

MSCEIT 2.0,

16 PF.

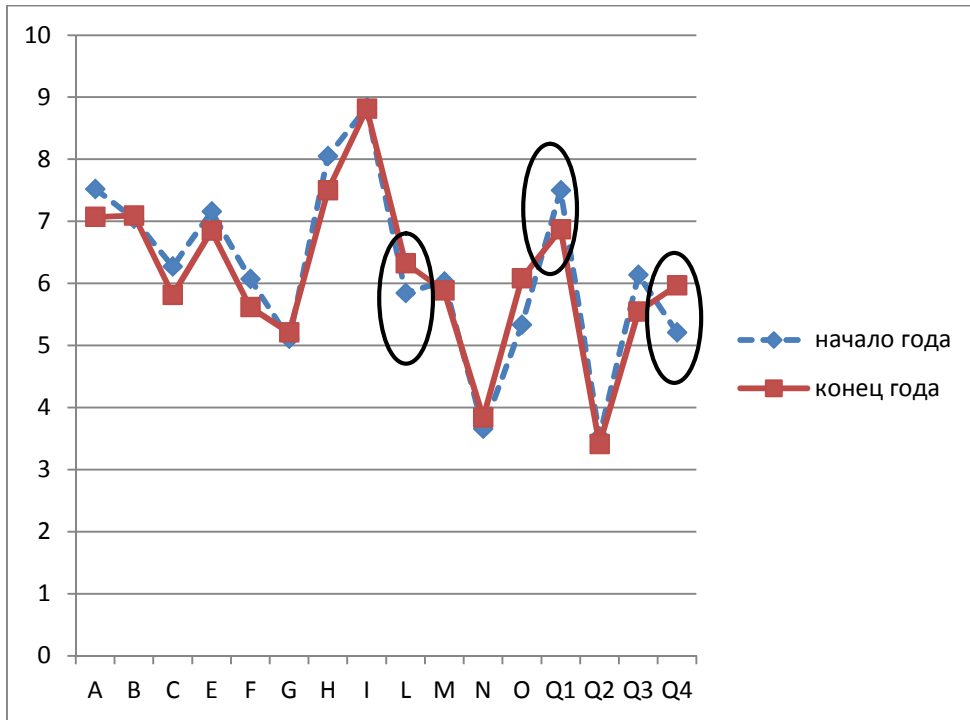
()

()

2011, 2012 2013). 96 (2010, 64). (32

[8; 9].

1. 2010-2013 . 1.



.1.

16 PF

2010-2013 . ()

[8; 9],

« », « », I « », Q2 -
 « »), . , . -
 « » (= .03), Q1 « » (= .05) Q4 « -
 » (= .01). , . -
 , Q4 -
 QII « », -
 , . -
 , Q4 « » -
 , « » -
 ,

« »,

Q1 (« »),

2013).

(2010, 2011, 2012

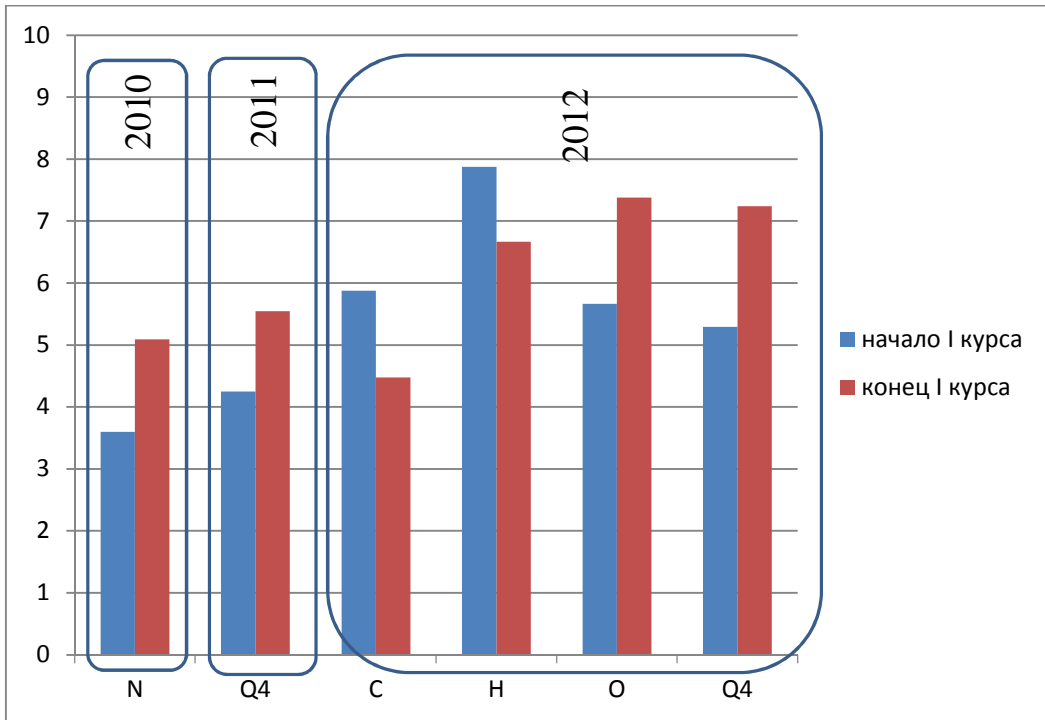
I

2

(2010, 2011 2012 .)

