

بلاکچین راهکاری برای مبادلات بانکی و شناسایی مشتری

[ad_1]



محسن عزیزی، کارشناس و صاحب‌نظر در حوزه بانکداری الکترونیک در گفتگو با خبرنگار روابط عمومی گروه تجاری ققنوس درباره کاربردهای بلاکچین در سیستم بانکی گفت: بلاک‌های چین یک فناوری نوظهور به شمار می‌رود که در مراحل ابتدایی قرار دارد و به نظر می‌رسد در یک بازه زمانی کوتاه مدت به جای تاثیر گذاری بالا در سیستم بانکی در سایر بخش‌های اقتصادی کاربردهایی داشته باشد.

این کارشناس ادامه داد: از جمله کاربردهای فناوری زنجیره بلوک در حوزه بانکی باید به شناسایی مشتری و مبادلات مالی و بانکی اشاره داشت. وی با اشاره به چالش‌هایی که در برابر پیاده سازی و ایجاد زیرساخت بلاکچین در سیستم بانکی وجود دارد، گفت: فناوری زنجیره بلوک مبتنی بر دفاتر توزیع شده و تبادل توکن و اطلاعات است که انتطابق آن با کسب و کار بانکداری یک مشکل است؛ همچنین پیاده سازی و توسعه گسترده آن به عنوان ابزاری فناورانه نیازمند سرمایه گذاری قابل توجهی است که چالش بزرگی برای بلاکچین در نظام بانکداری به شمار می‌رود.

عزیزی با بیان اینکه چشم انداز آینده بلاکچین در کشور مثبت خواهد

بود، گفت: روندهای گذشته در کشور نشان می‌دهد علاقه زیادی برای استفاده از فناوری‌های جدید وجود دارد؛ بر همین اساس می‌توان پیش‌بینی کرد که کاربردهای فناوری بلاکچین در کشور گسترده خواهد بود اما با توجه به اینکه این فناوری در مراحل اولیه رشد و تکامل قرار دارد نمی‌توان انتظار پیش‌بینی دقیقی از آینده آن در کشور داشت.

این صاحب‌نظر حوزه بانکداری الکترونیک افزود: ایران در حوزه توسعه بومی تکنولوژی بلاکچین حرکت خواهد کرد و کسب و کارهای بخش خصوصی نیز به تدریج به این حوزه علاقه مند خواهند شد؛ از سوی دیگر خوشبختانه کسب و کارهای نوپا در حوزه بلاکچین و رمز ارزها فعالیت‌های خود را شروع کرده و زیست بومی را ایجاد کرده‌اند که مدل کسب و کار آنها می‌تواند منجر به رشد و موفقیت این استارت‌آپ‌ها شود.

[ad_2]