

-

: 635:339.13 (575.1)

A

-

08.00.04 – «

»

2010 “ ” .005.25.01
: 100000, , 16- .

2010 “ ” .

,

• •

- ;
- ;

- ;
- ;

- ;
- ;

- ;
- ;

) - ;
- ;

) - ;
- ;

) - ;
- ;

) - ;
- ;

) - ;
- ;

) - ;
- ;

« - » - ;
- ;

», « » « »
- ;

(-04/4 25.03.2010-),
- (115/01 07.04.2009-),
.. ,

(-1/03-20-3. 24.02.2009-)

(02-445. 13.02.2009-)

« : »
(, 2003); « » (,2003); « » (,
2004); « » (, 2005); «

» (, 2005); Proceedings of The 4th Int'I Joint Conference
among KALM (Korea, 2006); « -
» (, 2008), «
» (, 2009); « -
» (,2008); « » (, 2009)

.005.15.01

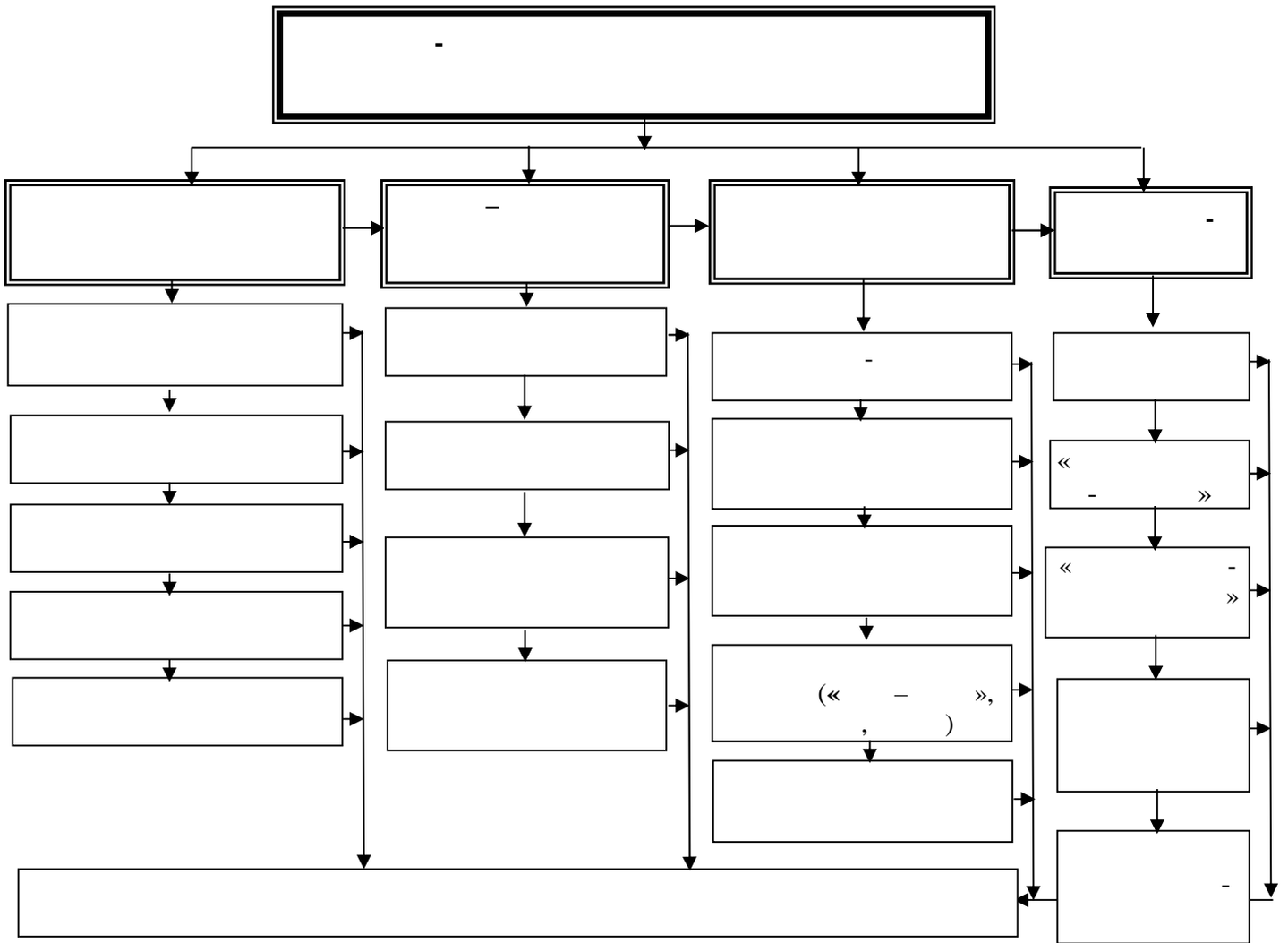
20

, 39

297

10,

¹⁰
1992.-184 ; ; , 1994.-
72 ;
2000. - 156 ;
; - 1990. - 151 ;
; 1992 - 160 ;
.- 1993.- 50 .