(2013 ,

).



. 2

16 PF,

2010, 2011 2012 . ()

2,

2010 .

(N, = .01);

2011 .

(Q4, = .03).

2012 .

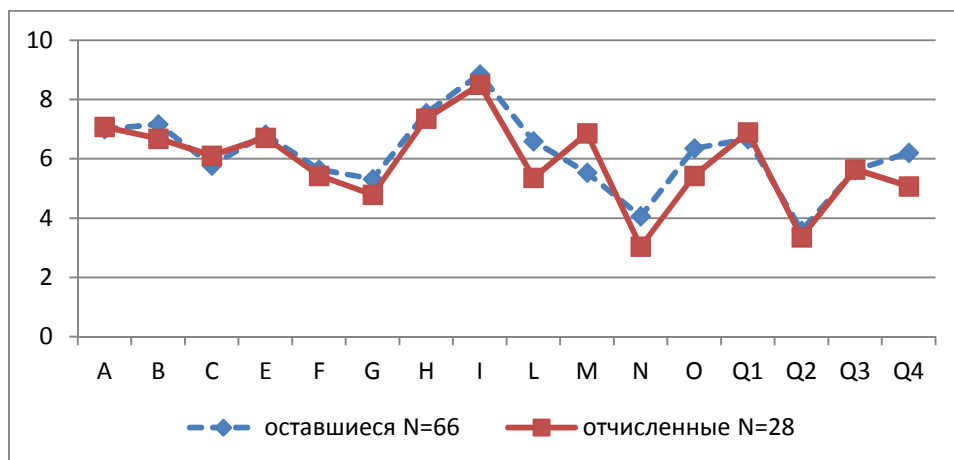
(, = .02)

(= .008)

(, = .05),

2013 .,

(2 5),
 (, - , 2 ,
). , ,
 , ,
 . ,
 2.
 . ,
 (« »)
 (66), (« ») – ,
 (26).
 : 1)
 ; 2)
 ,
 « » « » (
).
 (. .3) 4 ,
 : L « » (= .01),
 « Q4 « » (= .004), N « » (= .04),
 Q4 « » (= .002).

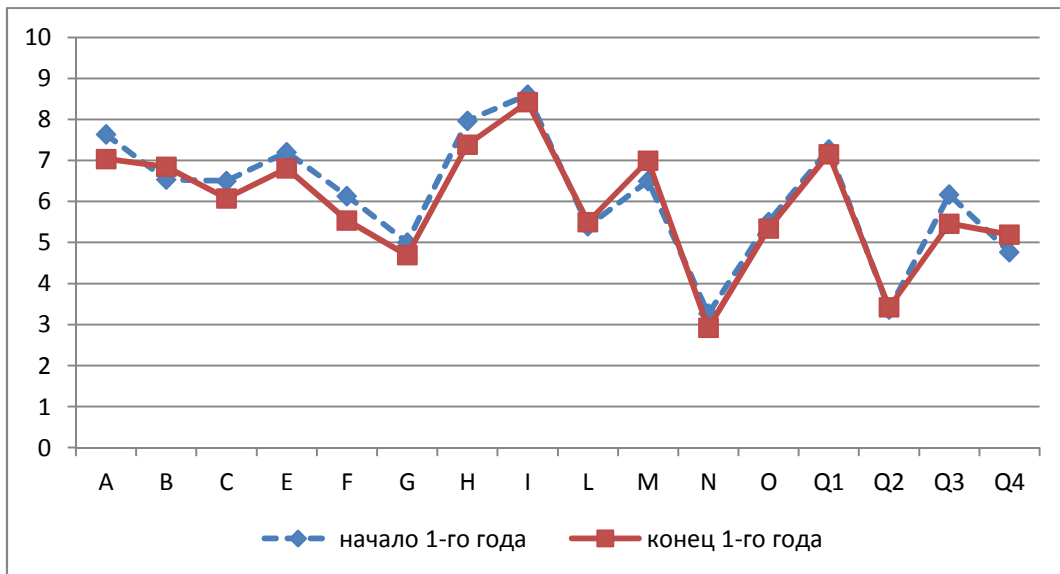


.3.

