

**2018**

-

**- 2018**

2018

(NACE Rev.2)

(2 )

-2

, , ,  
, , ,  
, , ,  
( B,C,D,E,F ).  
,

10

, ,  
, , ,  
,

—	—	.	—
%.	—	0,0	—
.	—	.	—
.	—	—	—
.	—	.	—
.	—	—	—
.	—	—	—
.	—	—	—
.	—	—	—
.	—	1), 2), 3).....	—
.	—	—	—

		.
		7
I.		<b>8-9</b>
		8
		9
II.		<b>10-14</b>
		10-14
III.		<b>15-21</b>
		15
		16
		16
		17
		18
		19
		20
		21
IV.	(	)
		<b>22-23</b>
		22-23
V.		<b>24-28</b>
		24
		25
		26
		27
		28

	.
--	---

<b>VI.</b>	<b>29-33</b>
------------	--------------

29

30

30-31

31

32

33

<b>VII.</b>	<b>34-35</b>
-------------	--------------

34

35

<b>VIII.</b>	<b>36-41</b>
--------------	--------------

**36**

37-38

39-41

<b>IX.</b>	<b>42-48</b>
------------	--------------

42-45

46

47-48

**2018****2017**

		-
	<b>10502,3</b>	<b>107,2</b>
	7104,9	108,5
	3352,1	97,5
	3731,6	130,7
	1631,3	110,6
( - . - )	274,7	106,8
( - . - )	2 384,1	102,7
	5919,6	101,7
,	10 153,5	112,7
( - . . . .)	2290,9	118,8
	681,4	102,2
	1609,5	127,5
(+;-)	-928,1	

**I.**


				<b>2017</b>

<b>I.</b>	,	<b>8121,9</b>	<b>10502,3</b>	<b>107,2</b>
	:			

	7214,8	9386,3	107,2
	907,1	1116,0	107,2

<b>II.</b>	<b>7214,8</b>	<b>9386,3</b>	<b>107,2</b>

(	2492,8	3531,8	107,3
)			

	1970,5	2802,6	106,5
	522,3	729,2	110,6

	4721,9	5854,5	107,1

,

1627,6	2010,7	100,5
--------	--------	-------

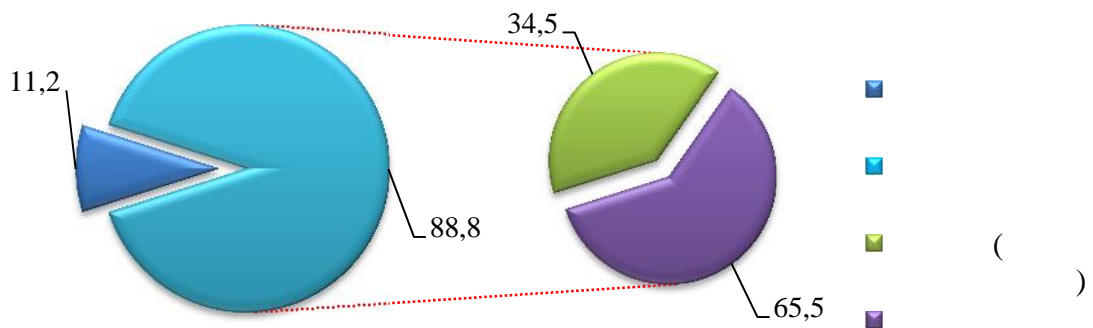
,	1140,9	1436,2	116,7

1935,4	2407,6	107,0
--------	--------	-------

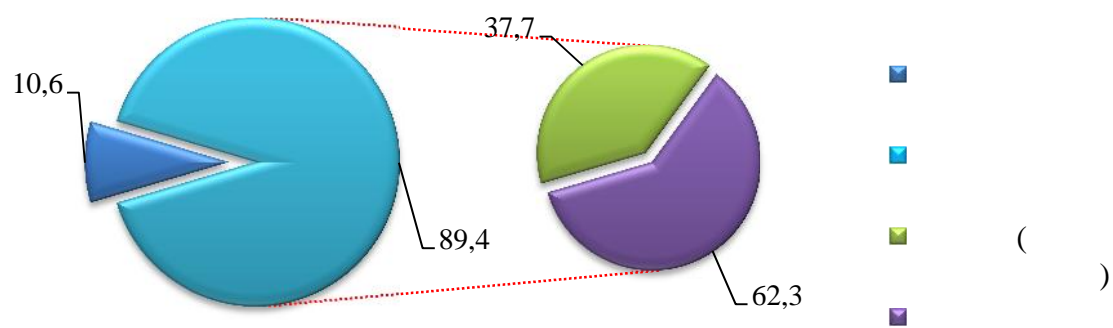
(

)

2017 .



2018 .



2018

(106,5%),

(116,7%),

(110,6%)

( )

46,1

2017

47,4

2018

62,3 (2017

- 65,5 )

## II.

2018	-	7104,9	.	.
		108,5	.	.
	3352,1	.	,	.
2017	-	97,5	.	, 1432,7
		,	1787,4	.
(2017	-	92,7	.	101,2 )

2018

	.	,
--	---	---

**7104,9**

**108,5**

**309,6**

**13,2**

:	.	.
---	---	---

292,4

99,8

	.	.
--	---	---

**6147,5**

**104,9**

:	.	.
---	---	---

1045,5

74,6

,	,	.
	572,6	110,0

,	.	,
,	333,5	96,2
,		
	253,9	101,7
	32,1	100,0
,	646,0	101,5
	178,3	91,4
	233,9	104,3
	1072,9	151,7
,		
,	271,4	104,7
,		
,	461,0	98,7
;	,	
;	186,8	116,7
	<b>3352,1</b>	<b>97,5</b>
:		
-	1432,7	92,7
-		
	1787,4	101,2