1- .

11

,

,

:

;

;

;

;

.

-

.

,

-

-

;

-

;

;

;

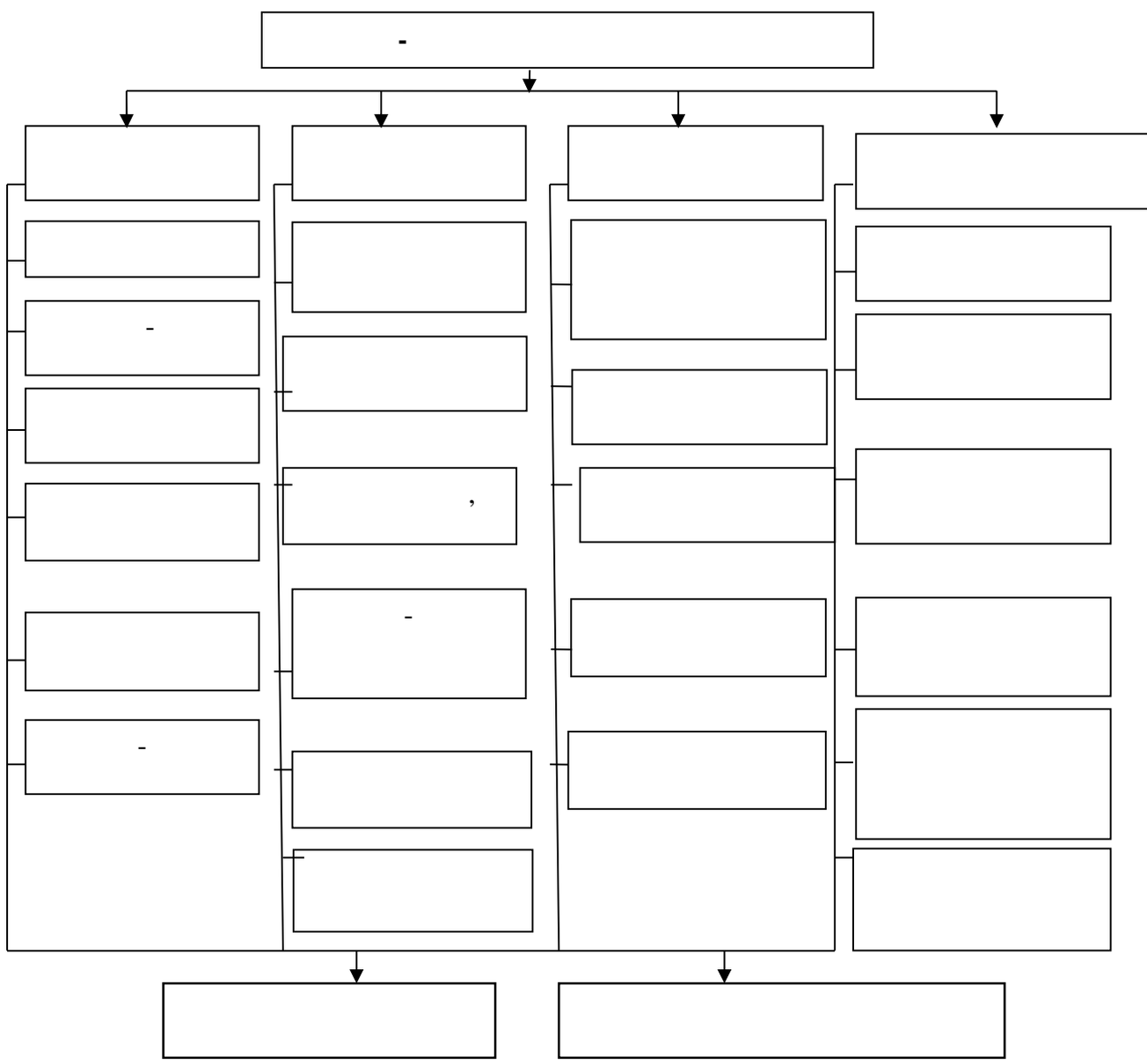
,

,

, (2-).

