



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра инновационных технологий управления в государственной
сфере и бизнесе

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА
(бакалаврская работа)

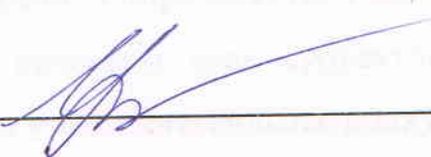
На тему Повышение конкурентоспособности субъекта РФ

Исполнитель Алексеева Алёна Игоревна

Руководитель кандидат экономических наук, доцент

Лукина Ольга Владимировна

«К защите допускаю»
Заведующий кафедрой



доктор экономических наук, профессор
Фирова Ирина Павловна

19 » июня 2017 г.

Санкт – Петербург
2017



«

»

()

«

»

,

« _____ » _____ 2017 .

			.
		3
1		5
1.1		5
1.2		16
2	-	29
2.1		29
2.2	-	33
3		50
3.1		53
3.2		61
		69
		71
		74

[9].

,

,

,

;

(

,

.);

;

;

;

-

;

.

1.1 -

- ,	[26]
(,	[19]
(,	[30]
(,	[12]
- (,	[15]

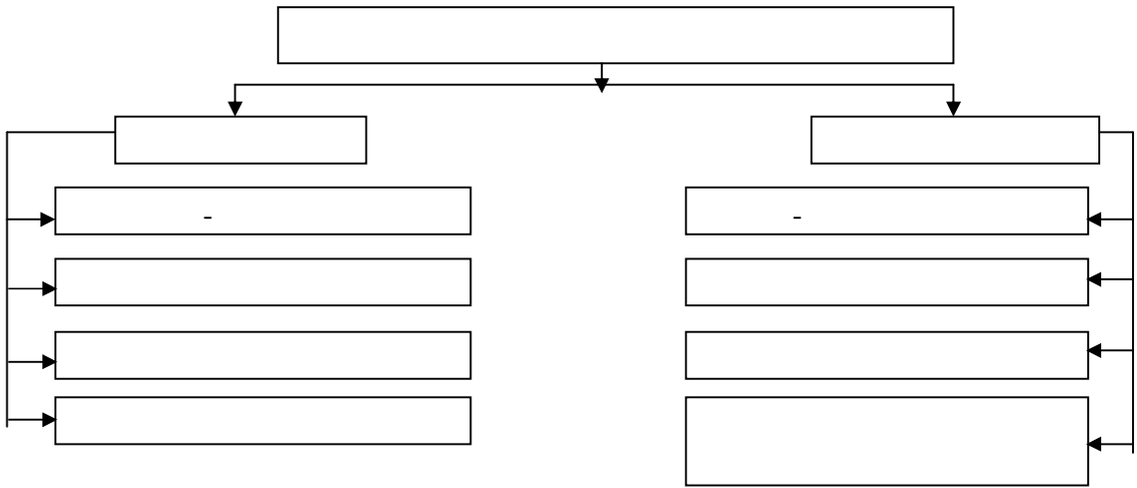
1.1.

<p>—</p> <p>.</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>),</p> <p>(</p> <p>,</p> <p>,</p>	<p>...</p> <p>[9]</p>
<p>—</p> <p>.</p> <p>«</p> <p>»</p> <p>,</p> <p>.</p>	<p>...</p> <p>[17]</p>
<p>—</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>:</p> <p>:1)</p> <p>,</p> <p>;2)</p> <p>;3)</p> <p>.</p>	<p>.</p>
<p>—</p> <p>:</p> <p>(</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>)</p>	<p>[27]</p>
<p>:</p> <p>(</p> <p>);</p> <p>(</p> <p>,</p> <p>);</p> <p>(</p> <p>)</p>	<p>...</p> <p>[29]</p>
<p>—</p> <p>,</p>	<p>...</p> <p>[11]</p>

1.1

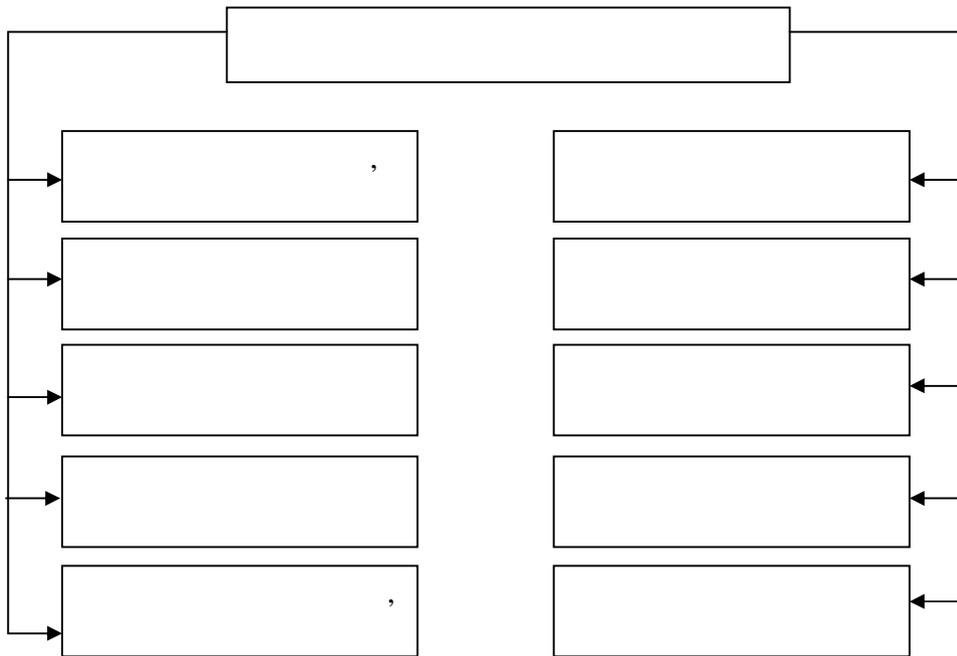
— ;
— ;
— , ;
— .
, , —
,
,
,
.