108,5%

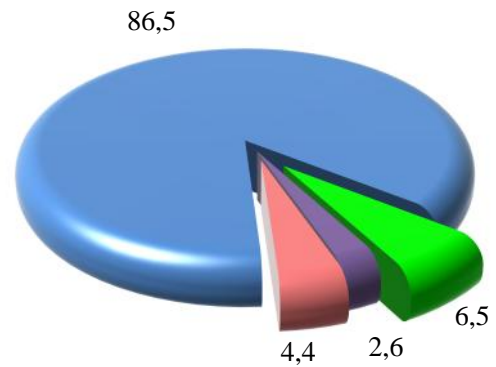
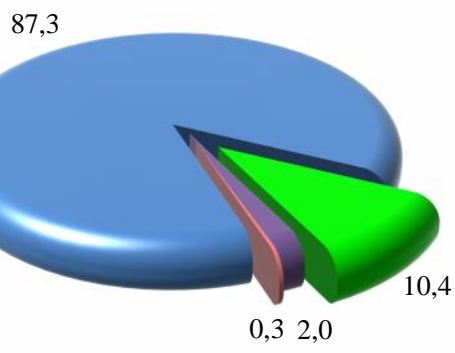
2018

7104,9

( )

2017

2018



-



-



, ,



;

,

( )

		<b>2018</b>	<b>2017</b>
		-	-
			%

	-		
( )		31424,9	178,9

,			
,		1000	100,0
,			

1			
( ),		354	171,8

,			
.		16904,9	77,1

,			
80 %	.	3475	104,0

	100%		
.		3787,7	116,9

,			
.	100%	81	97,0

( )	.	7344,1	118,6
-----	---	--------	-------

		<b>2018</b>	<b>2017</b>
		-	%
,	600 ( )	49018	94,3
( )		1645	56,5
		3005	58,5
		2720	3,1
,	,	-	-
,	,	55224061,5	3,7
.	.	11671726	141,4
,	,		
( )	.	4232,9	91,3

### **III.**

2018  
3731,6  
130,7

:

	.	%	,
--	---	---	---

	<b>3731,6</b>	<b>130,7</b>	<b>100</b>
--	---------------	--------------	------------

:	<b>117,7</b>	<b>19,2</b>	<b>3,2</b>
	88,1	55,2	2,4

	18,7	11,7	0,5
--	------	------	-----

	10,9	5,9	0,3
	<b>3613,9</b>	<b>160,1</b>	<b>96,8</b>

	1775,6	130,7	47,6
	320,1	91,6	8,6

-	132,6	69,5	3,6
---	-------	------	-----

1171,8      454,6      31,4

**2018**

--	--	--	--

, .	<b>3731,6</b>	<b>487,2</b>	<b>3244,4</b>
-----	---------------	--------------	---------------

: .

-	47,4	60,2	45,5
---	------	------	------

, ,

46,3      22,7      49,9

	6,3	17,1	4,6
--	-----	------	-----

**2017**

- , , ,

- 4,8

(2018 I , )

		,	,
--	--	---	---

:	<b>3842</b>	<b>3785</b>	<b>98,5</b>
---	-------------	-------------	-------------

:

	90	88	97,8
	465	464	99,8
	639	634	99,2
	202	199	98,5
	164	162	98,8
	113	113	100
	463	456	98,5
	285	275	96,5
	487	473	97,1
	609	605	99,3
	325	316	97,2

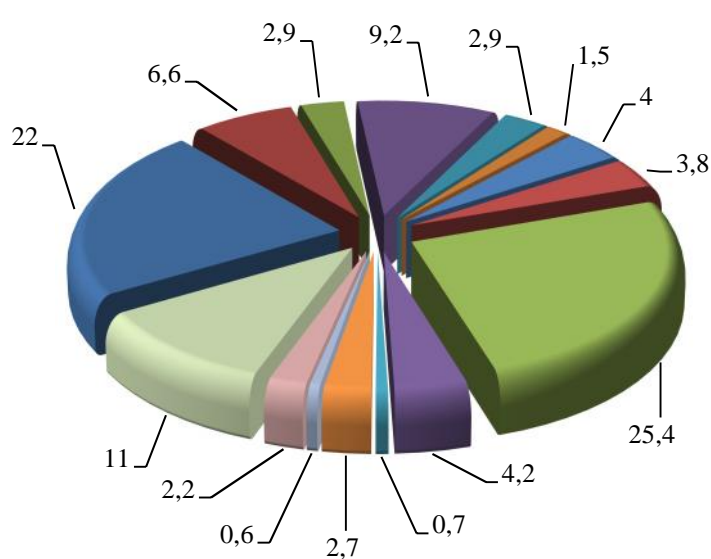
		<b>2018</b>	-	( )
		1)		

	<b>3842</b>	<b>249</b>	<b>68</b>
:			
	90	5	0
	465	31	13
	639	47	2
	202	13	2
	164	6	2
	113	4	0
	463	29	12
	285	26	4
	487	32	4
	609	37	23
	325	19	6

1)

( )

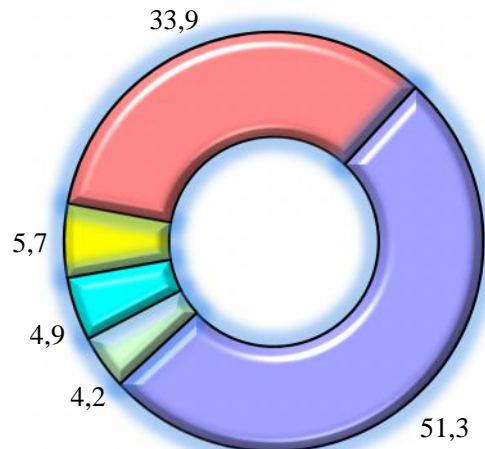
**2018 .**



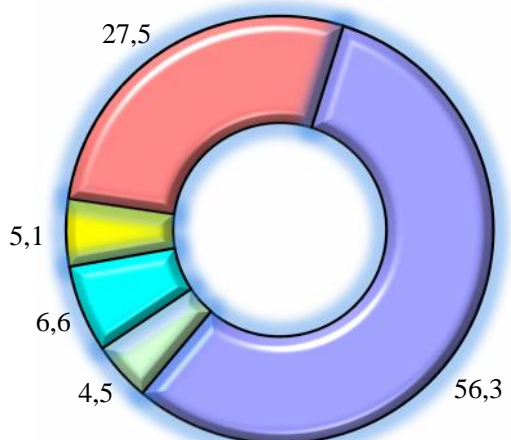
2018	-	131,8	.	483
(2017	-	109,5	),	-
				948,4
25,4	-		.	
	,	-	,	
	,	-	,	
	,	-	,	
	,	-	,	
102,3	.	,	.	
	,	5,8	.	
	.	2018	-	1631,3
	,		.	
			110,6	.
		64,6	.	
		18,2	.	
		17,2	.	
	,	74,9	,	.
			.	
			1548,2	.
	,		.	
94,9	(2017	-	111,4	)

( )

2017 .