,

,



2- . -

12

, -
 . -
 (1-).
 ,
 c : 3,2
 2,2 , 5,3 3,8
 , 18,9
 , 1990 47,1 / . 2009
 114,4 / . , 1542,9
 , 2,3
 54,4
 1-
 , ()¹³

	-	,	/	,	,	/	,	,	/
1990	148,0	2842,5	192,0	140,1	660,4	47,1	95,3	744,7	78,1
1995	149,6	2712,6	181,3	138,6	602,3	43,4	94,5	620,9	65,7
2000	130,0	2644,7	203,4	139,2	790,6	56,8	99,0	623,3	63,0
2001	131,2	2777,8	211,7	143,0	801,3	56,0	99,6	573,1	57,5
2002	127,5	2935,6	230,2	145,9	842,9	57,7	101,3	516,4	51,0
2003	145,6	3301,4	226,7	146,0	765,8	52,4	97,5	401,5	41,2
2004	137,6	3336,1	242,4	146,2	851,7	58,2	96,8	589,1	60,8
2005	137,7	3517,5	255,4	152,4	851,0	55,8	99,2	589,3	59,4
2006	154,2	4294,1	278,4	155,0	1171,8	75,6	100,1	790,4	79,0
2007	159,8	4669,9	292,2	166,0	1269,1	76,4	103,4	880,3	85,1
2008	162,6	5217,4	321,0	171,1	1402,7	81,9	102,4	790,3	77,1
2009	144,8	5704,7	394,0	134,8	1542,9	114,4	76,4	899,6	117,7
¹⁴	-3,2	2862,2	202,0	-5,3	882,5	67,3	-18,9	154,9	41,5
	97,8	200,6	205,2	96,2	233,6	242,8	80,2	120,8	154,4

-
 2002 2003
 ,

¹³

¹⁴ 2009 1990

.
 . 2009
 2,2 . 98,6 . 2009
 60,9 . 38,5
 ,
 ,
 7,8 . 2009
 20,6 ,
 38,6 .
 ,
 (2-).
 , 2008 1990
 18,6 , -14,4 ,
 , 11,2 .
 , 1990 20,3
 2010 , 28,0 , 7,7 .
 38,0 .
 - 1990 2,2 2009 1,7
 , 1,15 15.
 2-
 -
 , 16

1990	138,6	32,2	36,3
1995	119,1	26,4	27,3
2000	130,2	33,6	19,6
2005	135,3	35,6	20,6
2006	136,1	35,8	29,6
2007	136,5	35,4	19,4
2008	158,9	38,2	19,0
2009	159,0	38,6	20,6
2009 1990	+20,4	+6,4	-15,7
, (+-),	114,7	119,8	56,7

15

16

2010-2015

500-515

20-25

20

, 30

, (3-)

37,2 / 2,9 138,1 / 410,4 /
 114,0 / 2,6 136,0 / 3,6 43,6 /

		2000 .	2001 .	2002 .	2003 .	2004 .	2005 .	2006 .	2007 .	2008 .	2009 .	2015 .	
												I-	II-
1.		24,8	25,1	25,4	25,7	26,0	26,3	26,6	27,0	27,5	28,0	31,5	32,0
2.	:												
)		2644,7	2777,8	2935,6	3301,4	3336,1	3517,5	4294,1	4669,9	5217,4	5704,7	6558,0	6809,6
)		790,6	801,0	823,0	758,7	851,7	851,0	1182,2	1269,1	1402,8	1542,9	1688,4	1782,4
)		623,3	573,0	504,0	401,4	589,1	589,1	803,5	880,3	791,0	899,6	1127,7	1177,6
3.	:												
)		106,6	110,6	115,6	128,4	128,3	133,7	161,4	172,9	189,7	203,7	208,2	212,8
)		31,9	31,9	32,4	29,5	32,7	36,1	43,9	47,3	51,4	51,3	53,6	55,7
)		25,2	22,8	19,8	15,6	22,6	24,4	29,6	32,7	29,0	32,9	35,8	36,8
4.	:												
)		130,2	133,6	134,8	134,3	134,9	135,3	136,1	136,5	158,9	159,0	168,2	173,3
)		33,6	34,8	34,9	35,1	35,1	35,6	35,8	35,4	38,2	38,6	40,2	42,2
)		19,6	21,3	22,3	20,6	21,2	20,6	19,4	19,8	19,0	20,6	22,2	24,3
5.	:												
)		2385,0	2447,6	2558,5	2830,7	2803,1	2643,2	3335,4	3771,8	4428,0	4822,2	5508,7	5634,1
)		553,4	535,4	598,2	604,3	598,0	598,1	768,4	953,4	1043,7	1056,5	1162,2	1207,0
)		355,3	369,3	342,6	224,2	260,1	263,4	322,6	532,9	518,0	562,3	582,0	579,3
6.	:												
)		114,3	158,0	157,0	180,3	203,0	272,8	295,6	264,1	126,4	210,0	320,0	365,0
)		172,2	185,5	130,5	63,5	123,7	132,9	298,7	149,8	93,8	195,9	206,0	215,0
)		161,5	66,6	30,9	66,4	159,0	212,7	280,8	156,3	83,3	108,9	200,5	238,1
7.	:												
)		145,4	172,2	220,1	290,4	330,0	601,5	663,1	634,0	663,0	672,5	729,3	810,5
)		65,0	80,1	94,3	90,9	130,0	120,0	115,1	165,9	265,3	290,5	320,2	360,4
)		106,5	137,1	130,5	110,8	170,0	113,0	200,1	191,1	189,7	228,4	345,2	360,2

: 2015

. II-

. I-

, 2009

34,5

3052,9

2009

1996,6

, 737,5

, 496,5

. 2009

35,0

47,8

55,2

17.

