

26.12.2023

Ședința Comitetului Național de Stabilitate Financiară din 11 decembrie 2023

Comitetul Național de Stabilitate Financiară, în componență extinsă, s-a reunit în ședință ordinară la data de 11 decembrie 2023, conform calendarului ședințelor ordinare pentru anul curent, aprobat de Comitet la data de 20 decembrie 2022.

În cadrul ședinței au fost examinate riscurile din sectorul bancar, sectorul creditării nebancale și sectorul asigurărilor, precum și acțiunile întreprinse sau inițiate de autoritățile de supraveghere pentru atenuarea acestor riscuri.

Următoarea ședință ordinară a Comitetului Național de Stabilitate Financiară este planificată pentru luna martie 2024.

Vezi și

Tag-uri

[sector bancar](#) ^[1]

[CNSF](#) ^[2]

[stabilitate financiară](#) ^[3]

[risc sistemic](#) ^[4]

[Comitetul National de Stabilitate Financiara](#) ^[5]

[politica macroprudentială](#) ^[6]

[asigurari](#) ^[7]

[creditare nebancale](#) ^[8]

Sursa URL:

<http://bnm.md/ro/content/sedinta-comitetului-national-de-stabilitate-financiara-din-11-decembrie-2023-0>

Legături conexe:

[1] [http://bnm.md/ro/search?hashtags\[0\]=sector bancar](http://bnm.md/ro/search?hashtags[0]=sector bancar) [2] [http://bnm.md/ro/search?hashtags\[0\]=CNSF](http://bnm.md/ro/search?hashtags[0]=CNSF) [3] [http://bnm.md/ro/search?hashtags\[0\]=stabilitate financiară](http://bnm.md/ro/search?hashtags[0]=stabilitate financiară) [4] [http://bnm.md/ro/search?hashtags\[0\]=risc sistemic](http://bnm.md/ro/search?hashtags[0]=risc sistemic) [5] [http://bnm.md/ro/search?hashtags\[0\]=Comitetul National de Stabilitate Financiara](http://bnm.md/ro/search?hashtags[0]=Comitetul National de Stabilitate Financiara) [6] [http://bnm.md/ro/search?hashtags\[0\]=politica macroprudentială](http://bnm.md/ro/search?hashtags[0]=politica macroprudentială) [7] [http://bnm.md/ro/search?hashtags\[0\]=asigurari](http://bnm.md/ro/search?hashtags[0]=asigurari) [8] [http://bnm.md/ro/search?hashtags\[0\]=creditare nebancale](http://bnm.md/ro/search?hashtags[0]=creditare nebancale)