

21.04.2026

Guvernatoarea BNM la conferința „Piața financiar-bancară”: Sectorul financiar este printre cele mai avansate în adoptarea soluțiilor bazate pe IA



Guvernatoarea Băncii Naționale a Moldovei, doamna Anca Dragu, a participat la conferința „Piața financiar-bancară”, organizată de Ziarul BURSA din România, ajunsă la cea de-a V-a ediție, la București.

Evenimentul, dedicat principalelor evoluții și provocări din sectorul financiar-bancar, a reunit reprezentanți ai autorităților, instituțiilor financiare și mediului de afaceri din regiune.

Guvernatoarea BNM a intervenit în cadrul panelului dedicat temei „Tehnologia și Inteligența Artificială - provocare sau oportunitate în piață?”, unde a abordat impactul transformator al inteligenței artificiale asupra economiei și sistemului financiar.

„Inteligența artificială este o realitate care redefinește modul în care funcționează instituțiile și piețele. Evoluția sa accelerată indică o transformare structurală, nu doar una tehnologică”, a subliniat doamna Anca Dragu.

Guvernatoarea BNM a evidențiat că sectorul financiar este printre cele mai avansate în adoptarea soluțiilor bazate pe inteligență artificială, utilizate deja pentru: evaluarea riscului de credit, managementul lichidității, prognoza financiară sau detectarea fraudelor.

De asemenea, a fost subliniat că utilizarea inteligenței artificiale trebuie însoțită de o abordare responsabilă, bazată pe supraveghere umană, protecția datelor și gestionarea atentă a riscurilor, astfel încât tehnologia să sprijine procesul

decizional fără a înlocui rolul important al experienței umane.

În acest sens, doamna Anca Dragu a prezentat inițiativele BNM în domeniul inteligenței artificiale, evidențiind o abordare graduală și responsabilă.

Guvernatoarea BNM a precizat că instituția dezvoltă un cadru intern de guvernanță a inteligenței artificiale, un asistent intern bazat pe IA, utilizat pentru acces rapid la informații instituționale, soluții de automatizare, analiză și procesare a datelor, inițiative integrate în zona SupTech și infrastructuri digitale. În paralel, instituția pregătește reglementări privind utilizarea inteligenței artificiale, serviciile cloud și identificarea electronică a clienților (eKYC).

Totodată, doamna Anca Dragu a evidențiat riscurile asociate utilizării IA, inclusiv: securitatea cibernetică, protecția datelor, dependența de furnizori globali de tehnologie.

În acest context, BNM aplică principiul „human-in-the-loop”, conform căruia deciziile rămân sub control uman.

„Inteligența artificială trebuie să sprijine procesul decizional, nu să îl înlocuiască”, a subliniat guvernatoarea băncii centrale.

În cadrul conferinței, au fost abordate și alte subiecte relevante pentru sectorul financiar-bancar, printre care: evoluțiile sistemului bancar în contextul geopolitic actual, co-finanțarea proiectelor europene prin credite bancare, comportamentul economisirii în noua realitate economică, strategiile băncilor în contextul macroeconomic actual etc.

Evenimentul poate fi vizionat integral la următorul link: <https://www.youtube.com/watch?v=fmTpnrfjE2w> ^[1]

Tag-uri

[Sectorul financiar](#) ^[2]

[IA](#) ^[3]

[Inteligența Artificială](#) ^[4]

[Piața financiar-bancară](#) ^[5]

[sectorul financiar-bancar](#) ^[6]

Sursa URL:

<http://bnm.md/ro/content/guvernatoarea-bnm-la-conferinta-piata-financiar-bancara-sectorul-financiar-este-printre-cele>

Legături conexe:

[1] <https://www.youtube.com/watch?v=fmTpnrfjE2w> [2] [http://bnm.md/ro/search?hashtags\[0\]=Sectorul financiar](http://bnm.md/ro/search?hashtags[0]=Sectorul%20financiar) [3]

[http://bnm.md/ro/search?hashtags\[0\]=IA](http://bnm.md/ro/search?hashtags[0]=IA) [4] [http://bnm.md/ro/search?hashtags\[0\]=Inteligența Artificială](http://bnm.md/ro/search?hashtags[0]=Inteligența%20Artificială) [5]

[http://bnm.md/ro/search?hashtags\[0\]=Piața financiar-bancară](http://bnm.md/ro/search?hashtags[0]=Piața%20financiar-bancară) [6] [http://bnm.md/ro/search?hashtags\[0\]=sectorul financiar-bancar](http://bnm.md/ro/search?hashtags[0]=sectorul%20financiar-bancar)