

( **9** **2016** )

. ,249- , . ,58018,  
. (037) 58-15-60

: ..  
..

---

" " ó ,  
( ) ó  
(...) ó  
(;) ó

	9 2016 .				9 2015 .			
	15-70				15-70			
		%		%		%		%
		-		-		-		-
		-		-		-		-
	<b>17996,5</b>	<b>62,3</b>	<b>17337,0</b>	<b>71,2</b>	<b>18153,8</b>	<b>62,5</b>	<b>17437,7</b>	<b>71,7</b>
	738,8	63,5	709,2	72,4	749,3	64,1	717,0	73,4
	432,3	57,7	427,3	65,7	441,7	59,0	433,7	67,1
	1547,3	64,1	1512,6	74,7	1599,5	65,8	1562,9	77,0
2	872,8	58,4	845,2	68,5	880,2	58,5	853,3	68,9
	577,6	63,6	547,4	71,2	576,6	63,1	543,4	70,7
	563,0	61,0	544,7	68,2	578,6	62,6	555,5	69,9
	817,1	62,3	789,9	72,5	827,1	62,6	790,8	72,4
-								
	608,6	59,8	575,6	65,5	609,8	59,9	577,5	66,0
	790,8	62,0	777,4	72,0	791,2	62,1	777,3	72,4
	429,9	60,5	417,5	70,6	437,1	61,0	420,6	71,1
2	357,3	66,5	338,7	76,7	366,3	65,3	342,9	77,6
	1133,5	60,6	1114,9	69,4	1137,7	60,6	1120,3	69,9
	553,5	63,9	537,6	74,0	559,0	64,1	541,0	74,5
	1076,0	61,0	1044,9	70,2	1090,5	61,5	1052,1	70,7
	650,2	60,7	636,1	71,1	660,7	61,4	646,0	72,3
	535,7	64,3	485,0	66,9	542,3	65,1	489,3	67,8
	532,0	63,2	499,4	71,7	524,3	61,9	499,7	71,5
	462,2	58,9	452,0	67,3	462,9	58,8	450,5	67,2
	1318,8	63,7	1281,6	74,3	1327,5	63,9	1288,3	74,6
	499,9	63,2	490,2	73,9	497,4	62,6	487,9	73,5
	567,1	59,9	549,8	69,1	556,8	58,5	544,9	68,5
	576,0	62,6	565,5	74,0	583,4	63,0	569,3	74,5
	413,4	61,7	368,3	63,9	404,5	60,4	361,2	63,0
	480,9	62,9	460,7	73,3	487,0	63,3	461,3	73,2
	1461,8	66,7	1365,5	74,1	1462,4	66,8	1351,0	73,7

<sup>1</sup> ( .4-7)

<sup>2</sup> ( .4-7)

