



استقبال بی سابقه کاربران ایران از پلتفرم‌های رمزارز داخلی

۱۵ میلیون کاربر ایرانی رمزارز دارند

گزارش

سوسن صادقی

خبرنگار

با گذشت ۱۰ سال از ورود رمزارز به دنیا ۵۸۰ میلیون نفر دارنده رمزارز هستند و اندازه بازار رمزارز در کل حاضر در ابتدای ۲۰۲۴، ۲٫۲ تریلیون دلار است. مردم کشورما به طور بی‌سابقه‌ای از رمزارزها استقبال کرده‌اند و در حال ۱۵ میلیون کاربر در کشورمان دارای رمزارز هستند و برای نخستین بار کشورمان در ارزیابی سال ۲۰۲۳ chanalysis قرار گرفته و رتبه ۲۸ را در این لیست کسب کرده است. در دنیا در سال ۲۰۲۳ کاربران رمزارز ۸ درصد رشد داشته اما در کشور ما در سال ۲۰۲۳، ۳۴ درصد رشد را شاهد بوده‌ایم.

رشد ۱۰۰ درصدی معاملات

روز گذشته در یک نشست خبری یکی از شرکت‌های رمزارزی (صرافی) رمزارز نوبیتکس) آمار جالبی درباره رمزارزها در کشورمان منتشر کرد. طبق آمار ارائه شده کاربران رمزارز در کشورمان در این پلتفرم از مرز ۶ میلیون کاربر گذشته است. اطلاعات این پلتفرم رمزارزی نشان می‌دهد که چقدر کاربران ایرانی در حوزه رمزارزها فعال هستند و هرسال آمار تعداد کاربران ایرانی که به حوزه کریپتوکارنسی ورود می‌کنند در حال افزایش است به طوری که فقط در این پلتفرم در یکسال رشد ۲۸ درصدی شاهد بوده‌ایم و این رشد در ماه‌های پایانی سال جاری بیشتر رخ داده است به گونه‌ای که رشد جهانی ورود کاربران به حوزه رمزارزها با اینکه بیشتر بوده است اما در کشور ما این رقم افزایشی تر بوده است. آمار معاملات هم نشان می‌دهد که فقط در یک پلتفرم رمزارز، ۶۸ میلیون سفارش منجر به معامله شده و در بازار مالی سال ۲۰۲۳ رشد ۱۰۰ درصدی مشاهده شده است و

استقبال کاربران ایرانی حتی بالاتر از میانگین جهانی است. طبق آمار منتشره همانند سال گذشته مشارکت زنان در پلتفرم صرافی رمزارز افزایش یافته است و رشدی ۲۳ درصدی را نشان می‌دهد. حتی سهم زنان در معاملات رمزارز هم رشد ۴ درصدی داشته و دارای این بخش ۲ درصد رشد داشته است به طوری که در سال ۱۴۰۱ به ۱۷٫۳۳ درصد از آمار میانگین کاربران فعال در پلتفرم رمزارز هم جالب است و عدد زیر ۴۰ سال را نشان می‌دهد و این عدد در جهان زیر ۳۴ سال است. کاربران رمزارز ایرانی ۳۰ تا ۴۰ سال سن دارند و ۲۸ درصد ۴۰ تا ۵۰ ساله‌اند. به طور کلی می‌توان گفت که میانگین سنی کاربران ۳۵٫۵ سال است و اینکه ۵۱ درصد از کاربران لیسانس و بالاتر هستند و این نشان می‌دهد ورود کاربران به رمزارزها محدود به تحصیل‌کرده‌ها نیست و افراد زیر لیسانس هم در این بازار سرمایه ورود کرده‌اند.