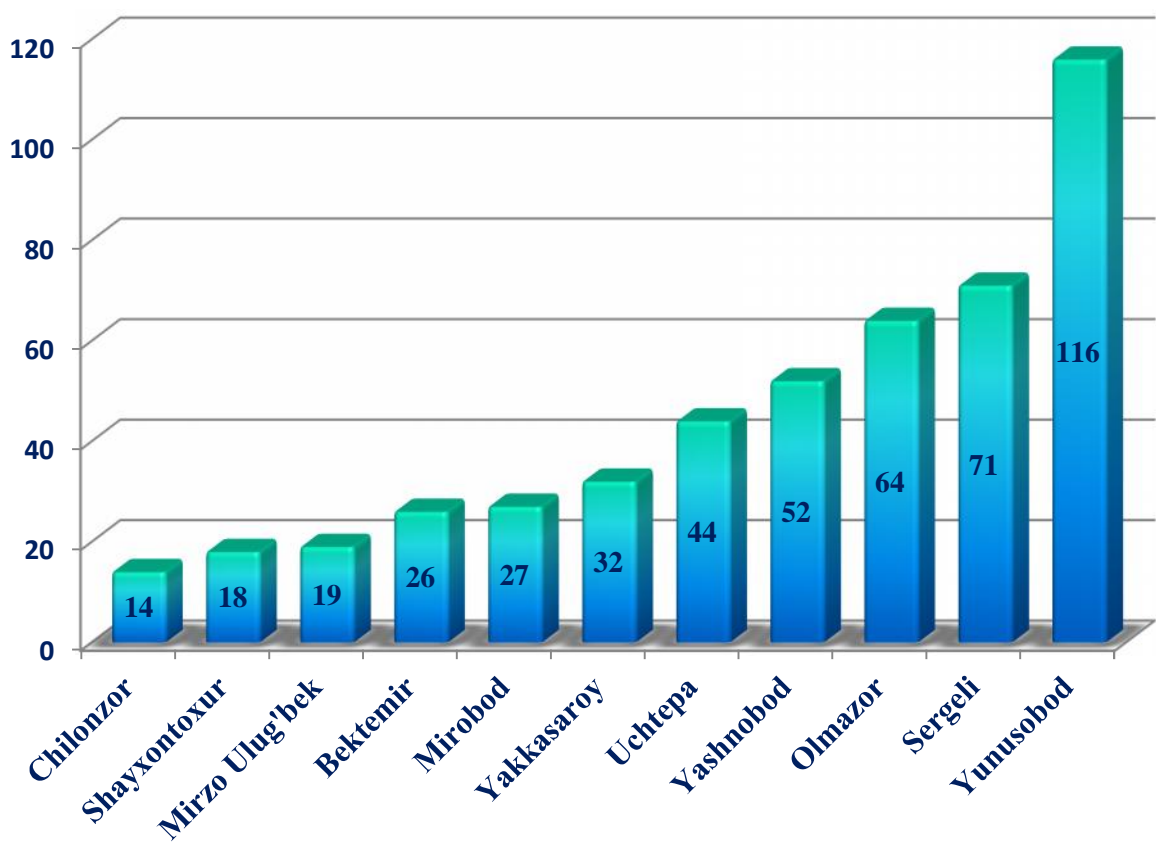
2018 .



,

**2018**

( )



2018 . . . , 483 -  
 24,0 ) . . . , 116 ( . . . , 14,7 ),  
 64 ( . . . , 71 ( . . . , 13,3 ),  
 52 ( . . . , 10,8 ), 44 ( . . . , 9,1 ),  
 6,6 ( . . . , 32 ( . . . , -  
 . . . , 2017 . . . , 533  
 - . . . , 2018 . . . , 483 . . . ,  
 90,6%

**IV.**

( )

2018	1			
( )		55286	.	
2018	-		46,1	(2017
- 47,4	)		.	.
2018	-		( )	
:				
- 665,2			(	
56,8	),		421,4	
, 243,8				
;				
-		4770,5	.	(
67,1	)	2017	-	
105,0	;			
- 1873,6	.		(	
50,2	)	2017	-	121,1
;				
- 1123,9	.		(	
68,9	)	2017	-	101,5
;				
-		106,7	,	
102,7	;			
-		74,8	4427,4	.
( 99,8 )				
-		,	50,6	
5137,6	.	( 102,0 )	;	

**2018**

(

,

-

)

-

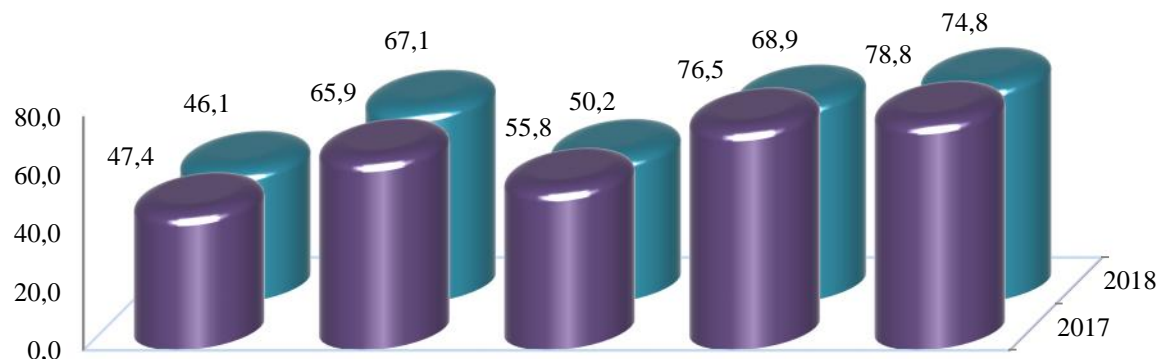
)

