

# جلوگیری از تقلب با توسعه زیرساخت احراز هویت الکترونیکی

[ad\_1]



به گزارش روابط عمومی گروه تجاری ققنوس و به نقل از ستاد خبری هشتمین همایش بانکداری الکترونیک و نظام‌های پرداخت، سید ابراهیم حسینی نژاد گفت: تدوین و پیاده‌سازی روش‌های مناسب برای احراز هویت و اهلیت به همراه قراردادهای شفاف و دقیق به‌عنوان اولین قدم برای جلوگیری از تقلب است. در صورتی‌که شرکت‌های پرداخت به این مقوله توجه دقیق داشته باشند در گام‌های بعدی با مشکلات کمتری روبرو خواهند بود.

وی اظهار داشت: در چند سال گذشته تقاضا برای استفاده از خدمات پرداخت به شکل فزاینده‌ای رشد داشته که این امر در کنار موضوع رقابت بی‌حد و حصر موجب شد در مواردی موضوع احراز اهلیت و هویت در اولویت‌های بعدی قرار گیرد که موجب سوء استفاده‌هایی شده و در نهایت حقوق مصرف‌کنندگان از این خدمات مورد تهدید قرار گرفته است.

حسینی نژاد خاطرنشان کرد: خوشبختانه زیرساخت‌های مورد نیاز برای احراز هویت الکترونیکی در حال توسعه بوده و امید است در آینده نزدیک بتوان با بهره‌برداری از آن، هویت سنجی به شکل غیرحضوری صورت پذیرد. ولی تا آن زمان ایمن‌ترین شیوه احراز هویت به شکل حضوری است.

وی تصریح کرد: در احراز هویت حضوری اولین گام در کنار قراردادهای شفاف حاوی تعهدات طرفین برای جلوگیری از تخلفات بعدی است. البته تقلب در اکثر موارد از سوی مشتریان شناخته شده، صورت نمی پذیرد از این رو توجه به علم داده در مقوله کشف تقلب بسیار مؤثر است.

وی افزود: پیاده سازی سیستم مدیریت ریسک و تغییر شیوه تسویه حساب دو گام مهم بعدی برای پیشگیری از تخلف و تقلب در صنعت پرداخت است.

حسینی نژاد یادآور شد: با پیاده سازی سیستم مدیریت ریسک می توان ریسک هر مشتری را محاسبه و کنترل کرد، مدیریت ریسک فرآیندی است که باید در تمام سیستمها مورد توجه قرار گیرد. مشتریانی که با اخذ چند مدرک و بدون شناخت می توانند در حال حاضر در روز اعداد میلیاردی خرید و فروش کنند، باید هزینه ریسک و تخلف آنان برای سیستم محاسبه و کنترل شود.

وی ادامه داد: از سوی دیگر در روش فعلی که به شکل آنلاین و سیستمی و بدون امکان کنترل همه تراکنشها در حجم وسیع تسویه می شود، سیستم خطرناکی است که باید اصلاح شود.

این کارشناس ارشد حوزه پرداخت خاطرنشان کرد: در خصوص سیستم تسویه، پرداخت یارها با توجه به استفاده از زیرساخت های مناسب، توانسته اند روش های مطلوبی را پیاده سازی کنند که می تواند مورد توجه شاپرک نیز قرار گیرد.

حسینی نژاد در پایان گفت: پیاده سازی این سه گام می تواند امکان تخلف و تقلب را به شدت کاهش دهد.

یادآور می شود، هشتمین همایش سالانه بانکداری الکترونیک و نظام های پرداخت با موضوع انقلاب بلاک چین در روزهای ۹ و ۱۰ بهمن ماه ۹۷ در مرکز همایش های برج میلاد برگزار می شود.