. 2015

2008

1,5

2,3

. 2008

76,4

- 63,1

- 100,0

: 73,3

108,3

18.

2009

19.

11,7

16,8

25,3

-

, (4-)

2015

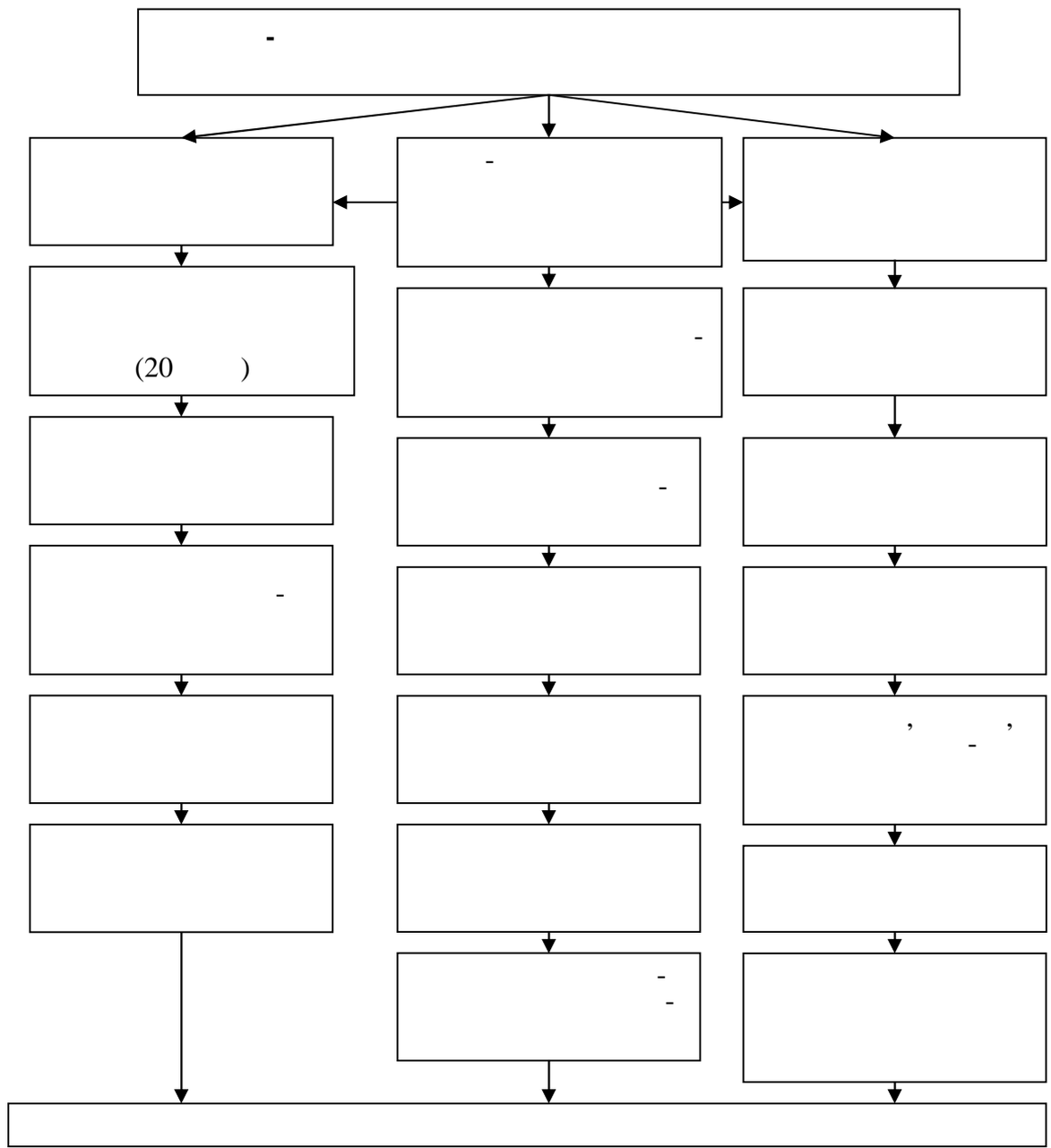
-

17

18

19

2000 .																
'	2644,7	33,4	342	151,8	58,7	148,5	48,9	282,2	422,2	182,2	90,5	527,6	268,7	88,1		
,%	5,5	0,0	1,2	2,96	5,5	1,95	7,6	5,3	16,8	0,16	1,4	10,6	1,6	1,8		
'	790,6	7,2	168,3	50,2	20,6	31,3	20,2	65,4	100,4	49,3	10	78,3	90,6	45,6		
,%	8,2	0,00	1,4	3,2	7,3	13,1	7,92	20,3	1,8	0,8	83,0	36,1	5,3	4,2		
'	623,3	1,1	18,4	59,6	10,2	38,4	20,3	50,6	143,2	60,8	4,1	86,3	25,4	10,1		
,%	17	0	0	16,1	28,4	3,7	16,3	13,0	5,3	14,1	48,8	15,9	35,8	29,7		
2005 .																
'	3517,5	49,8	461,7	210,4	117,8	157,7	86	253,8	625	235,9	114,3	716,5	306,5	182		
,%	17,1	0,0	2,0	5,6	9,3	4,0	15,0	10,0	40,0	1,0	3,9	21,1	3,5	5,0		