)

:

	( , ) , .
	4770,5
	1123,9
	4427,4
	19,0
	211,0
	681,4
	1609,5

)  
 ( )  
 ( )  
 ( )



2017



2018

**V.**

( )

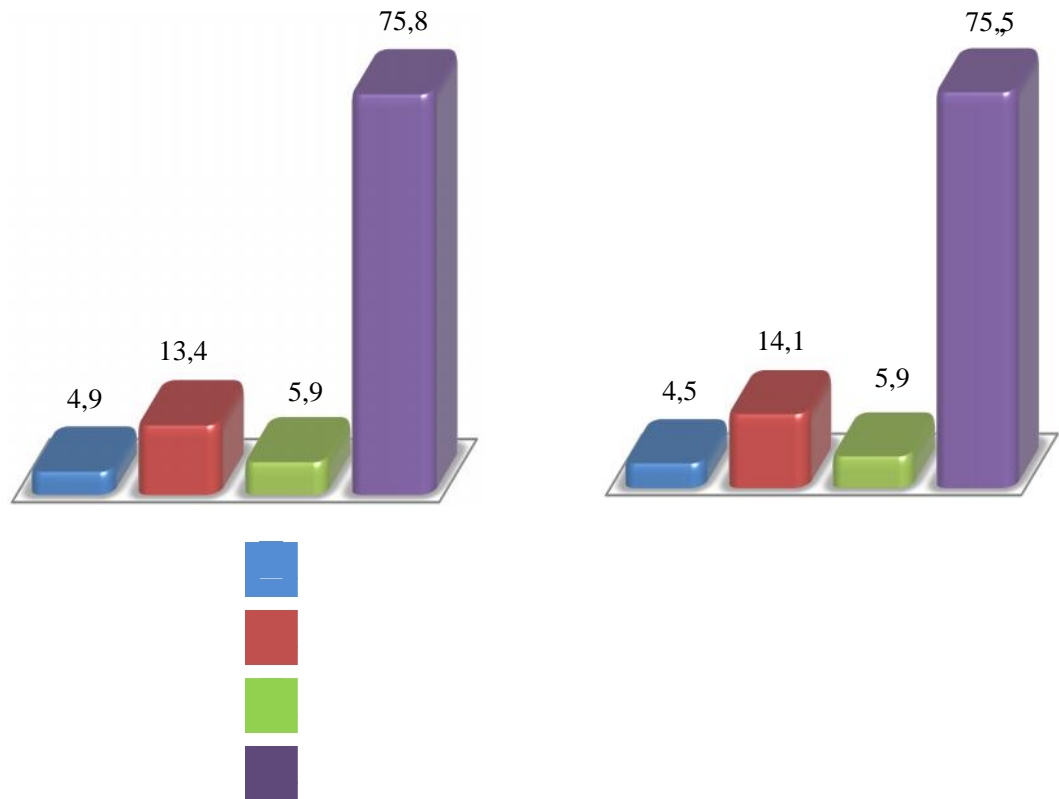
2018	1	62935	97,5	64581	,
(19,0 5123	(7,9 )			12596 4803	(19,5 (7,4 ) )
					12302
<b>2018</b>	<b>1</b>				


	<b>64581</b>	<b>100,0</b>	<b>62935</b>	<b>100,0</b>
:				
,	683	1,1	658	1,0
	12596	19,5	12330	19,6
	5123	7,9	5002	7,9
	12302	19,0	11994	19,1
	2777	4,3	2736	4,3
	4803	7,4	4620	7,3
	2358	3,7	2293	3,6
	1317	2,0	1299	2,1
	22622	35,0	22003	35,0

, 14,2 , 0,4 . 95,5 , 5,9 , 75,0 .

(I , )

2017 . 2018 .



2018 - 3221 3055 ).  
 ( ( 13,6 ), (10,2 (13,2 ), (8,4 (11,7 ),  
 (10,4 ), .

19,4 , 24,7 11,6  
 . 1023 ,  
 281 ( 27,4 ) .

( )

(2018 I )

	,			
--	---	--	--	--

:	<b>64581</b>	<b>2907</b>	<b>61674</b>	<b>9150</b>
---	--------------	-------------	--------------	-------------

:	1332	61	1271	182
---	------	----	------	-----

	7465	357	7108	970
	5631	278	5353	605

	6452	290	6162	1206
	3685	160	3525	569

	5422	220	5202	875
	8341	329	8012	1131

	6603	353	6250	954
	8791	410	8381	1213

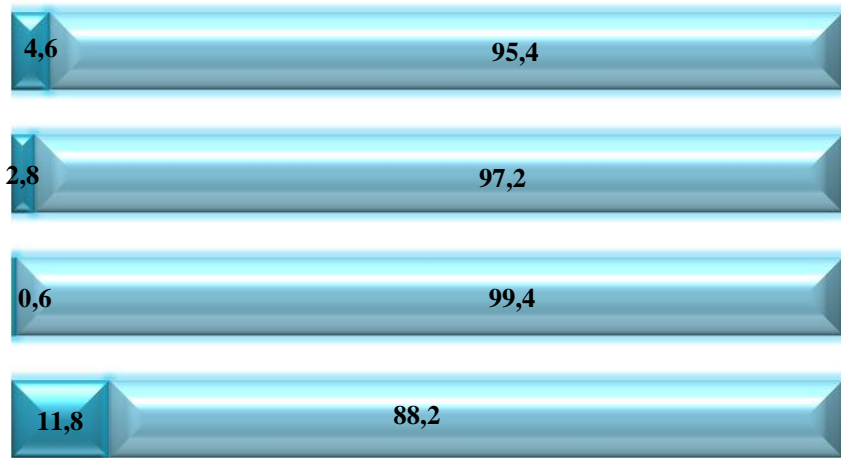
	5823	185	5638	661
	5036	265	4771	784

( ) ( )

	<b>2018</b> <b>1</b>	<b>2018</b> -	
:	<b>64581</b>	<b>3221</b>	<b>1023</b>
:			
	1332	83	15
	7465	378	178
	5631	266	106
	6452	338	92
	3685	187	53
	5422	271	62
	8341	427	132
	6603	328	62
	8791	440	114
	5823	265	129
	5036	238	80

**2017**

( )



**2018**

-

4,6 %,

2,8 %,

0,6 %,

.