گزارشی که بانک مرکزی از سپرده‌های بانکی منتشر کرده نشان می‌دهد که استان‌های تهران با ۵۴٫۱۷ درصد، اصفهان با ۴٫۹۴ درصد، خراسان رضوی با ۴٫۱۸ درصد، فارس با ۳٫۹۴ درصد و خوزستان با ۳٫۴۴ درصد در بانک‌ها سرمایه خود را سپرده‌گذاری کرده‌اند و همین موضوع در بازار سرمایه رمزارز هم صدق می‌کند و توزیع جغرافیایی سپرده رمزارزی تهران بیش از سایر است. یعنی بیشترین کاربران رمزارز مربوط به تهران است با ۳۳٫۳۵ درصد، رتبه‌های بعدی هم به خراسان رضوی ۲۰٫۱۶ درصد، اصفهان ۶۰٫۹۳ درصد، فارس ۵۰٫۹۴ درصد، آذربایجان شرقی ۵۴٫۴۳ درصد و خوزستان ۴۰٫۹۳ درصد اختصاص دارد. کاربران فعال در پلتفرم‌های رمزارز از سراسر کشور هستند و همان‌طور که پیش‌تر گفته شد بیشترین مربوط به تهران و کمترین سیستان و بلوچستان است.

به گفته مدیران این پلتفرم رمزارز با گذشت ۱۰ سال از ورود رمزارز به دنیا ۵۸۰ میلیون نفر دارنده

رمزارز هستند و اندازه بازار رمزارز در حال حاضر در ابتدای سال ۲۰۲۴، ۲٫۲ تریلیون دلار است. مردم کشورما به طور بی‌سابقه‌ای از رمزارزها استقبال کرده‌اند و در کل ۱۵ میلیون کاربر در کشورمان دارای رمزارز هستند و برای نخستین بار کشورمان در ارزیابی سال ۲۰۲۳ chanalysis قرار گرفته و رتبه ۲۸ را در این لیست کسب کرده است. در دنیا در سال ۲۰۲۳ کاربران رمزارز ۸ درصد رشد داشته اما در کشور ما در سال ۲۰۲۳، ۳۴ درصد رشد را شاهد بوده‌ایم. این آمار حاکی از فراگیر شدن رمزارزها در کشورمان است و از سوی دیگر این نشان از اعتماد کاربران به پلتفرم‌های رمزارز داخلی است که می‌تواند منجر به افزایش نیاز خارجی بی‌نیاز کند

گزارشی که بانک مرکزی از سپرده‌های بانکی منتشر کرده نشان می‌دهد که استان‌های تهران با ۵۴٫۱۷ درصد، اصفهان با ۴٫۹۴ درصد، خراسان رضوی با ۴٫۱۸ درصد، فارس با ۳٫۹۴ درصد و خوزستان با ۳٫۴۴ درصد در بانک‌ها سرمایه خود را سپرده‌گذاری کرده‌اند و همین موضوع در بازار سرمایه رمزارز هم صدق می‌کند و توزیع جغرافیایی سپرده رمزارزی تهران بیش از سایر است. یعنی بیشترین کاربران رمزارز مربوط به تهران است با ۳۳٫۳۵ درصد، رتبه‌های بعدی هم به خراسان رضوی ۲۰٫۱۶ درصد، اصفهان ۶۰٫۹۳ درصد، فارس ۵۰٫۹۴ درصد، آذربایجان شرقی ۵۴٫۴۳ درصد و خوزستان ۴۰٫۹۳ درصد اختصاص دارد. کاربران فعال در پلتفرم‌های رمزارز از سراسر کشور هستند و همان‌طور که پیش‌تر گفته شد بیشترین مربوط به تهران و کمترین سیستان و بلوچستان است.

به گفته مدیران این پلتفرم رمزارز با گذشت ۱۰ سال از ورود رمزارز به دنیا ۵۸۰ میلیون نفر دارنده

چهارچوب قانونی مقررات و دارایی‌های دیجیتال را اجرا کرده و به موجب این قانون دارایی‌های دیجیتال را مانند دیگر دارایی‌های منقول به رسمیت شناخته است. این کشور همچنین چهارچوب قانونی مقررات دارایی‌های دیجیتال را اجرا کرد و به موجب این قانون دارایی‌های دیجیتال را به رسمیت شناخته است. این درحالی است که اگر به روند فرایند قانونگذاری و تنظیم‌گری در حوزه رمزارزها در کشورمان نگاهی بیندازیم متوجه می‌شویم که اقدام‌ها بیشتر محدودکننده حوزه رمزارزها بوده است که از جمله می‌توان به مسدودسازی موقت پلتفرم‌های رمزارز، محدودیت درگاه‌های صرافی، محدودیت در برداشته ۷۲ ساعته، خاموشی دستگاه‌های ماینر، افزایش تعرفه چند برابری برق برای ماینرها و... اشاره کرد. هرچند بعد از آن، نگاه‌ها به این حوزه در حال تغییر است و از جمله این تغییر نگاه و عمل می‌توان به رسمیت شناختن دارایی‌های دیجیتال که وزیر اقتصاد و امور دارایی به آن اذعان کرد اشاره داشت و یا رونمایی از ره نگاشت فین تک نام برد(البته این ره نگاشت هم از نظر کارشناسان بیشتر رویکرد محدودیت و شفافیت