'	851,0	14,2	222	89,1	37,6	40,6	46,7	70,5	108,6	58,7	11,2	98,3	106,4	45,4		
,%	14,1	0,0	3,2	6,7	16,2	23,6	15,2	33,0	29,4	9,9	14,3	49,9	11,2	2,9		
'	589,1	2	20,1	113,9	16,3	22,3	30,6	45,5	180,3	80	4,2	88,6	40,6	15,2		
,%	19,1	0,0	0,0	13,2	28,2	43,9	10,1	27,3	23,6	12,0	26,2	50,5	8,1	21,7		
2010 . ()																
'	5865,3	127,7	745,1	323,6	214	284,2	133,6	431,1	1006,5	413	156,5	1234,8	430,1	365,1		
,%	11,9	3,9	1,8	6,2	9,3	22,9	11,6	9,0	38,5	0,1	3,2	6,9	2,8	5,2		
'	1575,3	21,3	309,3	136,5	52,4	62,9	60,2	125,9	228,2	89,1	17,6	138,7	222,3	110,9		
,%	19,4	0,5	2,3	7,3	16,2	25,4	12,0	29,4	32,9	1,0	21,6	77,1	7,2	9,3		
'	937	3,3	32,5	109,4	22,2	57,5	42,9	72,9	320,3	66,4	7,8	116,9	60,8	24,1		
,%	24,9	0	21,8	18,7	16,7	24,7	1,6	34,3	22,8	15,1	25,6	61,2	3,3	10,8		
: 2010										2009					5	
306-																