**2018**

-

95,4 %,

97,2 %,

99,4 %,

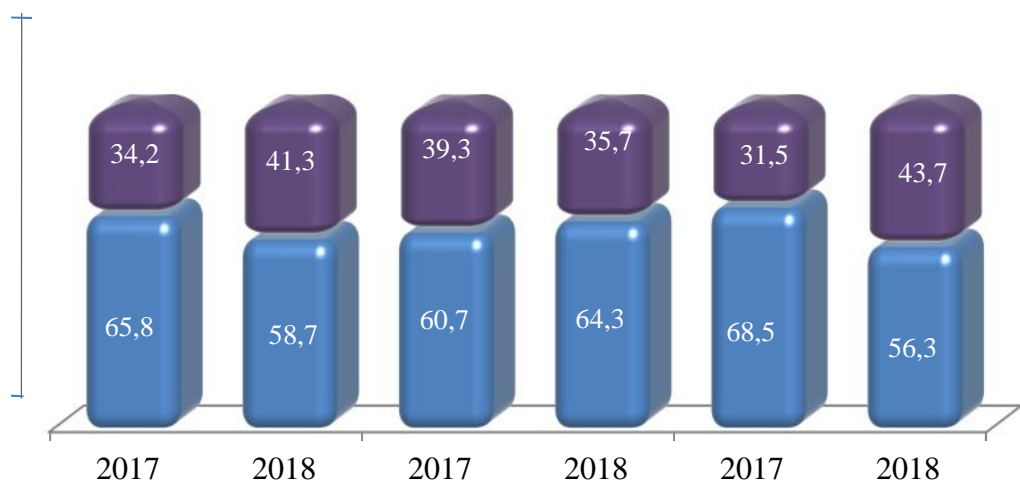
.

## VI.

			2018
			-
2290,9	.	,	681,4
,	1609,5	.	-
<b>2018</b>			
			( )
			<b>2017</b>
		<b>2017</b> .	<b>2018</b> .
	<b>1929,0</b>	<b>2290,9</b>	<b>118,8</b>
:			
	659,3	946,8	143,6
	1269,7	1344,1	105,9
	<b>667,0</b>	<b>681,4</b>	<b>102,2</b>
:			
	261,8	243,6	93,0
	405,2	437,8	108,1
	<b>1261,9</b>	<b>1609,5</b>	<b>127,5</b>
:			
	397,3	703,2	177,0
	864,6	906,3	104,8

**2018**

,%

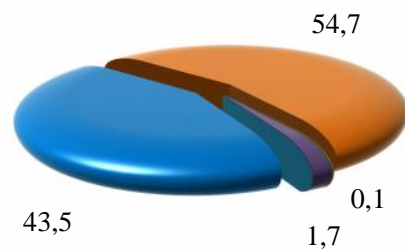
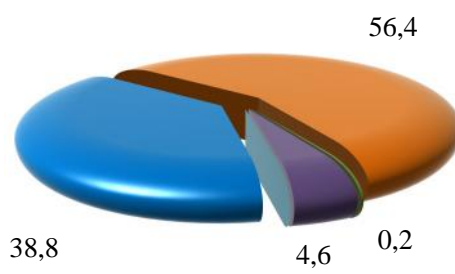


**2018**

	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2017</b>
-	100,0	100,0	102,2
-	1,0	4,8	494,4
-	1,3	5,9	459,4
-	8,2	8,9	111,7
-	3,7	5,1	140,4
-	2,6	3,9	150,9
-	72,2	63,2	89,5
-	11,0	8,2	75,8

	2017	2018	2017
	100	100	127,5
-	16,4	18,1	141,0
	23,4	19,7	107,3
	0,4	1,1	324,5
	12,9	15,6	154,9
	31,2	28,4	116,1
	5,9	6,8	145,5
	9,8	10,3	134,7

(  
2017 .  
-  
2018 .  
-



**2018**

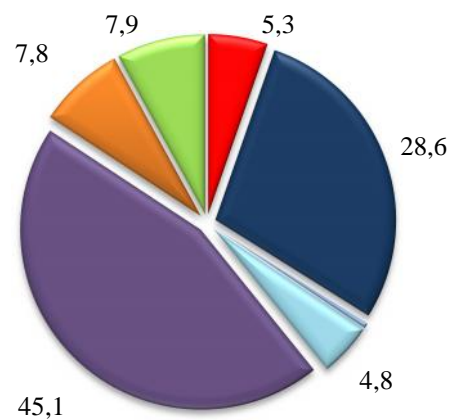
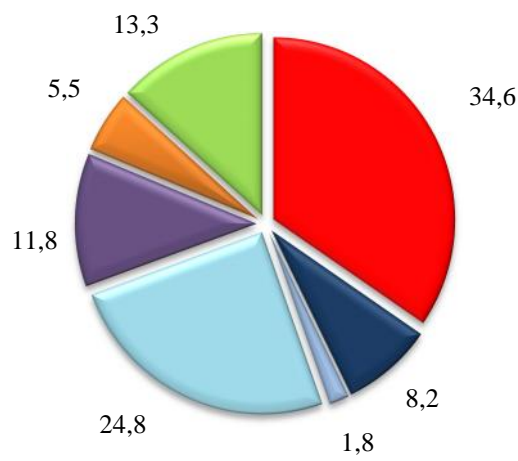
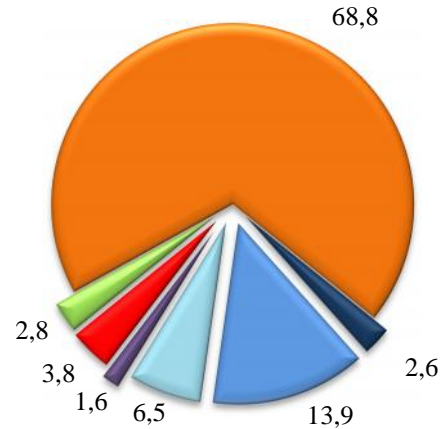
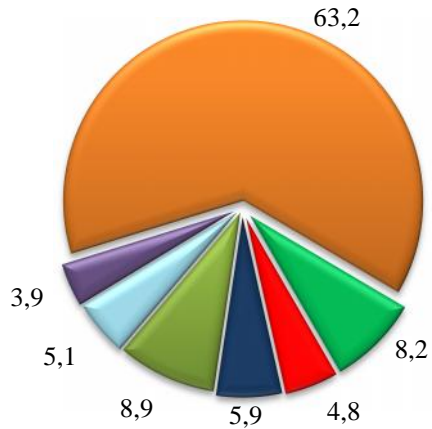
-

