




Опубликован на (<http://www.bnm.md>)

 Stabilitatea financiară

Развернуть Скрывать

 Пресс-релизы  Пресс-центр

25.10.2023

## Ședința Comitetului Național de Stabilitate Financiară din 15 septembrie 2023

Comitetul Național de Stabilitate Financiară, în componență extinsă, s-a reunit în ședință ordinară la data de 15 septembrie 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. Totodată, în conformitate cu prevederile art. 8, lit. e) din Legea nr. 209/2018 cu privire la Comitetul Național de Stabilitate Financiară, a fost aprobată Strategia privind politica macroprudențială, care stabilește cadrul operațional pentru realizarea obiectivelor politicii macroprudențiale, în vederea asigurării transparenței și predictibilității procesului decizional.

Următoarea ședință ordinară a Comitetului Național de Stabilitate Financiară este planificată pentru luna decembrie 2023.

Метки

[Comitetul National de Stabilitate Financiara](#) [1]

[CNSF](#) [2]

[stabilitate financiară](#) [3]

[politica macroprudențială](#) [4]

[risc sistemic](#) [5]

**Источник УРЛ:**

<http://www.bnm.md/ru/node/66039>

**Ссылки по теме:**

[1] [http://www.bnm.md/ru/search?hashtags\[0\]=Comitetul National de Stabilitate Financiara](http://www.bnm.md/ru/search?hashtags[0]=Comitetul National de Stabilitate Financiara) [2]

[http://www.bnm.md/ru/search?hashtags\[0\]=CNSF](http://www.bnm.md/ru/search?hashtags[0]=CNSF) [3] [http://www.bnm.md/ru/search?hashtags\[0\]=stabilitate financiară](http://www.bnm.md/ru/search?hashtags[0]=stabilitate financiară)

[4] [http://www.bnm.md/ru/search?hashtags\[0\]=politica macroprudențială](http://www.bnm.md/ru/search?hashtags[0]=politica macroprudențială) [5] [http://www.bnm.md/ru/search?](http://www.bnm.md/ru/search?hashtags[0]=risc sistemic)

[hashtags\[0\]=risc sistemic](http://www.bnm.md/ru/search?hashtags[0]=risc sistemic)