

06.03.2026

## Guvernatoarea BNM la AI & Big Data Conference: Regional AI Valley 2026: rolul inteligenței artificiale în modernizarea sectorului financiar și cooperarea regională

Guvernatoarea Băncii Naționale a Moldovei (BNM), doamna Anca Dragu, a participat la AI & Big Data Conference: Regional AI Valley 2026, conferință internațională dedicată inteligenței artificiale și utilizării datelor în economie, finanțe și politici publice, desfășurat astăzi, la București.

Evenimentul, conceput ca o platformă regională de dialog și cooperare între România, Republica Moldova și Ucraina, a reunit lideri guvernamentali, reprezentanți ai instituțiilor financiare, experți din industrie, mediul academic și organizații internaționale pentru a discuta impactul transformărilor tehnologice asupra economiei și asupra modului în care instituțiile publice și sectorul financiar valorifică inteligența artificială.

În intervenția sa, guvernatoarea BNM a evidențiat că inteligența artificială devine o componentă importantă a transformării instituțiilor financiare, oferind oportunități pentru creșterea eficienței, îmbunătățirea capacității de analiză și consolidarea proceselor de supraveghere.

„Viitorul aparține societăților care reușesc să utilizeze responsabil tehnologiile avansate, cu viziune și în beneficiul oamenilor. Inteligența artificială trebuie să rămână un instrument care sprijină progresul economic și dezvoltarea țării. Provocarea pentru sectorul financiar este să valorifice această tehnologie cu responsabilitate, transparență și încredere, în beneficiul stabilității financiare și al dezvoltării economice”, a subliniat doamna Anca Dragu.

Guvernatoarea BNM a menționat că inteligența artificială are potențialul de a sprijini activitatea băncilor centrale în domenii precum analiza datelor economice, supravegherea financiară și detectarea riscurilor, contribuind la o mai bună înțelegere a evoluțiilor economice și financiare.

Totodată, doamna Anca Dragu a menționat că utilizarea acestor tehnologii trebuie să rămână ancorată în principii solide de guvernare, transparență, securitate cibernetică și protecția datelor, iar deciziile de politică publică trebuie să rămână fundamentate pe profesionalismul și responsabilitatea factorului uman. În acest context, Banca Națională a Moldovei dezvoltă inițiative de integrare a inteligenței artificiale în activitatea instituțională, care sprijină angajații în accesarea și analiza informațiilor din surse interne juridice și procedurale.

Conferința a oferit o platformă de dialog și cooperare pentru conectarea ecosistemelor de inovare, a mediului academic, a sectorului privat și a instituțiilor publice, în vederea valorificării potențialului inteligenței artificiale și al datelor pentru transformarea economiei, modernizarea instituțiilor și consolidarea cooperării regionale.

## SPECIAL GUESTS



MODERATOR  
**VITALIE COJOCARI**



**DANA-CLARA GHEORGHIU**  
Deputy Prime Minister Romania



**EUGENIU OSMOCHESCU**  
Deputy Prime Minister, Minister  
of Economy & Digitalization,  
Republic of Moldova



**ANCA DRAGU**  
Governor of the  
National Bank of Moldova



### Tags

[AI & Big Data Conference Regional AI Valley 2026](#) [1]

[AI & Big Data](#) [2]

[AI & Big Data Conference](#) [3]

[Regional AI Valley 2026](#) [4]

[conference](#) [5]

### Source URL:

<http://bnm.md/en/node/69611>

### Related links:

[1] [http://bnm.md/en/search?hashtags\[0\]=AI & Big Data Conference Regional AI Valley 2026](http://bnm.md/en/search?hashtags[0]=AI & Big Data Conference Regional AI Valley 2026) [2]

[http://bnm.md/en/search?hashtags\[0\]=AI & Big Data](http://bnm.md/en/search?hashtags[0]=AI & Big Data) [3] [http://bnm.md/en/search?hashtags\[0\]=AI & Big Data Conference](http://bnm.md/en/search?hashtags[0]=AI & Big Data Conference) [4]

[http://bnm.md/en/search?hashtags\[0\]=Regional AI Valley 2026](http://bnm.md/en/search?hashtags[0]=Regional AI Valley 2026) [5] [http://bnm.md/en/search?](http://bnm.md/en/search?hashtags[0]=conference)

[hashtags\[0\]=conference](http://bnm.md/en/search?hashtags[0]=conference)