**2017**

-

	,	
	24,5	127,0
	22,7	102,7
	9,8	167,6
	5,6	113,3
	4,8	126,3
	2,9	117,7
	2,1	361,4
	2,1	290,5
	2,0	93,7
	1,8	161,8
	1,8	131,0
	1,5	52,2
	1,5	127,2
	1,3	347,8
	1,2	155,3
	1,2	215,7
	1,1	316,5
	0,9	103,9
	0,8	80,4
	0,7	165,8

**2018**



## VII.

• 2018

28,8

104,3

274,7

106,8

:

	2018	2017
	-	-

, .	28,8	104,3

:

	28,8	104,3

, . -

274,7

106,8

:

274,7

106,8

2017

-

100,3

50,7

-

-

18,5

(2017

-

19,7

).  
:

2018

280,3

102,4

2 384,1

102,7

	<b>2018</b>	<b>2017</b>

, 296,5 102,9

, 280,3 102,4

, 2 502,4 103,1

, 2 384,1 102,7

2017

101,7

1 441,8

61,1 ).

(2017

## VIII.

2018 - 5919,6  
101,7 .

		2017	
	.	-	

	<b>5919,6</b>	<b>101,7</b>	<b>100,0</b>
--	---------------	--------------	--------------

:			
	35,5	117,0	0,6

5884,1 101,7 99,4

2018

- 5919,6 . ,  
101,7 .

- 2050,8 . ,

100,8 .

**2018**

**2017**

	<b>5919,6</b>	<b>101,7</b>	<b>100,0</b>
:			
	2894,7	105,7	48,9
	2050,8	100,8	34,6
:	( )	974,1	93,1
			16,5
		293,2	.
2017	108,5	.	.
	( 100,0		) 2396,2
(2017	-	1930,5	).  
<b>2018</b>	-	( )	
	<b>5919,6</b>	<b>101,7</b>	
:			
	724,6	106,2	
	285,6	108,8	
	322,5	103,3	



2018

(108,8 ), (111,5 ), (112,8 )  
(102,7 ),  
(103,1 ), (103,3 )

2018

10 153,5 . 2017

112,7

**2018**

		<b>2017</b>	

	<b>10 153,5</b>	<b>112,7</b>	<b>100,0</b>
--	-----------------	--------------	--------------

	1 008,5	117,0	9,9
--	---------	-------	-----

2 471,9 135,2 24,3

	1 241,6	116,9	12,2
--	---------	-------	------

777,5 101,1 7,7

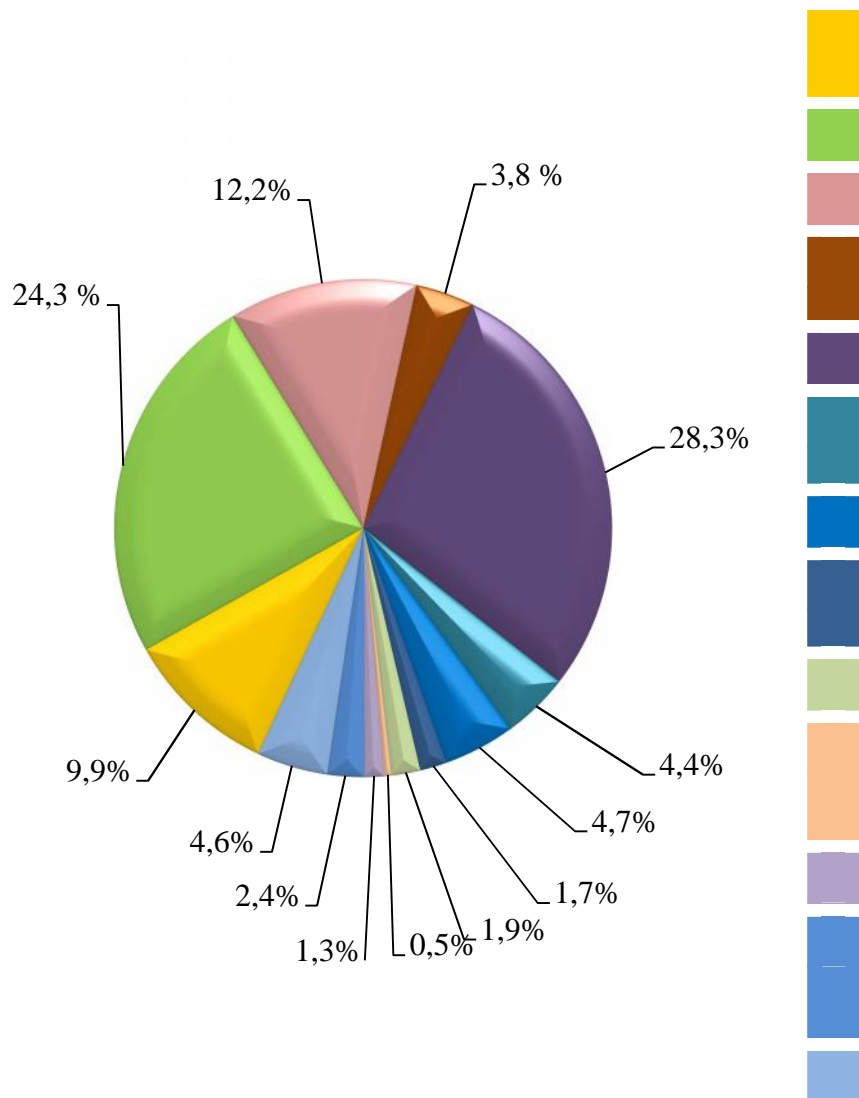
	386,9	104,5	3,8
--	-------	-------	-----