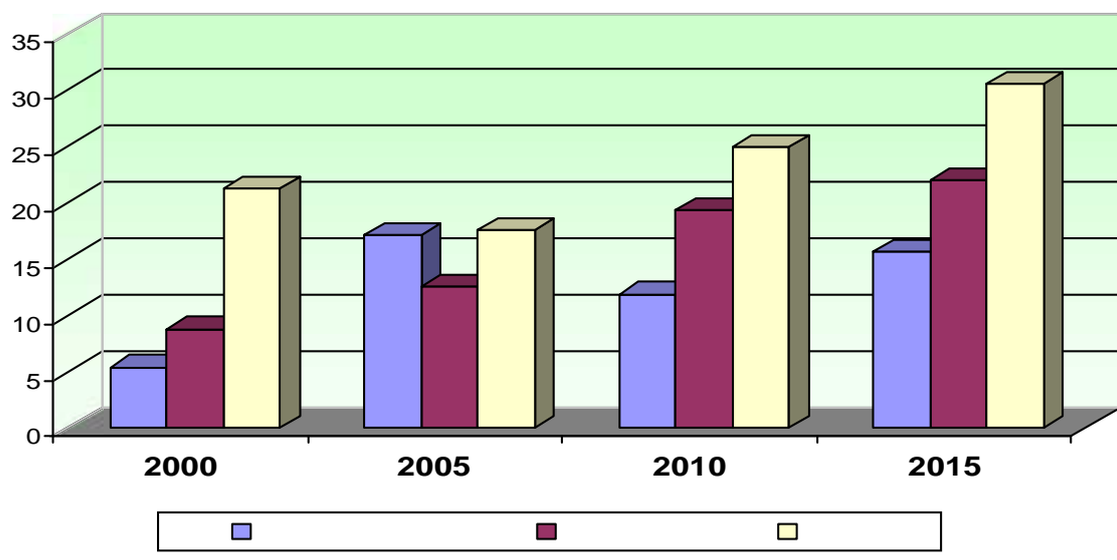


3-

21

20

, -
 . , .
 , -
 . , ,
 . - 30,0,
 - 12,0, 2015 - 20,0
 , (4-).
 , -



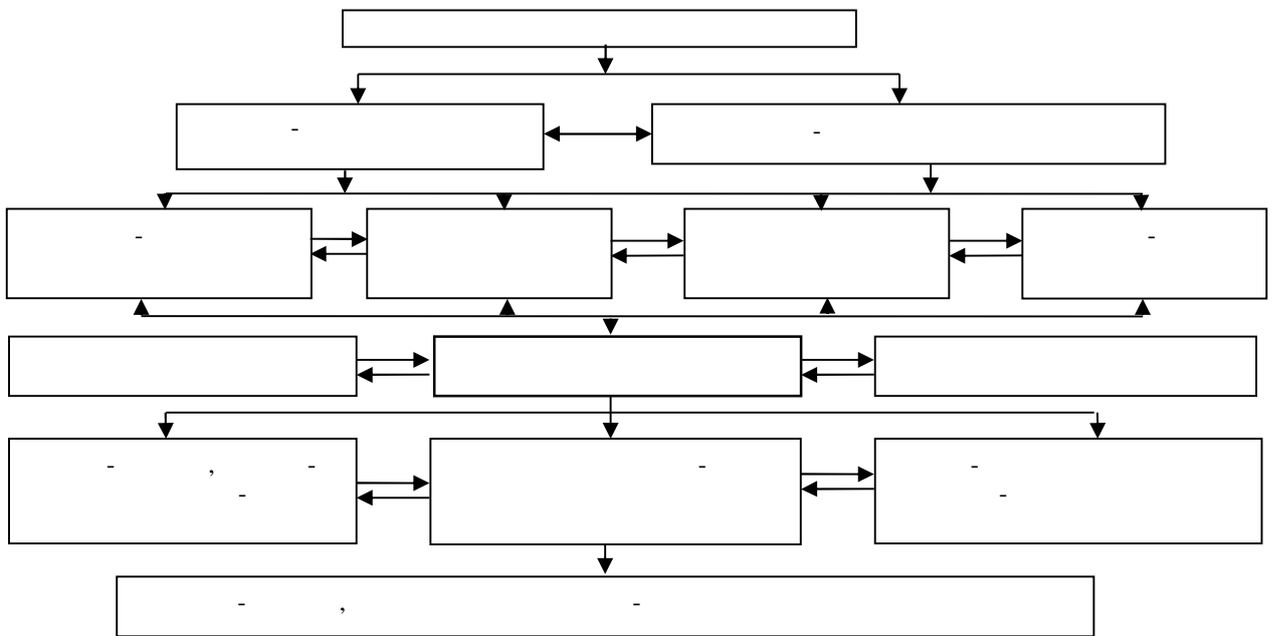
4- . - ,²²
 ()

,
 : « - ,
 - »²³,
 : « -
 »²⁴, . « »
 , ,

22

23 , 1999. - .123.