برای رمزارزها می‌باشد). باید گفت محدودیت راه چاره نیست چون کشور هند هم این راه را رفت و در نهایت مجبور شد از آن عبور کند چون دیگر هیچ نظارتی بر حوزه رمزارزها نداشت. از این جهت قوانین را سریع تغییر داد و با بازبینی آن رمزارزها را به عنوان یک کلاس دارایی به رسمیت شناخت و قوانین سختگیرانه را حذف کرد بنابراین امروز هند در فضایی شفاف‌تر در استفاده و به روزرسانی قوانین موجود خود در مسیر تعامل با رمزارزها به عنوان یک کلاس دارایی قرار دارد. حتی نیچریه هم این مسیر را رفت وقتی با محدودیت‌ها و سختگیری‌ها را مشاهده کرد متوجه شد که نظارت بر بازار را از دست داده است و فعالیت‌های کاربرانش در حوزه رمزارزها زیرزمینی شده و با روی پلتفرم‌های خارجی رفته است. از این رو با تصویب برخی قوانین سعی در بازگشت در مسیر تعادل دارد. کشور ما هم باید مسیر تعامل را در پیش بگیرد تا بتواند سهم بازار جهانی را به دست آورد و اکوسیستم رمزارزهایی که دارای اجزای شبکه و زیرساخت (۲ درصد)، تبادل (۵۰ درصد)، دیفای (۵ درصد)، کیف پول و نگهداری (۲ درصد)، استخراج (۴۰ درصد) و پرداخت (صفر درصد) است با شفافیت تمام در مسیر تعامل پیش برود و حداقل در منطقه حرفی برای گفتن داشته باشد.

اخبار

معافیت مشروط مالیاتی برای شرکت‌های خصوصی

رئیس صندوق نوآوری و شکوفایی اعلام کرد: در کمیسیون دولت موضوع مالیات مطرح و مصوب شد در صورتی که شرکت‌های بزرگ با مشارکت صندوق نوآوری و شکوفایی در طرح‌های دانش بنیان سرمایه‌گذاری کنند، مشمول معافیت مالیاتی می‌شوند. به گزارش ایسنا، محمدصادق خیاطیان در رویداد تبادل فناوری در صنعت دریایی گفت: این رویکرد خوبی است، چرا که موجب می‌شود سرمایه‌های بخش خصوصی به سمت حوزه‌های دانش بنیان هدایت شوند. وی با اشاره به اجرائی نشدن برخی از قوانین، اظهار کرد: با تصویب قانون حمایت از شرکت‌های دانش بنیان، اجرائی شدن آن با تأخیر مواجه شد که ما برای اجرائی شدن آن اقدام به اعطای اولین تأییدیه دانش بنیان برای یکی از این شرکت‌ها کردیم و این اقدام، زمینه‌ای را برای تدوین آیین‌نامه و اساسنامه این قانون فراهم کرد؛ از این رو می‌توان با راهکارها و تفندهایی قوانین را اجرا کرد. خیاطیان با تأکید بر ضرورت تقویت صندوق پژوهش و فناوری وزارت دفاع، اظهار کرد: سرمایه این صندوق محدود است و در صورتی که سرمایه آن افزایش یابد، ما می‌توانیم تعاملات بیشتری با این صندوق ایجاد کنیم. وی رویکرد دولت سیزدهم را بر تقویت شرکت‌های دانش بنیان دانست و گفت: قانون جهش تولید دانش بنیان در دولت قبل به دلیل بار مالی که داشته است، به تصویب نرسید، ولی دولت سیزدهم با نامه رئیس جمهور کشور به معاون اول، بار مالی آن را پذیرفت و زمینه تصویب آن را فراهم کرد.