(1.1).



1.1 -

[5]



1.2 -

, ,

, .

[28].

. , , , , ,

, ,

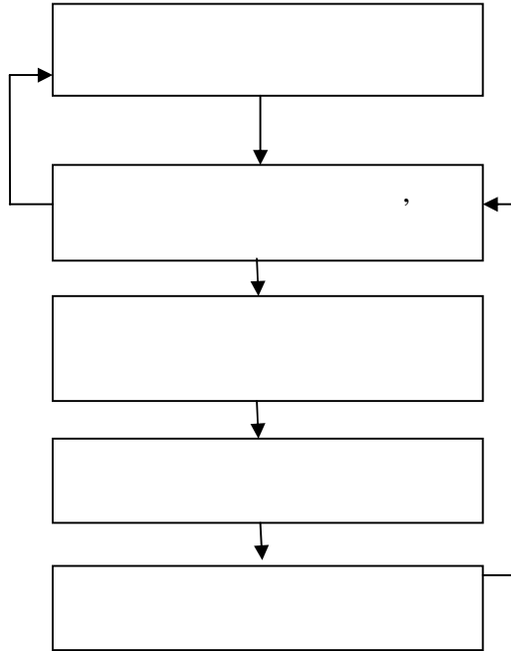
. ,

,

.

.

,



1.3 -

1.2

1.2

1.2 -

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

, - ,

.

,

,

,

.

[21]

$$K = \sqrt[3]{K_{ині} * K_{урі} * K_{эрі}}, (1)$$

()

:
(),

(),
().

(1.3).

1.3 -

(.)

	, K
1.	.
2.	1 .
3.	%
4.	./ .
1.	./ .
2.	./ .
3.	%
4.	./ .
5.	./ .
6.	./ .
7.	%
8.	10 .
1.	./
2.	%
3.	%
4.	./ .
5.	./ .
6.	/1000 .

[18]

:

$$Q_j = \sum_{t=1}^h \frac{U_{ij}^h}{U_{cp}^h} 100 + \sum_{t=1}^K \frac{U_{ij}^k}{U_{cp}^k} 100, \quad (2)$$

: Qj - j-

U_{ij}^h - i- j-

U_{cp}^h -

U_{ij}^k - i- j-

U_{cp}^k -

k - , m - , i - , j -

: 1 j m; 1 i 11; 1 k m, (3)

[15]

1.4 -

	() 1 ,	1 , . . .
	, 1 ,	, %

1.4

	() 1	1
	, 1	, %
	(), 1	, %
	(,) , %	10 000 / ,
		, 1000 .
		5 , /

[5,51]

:

$$RC = f(P, FP, SP); RC = f(Y), (4)$$

$$RC \text{ size} = 1 - , P, FP, SP -$$

$$; RC = f(Y) - ,$$

$$; P - ($$

); FP

(, ,

); Y - (,

.); SP - - ,

$$RC = \left\{ \begin{array}{l} Y - \\ I - \end{array} \right. \quad (5)$$

$$Y = PC + G + L, \quad (6)$$

$$PC - \quad , \quad .$$

$$G - \quad (\quad);$$

$$L - \quad , \quad \%$$

$$I = I_p + I_r + I_q + Q, \quad (7)$$

$$I_p - \quad ; \quad \%$$

$$I_r - \quad , \quad \%$$

$$I_q - \quad , \quad \%$$

$$Q - \quad , \quad \%$$

· , , ,

,

·

(Y I).

,

·

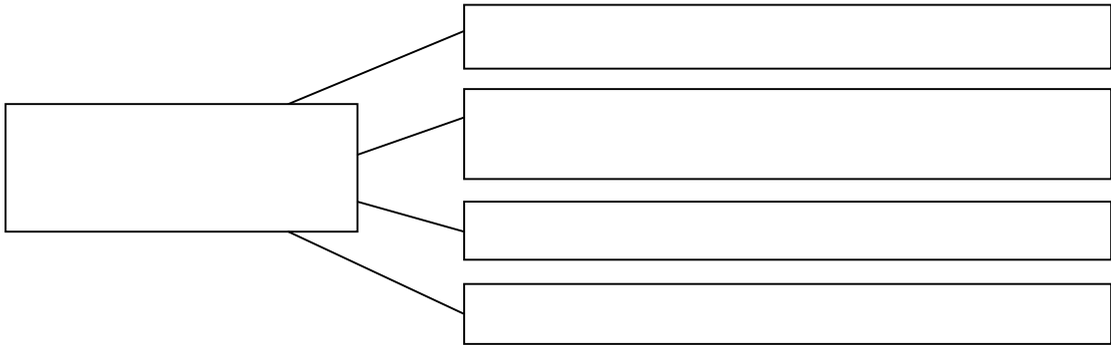
,

·

(8).