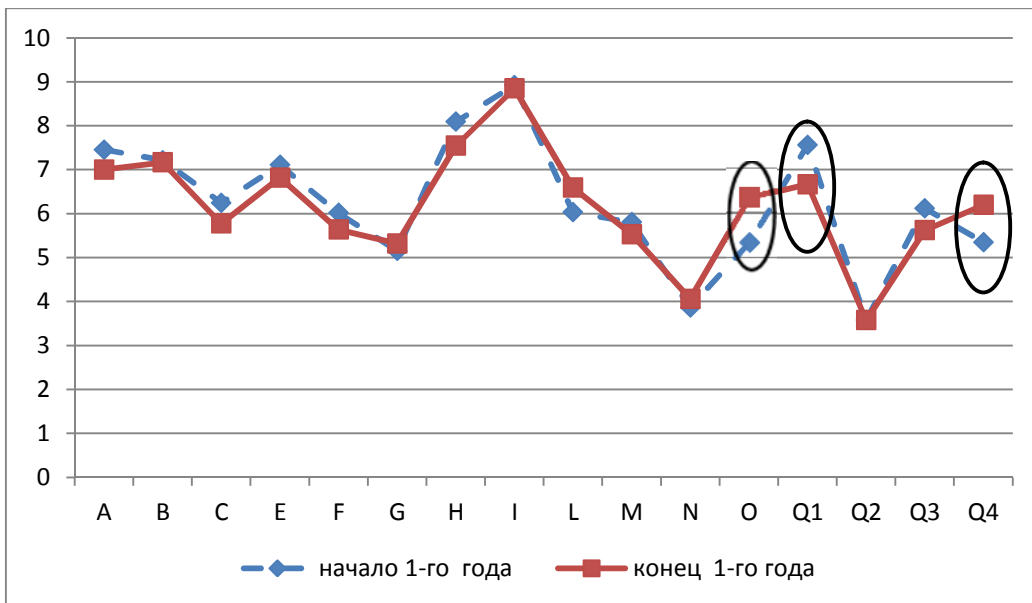
()

, , -
 , , -
 () -
 , , , 1976 .,
 (« ») -
 , L (« ») [7]. -
 -
 , , -
 () -
 , -
 [4; 12]. -
 (« ») , Q4 -
 « » « » N
 (« ») L (« ») -
 N , (-
 « », -
 [4; 12]). L -
 , - [4; 12],
 L N ,
 « » ,
 N L
 N , , -
 , , -
 , « » () -

L N (« ») -
 , « » -
 . « » « » -
 ,
 . 4 5 « -
 » « »



.4. (« »)



.5. (« »)

.1

1

(,)

F1 11,5%	F2 11,6%	F3 11,6%	F4 11,0%	F5 9,5%	F6 8,7%
+ .83 Q4+.82 L+ .67	Q2+.86	E+ .77 Q1+.75	G+ .84	B+.70 F+.68	I+ .77 A+.72
Q3+-.58	H+ .-75		M+ -.81	N+-.52	
F1 16,2%	F2 15,3%	F3 14,2%	F4 11,0%	F5 8,8%	
H+ .77 E+.70 F+.67	Q4+.77 L+ .76 O+ .52	G+ .72 N+ .65	B+ .56	I+ .81 A+ .58	
Q2+-.76	Q3+-.75	Q1+-.65	C+-.68		

1
6 5,

(F1 F2)

« - ».

(L), (Q3).

(Q4),

QII « ».

;

Q3 (« »).

(F6 F5 -

)

« I (« »).

) (, -

). (, -

, . -

[8; 9]:

, . -

, - « -

/ » « ».

, ,

(. .1).

F1 (16,2%) (« -

»), (« »), F (« -

« ».

