

19.11.2025

Comunicat privind majorarea ratei amortizorului anticiclic, noiembrie 2025

Prin Hotărârea Comitetului executiv al Băncii Naționale a Moldovei (BNM) nr. 250 din 6 noiembrie 2025, rata amortizorului anticiclic pentru expunerile din credite situate în Republica Moldova se majorează cu 1 punct procentual. Această rată va fi calculată și menținută individual de fiecare bancă și se va adăuga la rata aflată deja în vigoare.

La revizuirea ratei amortizorului anticiclic pentru Republica Moldova, Comitetul executiv al BNM a analizat datele relevante pentru trimestrul I 2025, constatând că raportul dintre creditele acordate sectorului privat și PIB-ul trimestrial, ajustat sezonier, a atins nivelul de 103,0% (sau 25,74% raportat la PIB anual), depășind tendința sa pe termen lung cu 7,8%. Această dinamică a fost determinată, în principal, de creșterea accentuată a creditării.

Având în vedere această evoluție, precum și durata ciclurilor financiare caracteristice economiei naționale, s-a decis majorarea ratei amortizorului anticiclic pentru expunerile relevante din Republica Moldova cu 1 punct procentual. Noua cerință va intra în vigoare peste șase luni de la publicarea hotărârii în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.

Decizia respectivă este orientată spre realizarea obiectivului intermediar al politicii macroprudențiale - prevenirea și reducerea creșterii excesive a creditării în sectorul bancar, cu scopul menținerii stabilității financiare.

Pentru calcularea corectă a amortizorului anticiclic de capital specific fiecărei bănci, băncile urmează să asigure evidența adecvată a ratelor amortizorului anticiclic aplicabile pentru statele în care dețin expuneri relevante din credite.

Hotărârea a fost publicată în Monitorul Oficial al Republicii Moldova nr.565-568 din 13.11.2025, art.997.

Rata aprobată a amortizorului va fi aplicată cumulativ cu ratele în vigoare ale amortizorului la momentul intrării în aplicare a ratei de 1%. Astfel, începând cu 30 ianuarie 2026 va intra în vigoare rata amortizorului anticiclic în mărime de 0,5%, aprobată prin Hotărârea Comitetului executiv al BNM nr. 168/2025. Ulterior, începând cu 13 mai 2026, va intra în vigoare rata majorată a amortizorului, nivelul combinat va constitui 1,5%, dacă nu vor interveni alte modificări până la această dată.

Amortizorul anticiclic este o cerință suplimentară de capital aplicată băncilor în perioade de creștere accelerată a creditării. Scopul lui este de a întări reziliența sectorului bancar și de a preveni acumularea unor riscuri excesive în sistemul financiar. Rata amortizorului anticiclic pentru Republica Moldova este revizuită cu o frecvență trimestrială.

See also

Tags

[Rate](#) ^[1]

[stabilitate financiară](#) ^[2]

[amortizoare de capital](#) ^[3]

[amortizor de capital](#) ^[4]

[instrumente macroprudențiale](#) ^[5]

[cerința de capital](#) ^[6]

[rata amortizorului anticiclic](#) ^[7]

risc sistemic ^[8]

O-SII ^[9]

Source URL:

<http://bnm.md/en/node/69263>

Related links:

[1] [http://bnm.md/en/search?hashtags\[0\]=Rate](http://bnm.md/en/search?hashtags[0]=Rate) [2] [http://bnm.md/en/search?hashtags\[0\]=stabilitate financiară](http://bnm.md/en/search?hashtags[0]=stabilitate%20financiar%C3%A0) [3] [http://bnm.md/en/search?hashtags\[0\]=amortizoare de capital](http://bnm.md/en/search?hashtags[0]=amortizoare%20de%20capital) [4] [http://bnm.md/en/search?hashtags\[0\]=amortizor de capital](http://bnm.md/en/search?hashtags[0]=amortizor%20de%20capital) [5] [http://bnm.md/en/search?hashtags\[0\]=instrumente macroprudențiale](http://bnm.md/en/search?hashtags[0]=instrumente%20macroprudentiale) [6] [http://bnm.md/en/search?hashtags\[0\]=cerința de capital](http://bnm.md/en/search?hashtags[0]=cerin%C7Aa%20de%20capital) [7] [http://bnm.md/en/search?hashtags\[0\]=rata amortizorului anticiclic](http://bnm.md/en/search?hashtags[0]=rata%20amortizorului%20anticiclic) [8] [http://bnm.md/en/search?hashtags\[0\]=risc sistemic](http://bnm.md/en/search?hashtags[0]=risc%20sistemic) [9] [http://bnm.md/en/search?hashtags\[0\]=O-SII](http://bnm.md/en/search?hashtags[0]=O-SII)