, j- i- j-

$$t_{ij} = \frac{X_{ij} - X_{j \min}}{X_{j \max} - X_{j \min}}, \quad (8)$$



1.4 -

(...)
...)

,

1.5

1.5 -

... , ..	1. 2.	1. 2. 3.
..	1. 2.	1. 2. 3.
..	1. 2. 3.	1. 2.

,

VII

1) (2005-2006 .),

2) (2007-2010 .)

3) (2011-2020 .)

1.

.
 ,
 .
 2. ,
 - : , , , ,
 - .
 3. - , , ,
 , , ,
 .
 4. ,
 , ,
 . ,
 .

2 -

2.1

903

1348-1510

1510

XVIII

5 (3

).

23 1944

16 1945 ,

1920-1945

. 2 1957 , 60

55,4

- 380 , - 260

- 270 , - 214

- 305

, -
 (283), (280), (260).
 224 ,
 - 24, - 2,
 - 26, - 192.
 , 209 . .
 - 92 . .
 : (23,4 .), (16,4 .), (12,7
 .)

642 164 . - 11,59 / . .
 - 70,72%. XX

, , ,
 ;
 ; , ; ,
 ; ; ; ,
 ; ; ;

1/3 , 331,2 .

329 563,5 . .
 , , .
 5

17 .

, ,
 , ,
 , ,

6,8% . - . 201 2-2016
55,7 % (- 15,5 %, - 22 %).

- , , , , :
(), .

67,4% . 57% .

252,6 . . .

41,2%, () 56,3%, -
- 2,5% .

, - , , . - -

, - , , , , .
- « »

12
, 5% 10%

2017 : -

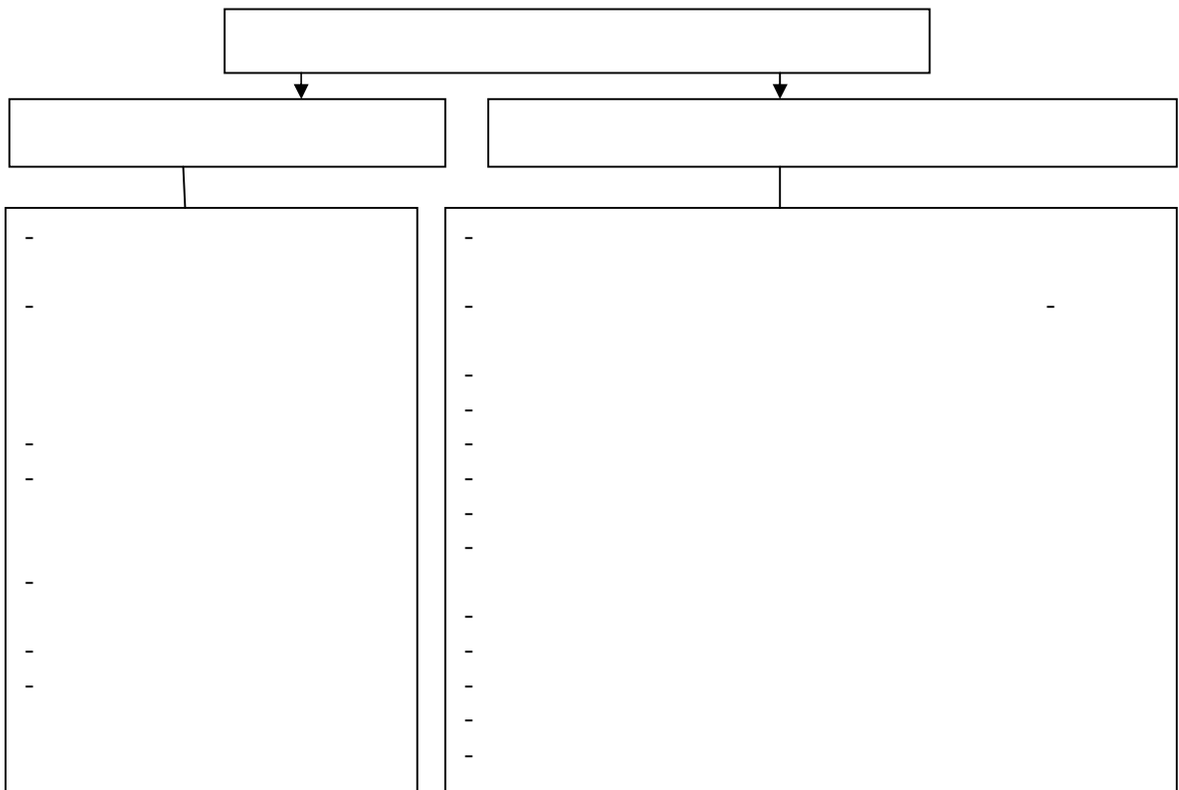
, .

