



20.08.2013

Piața valutară a Republicii Moldova în luna iulie 2013

În luna iulie 2013 rulajul tranzacțiilor pe piața valutară internă prin virament a constituit echivalentul a 1,748.7 mil. dolari SUA, înregistrând o majorare de 27.8 la sută sau cu 380.5 mil. dolari SUA mai mult față de luna iunie 2013 (echivalentul a 1,368.2 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 iulie 2013 a constituit echivalentul a 438.1 mil. dolari SUA, majorându-se cu 23.5 la sută comparativ cu luna precedentă (echivalentul a 354.8 mil. dolari SUA).

 [Vezi fișier](#) [1]
[Vezi și](#)

Tag-uri

[curs](#) [2]

[oferta de valuta](#) [3]

[vanzarile de valuta](#) [4]

[Piața valutară](#) [5]

[Valuta](#) [6]

[dolar](#) [7]

[euro](#) [8]

[rubla](#) [9]

[ron](#) [10]

Sursa URL:

<http://www.bnm.md/ro/content/piata-valutara-republicii-moldova-luna-iulie-2013>

Legături conexe:

[1] http://www.bnm.md/files/import/index_25047.pdf [2] [http://www.bnm.md/ro/search?hashtags\[0\]=curs](http://www.bnm.md/ro/search?hashtags[0]=curs) [3] [http://www.bnm.md/ro/search?hashtags\[0\]=oferta de valuta](http://www.bnm.md/ro/search?hashtags[0]=oferta%20de%20valuta) [4] [http://www.bnm.md/ro/search?hashtags\[0\]=vanzarile de valuta](http://www.bnm.md/ro/search?hashtags[0]=vanzarile%20de%20valuta) [5] [http://www.bnm.md/ro/search?hashtags\[0\]=Piața valutară](http://www.bnm.md/ro/search?hashtags[0]=Piața%20valutară) [6] [http://www.bnm.md/ro/search?hashtags\[0\]=Valuta](http://www.bnm.md/ro/search?hashtags[0]=Valuta) [7] [http://www.bnm.md/ro/search?hashtags\[0\]=dolar](http://www.bnm.md/ro/search?hashtags[0]=dolar) [8] [http://www.bnm.md/ro/search?hashtags\[0\]=euro](http://www.bnm.md/ro/search?hashtags[0]=euro) [9] [http://www.bnm.md/ro/search?hashtags\[0\]=rubla](http://www.bnm.md/ro/search?hashtags[0]=rubla) [10] [http://www.bnm.md/ro/search?hashtags\[0\]=ron](http://www.bnm.md/ro/search?hashtags[0]=ron)