QI « » - Q2 « -

», , -

. (Q2), -

, , -

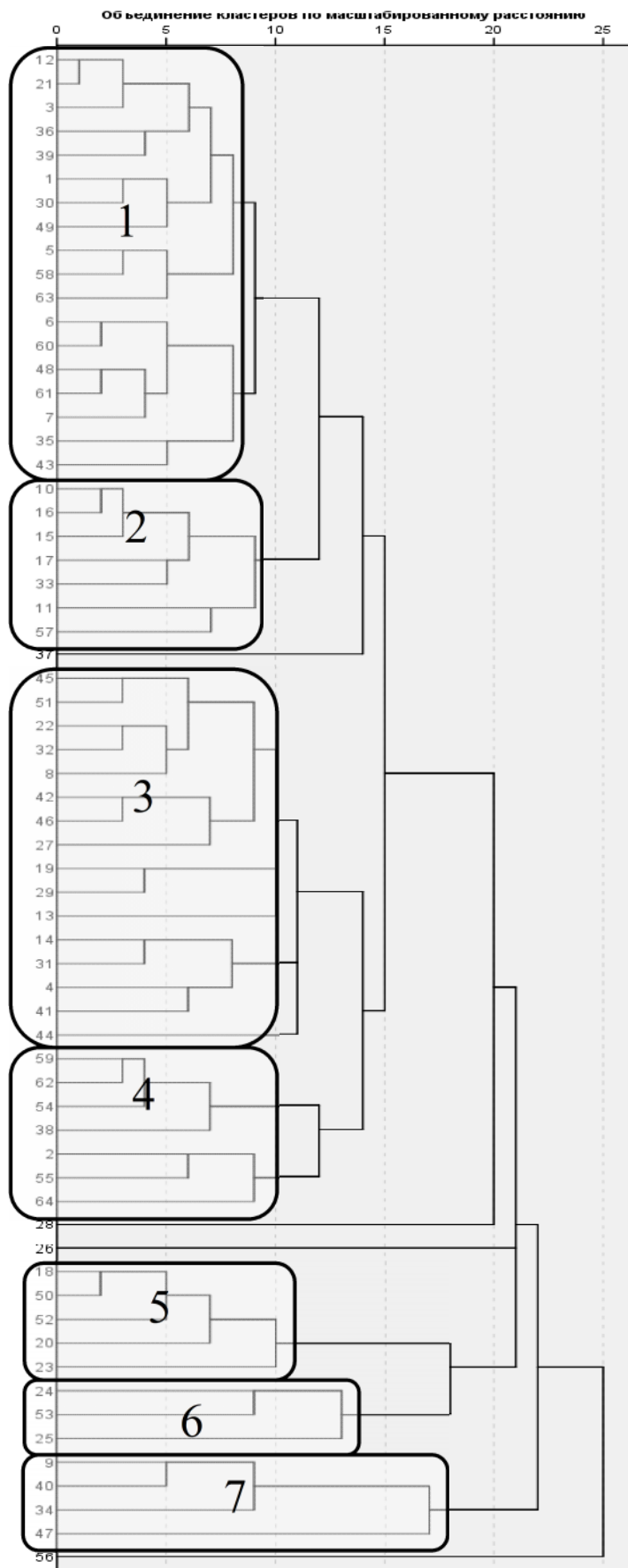
, , -

, , -

F3 (14,2%) « - ».

(G) (N).
(Q1).
(G), (N) (Q1)
F4 (11,0%)
« - ».
(),
16 PF
[10]
[11], [6], [5],
[3]
« »,
[1]

, -
 . 2. 64 - (2010-2013).
 (. . 6), -
 . 2. 3 ,
 6 7) 3,7 (2) ' 9,2 (5); F 3,3 (-
 4). 8,7 (3); L 2,0 (6) 7,6 (-
 , , -
 , 1 , -
 - , -
 . , 1 -
 , 2. : (), L (),
 Q4 () (2, (,),
 , (,) -
 ,), -
 , , -
 , , -
 « » « » .



. 6.

(2010, 2011, 2012 , 2013 .)

()

	A	B	C	E	F	G	H	I	L	M	N	O	Q1	Q2	Q3	Q4
1	7,8	7,1	5,9	6,2	4,6	5,6	7,7	9,3	5,4	5,7	4,6	5,3	6,9	3,2	6,7	5,5
2	7,0	7,6	3,7	5,1	5,7	5,9	5,9	8,3	7,0	6,1	3,7	8,1	5,4	4,9	5,6	7,3
3	8,3	7,8	6,8	6,9	8,7	3,9	9,3	8,6	5,9	6,4	3,1	4,8	7,9	2,3	5,4	4,8
4	8,3	7,9	6,3	8,7	7,3	3,9	7,7	8,9	7,6	8,4	1,7	5,7	8,7	4,9	4,3	6,3
5	9,0	6,6	9,2	6,6	5,0	6,4	9,6	9,8	3,4	5,0	3,2	1,8	7,0	3,6	9,2	2,6
6	7,3	5,0	5,3	6,3	3,3	8,0	6,3	10,0	2,0	4,7	4,7	7,0	4,0	3,3	9,3	4,0
7	5,8	5,5	6,0	5,3	3,3	4,8	4,0	9,0	2,8	8,0	3,8	7,0	7,0	7,5	6,5	5,0
	7,8	7,2	6,3	6,6	6,1	5,0	7,8	8,9	5,6	6,3	3,6	5,6	7,1	3,7	6,1	5,4

3
), G ((), (1 2.), F (-
), Q2 (-
). ,
 ,
 1, 3 -
 , (), -
 , -
 4, -
 3. (N), -
), (Q1) (L).
 ,
 (). , -
 , -
 .
 5, 6 7 ,
 6 , . -
 , F (), G (), (-
) Q3 (). , -
 G Q3 , -
 , -
 , F (), , -
 , -
 , 5, -
 , Q3 . -
 , Q4 . -
 « ».
 , 7. .

