

Australia, Singapore, Malaysia si Africa de Sud lanseaza o schema privind monedele digitale bancare centrale

Bancile centrale din Australia, Singapore, Malaysia si Africa de Sud au anuntat joi ca vor derula un studiu privind platile transfrontaliere utilizând diferite monede digitale bancare centrale (CBDC), pentru a evalua daca tranzactiile pot fi rezolvate mai usor si mai ieftin, transmite Reuters.

Marile economii, inclusiv China si Statele Unite, au indicat în ultimele saptamâni o abordare mai dura, în timp ce dezvoltă planuri de lansare a monedelor digitale bancare centrale. Banca Reglementelor Internationale (BIS) a publicat un studiu care arata ca bancile centrale reprezentând o cincime din populatia globului vor emite probabil propriile monede digitale în urmatorii trei ani.

Majoritatea proiectelor sunt în stadiu preliminar si se concentreaza pe piata interna, dar dezvoltarea reglementarilor si a cadrului global pentru utilizarea CBDC pe plan international este complicata din punct de vedere tehnic si, posibil, politic, scrie Reuters.

Cel mai recent proiect este menit sa dezvolte un prototip al unei platforme comune pentru tranzactiile transfrontaliere utilizând diferite monede digitale bancare centrale, au informat într-un comunicat bancile centrale din Australia, Singapore, Malaysia, Africa de Sud, precum si Banca Reglementelor Internationale, care gestioneaza proiectul.

Aceste platforme vor permite institutiilor financiare ca faca tranzactii în mod direct una cu alta în CBDC, ceea ce ar putea elimina necesitatea intermediarilor si ar reduce timpul si costul tranzactiilor. Primele rezultate vor fi publicate la începutul anului viitor.

În acest moment este în desfasurare un proiect separat, condus de Banca Reglementelor Internationale, care exploreaza folosirea monedelor digitale bancare centrale pentru platile transfrontaliere. În proiect sunt implicate bancile centrale din China, Hong Kong, Thailanda si Emiratele Arabe Unite (UAE).

Monedele digitale bancare centrale (CBDC) vor permite celor care le detin sa faca plati prin internet, posibil chiar offline, concurând cu actualele metode de plata electronice, cum ar fi portofelele digitale, bancile online sau criptomonede.