		<b>2017</b>	
		2 872,5	99,7
		443,4	103,5
		472,9	105,8
		176,7	113,2
		189,1	100,3
		48,0	101,7
		133,2	100,8
,	,	239,3	134,5
		469,5	108,1
			4,6

(24,3       ),  
(117,0       ),  
(103,5       ),  
(108,1       ).

(28,3       ),  
(135,2       ),  
(104,5       ),  
(113,2       ),  
(101,7       ),  
(100,3       )

**2018**



## IX.

	, 2018		1	
	2475,9			
	10,3	100,4	.	
<b>2017</b>				
			<b>1000</b>	
	<b>2017 .</b>	<b>2018 .<sup>1)</sup></b>	,	<b>2017 .</b>
				<b>2018 .<sup>1)</sup></b>
	10056	10111	55	16,8
	4273	4239	-34	7,1
				7,0
1000	201	143	-58	16,0
				13,3
	5783	5872	89	9,7
	2923	3069	146	4,9
				5,0
	932	983	51	1,6
				1,6
		2018	-	
10111		2017		(10056 )
55				16,6
2017		(16,8 )		0,2
(16,3	14,9			)

1)

(17,1	15,9	)	(18,1	17,6	)
.	.	.	.	.	.
.	2017	.	-	4239	.
2017	.	(4273	)	-34	.
7,0	.	7,0	.	(2017	.
-	7,1	).			
			(7,2	6,9	),
(7,7	7,5	),	(5,5	4,9	)
62,8	.	,			,
12,7	-	,	5,6	-	.
,	5,2	-		,	3,9
,					,
		,	2018	-	.
143	.	.	.	.	.
13,3	.	(2017	-	16,0	).
59,4	.				
,	14,7	-			,
15,4	-		4,2		.
.	.	.	.	.	.
.	2017	.	-	.	.
3069	983	.	.	.	.
5,0	(2017	.	-4,9	)	1,6
(2017	-1,6	)	.	.	.
.	.	,	2018	-	.
			7197	,	.
			2134	.	.
5063	(2017	.	1961	)	.
			(	850)	(
					628)

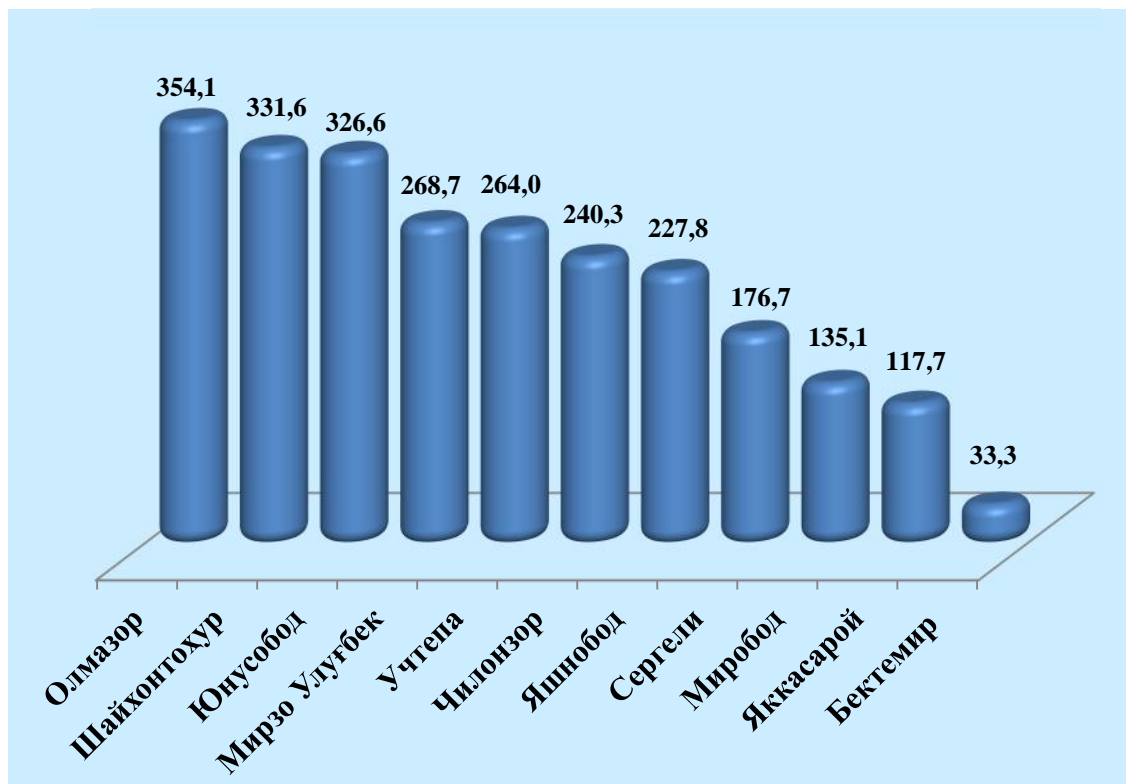
1)  
(2018 I , )

			:
	<b>2475,9</b>	<b>2475,9</b>	
			:
	33,3	33,3	
	268,7	268,7	
	135,1	135,1	
	354,1	354,1	
	176,7	176,7	
	264,0	264,0	
	240,3	240,3	
	331,6	331,6	
	326,6	326,6	
	117,7	117,7	
	227,8	227,8	

