

18.05.2015

Activitatea Băncii Naționale a Moldovei pe piața valutară în luna Aprilie 2015

Activitatea Băncii Naționale a Moldovei pe piața valutară (intervențiile valutare) se derulează în strictă conformitate cu obiectivele politicii monetare și valutare ale BNM. Banca Națională utilizează în calitate de instrumente ale intervențiilor valutare atât operațiunile directe (cumpărări sau vânzări la vedere de valută contra lei moldovenești), care influențează masa monetară, cât și operațiunile de ajustare (swap-uri valutare), care sunt instrumente reversibile și nu influențează masa monetară pe termen lung.

Operațiunile sînt reflectate la data încheierii tranzacției. Echivalentul în dolari SUA este calculat utilizînd cursurile medii lunare ale leului moldovenesc față de dolarul SUA și valuta străină respectivă. Informația cu privire la piața valutară fără numerar se publică lunar pînă în ultima zi a lunii următoare celei de raportare. Metoda calculării volumului operațiunilor SWAP - media ponderată zilnic, în funcție de termenul operațiunii SWAP (numărul de zile). Exemplu: SWAP 10 mil. USD cu termenul 15 zile în luna cu 30 zile calendaristice se reflectă ca 5 mil. USD. Valutele sunt recalculat la ratele de schimb medii lunare.

Operațiuni SPOT

echivalentul în dolari SUA echivalentul în dolari SUA Valutele sunt recalculat la ratele de schimb medii lunare.

mii dolari SUA

		Piața interbancară	
		CUMPĂRĂRI, echivalent în USD	VÎNZĂRI, echivalent în USD
1	Dolarul SUA	7,950.0	-
2	Euro	-	7,327.5
3	Rubla rusească	-	-
4	Alte valute	-	-
TOTAL rulajul pieței valutare		7,950.0	7,327.5

Operațiuni SWAP Operațiuni SWAP Metoda calculării volumului operațiunilor SWAP - media ponderată zilnic, în funcție de termenul operațiunii SWAP (numărul de zile).

Exemplu: SWAP 10 mil USD cu termenul 15 zile în luna cu 30 zile calendaristice se reflectă ca 5 mil USD. Valutele sunt recalculat la ratele de schimb medii lunare.

Metoda calculării volumului operațiunilor SWAP - media ponderată zilnic, în funcție de termenul operațiunilor SWAP (numărul de zile).

Exemplu: SWAP 10 mil USD cu termenul 15 zile în luna cu 30 zile calendaristice se reflectă ca 5 mil USD. Valutele sunt recalculat la ratele de schimb medii lunare.

mii dolari SUA

echivalentul în dolari SUAechivalentul în dolari SUAValutele sunt recalculat la ratele de schimb medii lunare.

		Piața interbancară	
		CUMPĂRĂRI, echivalent în USD	VÎNZĂRI, echivalent în USD
1	Dolarul SUA	766.7	-
2	Euro	2,155.2	-
3	Rubla rusească	-	-
4	Alte valute	-	-
TOTAL rulajul pieței valutare		2,921.8	-

BNM nu a efectuat operatiuni forward.

[Statistica](#) ^[1]

See also

Tags

[piata interbancara](#) ^[2]

[intervenițiile valutare](#) ^[3]

[swap](#) ^[4]

[spot](#) ^[5]

[forward](#) ^[6]

[interventii valutare](#) ^[7]

[interventii](#) ^[8]

[operațiuni directe](#) ^[9]

[operațiuni de ajustare](#) ^[10]

Source URL:

<http://www.bnm.md/en/node/52031>

Related links:

[1] <http://www.bnm.md/bdi/pages/reports/dovre/DOVRE2.xhtml?id=0&lang=ro> [2] [http://www.bnm.md/en/search?hashtags\[0\]=piata interbancara](http://www.bnm.md/en/search?hashtags[0]=piata%20interbancara) [3] [http://www.bnm.md/en/search?hashtags\[0\]=intervenițiile valutare](http://www.bnm.md/en/search?hashtags[0]=intervenițiile%20valutare) [4] [http://www.bnm.md/en/search?hashtags\[0\]=swap](http://www.bnm.md/en/search?hashtags[0]=swap) [5] [http://www.bnm.md/en/search?hashtags\[0\]=spot](http://www.bnm.md/en/search?hashtags[0]=spot) [6] [http://www.bnm.md/en/search?hashtags\[0\]=forward](http://www.bnm.md/en/search?hashtags[0]=forward) [7] [http://www.bnm.md/en/search?hashtags\[0\]=interventii valutare](http://www.bnm.md/en/search?hashtags[0]=interventii%20valutare) [8] [http://www.bnm.md/en/search?hashtags\[0\]=interventii](http://www.bnm.md/en/search?hashtags[0]=interventii) [9] [http://www.bnm.md/en/search?hashtags\[0\]=operațiuni directe](http://www.bnm.md/en/search?hashtags[0]=operațiuni%20directe) [10] [http://www.bnm.md/en/search?hashtags\[0\]=operațiuni de ajustare](http://www.bnm.md/en/search?hashtags[0]=operațiuni%20de%20ajustare)