, 11

, 20

44

2.1.



2.1 -

2.1 -

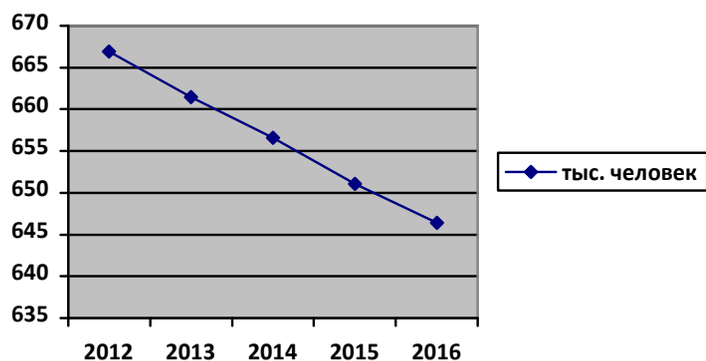
2012	666,9	467,9	199,0	70,2	29,8
2013	661,5	464,7	196,8	70,3	29,7
2014	656,6	460,8	195,8	70,2	29,8
2015	651,1	458,5	192,6	70,4	29,6
2016	646,4	455,9	190,5	70,5	29,5

2.2

2012 2016

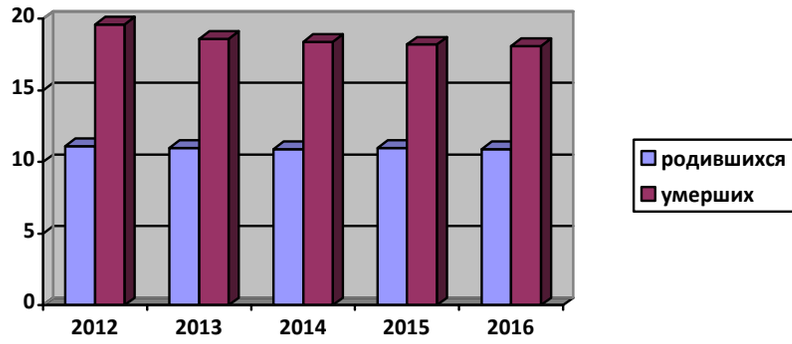
2.2 -

				1000		
			(-)			(-)
2012	7350	13005	-5655	11,1	19,6	-8,5
2013	7237	12251	-5014	11,0	18,6	-7,6
2014	7142	12058	-4916	10,9	18,4	-7,5
2015	7150	11808	-4658	11,0	18,2	-7,2
2016	7145	11800	-4655	10,9	18,1	-7,2



2.2 -

2012 2016

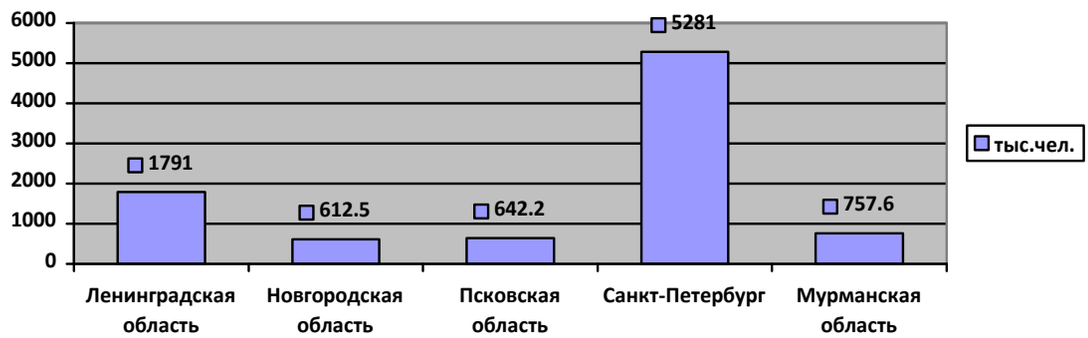


2.3 - , 2012 2016 , 1000 .

(612,5 .).

1 2017

2.4



2.4 - 1 2017 . . .

2.3

2013-2016 .

