری ۴۲/۸ تن رسید. به گزارش باشگاه خبرنگاران جوان، محمد رضوانی فر، رئیس کل گمرک ایران ارزش این میزان شمش طلا در این مدت را ۲/۵ میلیارد دلار ذکر کرد. او گفت: در سال گذشته در همین مدت ۷/۳ تن شمش طلای به ارزش ۴۶۶ میلیون دلار وارد کشور شده بود. در این مدت ۹۶/۸ درصد از وزن شمش طلای وارداتی در سال ۱۴۰۳ از طریق گمرک فرودگاه امام خمینی (ره) وارد و ترخیص شد. رضوانی فر عنوان کرد: گمرکات باشماق، تبریز، مشهد، فرودگاه اصفهان، بیرانشهر و یزد از دیگر گمرکاتی بودند که در ۶ ماهه سال جاری شمش طلا از این گمرکات وارد و ترخیص شده است.



عصر فراوانی با هزینه تولید صفر

فقیرترین کشورهای جهان، آن‌ها که تقریباً از انقلاب‌های صنعتی اول و دوم نصیبی نبردند احتمالاً بتوانند در نیم قرن آینده، به عصر تازه سرمایه‌داری توزیع شده، جهش کنند



فاطمه لطفی
خبرنگار اقتصادی

ایلان ماسک، مدیرعامل تسلا، اخیراً مصاحبه جالبی با پادکست «All In» انجام داد (پادکست All In یک پادکست تجاری و فناوری آمریکایی است که رویدادهای جاری، روندهای بازار، مسائل سیاسی و پیش‌بینی‌های فعالین صنعتی را پوشش می‌دهد) ماسک در این مصاحبه درباره آینده ربات‌های انسان‌نما و ابزارهای هوش مصنوعی صحبت کرد که «می‌توانند هر کاری را که ما می‌توانیم انجام دهیم، انجام دهند اما بهتر از ما». ماسک می‌گوید که احتمالاً چنین روندی تأثیر مثبتی بر جهان خواهد داشت، اما هشدار می‌دهد که همچنان ۲۰ درصد خطر «نابودی انسان» وجود دارد. او مفهوم هزینه‌نهایی صفر یعنی جایی که تولید هر چیز جدید هیچ هزینه‌ای ایجاد نمی‌کند را مطرح می‌کند.

به گفته ماسک «آینده، سرشار از رفاه است، آینده‌ای است که عصر فراوانی است، نه کمبود کالا و نه کمبود خدمات وجود نخواهد داشت و هر کسی می‌تواند هر آنچه را که می‌خواهد داشته باشد.» او اضافه کرد که با تلاش این صنعت، حدود ۸۰ درصد احتمال تحقق این آینده وجود دارد. خبرهایی که از شرکت تسلا می‌رسد مؤید این نکته است که این شرکت در حال کار بر روی ربات انسان‌نمای خود به نام آپتیموس است که هنوز مراحل توسعه را طی می‌کند. ماسک می‌گوید که معتقد است این ربات‌های «همه‌کاره» روزی خواهند توانست برای شما کارهایی از قبیل محوطه‌سازی یا نگهداری از کودک یا حتی به پیاده‌روی برهن سگ شما را هم انجام دهند و قیمتشان هم چیزی در حدود ۲۰۰۰۰ دلار خواهد بود. ماسک پیش‌بینی کرده که اتومبیل‌های خودران و ربات‌های کمک‌کننده، ۲۰ درصد شانس ایجاد «بحران معنی» دارند زیرا وظایف پست را سریع‌تر و بهتر از انسان‌ها انجام می‌دهند و اگر چه ماسک درباره نابودی بشریت شوخی کرد، اما گفته که چالش بزرگ‌تر هوش مصنوعی این است که مردم دیگر نمی‌دانند با خودشان چه کنند. پیش‌بینی دیگر ماسک این بود که تعداد ربات‌ها در ۳۰ سال آینده «بسیار از تعداد انسان‌ها بیشتر خواهد شد». او گفته که احتمالاً پنج یا شش سال طول می‌کشد تا ربات‌های آپتیموس به یک میلیون واحد تولید در سال برسند.