---

1)

(2018 1 , )



, 2018 1

354,1

(14,3 %)

331,6

(13,4 %),

33,3

(1,3 %)

117,7

(4,8 %)

2017

2,7 % ,

2,1 % ,

2,0 % ,

1,3 % ,

1,5 %

( - )

(1000 )

	2017 .	2018 . <sup>1)</sup>	2017 .	2018 . <sup>1)</sup>	2017 .	2018 . <sup>1)</sup>

:	<b>16,8</b>	<b>16,6</b>	<b>7,1</b>	<b>7,0</b>	<b>9,6</b>	<b>9,7</b>
---	-------------	-------------	------------	------------	------------	------------

:

	23,0	23,1	7,5	7,7	15,4	15,5
--	------	------	-----	-----	------	------

13,5      14,3      8,4      7,5      6,8      5,1

	13,9	14,9	8,4	7,9	7,0	5,5
--	------	------	-----	-----	-----	-----

17,6      18,2      6,5      6,5      11,7      11,1

	20,3	19,8	8,1	7,8	12,0	12,2
--	------	------	-----	-----	------	------

19,3      18,1      6,9      7,2      10,9      12,4

	15,3	15,9	7,2	7,2	8,7	8,1
--	------	------	-----	-----	-----	-----

18,1      17,6      5,2      5,0      12,6      12,9

	17,1	15,9	7,0	7,2	8,7	10,1
--	------	------	-----	-----	-----	------

12,4      13,0      4,9      5,5      7,5      7,5

	16,3	14,9	9,6	8,4	6,5	6,7
--	------	------	-----	-----	-----	-----

1)

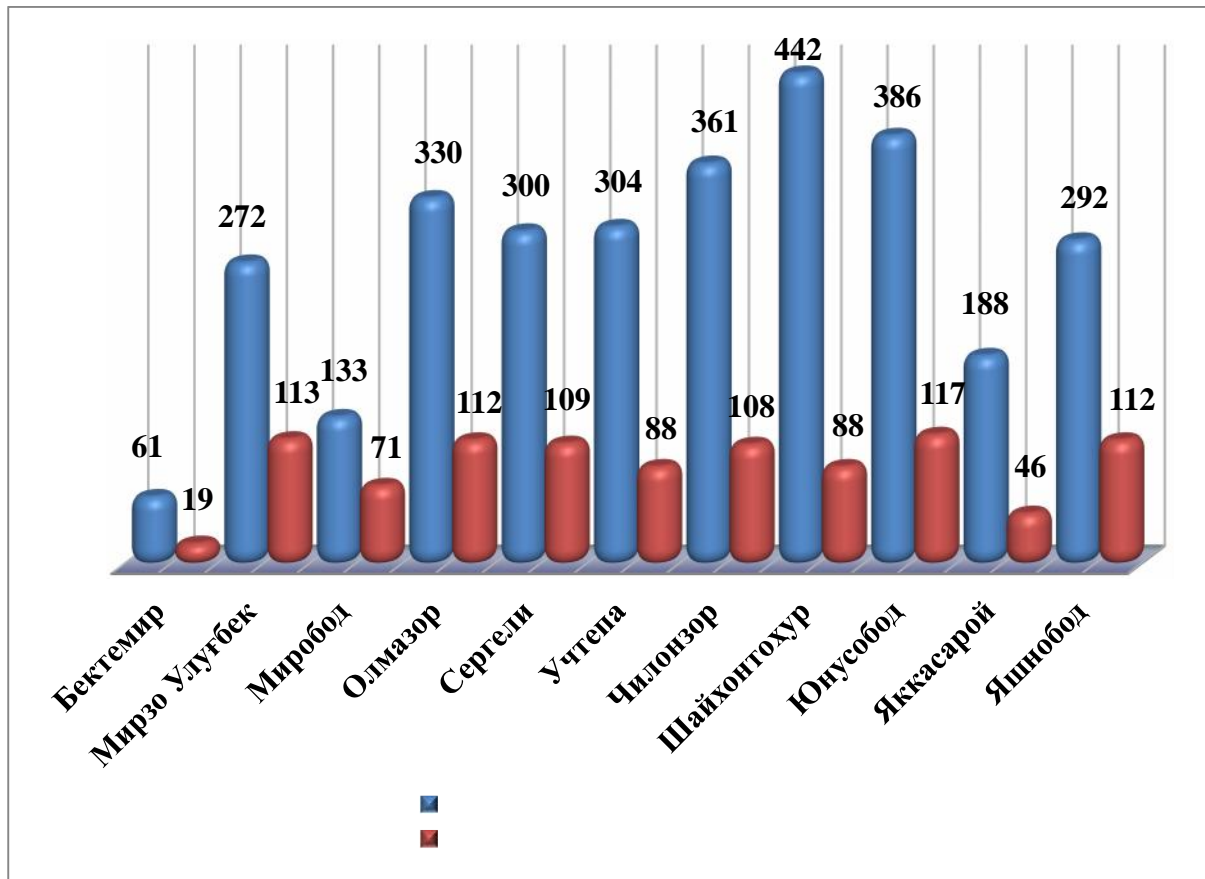
( - ) ( )

	<b>2017 .</b>	<b>2018 .<sup>1)</sup></b>	<b>2017 .</b>	<b>2018 .<sup>1)</sup></b>
:	<b>2 923</b>	<b>3069</b>	<b>932</b>	<b>983</b>
:	81	61	22	19
	333	272	112	113
	135	133	53	71
	350	330	112	112
	308	300	79	109
	289	304	81	88
	296	361	87	108
	362	442	104	88
	368	386	139	117
	110	188	33	46
	291	292	110	112

1)

( - )

2-



2018

	2018	2017
3,1	1,0	
1000	.	.
5,0	1,6	
122,1 %	,	122,0 % ,
75,3 % ,		81,7 % .
170,9 % ,		

**2018**

.. 230-88-07 (08)

.. , **11**