	9 2016 .				9 2015 .			
	15-70				15-70			
		%		%		%		%
		-		-		-		-
		-		-		-		-
	<b>16334,3</b>	<b>56,5</b>	<b>15675,7</b>	<b>64,4</b>	<b>16516,2</b>	<b>56,9</b>	<b>15801,0</b>	<b>65,0</b>
	666,2	57,3	636,6	65,0	682,3	58,3	650,0	66,5
	383,7	51,2	378,7	58,3	399,1	53,3	391,1	60,5
	1426,0	59,1	1391,3	68,7	1486,5	61,1	1449,9	71,4
2	750,3	50,2	722,7	58,5	760,7	50,6	733,8	59,3
	513,4	56,6	483,2	62,9	511,5	56,0	478,3	62,2
	507,6	55,0	489,3	61,2	525,7	56,9	502,6	63,2
	737,9	56,2	710,7	65,2	749,1	56,7	712,8	65,3
-								
	556,6	54,7	523,6	59,6	559,6	54,9	527,3	60,3
	737,9	57,9	724,5	67,1	741,0	58,1	727,1	67,7
	376,0	53,0	363,6	61,5	388,8	54,3	372,3	62,9
2	299,9	55,8	281,3	63,7	309,8	55,2	286,7	64,9
	1046,0	55,9	1027,4	63,9	1042,8	55,6	1025,4	64,0
	501,3	57,8	485,6	66,9	511,7	58,7	493,7	67,9
	1005,8	57,0	974,7	65,5	1020,5	57,5	982,1	66,0
	567,0	53,0	552,9	61,8	581,1	54,0	566,5	63,4
	477,2	57,3	426,5	58,8	488,9	58,7	435,9	60,4
	483,5	57,4	450,9	64,7	471,4	55,7	446,8	63,9
	411,5	52,5	401,3	59,7	410,1	52,1	397,7	59,4
	1238,7	59,8	1201,5	69,6	1236,2	59,5	1197,0	69,4
	442,4	55,9	432,7	65,2	447,3	56,3	437,8	65,9
	515,2	54,5	497,9	62,6	500,8	52,6	488,9	61,5
	517,2	56,2	506,7	66,3	525,9	56,8	511,8	67,0
	377,8	56,4	332,7	57,7	367,2	54,9	323,9	56,5
	426,7	55,8	406,5	64,6	435,5	56,6	409,8	65,0
	1368,5	62,5	1272,9	69,1	1362,7	62,3	1251,8	68,3

( ) 1

	9 2016 .				9 2015 .			
	15-70				15-70			
		%		%		%		%
		-		-		-		-
		-		-		-		-
	<b>1662,2</b>	<b>9,2</b>	<b>1661,3</b>	<b>9,6</b>	<b>1637,6</b>	<b>9,0</b>	<b>1636,7</b>	<b>9,4</b>
	72,6	9,8	72,6	10,2	67,0	8,9	67,0	9,3
	48,6	11,2	48,6	11,4	42,6	9,6	42,6	9,8
	121,3	7,8	121,3	8,0	113,0	7,1	113,0	7,2
2	122,5	14,0	122,5	14,5	119,5	13,6	119,5	14,0
	64,2	11,1	64,2	11,7	65,1	11,3	65,1	12,0
	55,4	9,8	55,4	10,2	52,9	9,1	52,9	9,5
	79,2	9,7	79,2	10,0	78,0	9,4	78,0	9,9
-	52,0	8,5	52,0	9,0	50,2	8,2	50,2	8,7
	52,9	6,7	52,9	6,8	50,2	6,3	50,2	6,5
	53,9	12,5	53,9	12,9	48,3	11,1	48,3	11,5
2	57,4	16,1	57,4	16,9	56,5	15,4	56,2	16,4
	87,5	7,7	87,5	7,8	94,9	8,3	94,9	8,5
	52,2	9,4	52,0	9,7	47,3	8,5	47,3	8,7
	70,2	6,5	70,2	6,7	70,0	6,4	70,0	6,7
	83,2	12,8	83,2	13,1	79,6	12,0	79,5	12,3
	58,5	10,9	58,5	12,1	53,4	9,8	53,4	10,9
	48,5	9,1	48,5	9,7	52,9	10,1	52,9	10,6
	50,7	11,0	50,7	11,2	52,8	11,4	52,8	11,7
	80,1	6,1	80,1	6,3	91,3	6,9	91,3	7,1
	57,5	11,5	57,5	11,7	50,1	10,1	50,1	10,3
	51,9	9,2	51,9	9,4	56,0	10,1	56,0	10,3
	58,8	10,2	58,8	10,4	57,5	9,9	57,5	10,1
	35,6	8,6	35,6	9,7	37,3	9,2	37,3	10,3
	54,2	11,3	54,2	11,8	51,5	10,6	51,5	11,2
	93,3	6,4	92,6	6,8	99,7	6,8	99,2	7,3

