

**Informația privind rezultatele activității pe piața valorilor mobiliare de stat
la situația din 31 decembrie 2016**

Indicatori	Unitatea de măsură	2015		2016	
		luna decembrie 2015	la situația din 31 decembrie 2015	luna decembrie 2016	la situația din 31 decembrie 2016
• Volumul VMS comercializat, total inclusiv:	mil. lei	2312,03	16721,29	1466,76	18333,81
- VMS emise pe piața primară	mil. lei	1488,70	8289,07	827,31	10264,12
- VMS convertite	mil. lei	823,33	8432,22	639,45	8069,69
- VMS emise pentru asigurarea stabilității financiare	mil. lei	-	-	-	-
• Numărul licitațiilor	unități	7	78	7	67
• Structura VMS comercializate pe piața primară, total inclusiv pe tipuri VMS:	%		100		100
- 21 zile	%		1,3		-
- 91 zile	%		31,9		28,9
- 182 zile	%		34,7		31,3
- 364 zile	%		31,6		38,3
- 2 ani	%		0,4		1,2
- 3 ani	%		0,1		0,3
• Ponderea VMS procurate de către investitori	%	14,47	15,63	23,61	15,86
• VMS în circulație, total inclusiv:	mil. lei	-	7225,43	-	21519,62
- VMS emise pe piața primară	mil. lei	-	5162,04	-	6115,03
- VMS convertite	mil. lei	-	2063,39	-	2063,39
- VMS emise pentru executarea garanțiilor de stat	mil. lei	-	-	-	13341,20
• Rata dobânzii la VMS realizate pe piața primară, total inclusiv:	%	24,86	20,13	6,30	15,76
- 21 zile	%	-	17,07	-	-
- 91 zile	%	23,90	19,79	5,84	16,14
- 182 zile	%	24,70	19,70	6,27	15,60
- 364 zile	%	26,34	21,12	6,47	15,74
- 2 ani	%	24,76	20,13	8,01	13,21
- 3 ani	%	-	10,92	7,00	7,60
• Volumul VMS răscumpărat, total inclusiv:	mil. lei	1519,10	16571,22	1642,80	17380,81
- VMS emise pe piața primară	mil. lei	672,49	8045,86	1003,35	9311,12
- VMS convertite	mil. lei	823,33	8432,22	639,45	8069,69
- VMS emise pentru asigurarea stabilității financiare	mil. lei	23,28	93,14	-	-
• Serviciul VMS, total inclusiv:	mil. lei	111,62	793,56	159,84	1462,52
- VMS emise pe piața primară	mil. lei	63,92	509,12	145,93	1086,12
- VMS convertite	mil. lei	47,69	284,43	13,91	376,40
- VMS emise pentru asigurarea stabilității financiare	mil. lei	0,0005	0,006	-	-
• Datoria de stat internă	mil. lei	-	7225,43	-	21519,62