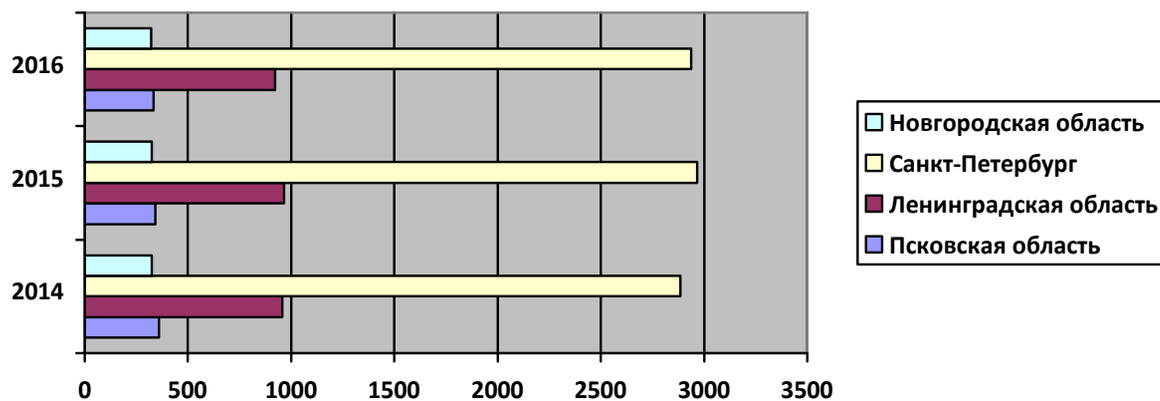
2.3 -

	2013 .	2014 .	2015 .	2016 .
	350,5	360,9	341	334,7
	327,3	326,5	318,8	311,5
	23,2	24,4	22,3	23,2

2.3

2014

(2.5).



2.5 -

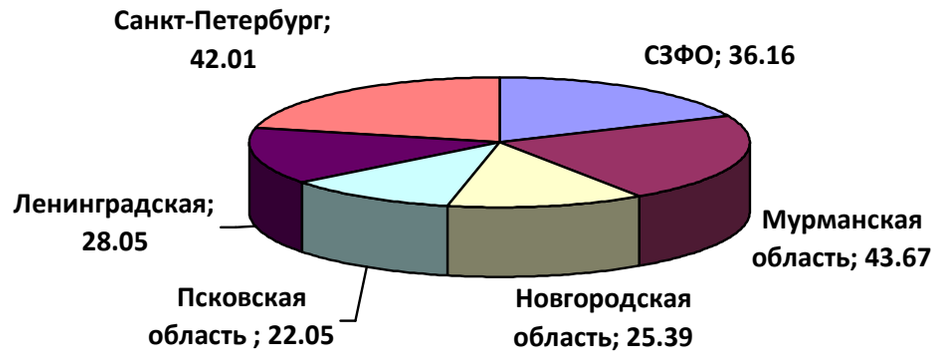
2014-2016 , . .

2.4

2.4 -

	2013 .	2014 .	2015 .	2016 .
	17803,6	19500,0	21710,3	22059,61
	19742,7	21004,4	21553,3	22263,61
	9520,12	10300,0	16761,52	16761,52
	7196,8	8207,3	10266,0	10517,3
	105,7	105,7	122,6	123,1

2016 2013
5,5%.



2.6 -

2.6

2016 . /
36,16 . . , - 43,67 . . ,
- 25,39 . . - - 42,01 . . ,
- 28,05 . .

2.5

2.5 -

, .

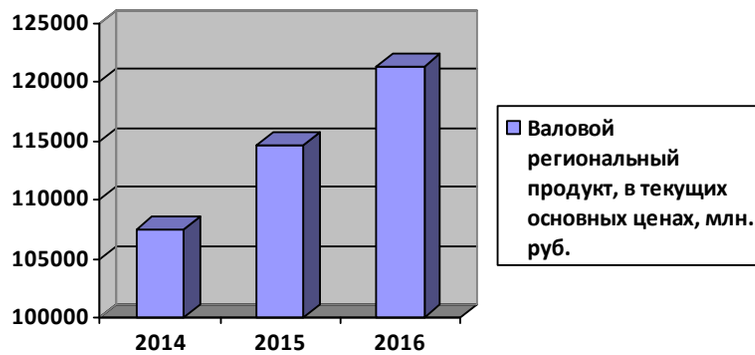
20016					
()					
		-	-		-
	15796	609	850	12614	134
,	1438	21	3	1373	1
,	69	3	-	63	-
	65	-	-	52	-
	1519	4	42	1324	7
,	191	-	1	160	-
-	125	-	1	115	2
,	15	-	-	15	-
	279	-	-	244	1
- -	143	3	37	96	2
	2	-	-	1	-
	20	-	1	15	-
	58	-	-	55	-
	111	-	-	95	1
	159	-	-	144	-
	133	-	1	125	-
.	121	1	1	109	1
-	34	-	-	33	-
	128	-	-	117	-
,	115	3	45	54	6
	1502	3	4	1440	3
	4333	1	25	3998	7
	393	2	5	376	1
	1184	46	6	1052	5
;	546	270	258	14	-
	504	58	334	96	1
.	258	134	4	104	-

2016

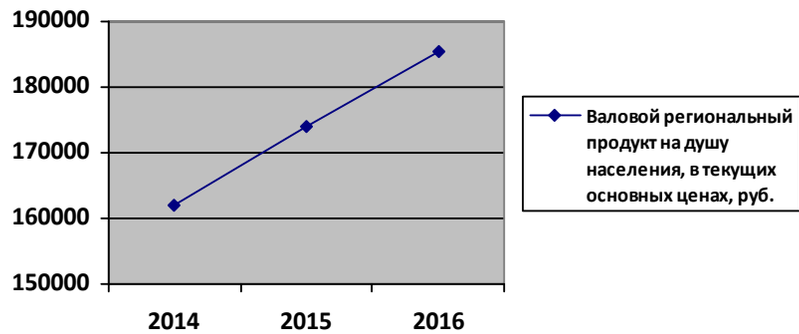
2.6 -

2.6 -

	2014	2015	2016
	107547,5	114676,2	121303,1
	100,1	100,5	99,5
	161916,7	174006,5	185525,8