افزایش شناسایی فناوری‌ها و تخلفات حوزه زمین

براساس اعلام سازمان فناوری اطلاعات ایران با تلاش تیم فنی سامانه پنجره واحد زمین، شاهد بهبود پردازش تصاویر ماهواره‌ای و شناسایی تخلفات نسبت به ابتدای سال جاری بوده‌ایم. به گزارش مهر، مدیرکل دفتر تدوین ضوابط فنی و مقررات دولت الکترونیک با بیان این مطلب گفت: در تغییراتی که در حوزه فناوری‌های حوزه ICT اتفاق افتاده رویکردمان را از نگاه سنتی و تهیه مدارک کاغذی تغییر داده‌ایم و به سمت دیجیتالی شدن پیش رفته‌ایم. ابزارهای آی‌سی‌تی می‌خواهند دیدیه زمین‌خواری در کشور را حل کنند و ما با یک رویکرد پلتفرمی، تلاش کردیم این مسأله را حل کنیم. مازیار مباحثری افزود: سکویی برای این کار طراحی شد که بتواند دو موضوع را حل کند. مردم با تعامل با دستگاه‌های اجرائی نیاز دارند استعلام متعددی دریافت کنند، حدود ۷۵ دستگاه در این فرایند درگیر هستند و این فرایند بعضاً دو سال زمان می‌برد ولی با ایجاد این سکو، مدت زمان به کمتر از ۹۰ روز رسیده است و البته باید این زمان را کمترین. در حوزه دوم که از نظر فناوری جذاب‌تر است، تلاش کردیم با پایش مستمر، اراضی کشور را از اراضی کشاورزی یا ملی تمایز دهیم. به همین منظور تصاویر هوایی را با الگوریتم هوش مصنوعی طراحی کردیم که بتوانیم تصاویر قبل و بعد یک منطقه را دریافت و بررسی کنیم. مباحثری تصریح کرد: با توجه به اینکه تصاویر ماهواره به صورت رایگان وجود داشت و سایر پلتفرم‌ها به این داده‌ها کمک می‌کنند، الگوریتم هوش مصنوعی طراحی کردیم که تصاویر قبل و بعد را دریافت کنیم و تخلفات احتمالی را بر اساس آن بتوانیم تشخیص دهیم و به دستگاهی که متولی حفاظت از اراضی هستند این پرده‌ها را به صورت الکترونیک ارجاع می‌دهیم و در صورت احراز تخلف این مسأله به قوه قضائیه می‌رود. وی گفت: برای پایش تصاویر با هوش مصنوعی در حال حاضر با چند شرکت دانش بنیان کار می‌کنیم که یکی از آن‌ها ۸۷ درصد و دیگری ۸۳ درصد الگوریتم‌های هوش مصنوعی را پایش کرده‌اند. همچنین امیدواریم این میزان در سال آینده به بالای ۹۰ درصد برسد.

