



30.06.2016

Rezultatele studiilor de diagnostic la BC „VICTORIABANK” S.A. și BC „MOLDOVA-AGROINDBANK” S.A.

La data de 27.06.2016, Comitetul executiv al BNM a adoptat hotărâri cu privire la rezultatele studiilor de diagnostic efectuate la BC „VICTORIABANK” S.A. și BC „MOLDOVA-AGROINDBANK” S.A.

Studiile de diagnostic nu au identificat riscuri pentru stabilitatea financiară a băncilor, dar au constatat unele arii ce trebuie consolidate: guvernarea corporativă, sistemul de control intern, transparența acționarilor și persoanelor afiliate, activitatea de creditare.

Băncile urmează să elaboreze și să pună în aplicare planuri de acțiuni cu privire la înlăturarea neajunsurilor depistate în cadrul studiilor de diagnostic.

Banca Națională va monitoriza îndeaproape îndeplinirea de către BC „VICTORIABANK” S.A. și BC „MOLDOVA-AGROINDBANK” S.A. a planurilor de acțiuni sus-menționate în cadrul supravegherii speciale, care va fi menținută în continuare.

Tag-uri

[Victoriabank](#) ^[1]

[MOLDOVA-AGROINDBANK](#) ^[2]

[Victoriabanc](#) ^[3]

[Agroindbanc](#) ^[4]

[Maib](#) ^[5]

[studiilor de diagnostic](#) ^[6]

[studiu diagnostic](#) ^[7]

Sursa URL:

<http://bnm.md/ro/content/rezultatele-studiilor-de-diagnostic-la-bc-victoriabank-sa-si-bc-moldova-agroindbank-sa>

Legături conexe:

[1] [http://bnm.md/ro/search?hashtags\[0\]=Victoriabank](http://bnm.md/ro/search?hashtags[0]=Victoriabank) [2] [http://bnm.md/ro/search?hashtags\[0\]=MOLDOVA-AGROINDBANK](http://bnm.md/ro/search?hashtags[0]=MOLDOVA-AGROINDBANK) [3] [http://bnm.md/ro/search?hashtags\[0\]=Victoriabanc](http://bnm.md/ro/search?hashtags[0]=Victoriabanc) [4] [http://bnm.md/ro/search?hashtags\[0\]=Agroindbanc](http://bnm.md/ro/search?hashtags[0]=Agroindbanc) [5] [http://bnm.md/ro/search?hashtags\[0\]=Maib](http://bnm.md/ro/search?hashtags[0]=Maib) [6] [http://bnm.md/ro/search?hashtags\[0\]=studiilor de diagnostic](http://bnm.md/ro/search?hashtags[0]=studiilor de diagnostic) [7] [http://bnm.md/ro/search?hashtags\[0\]=studiu diagnostic](http://bnm.md/ro/search?hashtags[0]=studiu diagnostic)