



Опубликован на (<http://www.bnm.md>)

 Финансовые рынки  Статистика

Развернуть Скрывать

 Пресс-релизы  Пресс-центр

20.11.2013

## Piața valutară a Republicii Moldova în luna octombrie 2013

În luna octombrie 2013 rulajul tranzacțiilor pe piața valutară internă prin virament a constituit echivalentul a 1,815.0 mil. dolari SUA, înregistrând o micșorare de 1.0 la sută sau cu 18.0 mil. dolari SUA mai puțin față de luna septembrie 2013 (echivalentul a 1,833.0 mil. dolari SUA).

Rulajul total al tranzacțiilor de cumpărare/vânzare contra lei moldovenești a principalelor valute străine efectuate pe piața valutară internă în numerar în luna octombrie 2013 a constituit echivalentul a 431.5 mil. dolari SUA, diminuându-se cu 3.5 la sută comparativ cu luna precedentă (echivalentul a 447.0 mil. dolari SUA).

 [Смотреть файл](#) [1]

Смотрите также

Метки

[curs](#) [2]

[oferta de valuta](#) [3]

[vanzarile de valuta](#) [4]

[Valuta](#) [5]

[dolar](#) [6]

[euro](#) [7]

[rubla](#) [8]

[ron](#) [9]

**Источник УРЛ:**

<http://www.bnm.md/ru/node/49655>

**Ссылки по теме:**

[1] [http://www.bnm.md/files/import/index\\_25961.pdf](http://www.bnm.md/files/import/index_25961.pdf) [2] [http://www.bnm.md/ru/search?hashtags\[0\]=curs](http://www.bnm.md/ru/search?hashtags[0]=curs) [3] [http://www.bnm.md/ru/search?hashtags\[0\]=oferta de valuta](http://www.bnm.md/ru/search?hashtags[0]=oferta de valuta) [4] [http://www.bnm.md/ru/search?hashtags\[0\]=vanzarile de valuta](http://www.bnm.md/ru/search?hashtags[0]=vanzarile de valuta) [5] [http://www.bnm.md/ru/search?hashtags\[0\]=Valuta](http://www.bnm.md/ru/search?hashtags[0]=Valuta) [6] [http://www.bnm.md/ru/search?hashtags\[0\]=dolar](http://www.bnm.md/ru/search?hashtags[0]=dolar) [7] [http://www.bnm.md/ru/search?hashtags\[0\]=euro](http://www.bnm.md/ru/search?hashtags[0]=euro) [8] [http://www.bnm.md/ru/search?hashtags\[0\]=rubla](http://www.bnm.md/ru/search?hashtags[0]=rubla) [9] [http://www.bnm.md/ru/search?hashtags\[0\]=ron](http://www.bnm.md/ru/search?hashtags[0]=ron)