

,

2016

.

2016

,

5

,

1

,

1

1

( , )

2

8

3

.

2016

35

2

1

4

,

1

,

3

,

9

,

,

2

15

11

1609

14

411

590

608

,		42
,	,	410
,	,	70
,	,	20
,	,	245
,	,	120

.	<b>2016</b>
-	9
	5
	4
-	9
	5
	4

.	<b>2016</b>
( . . )	6.2
. . .	1.2

.	<b>2016</b>
,	802
,	28.7
( , )	22.3
,	22.3

.	<b>2016</b>
( 2008 .- )	60737
( , )	37.5
,	37.5
.	3

	3 /	2
2009 2015 .- )	(	7100
- )	( 2009 2015 .	40500
( 2009 2015 .- )	,	20000
.- )	( 2009 2015	7900
( 2009 2015 .- )	,	1000
, . . .		123.5
		<b>2016</b>
		1076
,	(	79195
<u>1</u>		2283
		<b>2016</b>
,		23140
		3275
( ),		868
		3828
		829
		2999
		49
,		174
		292
		4317
		4307
		1033
)	(	3140
-		134
,		23006
		16418
		4630



			.	<b>2016</b>
	1			
1				3683
1				3683
		1		
1				3683
1				2016
1				1667
0				
1				43
1				18
1				25

**, 2008-2010**

	.	<b>2016</b>
-		1

	.	<b>2016</b>
		3
( )		567

.	<b>2016</b>
---	-------------

1

61446  
43610  
2543  
11922  
1060  
4204  
2041  
2311  
61446

1

9677  
995  
320  
320  
9677

(

),  
1

914  
350  
156  
156  
914

**2016**

744

744

49

2

1

5

2

( 2008 .)

0

0

0

0

0

5 18

. 2016

5-18  
1

555

---

-