

“

”

“

”

⋮

		3-6
1.	,	6-8
2.		8-10
3.	.	10-14
4.	, .	14-23
		24
		25-26

- ,
0,5 - 2 , 20 40 ,

. ,

()

. ,
 ,
 ,
 ,

1.

1-

,

,

.

.

,

,

,

,

,

.

:

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

;

—

.

-

;

-

;

-

;

-

;

-

..

.

,

.

.

,

,

.

,

1-

.

,

,

.

.

.

3.

2010

27-

:
- :
- (4000 4900);
- (4110);
- (4120);
- (4200);
- (4300);
- (4400);
- (4500);
- (4600);
- (4700);
- (4800)
- :
- (6000);
- (6110);
- (6120);
- (6240);
- (6300);
- (6400);
- (6510);
- (6520);
- (6600);

- (6700);
 - (6950 6900).

1-

“ ”

	’		’
1	2	3	4
(4000 4900)	6926	(6000)	9038 7
(4200)	-	(6110)	400
(4400)	60609	(6120)	5007
(4700)	-	(6240)	6721
(4120)	1299	(6300)	-
(4600)	-	(6510)	-
(4110)	-	(6520)	-
(4300)	-	(6600)	-
(4500)	-	(6700)	-
(4800)	67282	(6950 6900)	25039
	136116		127554
	-		8562
	136116		136116

“ ”

.

,

136116

127554

8562

“

” 60609

“

” 67282

， ，

”

“

25039

136116

8562

·

·

：

4.

2-

“ ”

(1- 2010)

		1	1	2	3	1	
		2	2	3	1		
1	2	3	4	5	6	7	
1.	6926	4582	1432	510	402	-	
2.	-	-	-	-	-	-	
3.	60609	41238	14587	3763	1021	-	
4.	-	-	-	-	-	-	
5.	1299	298	468	367	166	-	
6.	-	-	-	-	-	-	
7.	-	-	-	-	-	-	
8.	-	-	-	-	-	-	
9.	-	-	-	-	-	-	
10.	67282	45983	12450	6100	1491	1258	
	136116	92101	28937	10740	3080	1258	

“ ”

,

.

,

136116

,

,

92101

67,67 %

.

28937

21,25 %

.

10740

7,89 %

.

90

96,81

%

.

3,19 %

.

,

.

.

.

,

.

.

.

.

.

“ ”

82850

2,5

1587868

3-

“ ”

			(+,-)
1	2	3	4
1.	53266	136116	+82850
2. (,)	1452513	3040381	+1587868
3.	531756	689066	+157310
4.	3257	4338	+1081
5. (2/1)	27,269	22,337	-4,932
6. , (1*360/2)	13	16	+3
7. , % (1/3*100)	10,02	19,75	9,73
8. (4/1*100)	6,11	3,19	-2,92

3

4,932

9,73 %

16,11

%

3,19 %

4-

1	2	3
1.	27,269	13
2.	57,079	6
3.	22,337	16
	-4,932	+3
:		
) (2-1)	+29,810	-7
) (3-2)	-34,742	+10

4,932

+29,810

-34,742

-4,932

.

. ,
,

-7

+10

.

*** 360**

4.

,

.

.

.

.

,

.

,

.

,

5-

		1	1 2	2 3	3 1	1	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	-	90387	51423	12196	15713	10023	10 32
2.	-	400	312	56	32	-	-
3.		5007	4019	872	101	15	-
4.		6721	4198	2103	420	-	-
5.		-	-	-	-	-	-
6.		-	-	-	-	-	-
7.		-	-	-	-	-	-
8.		-	-	-	-	-	-
9.							
10.		25039	18728	1289	3217	1805	-

	127554	78680	16516	19483	11843	1032
--	--------	-------	-------	-------	-------	------

:

- 1 ;

- 1 2 ;

- 2 3 ;

- 3 6 ;

- 6 1 ;

- 1 .

31001 . 1

19520.8 , 1 2

7258.1 , 3 6

2700 .

540

“ ”

，
121904

， (，)
1238714 .

3,726

16,999

6-

“ ”

			(+, -)
1	2	3	4
1. ,	249458	127554	-121904
2. (,)	929608	2168322	+1238714
3. ,	258047	163147	-94900
4. ,	19856	12875	-6981
5. , (2/1)	3,726	16,999	+13,273
6. , (1*360/2)	97	21	-76
7. , % (1/3*100)	96,67	78,18	-18,49
8. , % (4/1*100)	7,96	10,09	+2,13

97

21

:

$$1 = \frac{108400}{16542} = 6,553,$$

$$2 = \frac{16542 * 360}{108400} = 54,9$$

18,49 %

2,13 %

7-

1	2	3
1.	3,726	97
2.	8,692	41
3.	16,999	21
	+13,273	-76
:		
) (,	+4,966	-56
) (2-1)		
) (3-2)	+8,307	-20

13,273

+4,966

+8,307

76

56

20

1995 12 "

-

" 1996 24- "

-
"

-

2010 1-

156,7 , 229,6

· ,

·

·

·

:

-

;

-

;

-

;

-

· .;

1. . – .: , 2003.
2. . – .:
, 2008.
3. 2000 14 “
” . – .: , 2000.
4. 1996 30 “
” .
5. . . - ,
/ . . . – .:
, 2009. – 56 .
6. . .
— .
18
- .: 8 2010
7. “ -
,
” .- .: “IQTISOD-
MOLIYA”, 2009
8. “
(,)
”
1999 5 54- .
()
9. . . . , . . .
. – .: . 2005.- 480 .
10. . . , . . « » . « »
, 2008 . 251 .
11. . . .- .: .
2003.-224 .

12.
- .- .: 2000.-168 .
13. :- .:
- 2003.-247 .
14. <http://www.iasc.org.uk> (International Accounting Standards Committee)
15. www.cer.uz- ()
16. www.pravo.eastink.uz- ()