	9 2016 .				9 2015 .			
	15-70				15-70			
		%		%		%		%
		-		-		-		-
		-		-		-		-
	<b>10892,7</b>	<b>37,7</b>	<b>7005,9</b>	<b>28,8</b>	<b>10869,6</b>	<b>37,5</b>	<b>6878,5</b>	<b>28,3</b>
	424,2	36,5	270,2	27,6	420,4	35,9	260,3	26,6
	316,7	42,3	222,7	34,3	306,8	41,0	212,7	32,9
	866,1	35,9	511,5	25,3	831,8	34,2	466,8	23,0
2	622,7	41,6	389,2	31,5	624,6	41,5	384,5	31,1
	329,9	36,4	221,0	28,8	336,7	36,9	225,4	29,3
	359,9	39,0	254,2	31,8	345,6	37,4	239,4	30,1
	495,5	37,7	299,5	27,5	494,0	37,4	301,0	27,6
-								
	409,3	40,2	303,1	34,5	408,6	40,1	297,3	34,0
	483,9	38,0	302,5	28,0	483,3	37,9	296,8	27,6
	280,2	39,5	174,0	29,4	279,3	39,0	171,2	28,9
2	179,8	33,5	103,0	23,3	194,6	34,7	99,1	22,4
	738,0	39,4	492,2	30,6	738,6	39,4	481,4	30,1
	313,2	36,1	188,7	26,0	312,7	35,9	185,6	25,5
	689,2	39,0	443,3	29,8	683,3	38,5	436,1	29,3
	420,2	39,3	258,1	28,9	415,3	38,6	248,0	27,7
	297,8	35,7	240,4	33,1	290,7	34,9	232,9	32,2
	310,1	36,8	197,4	28,3	322,4	38,1	199,4	28,5
	322,1	41,1	220,1	32,7	323,8	41,2	219,4	32,8
	751,2	36,3	444,2	25,7	749,0	36,1	437,6	25,4
	290,9	36,8	173,2	26,1	297,6	37,4	176,0	26,5
	379,0	40,1	245,5	30,9	394,6	41,5	250,1	31,5
	344,1	37,4	198,2	26,0	342,9	37,0	194,8	25,5
	256,2	38,3	208,2	36,1	264,7	39,6	211,7	37,0
	283,5	37,1	168,1	26,7	282,0	36,7	169,2	26,8
	729,0	33,3	477,4	25,9	726,3	33,2	481,8	26,3

	6 2016	
	,	%

	<b>429,5</b>	<b>2,5</b>
	24,6	3,5
	11,8	2,8
	33,9	2,2
2	19,9	2,4 <sup>2</sup>
	19,8	3,6
	7,8	1,4
	24,2	3,1
-	13,1	2,3
	17,5	2,3
	17,9	4,3
2	8,6	2,5 <sup>2</sup>
	21,1	1,9
	17,1	3,2
	13,0	1,2
	25,1	3,9
	15,5	3,2
	15,7	3,1
	11,8	2,6
	25,4	2,0
	11,7	2,4
	15,1	2,7
	21,3	3,8
	8,5	2,3
	14,5	3,1
	14,6	1,1

1,2 . . . 3.

( ) 1 2016  
ó 2016 1

( )				
	1 2016	ó 2016	1 2016	ó 2016
	<b>42635097</b>	<b>42697807</b>	<b>42465460</b>	<b>42528170</b>
	1594757	1598460	1587672	1591375
	1042405	1042536	1039677	1039808
	3238479	3246681	3235170	3243372
2	4250393	4257769	4237508	4244884
	1243923	1245736	1244692	1246505
	1259489	1259323	1256656	1256490
	1743990	1748816	1743201	1748027
-	1380661	1381507	1377935	1378781
	1734490	1733363	1728711	1727584
	968442	970796	962027	964381
2	2198474	2201932	2193877	2197335
	2534762	2534468	2516392	2516098
	1152856	1155531	1152141	1154816
	2387157	2388723	2376097	2377663
	1430225	1434587	1422387	1426749
	1161874	1161843	1160814	1160783
	1107056	1110156	1104864	1107964
	1061889	1063799	1058638	1060548
	2706316	2712466	2690680	2696830
	1057895	1060126	1056463	1058694
	1288860	1291636	1285697	1288473
	1235854	1239409	1232225	1235780
	909029	909461	905964	906396
	1037733	1041354	1029191	1032812
	2908088	2907329	2866781	2866022

