

Reuters: SWIFT va încerca tranzactii live ale unor monede digitale, din 2025

Sistemul international de plati SWIFT a informat joi ca anul viitor va încerca tranzactii live ale unor monede digitale si active tokenizate, cel mai recent pas al integrarii, pâna acum lente, a acestui tip de active în sistemul financiar în ansamblu, transmite Reuters.

Bancile si managerii de active exploreaza de câtiva ani "tokenizarea" activelor traditionale, cum ar fi bondurile. Ei spera ca prin utilizarea unitatilor digitale - de obicei pe baza tehnologiei blockchain - tranzactiile vor fi mai ieftine, mai rapide si mai eficiente, inclusiv prin reducerea intermediarilor implicati în multe tranzactii.

Totusi, pâna acum aceste eforturi nu au obtinut o sustinere importanta în sistemul financiar în ansamblu.

De asemenea, aproximativ 90% dintre bancile centrale ale lumii testeaza monedele digitale bancare centrale (CBDC). Autoritatile monetare încearca sa ajunga la tehnologiile avansate care au permis criptomonede, cum ar fi bitcoin.

SWIFT, care joaca un crucial în sistemul bancar global, va încerca tranzactii atât cu CBDC cât si cu active tokenizate. În martie, SWIFT anuntase ca va lansa o noua platforma pentru a conecta în sistemul financiar CBDC care sunt dezvoltate în prezent.

"Vedem acum ca industria cere sa trecem dincolo de faza de testare si sa vedem într-adevar miscari ale activelor digitale. Vom ajunge anul viitor la acest stadiu, dar într-un mod controlat", a afirmat Nick Kerigan, director de inovare la SWIFT.

Desi potentialul este imens, piata fragmentata pune piedici acestui tip de operatii si putine initiative au înregistrat progrese în afara propriilor sisteme interne ale bancilor.

În mod similar, bancile centrale testeaza "wholesale CBDC", forma a unei monede digitale bancare centrale folosita în rândul bancilor si altor institutii financiare autorizate pentru plati interbancare si tranzactii cu instrumente financiare.

Cea mai recenta initiativa a SWIFT implica diferite tipuri de active digitale în combinatie pe diverse platforme.