

07.02.2018

Rata de bază pe termen lung

În luna februarie 2018, Comitetul executiv al Băncii Naționale a Moldovei (BNM) a decis să sistese calculul ratei de bază pe termen lung, luând în considerare rambursarea de către băncile licențiate a creditelor acordate de BNM la această rată în perioada 1992-2000 pentru construcția caselor cooperatiste de locuit (CCL). În acest sens, Hotărârea Comitetului executiv al BNM nr. 22 din 7 februarie 2018 „Cu privire la abrogarea Hotărârii Consiliului de administrație al BNM privind modul de stabilire a ratei de bază a Băncii Naționale a Moldovei la creditele pe termen lung” a fost publicată în Monitorul Oficial al Republicii Moldova nr.48-57 din 16 februarie 2018.

Pe pagina web a BNM, Hotărârea Comitetului executiv al BNM nr. 22 din 7 februarie 2018 poate fi accesată aici:
<http://bnm.md/ro/content/hotararea-comitetul-executiv-al-bancii-national...> [1]

Până la intrarea în vigoare a acesteia, potrivit Hotărârii Consiliului de administrație al BNM nr. 14 din 25 ianuarie 2001 „Privind modul de stabilire a ratei de bază a Băncii Naționale a Moldovei la creditele pe termen lung”, acest indicator se determină luând în calcul nivelul mediu al inflației pe parcursul a 5 ani precedenți, diminuat sau majorat cu o marjă, în funcție de așteptările inflaționiste.

[Statistica privind rata de bază la creditele acordate pe termen lung \(mai mare de 5 ani\)](#) [2]

Tag-uri

[rata termen lung](#) [3]

[CCL](#) [4]

[rata de baza](#) [5]

Sursa URL:

<http://bnm.md/ro/content/rata-de-baza-pe-termen-lung>

Legături conexe:

[1] <http://bnm.md/ro/content/hotararea-comitetul-executiv-al-bancii-nationala-moldovei-nr-22-din-07022018-cu-privire-la> [2] <http://bnm.md/bdi/pages/reports/dop/DOP4.xhtml?id=0&lang=ro> [3] [http://bnm.md/ro/search?hashtags\[0\]=rata termen lung](http://bnm.md/ro/search?hashtags[0]=rata termen lung) [4] [http://bnm.md/ro/search?hashtags\[0\]=CCL](http://bnm.md/ro/search?hashtags[0]=CCL) [5] [http://bnm.md/ro/search?hashtags\[0\]=rata de baza](http://bnm.md/ro/search?hashtags[0]=rata de baza)