1

2

( )



1995 . 1995-1998 .  
, 1999-2003 . - 2004 ,  
, . 2014 2014-2018 .  
, , .  
( ( ) )  
15670 , .  
, 15 , 9  
3 : 6 :  
: 15670 ,  
( ) .  
) , 15 : 70 ;  
- , , ,  
) , ( ) : ,  
; , , ,  
- , ; , ( ,  
); , - ,  
- , 12  
. 15  
, ,  
( , ) , 15 .  
, ( 19-  
2013 . )

:  
 ó 15658 ;  
 ó 15659 .  
 « »  
 2012 ., 2014 . ó 55  
 , 2013 . ó , 56 , 2014 . ó 57  
 , 2015 . ó 58 .

15 70 ,  
 § ö, , § ö  
 ( )  
 15670 )

15670 , : 1 :  
 )  
 ( - ) ( ;),  
 ( ) ( ;

- , , ,  
 ;  
 ) , ( ),  
 ( )

15670  
 , 15670 ( - )  
 ( ) ,  
 : ( ) ;

4- , ,  
 ) 2- ;  
 , 2- ; ,

, 15670 ( )  
 - .  
 " 1 2013 " ó  
 05.07.2012 5067-VI,

, ,

166

9 , ).

§ , ö.

§ ö

- ;  
 - ( )  
 - , ( ) ;  
 - , ;  
 - ;  
 - , ( , )  
 , )  
 ,

1 2016 .

1 2016 .

ó

. 13-16

0,95

' 9 2016  
(CV)

- CV ; 5% ó ;
- CV ; 5% 10% ó
- CV ; 10% 15% ó
- CV 15% ; 25% ó
- CV 25% 50% ó ;
- CV 50% ó ;

**15670**  
**9                      2016**

	15670 , %	(SE), %	(LSE), %	(CV),%
	<b>56,5</b>	<b>0,4</b>	<b>0,8</b>	<b>0,7</b>
	57,3	1,5	3,0	2,7
	51,2	2,1	4,1	4,1
	59,1	1,7	3,3	2,8
	50,2	1,5	2,9	2,9
	56,6	1,4	2,7	2,4
	55,0	5,0	9,9	9,2
	56,2	1,4	2,8	2,5
-	54,7	1,4	2,7	2,6
	57,9	1,2	2,3	2,1
	53,0	1,6	3,2	3,1
	55,8	2,5	4,9	4,5
	55,9	1,0	1,9	1,8
	57,8	2,1	4,1	3,6
	57,0	1,4	2,7	2,4
	53,0	1,7	3,3	3,2
	57,3	1,2	2,3	2,0
	57,4	1,5	2,9	2,5
	52,5	2,4	4,6	4,5
	59,8	2,3	4,5	3,8
	55,9	1,2	2,3	2,1
	54,5	1,6	3,0	2,8
	56,2	1,6	3,1	2,8
	56,4	1,6	3,1	2,8
	55,8	1,9	3,6	3,3
.	62,5	3,1	6,1	5,0