پس از تمامی این صحبت‌ها، ماسک، که تمایل خود را برای کار به‌عنوان مشاور در کمیسیون کارآیی دولت پس از بازگشت احتمالی دونالد ترامپ به قدرت اعلام کرده تا در هزینه‌های دولت صرفه‌جویی شود، نکته طلایی کل صحبت‌هایش را بیان کرد و

آن اینکه «در دنیایی که هر تعداد ربات می‌توانند کارهایی را انجام دهند که انسان نمی‌خواهد انجام دهد هیچ محدودیت واقعی برای اندازه اقتصاد وجود ندارد.» ماسک نوامبر سال گذشته هم در پایان اجلاس سران هوش مصنوعی در گفت‌وگویی همراه با ریشی سوناک، نخست‌وزیر سابق بریتانیا گفته بود: «من فکر می‌کنم ما در اینجا شاهد مخرب‌ترین نیروی تاریخ هستیم، ما برای اولین بار چیزی هوشمندتر از باهوش‌ترین انسان خواهیم داشت. به سختی می‌توان گفت دقیقاً آن لحظه چیست، اما زمانی فرا می‌رسد که نیازی به کار کردن نیست. یکی از چالش‌های آینده این است که چگونه در زندگی معنا پیدا کنیم. بنابراین من نمی‌دانم که آیا این باعث می‌شود مردم راحت باشند یا ناراحت. اما به هر حال هر چه که بخواهید را می‌توانید آرزو کنید.» او آن زمان گفته بود: «جهان وارد عصر فراوانی خواهد شد. ما درآمد پایه جهانی نخواهیم داشت، بلکه درآمد بالایی خواهیم داشت زیرا همه به این جن جادو دسترسی خواهند داشت.» برخی از تحلیلگران در مقابل این سخنان ایلان ماسک گفته‌اند که رسیدن به چنین دنیایی به این معناست که ما مجبوریم برای ادامه دادن به این زندگی هر روز و به‌طور دائمی مهارت‌های خود را بیشتر کرده و مشاغل خود را دوباره ابداع کنیم تا بتوانیم در دنیایی که ماسک برایمان پیش‌بینی می‌کند دوام بیاوریم. به‌عنوان مثال متخصصانی چون رانسیمین می‌گویند هشدارهای آخر الزمانی در مورد از بین رفتن قریب‌الوقوع حرفه‌ها باعث می‌شود که آموزش یک وکیل یا حسابدار بسیار خطرناک‌تر از گذشته باشد. در هر صورت سوال اصلی این گزارش این است که آیا در دنیایی که هوش مصنوعی و ربات‌ها همه‌کاره خواهند بود، هیچ محدودیت واقعی برای اندازه اقتصاد وجود نخواهد داشت؟ آیا این واقعا آینده‌ای خواهد بود که عصر فراوانی است و کمبود کالا و کمبود خدمات نخواهیم داشت؟ به نظر می‌رسد صحبت‌های ماسک نشانه‌هایی از تفکرات شخصی دارد که معتقد است می‌توان اقتصاد را به جایی رساند که هزینه‌ها را صفر کرد.

آینده بدون کار یا آینده بدون مشاغل؟

جرمی ریفتکین، نظریه‌پرداز اقتصادی و اجتماعی، نویسنده، و مشاور سیاسی آمریکایی، کتاب‌های بسیاری نوشته است که جدیدترین این کتاب‌ها عبارتند از: عصر تاب‌آوری (۲۰۲۲)، معامله جدید سبزی (۲۰۱۹)، جامعه هزینه‌های حاشیه‌ای صفر (۲۰۱۴)، انقلاب صنعتی سوم (۲۰۱۱)، تمدن همدل (۲۰۱۰)، و رویای اروپایی (۲۰۰۴). او در سال ۱۹۹۵ کتابی نوشت با عنوان «پایان کار» و پیش‌بینی کرد که ظهور فناوری‌های جدید به زودی ما را به جایی می‌رساند که بخش عمده‌ای از جمعیت جهان شغل خود را از دست خواهند داد. این نظریه‌ای است که بر پایه آن مقالات بسیاری نوشته شده و حتی برخی دنیایی بسیار ترسناک را