افزایش ایمنی اماکن با سامانه‌های حفاظتی دانش بنیان‌ها

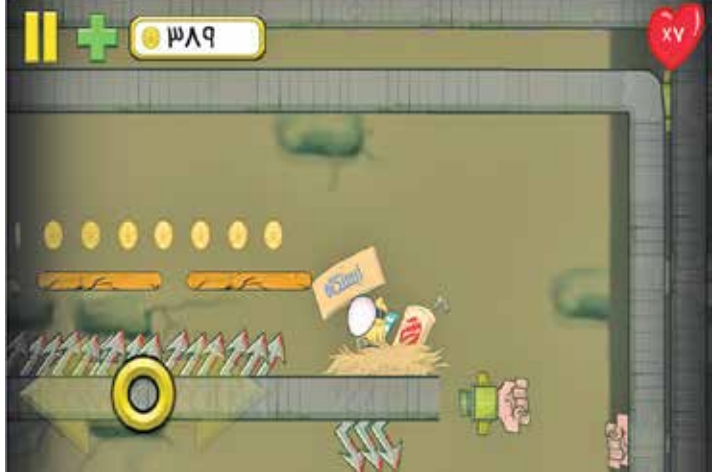
فناوران یک شرکت دانش بنیان فعال در زمینه الکترونیک موفق شدند علاوه بر طراحی و تولید انواع بردهای کنترلی الکترونیکی مبتنی بر نیاز مخاطبان، چشم‌های الکترونیکی مورد استفاده در سامانه‌های حفاظتی را تجاری‌سازی کنند. به گزارش ایرنا، مدیرعامل شرکت دانش بنیان پالاد الکترونیک گفت: در حال حاضر انواع چشم الکترونیک توسط این شرکت دانش بنیان در حال ورود به بازار است که یکی از این تولیدات، مشابه داخلی و خارجی نداشته و برای نخستین بار است که به بازار امنیت اماکن عرضه می‌شود. علیرضا کریمی افزود: چشم الکترونیک تشخیص حرکت انسان در چهار مدل عرضه می‌شود که هر کدام دارای ویژگی‌های خاصی هستند. به گفته وی، طراحی و ساخت سامانه هوشمند ایمنی اماکن که نمونه مشابه خارجی ندارد در این شرکت طراحی و از فواصل شدت اسیر، این سامانه از طریق تلفن همراه و نظارت و کنترل تمامی تجهیزات الکترونیک منزل را فراهم می‌کند. سامانه کدگذاری این محصول از ساختار الگوریتمی منحصربه‌فرد برخوردار است که باوجود رقبای متعدد، همچنان غیر قابل شکستن و دارای سطح بالایی از امنیت است. تقریباً تمام زندگیرهای متداول در بازار به لحاظ سهولت از پروتکل‌های کدگذاری شناخته شده استفاده می‌کنند و همین امر، باعث پایین بودن ایمنی آنها می‌شود.

افزایش ۳۴ درصدی کاربران رمزارز ایرانی

در دنیا در سال ۲۰۲۳ کاربران رمزارز ۸ درصد رشد داشته اما در کشور ما در سال ۲۰۲۳، ۳۴ درصد رشد را شاهد بوده‌ایم. این آمار نشان از فراگیر شدن رمزارزها در کشور ما دارد و توازن در سن و جنس و جغرافیا هم ایجاد شده است که نشان از بلوغ رمزارزها در کشور ما و فراگیر شدن آن دارد و این نشان از اعتماد کاربران به پلتفرم‌های رمزارز داخلی است که می‌تواند کشور را از پلتفرم‌های خارجی بی‌نیاز کند. امیرحسین راد مدیرعامل این پلتفرم رمزارز در نشست خبری خود که روز گذشته برگزار شد، گفت: با فراگیر شدن رمزارزها در کشور دیگر نمی‌توان این بازار سرمایه را نادیده گرفت و باید آن را پذیرفت چرا که حتی بازار سنتی و فیزیکی کشور هم این سرمایه را پذیرفته است و سیاستگذاران باید فضا را با قانونگذاری درست برای این بازار باز بگذارند. به گفته وی با اینکه حاکمیت بخشی از حوزه رمزارز (استخراج رمزارز) را به رسمیت شناخته است اما به سایر بخش‌های آن با دیده شک و تردید می‌نگرد و فرصت از دست می‌رود چرا که اگر روزی سهم ما از استخراج بیت کوین در جهان ۱۰ درصد بود هم‌اکنون این عدد در حال کاهش است. راد به مقایسه نگاه تنظیم‌گری حاکمیت کشورهای همسایه به بحث رمزارز اشاره کرد و گفت: امارات توانسته با تصویب قوانین خود را به عنوان هاب منطقه و حتی جهان در حوزه رمزارز معرفی کند و در این راستا منطقه ویژه اقتصادی کریپتو را در راک (رأس العیبه) افتتاح کرده است. ترکیه که از نظر اقتصادی (میزان تورم) و جمعیتی مانند کشورماست، این همسایه سیاست‌های حمایتی خوبی را در پیش گرفته است و به خوبی از پلتفرم‌های رمزارز در کشورش حمایت می‌کند تا بیشترین سهم بازار را داشته باشد ولی در کشور ما با نگاه کنونی و حرکت لاک پشتی نتوانسته‌ایم از این فرصت‌ها استفاده کنیم. از این رو باید حاکمیت و بخش تنظیم‌گری و قانونگذاری به کار خود سرعت بخشند. به اعتقاد وی حاکمیت باید سیاست شفاف و توسعه‌گراانه را در بخش قوانین و سیاستگذاری‌ها در پیش بگیرد تا نتایج خوبی را در اقتصاد دیجیتال کشور در حوزه رمزارزها رقم بزنیم. ما هم می‌توانیم با سرعت بخشیدن به تنظیم‌گری در حوزه رمزارزها سهمی از این اقتصاد آینده جهان داشته باشیم و اشتغالزایی را در این حوزه برای نخبگان خود فراهم آوریم. از این رو باید از پلتفرم‌ها برای توسعه کسب و کارها حمایت شود و بتوانیم سرمایه‌ها را در فضای امن تر نگهداری کنیم. البته بانک مرکزی هم تنظیم‌گری در قالب سند باسک (محیط امن تنظیم‌گری) را آغاز کرده است و امیدواریم این کار زودتر به نتیجه برسد.