2.7 -



2.8 -

2.7 2.8

2.7

2.7 -

(%)

1.	,	6,8	2,4	4,7
2.	,	0,1	0,7	0,2
3.		0,2	8,0	11,5
4.		20,5	23,0	18,0
5.	,	5,0	4,4	4,4
6.		6,4	8,1	6,9
7.	; ,	18,8	14,9	19,5
8.		1,3	1,0	1,0
9.		14,4	11,2	10,0
10.		0,4	0,5	0,6
11.		4,2	11,1	10,6
12.	;	9,7	5,1	4,7
13.		4,4	3,2	2,9
14.		5,9	4,7	3,7
15.	,	1,9	1,6	1,4

(6,8%)

0,2%,

(11,4%)

(8,0%).

2016

10%: 2016 99,5 - 91,1%
 2.8
 2.8 -

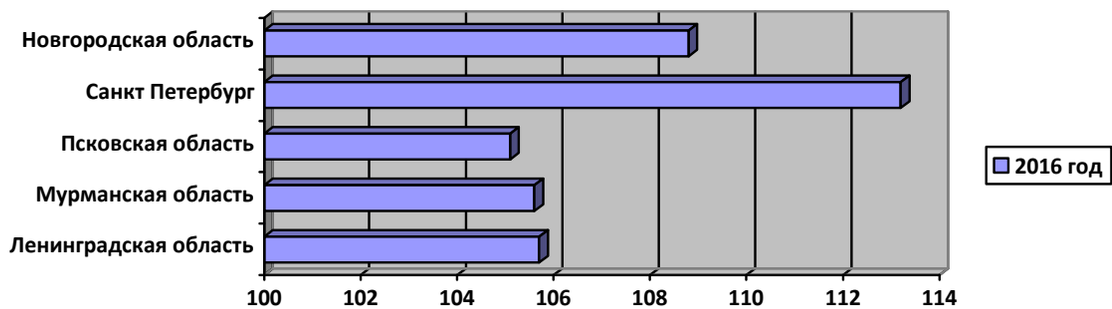
	2013 .	2014 .	2015 .
, . .	84289,1	94674,7	101659,3
:	76221,9	86345,9	92788,9
,	8067,2	8328,8	8870,4
, ,	43086,7	47284,1	51400,1
	41202,4	47390,6	50259,2

45,9%, 6,3%.
 42,6%. - 40%, -
 - 38.3%, - 48.4%.
 -
 113.2, - 108.8,
 - 105.7, - 105.6.
 2.10

2.9 -

, %.

(;)				
:				
2013	107,2	108,4	105,4	108,5
2014	112,0	118,4	108,7	106,2
2015	114,2	114,3	115,3	112,2
2016	105,1	104,1	107,0	103,9



2.9 -

, 2016 , %

2.9

2.10 -

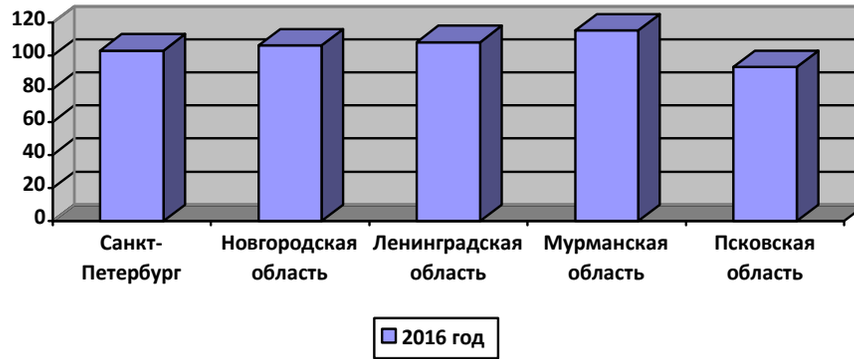
, . .

	2014	2015	2015/ 2014, %	2016	2016/ 2015, %
, , . .	30090,7	27619,7	91,8	25 775,9	93,2
	17 815,3	18 359,2	103,1	20 116,5	109,6
	12 275,4	9 260,5	75,4	5 659,4	61,1
,	32 439,6			27 788,0	
(-), (+)	- 2 348,9			- 2 012,1	

