

معاونت فنی و اجرایی فناوری هوشمند جزیره زرکوه خبر داد:

## آغاز توکنایز دارایی ها بصورت رسمی در ایران

در عصر نو و فناوریهای نوین مالی، اقتصاد دیجیتال با یاری هوش مصنوعی، صندوقهای سرمایه‌گذاری غیرمتمرکز توکنایز و متاورس تحولی شگرف برای خلق ثروت، رفاه و تامین آتیه جامعه بلاکچین به وجود آورده است.

به گزارش گروه علم و فناوری پایگاه خبری گفتمان فارس، غلامرضا شیخی حصار معاونت فنی و اجرایی فناوری هوشمند جزیره زرکوه در نشست خبری همایش ملی مسئولیت اجتماعی در بستر فناوری های نوین گفت: فناوری نوظهور زنجیره جریان با رویکردی هوشمندانه و توکنایز دارایی های منجمد در تلاش است با تغییر ماهیت دارایی های غیرفعال داخلی و خارجی و هدایت منابع به سمت تحقیق و توسعه، با شفافیت کامل موجبات جهش تولید، خلق ثروت و توزیع عادلانه شود.

وی افزود: این اقدام هدفمند با هم‌افزایی ظرفیت ایجاد فرصت های اولویت‌بندی شده و رفع موانع و چالش‌ها همچون سلولهای بنیادی در پیکره اقتصاد، ضمن شناسایی نقاط ضعف و مشکلات بصورت پویا، از فساد منابع سرگردان و جلوگیری از هدر رفت آن و حتی مبارزه با ربا و افزایش مسئولیت اجتماعی، پیشرفت و رفاه را به ارمغان خواهد آورد.

شیخی حصار معاونت فنی و اجرایی فناوری هوشمند جزیره زرکوه اظهار داشت: مرکز تجارت جهانی ZKEVM در قلب جزیره زیبای زرکوه راهکارهایی نوآورانه با ایجاد پل ارتباطی از قراردادهای هوشمند در بین تمامی بلاکچین‌های معتبر دنیا و تولد رمز دارایی ZK با پشتوانه طلایی توانسته است گامی ارزشمند در حوزه توکنایز دارایی و صدور گواهی دیجیتال هوشمند بردارد.

وی افزود: در این راستا پلتفرم اختصاصی با یکپارچگی چهار زیر ساخت تکنولوژیک به قابلیت مقیاس‌پذیری در سطح بین‌المللی ضمن رونمایی از زیرساخت‌های چهارگانه ZKEVM, FLOWCHAIN, ESYFi, DexGov، که به ترتیب راه‌حلی برای ایجاد بستر تراکنش‌های امن، ساده، سریع در عرصه بین‌المللی، صدور گواهی‌های دیجیتال دارایی در قالب NFT، پوشش مباحث مالی و اعتباری و یکپارچه‌سازی پلتفرم با سامانه‌های بورسی و صرافی‌های بین‌المللی نظیر فارکس و صدور کارتهای اعتباری مانند مسترکارت و ویزا و... ایجاد گردیده است.

وی به اعتمادسازی تبادلات توکنایز اشاره کرد و گفت: فیزیکی بودن ماهیت پروژهای در دست اقدام و نیز امکانات پلتفرم با قابلیت توسعه در فضای متاورس و اینترنت اشیا امکان ثبت امضاء دیجیتال در محیط‌های شبیه‌سازی شده را نیز فراهم می‌کند.

وی در پایان به سرمایه‌گذاری اولیه یکصد میلیارد دلاری برای تحقق شهر توسعه هوش مصنوعی پارس با وسعت بیش از ۲ هزار هکتار اشاره کرد و افزود: در این عرصه نوظهور به عنوان بزرگترین توان ذخیره‌سازی، پردازش و استخراج ابری در خاورمیانه با بهره‌گیری از بستر ZKEVM و استفاده از جدیدترین فناوریهای روز دنیا و تامین انرژی پاک بر آن هستیم با ایجاد ۱۰ هزار مگاوات و حتی بیشتر، نیروگاههای زنجیره‌ای باهدف پیشرفت فناوریها و بهبود کیفیت زندگی و حرکت پرشتاب را عملیاتی و اجرایی کنیم.