( ) **15670**  
**9** **2016**

	15670 , %	(SE), %	(LSE), %	(CV), %
	<b>9,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,5</b>	<b>2,5</b>
	9,8	1,8	3,5	18,4
	11,2	1,5	2,8	13,0
	7,8	0,9	1,8	11,9
	14,0	1,3	2,5	9,2
	11,1	1,9	3,8	17,5
	9,8	3,3	6,5	34,0
	9,7	0,8	1,6	8,3
-	8,5	1,4	2,7	16,2
	6,7	1,4	2,8	21,4
	12,5	1,2	2,3	9,2
	16,1	1,5	3,0	9,6
	7,7	0,9	1,8	11,7
	9,4	1,8	3,6	19,5
	6,5	1,4	2,8	22,2
	12,8	1,5	3,0	11,9
	10,9	2,3	4,5	21,1
	9,1	1,3	2,6	14,6
	11,0	2,2	4,3	19,7
	6,1	1,4	2,8	23,7
	11,5	1,3	2,6	11,6
	9,2	1,9	3,8	21,0
	10,2	1,6	3,2	16,0
	8,6	2,5	4,9	28,9
	11,3	1,4	2,8	12,4
.	6,4	0,8	1,5	12,1

	<b>15-70</b>	<b>9</b>	<b>2016</b>	
	15-70 %	(SE), %	( E), %	(CV),%
	<b>62,3</b>	<b>0,4</b>	<b>0,8</b>	<b>0,7</b>
	63,5	1,5	2,9	2,4
	57,7	2,0	4,0	3,5
	64,1	1,6	3,1	2,5
	58,4	1,4	2,6	2,3
	63,6	1,3	2,5	2,0
	61,0	3,6	7,1	6,0
	62,3	1,5	2,8	2,3
-	59,8	1,7	3,4	2,9
	62,0	1,0	2,0	1,6
	60,5	1,9	3,8	3,2
	66,5	2,5	4,9	3,8
	60,6	1,0	1,9	1,6
	63,9	1,6	3,1	2,4
	61,0	1,4	2,8	2,4
	60,7	1,8	3,5	2,9
	64,3	1,3	2,5	2,0
	63,2	1,4	2,7	2,2
	58,9	2,4	4,6	4,0
	63,7	2,2	4,2	3,4
	63,2	1,3	2,6	2,1
	59,9	1,9	3,6	3,1
	62,6	1,6	3,1	2,5
	61,7	1,8	3,5	2,9
	62,9	1,7	3,3	2,7
.	66,7	3,2	6,3	4,8

	<b>15-70</b>	<b>9</b>	<b>2016</b>	
	15-70 , %	(SE), %	( E), %	(CV),%
	<b>37,7</b>	<b>0,4</b>	<b>0,8</b>	<b>1,1</b>
	36,5	1,5	2,9	4,1
	42,3	2,0	4,0	4,8
	35,9	1,6	3,1	4,4
	41,6	1,4	2,6	3,2
	36,4	1,3	2,5	3,5
	39,0	3,6	7,1	9,3
	37,7	1,5	2,8	3,8
	40,2	1,7	3,4	4,3
	38,0	1,0	2,0	2,6
	39,5	1,9	3,8	4,9
	33,5	2,5	4,9	7,5
	39,4	1,0	1,9	2,4
	36,1	1,6	3,1	4,3
	39,0	1,4	2,8	3,7
	39,3	1,8	3,5	4,5
	35,7	1,3	2,5	3,6
	36,8	1,4	2,7	3,8
	41,1	2,4	4,6	5,8
	36,3	2,2	4,2	6,0
	36,8	1,3	2,6	3,5
	40,1	1,9	3,6	4,6
	37,4	1,6	3,1	4,3
	38,3	1,8	3,5	4,6
	37,1	1,7	3,3	4,6
	33,3	3,2	6,3	9,6



			í í í í í í í í í	3	
			í í í í í í í í í í í í í í í ..	4	
	(		)	í í ...	5
			í í í í í í í í í	6	
			í í í í í í í ..	7	
	(	ó	)	1 2016	
			2016	í í í í í í ..	8
				í í í í í í í í .	9
15670		9	2016	í í í í í í í í	13
				(	
	)	15670		9	
2016				í ..	14
		15670		9	2016
				í í	15
		15670		9	2016
				í í	16
				í ..	17





( **9** **2016** )

. Times New Roman.  
4 .  
. , 249- , . , 58018