3601,1 . ,

2016

2.10

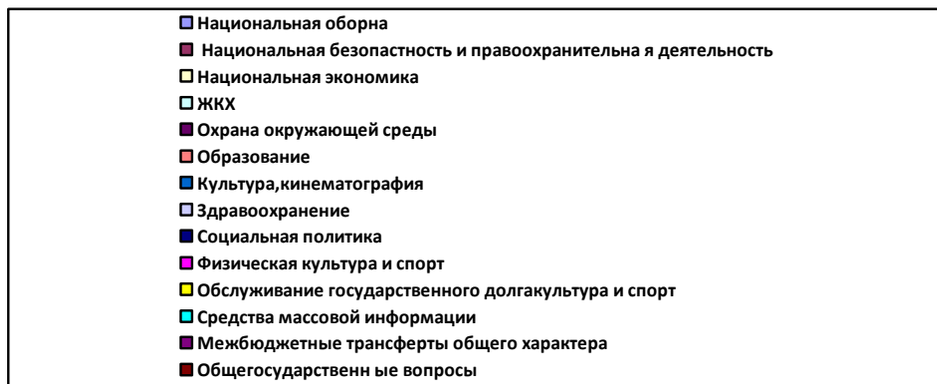
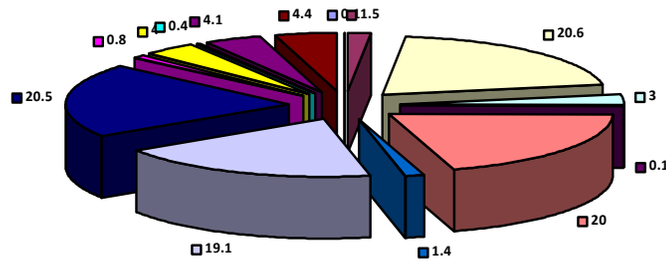


2.10 -

2016 ., %

2.11

2016 .



2.11 -

2016 ., %

203

(
- 109).

- 348,

4

», « - », « ».

», « ».

», « ».

2.11

2.12 - (. .)

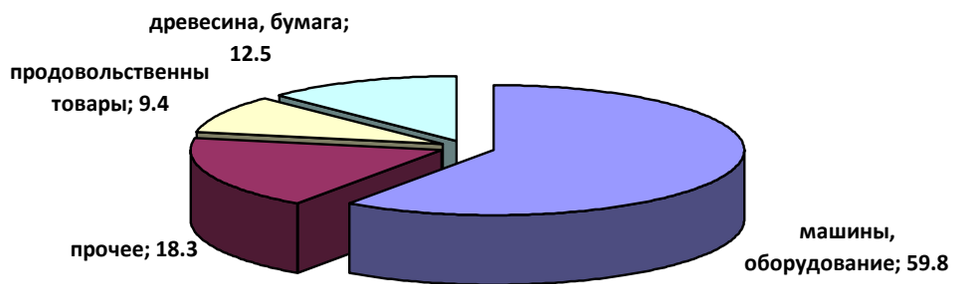
	2014 .	2015 .	2016 .
	1324,0	1160,9	736,8
	1003,0	817,0	523,3
	321,1	344,0	213,7
	267,9	295,4	206,4
	31,8	45,9	49,2
	236,2	249,5	157,3
	1056,1	865,5	530,4
	971,2	771,1	474,1
	84,9	94,5	56,4

2016

2.12.

- 59,8%.

- 12,5%.



2.12 - , %

3911

(2.13).

,

- 214,5 .

- 40.4%,

- 13.4%,

12.3%,

- 8.7%,

,

,

- 7%.

2016

60- (2015 61-)

66- (2015 65-)

().

2.14

2.13 -

		()
2013 .	28952,7	84,5
2014 .	29807,6	96,9
2015 .	26555,1	80,3
2016 .	27266,4	93%

1

1.

1926

2.

22059,61

3. -

185525,8

)

(

)

150-

4.

300-

5. (,)
)
 - (290840
 . .) (92757 . .),

- 70,72%. 50% ,

2.14 -

- ,	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
- ;	-
-	-
-	-
-	-
-	-

. . . . - , 280
 - ,360 ,280 ,689 .
 2. 642 164 .,
 - 11,59 ./ . .
 - 70,72%.
 -
 185525,8 . .
 , ,
 , 26555,1 . .
 22059,61
 .
 3. :) .
 ,)
 .
 22059,61 .
 .) -
 185525,8 .,
 .
 - : ,
 ,
 -) .
)

, . . . ,

.

. -

,

.

-

.

,

,

.

-

,

.

-

.

.

,

SWOT-

(3.1).

SWOT-

,

,

.

3.1

:

1.)

,

,

,

.

:

1

-

-

-

(- . .)

-

-

-

-

-

-

-

-

,

-

-

-

)

/

/

,

.

),
(, ,
.).
:
-
-
(, , .).
-
-
- () ..
-
.)
:
, ,
.
:
-
-
- , , ,
- ,
-

) . - , :
1-2 , ,

. :
:
,
,
, . :
-

- (.)
-
-
-
-
- , -
, ,
-
-
-
-
-
-)

. :
- :
10% , , 11

.

:

-) (

-)

- ,

- ,

-

-

-

)

:

;

;

,

-

.

.

:

- ,

(,

..)

- (

)

- -
- -
- ,
,
(
, .)
)
:
, .
.
:
-
- ,
- . .
-
-
-)
:
, ,);
, ,
- ;

;

.

.

:

-

-

-

-

-

-

)

.

,

,

.

:

,

,

.

.

:

-

-

-

-

-

-

)
:
, , ,
(« « »,
« » - Adidas).

.
:
-
-
-
- ,
,
3.
:
;
;
.
:
-
-
-
-
4.
.
:

-

-

,

,

,

-

15 -20%

-

,

,

.