شخصیت‌های کارتونی دو بعدی بسازید

ساخت انیمیشن، جذابیت‌ها و البته چالش‌های خاص خود را دارد و باید تکنیک‌های زیادی در آن رعایت شود. اگر یک انیماتور تازه‌کار هستید باید استفاده از برخی نرم‌افزارهای موجود در بازار بتواند کمک کند تا سرعت ساخت انیمیشن و همچنین کیفیت کار خود را بالاتر ببرید. یکی از این برنامه‌ها Adobe Character Animator است: یک نرم‌افزار برای طراحی شخصیت‌های کارتونی به صورت دو بعدی تا بتوانید در زمان ساخت انیمیشن موردنظرنا به سادگی و با کمترین دردسر، شخصیت‌های مورد نیاز را در اختیار داشته باشید. برای استفاده از این نرم‌افزار ابتدا باید شخصیت‌های کارتونی خود را در نرم‌افزار Illu5-trator Photoshop طراحی، سپس شخصیت طراحی شده از نظر گرافیکی را وارد این نرم‌افزار کنید. پس از آن خواهید توانست تغییرات مختلفی روی شخصیت ایجاد کرده و به آن افکت‌های متحرک‌سازی اضافه و در نهایت آن را زنده کنید. برای انجام این کار پنل‌هایی با ابزارهای قدرتمند در اختیار شما قرار خواهد گرفت تا نتیجه بهترین باشد. برای ساخت شخصیت‌های انیمیشن می‌توانید افکت‌های واقعی چهره، به حالت‌های واقعی چهره، کنترل حرکات شخصیت‌ها، هماهنگ‌سازی قسمت‌های مختلف بدن، جان بخشی روی شخصیت‌ها و... انجام دهید. این نرم‌افزار دارای پنل‌هایی با ابزارهای قدرتمند است و قابلیت اضافه کردن افکت‌های متحرک‌سازی شخصیت‌ها را دارد. هماهنگ‌سازی کردن قسمت‌های مختلف بدن شخصیت‌ها و جان بخشیدن و اضافه کردن ویژگی‌های انسانی به آنها هم از دیگر مزایای استفاده از این برنامه می‌رود. اگر شما هم علاقه‌مندید این نرم‌افزار رایگان را در اختیار داشته باشید، می‌توانید آن را با مراجعه به وبسایت بی‌سی‌ورلد به آدرس www.p30world.com دانلود کنید.



از دست شما رفت و به هر دلیلی نتوانستید به آنها دست پیدا کنید، باید راه‌های دیگری را برای ادامه بازی طی کنید. هرچند بازی «تخم‌مرغ» رایگان است اما می‌توانید خرید درون اپلیکشنی انجام دهید. البته اگر تعداد باخت‌ها زیاد شود باید برای بازگشت، سکه بیشتری بپردازید. برای دریافت سکه شما دو راه دیگر پیش رو دارید. راه اول این است که با پرداخت پول، سکه‌ها را خریداری کنید و راه دوم هم مشاهده ویدیوهای تبلیغاتی است. هرچه سکه بیشتری دریافت کنید بیشتر می‌توانید مرحله‌ای که باخته‌اید را دوباره از همان

