



Развернуть Скрывать

01.07.2025

# Regulamentul cu privire la clasificarea activelor și angajamentelor condiționale, aprobat prin HCA al BNM nr.231 din 27.10.2011

**BANCA NAȚIONALĂ A MOLDOVEI**

**H O T Ă R Î R E**

**cu privire la aprobarea Regulamentului cu privire la  
clasificarea activelor și angajamentelor condiționale**

**nr. 231 din 27.10.2011**

( în vigoare 01.01.2012 )

Monitorul Oficial nr.216-221 art.2007 din 09.12.2011

\* \* \*

ÎNREGISTRAT:

Ministerul Justiției  
al Republicii Moldova  
nr.856 din 1 decembrie 2011  
Ministru\_\_\_\_\_Oleg EFRIM

descarcă: [PDF](#) [1] [DOC](#) [2]

Referința spre Registrul de stat al actelor juridice: [https://www.legis.md/cautare/getResults?doc\\_id=145844&lang=ro](https://www.legis.md/cautare/getResults?doc_id=145844&lang=ro) [3]

Смотрите также

Метки

[conturi](#) [4]

[valori mobiliare](#) [5]

[angajamente condiționate](#) [6]

[activ regoneciat](#) [7]

[evaluarea activelor](#) [8]

**Источник УРЛ:**

<http://www.bnm.md/ru/node/50614>

**Ссылки по теме:**

[1] [http://www.bnm.md/files/reg\\_231\\_rom.pdf](http://www.bnm.md/files/reg_231_rom.pdf) [2] [http://www.bnm.md/files/reg\\_231\\_rom.docx](http://www.bnm.md/files/reg_231_rom.docx) [3]

[https://www.legis.md/cautare/getResults?doc\\_id=145844&lang=ro](https://www.legis.md/cautare/getResults?doc_id=145844&lang=ro) [4] <http://www.bnm.md/ru/search?>

[hashtags\[0\]=conturi](http://www.bnm.md/ru/search?hashtags[0]=conturi) [5] [http://www.bnm.md/ru/search?](http://www.bnm.md/ru/search?hashtags[0]=valori mobiliare)

[http://www.bnm.md/ru/search?](http://www.bnm.md/ru/search?hashtags[0]=angajamente condiționate)

[http://www.bnm.md/ru/search?hashtags\[0\]=angajamente condi%77ionate](http://www.bnm.md/ru/search?hashtags[0]=angajamente%20condi%77ionate) [7] [http://www.bnm.md/ru/search?hashtags\[0\]=activ regoneciat](http://www.bnm.md/ru/search?hashtags[0]=activ%20regoneciat) [8]  
[http://www.bnm.md/ru/search?hashtags\[0\]=evaluarea activelor](http://www.bnm.md/ru/search?hashtags[0]=evaluarea%20activelor)