-

,

.

3.2

.

:

-

-

,

57%

,

-18%,

-

- 9%.

-

"

".

— 1-3 ,
(74%).
, , .- ,
.
(
)
— ,
,
,
— .
:
— , - ;
— ;
— -
;
— .
:
,
,
.
:
;
- ;
;
;
;
- ;
;
, ;
.
.

»,
 .
 , ,
 ,
 .
 :
 - : 70%
 , 66%
 - ;
 : «
 »;
 , ;
 , ;
 ;

3.3 -

		-
	(, ,) , , .	(- , ,) ,
,	5-7 .	4-7 . ,
	, , , , .	, , ,
	, , ,	" " ,
	.	,

- . -
.
.
. -
, .
, , , , ,
, , , , -
.
,
4-6 ,
,
, .
,

:

1.

. , , , -

, -

2.

. : ,

, - ; ;

3.

: ,

, , ;

, , ,

, , . ,

: ,

, ,

, , ,

, , , .

1 17.11.2008 N 1662 - (.
10.02.2017) « -
2020 » («
-
2020 ») // . - 2017.
2 27.02.1995 N 6- «
» // . - 2017.
3 31.01.2002 «
» // . - 2017.
4 , . . : /
. . . , - ∴ , 2007.
5 , . .
/ . . . - ∴ - , 2011.
6 , . . -
: / . . . - : , 2014.
7 , . .
/ . . . - ∴ 2011.
8 , . .
: / . . . , . . . ,
. . . . - ∴ : - , 2008.
9 , . . : / . . .
. . . . - ∴ - , 2015.
10 , . .
/ - ,,
2012.

- 11 , . . .
 () / . - : « +»
 « », 2007.
- 12 , . . . :
 / . - : , 2008.
- 13 . . . :
 / , . - ,
 , 2014.
- 14 , . . .
 / . - : 2015.
- 15 , . . .
 / . - : 2015.
- 16 , . . .
 / , . - : « » - 2007.
- 17 , . . .
 : - / . . . ,
 - : , 2013.
- 18 , . . .
 / , , . - : 2014.
- 19 , . . .
 / . - : , 2014.
- 20 , . . .
 / . . . , , . . .
 , , . - : , 2010.
- 21 , . . . :
 / . - : « » « », 2015.
- 22 , . . . -
 : / , . - - , 2015.
- 23 , . . . /
 - : , 2011.

- 24 , . . . / . . . // . – 2011. – 7. – 97 .
- 25 , . . . []/ – : [http:// www.ecsocman. edu.ru.](http://www.ecsocman.edu.ru)
- 26 , . . . : [] . – : <http://www.uecs.ru/index.php>
- 27 , . . . []/ – : [http://geum.ru/next/art-186441.php.](http://geum.ru/next/art-186441.php)
- 28 , . . . []: . – : [http://www.tstu.ru/book/elib/pdf/ 2008/chainikova-a.pdf](http://www.tstu.ru/book/elib/pdf/2008/chainikova-a.pdf)
- 29 , . . . []/ – : <http://geum.ru/next/art-186441.php>
- 30 , . . . : [] // . – 2001. – 4. – : [http://dis.ru/library/520/22057.](http://dis.ru/library/520/22057)
- 31 , . . . : , , []/ . . . : [http://www.ncstu/ ru.](http://www.ncstu.ru)
- 32 2016 []: . : <http://pskovstat.gks.ru>
- 33 [] . – : <http://www.pskov.ru/>
- 34 [] . – : [http://www.gks.ru.](http://www.gks.ru)

2016

	()		()
	48,8	8,8	0,7
	42,6	7,4	0,8
	47,2	5,0	0,6
	46,0	7,6	1,7
	46,1	9,7	0,3
	44,3	13,7	0,3
	47,7	6,3	0,4
	48,7	4,7	0,7
	40,3	6,5	0,6
	40,0	4,8	0,3
	41,8	9,7	1,3
	48,4	4,3	0,3
	45,9	6,3	1,1
-	38,3	9,2	0,7

2016

		%		%				
		2015		-	-	-	-	
	14639,8	99,1	100	51,8	48,2	16,0	9,0	2,8
	1660839,8	108,3	11,3	50,6	49,4	19,1	13,4	3,0
	35340,3	109,5	0,2	53,3	46,7	17,0	12,9	5,2
	200436,6	112,8	1,4	42,1	57,9	3,6	1,8	0,3
	85117,0	82,0	0,6	65,3	34,7	1,9	0,4	-
	120592,8	128,4	0,8	50,7	49,3	8,7	6,6	1,5
	78163,9	100,9	0,5	31,1	68,9	45,8	39,1	0,4
	262074,4	111,6	1,8	41,8	58,2	16,6	11,3	5,9
	101068,9	91,1	0,7	46,9	53,1	41,4	39,1	0,2
	77690,4	101,3	0,5	29,3	70,7	54,1	52,5	3,2
	27266,4	93,0	0,2	48,8	51,2	36,5	27,3	5,5
-	582306,0	112,4	4,0	64,2	35,8	16,0	5,8	4,5