براساس این نظریه ترسیم کرده‌اند. سال گذشته روزنامه گاردین در مقاله‌ای به قلم فیلد ریانسیمین استاد سیاست در دانشگاه کمبریج و نویسنده چندین کتاب از جمله سیاست نیت خوب (۲۰۰۶)، ریاکاری سیاسی (۲۰۰۸) و تله اعتماد (۲۰۱۳) نوشت که «به‌طور شگفت‌انگیزی سخت است که بدانیم چه شغل‌هایی احتمالاً با ورود هوش مصنوعی انتخاب می‌شوند، اگر چه می‌توانیم مطمئن باشیم که دامنه و ویژگی اشتغال تغییر خواهد کرد.» به اعتقاد او ربات‌ها در کارهای تکراری خوب هستند، حتی اگر این وظایف بسیار پیچیده باشند، اما این دست‌ساخته‌های بشری اغلب با اشکال ساده تعامل انسانی دست و پنجه نرم می‌کنند. به اعتقاد رانسیمین ربات‌ها می‌توانند برقصند، اما همچنان به طراحان رقص انسانی نیاز دارند تا قانع‌کننده به نظر برسند. در نهایت رانسیمین به این نتیجه می‌رسد که آینده شغلی لزوماً مجموعه پیچیده‌ای از روابط است که به احتمال زیاد آنچه ما از کار می‌فهمیم را تغییر می‌دهد نه از بین بردن آن را. روابطی بین افراد و ماشین‌ها وجود دارد که برخی از آنها روابطی با حاصل جمع صفر هستند (کار بیشتر برای آنها به معنای کار کمتر برای ما است)، اما بیشتر این روابط همچنان متقابل هستند. پزشکانی که از فناوری برای تشخیص سرطان استفاده می‌کنند، باید مهارت‌های دیگری را در خود تقویت کنند؛ از جمله راه‌های بهتر برای برقراری ارتباط با آنچه ماشین‌ها می‌گویند. اما هنوز هم وظایفی برای مدیران، وکلا و متخصصان اخلاق وجود دارد که باید تصمیم بگیرند که آیا رابطه پزشک و ماشین مطابق انتظار پیش می‌رود یا خیر، و در صورت بروز مشکل چه کاری انجام دهند. در عصر هوش مصنوعی، کمبود کار در بیمارستان‌ها وجود نخواهد داشت. به نوشته رانسیمین، انقلاب صنعتی بسیاری از انواع کارهای یدی را برای بشر تسهیل کرد و کل شیوه زندگی را تغییر داد اما هم‌زمان مشاغل جدیدی به وجود آمد که وظایفی را به همراه داشتند که قبل از آمدن ماشین‌ها هرگز چنین وظایفی وجود نداشتند. این الگو بارها و بارها تکرار شده: فناوری جدید اشکال آشنایی کار را تغییر می‌دهد اما آنچه به مشاغل دوام می‌بخشد این است که سازمان‌هایی که آنها را تولید می‌کنند طول عمر کافی دارند. بنابراین اگر چون رانسیمین به آینده مشاغل خوشبین باشیم ویا اندکی از بدبینی ریفتکین گونه‌ای بکاهیم، احتمالاً حداقل به این زودی به «بحران معنی» مورد اشاره ایلان ماسک دچار نخواهیم شد، چون بالاخره لزوماً باید کسی باشد که ربات‌های کارگر ما را کنترل کند یا نه؟!

هزینه تولید صفر کاهش می‌یابد؟

اگر به گفته ماسک جهان قرار است وارد عصر فراوانی شود، پس باید هزینه‌های تولید به شدت کاهش یابد. آیا چنین جهانی قابل دستیابی است؟