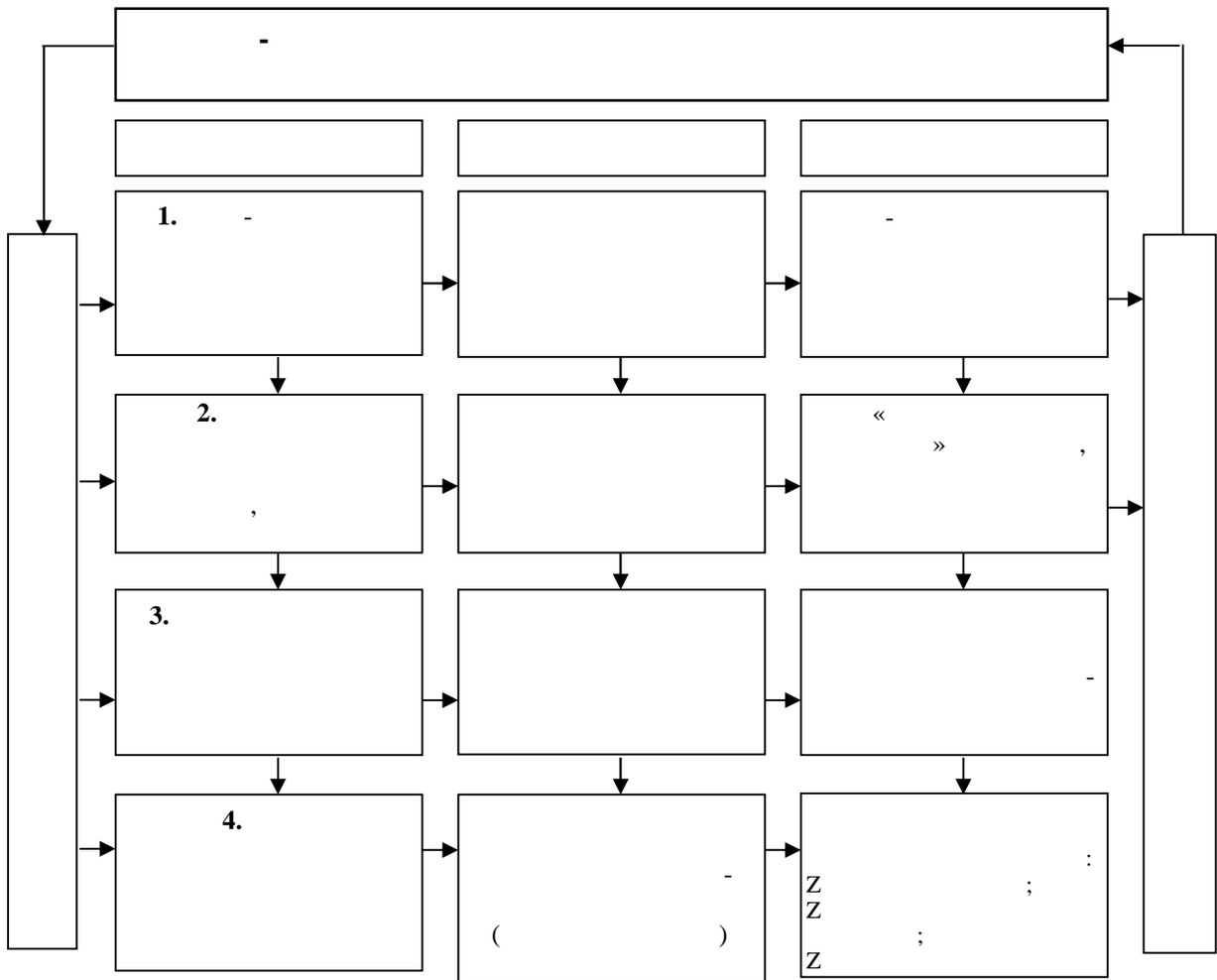
24 . - . : . . , 4- . . , 2002.- .23.



5-

25

, (6-).



6-

26

, (5-

).

5-

	b_i /	$b_i - b$	$(b_i - b)^2$
2000	203,5	-16,2	262,80
2001	185,7	-34,0	1156,76
2002	193,8	-25,9	671,39
2003	200,9	-18,8	353,86
2004	203,1	-16,6	275,93
2005	215,8	-3,9	15,30
2006	223,0	3,3	10,82
2007	230,6	10,9	118,57
2008	321,0	101,3	10259,44
	1977,4	0,0	13124,85
	219,7	-	-

(S_b)

:

$$S_b \times \sqrt{\frac{\sum (b_i - \bar{b})^2}{n-1}} = \sqrt{\frac{13124,85}{8}} \times 40,5 /$$

$$V \times \frac{S_b}{\bar{b}} \times \frac{40,5}{219,7} \times 100 = 18,4\%$$

:

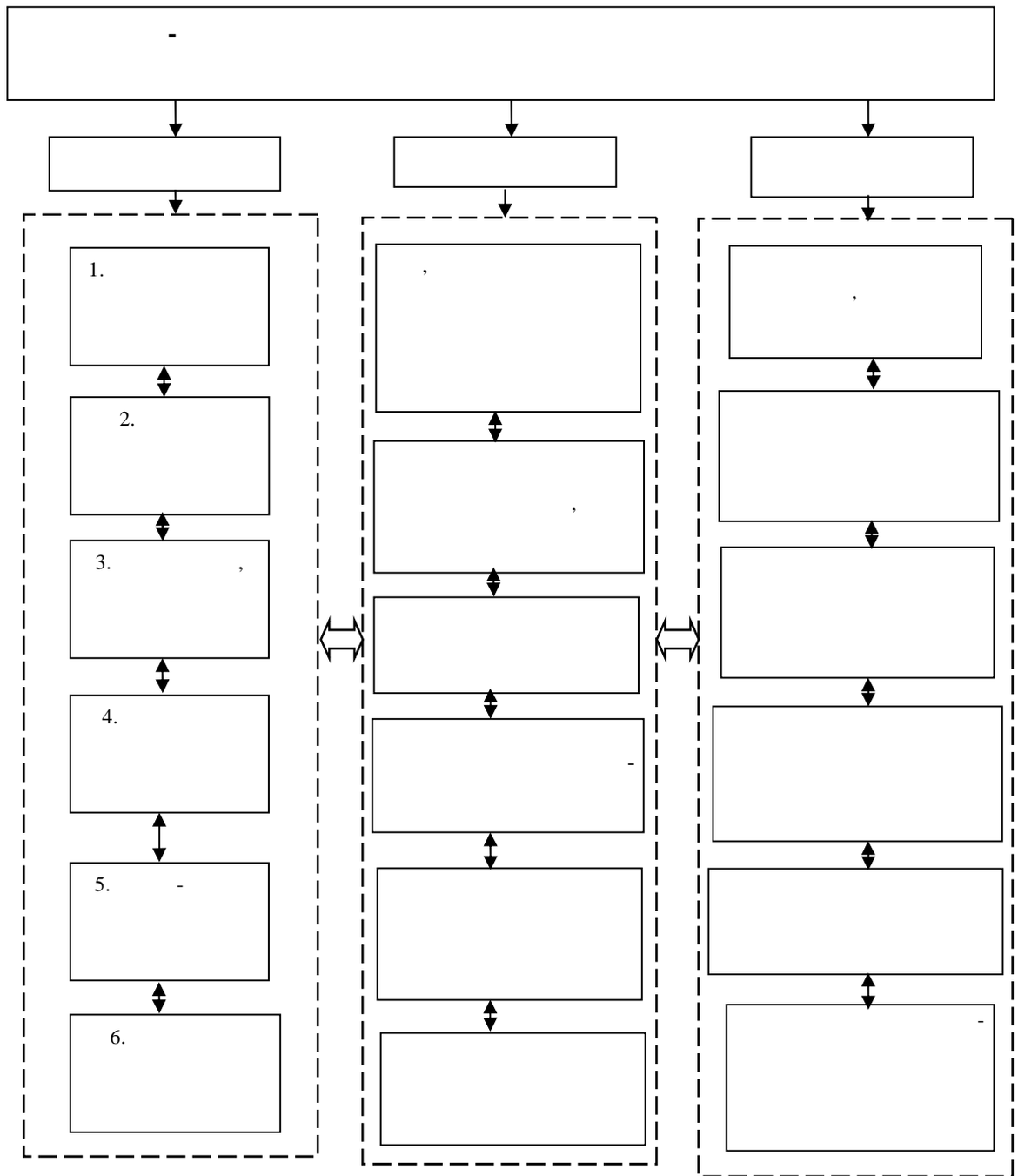
: $b_i - \bar{b} = \dots$, /

18,4

27.

)

, 7-



7- . -

28

1.

2.

3.

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

4. - .
- , , , .

5. - .
- , - , .
- , - , .

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

7. - .
- , - , .
- , - , .

1. : -
: - ;
- - ;
- - ;

- -

;

- -

2.

.

-

:

-

;

-

;

-

-

;

-

;

-

,

3.

.

-

:

-

-

,

-

;

-

-

,

,

-

-

;

-

;

-

-

-

,

;

-

4.

-

.

,

,

,

-

.

,

-

5.

-

.

,

,

I.

1.
.- :- , 2008. - 125C.

II.

2. . . . -
// . - ,
2003, 3. - .44-46.
3. . . .
// , .- , 2003, 3. - . 50-52.
4. . . .
// .- , 2005, 4. - C. 50-53.
5. . . .
// .- , 2005, 9 - . 31-32.
6. . . . //
, .- , 2005, - 7. - . 750-53.
7. . . .
//
8. .- : 2005, - 1-2. - C. 16-22.
9. . . .
// .- ., 2005, - 7. - C. 107-111.
10. . . .
// . 2005, 3-4. - C. 88-91.
11. . . .
// .- , 2005, - 2. - .100-103.
12. . . .
// .- , 2005, .

3.- .71-77.

12. . . . Prospects of development of the fruit-and-vegetable market production of Uzbekistan // Proceedings of The 4th Int'I Joint Conference among KALM * Korea. "Global Academic Networking on Business Innovation, Economic Growth, Human Resources, & Information Technology", 2006. - . 81-86.

13. . . . // .
- , 2008, 2. - .106-108.

14. . . . -
//
- , 2006, 4. - .42-44.

15. . . //
- . – , 2006, 5. – .11-12.
16. . . //
- . – , 2008, - 4. – C. 39-45.
17. . . //
- . - ., 2008. - 11 (150). – C. 44-51.
18. . . // . - ., 2009.
- 2 (155) . – C. 33-36.
19. . . - //
- . – , 2009. - 11. – . 33-34.
20. . . - //
- . 2010. 2. – . 52-56.
21. . . Potential of production and realization of agricultural product in Uzbekistan. Internetonational cross-industry research journal “Prespectives of Innovations, Economics and Business”. Volume 5, issue2, raga. 2010. . 45-46.
22. . . - // Ozbekistonda ijtimoiy fanlar. – 2010. .1-2. – .39-42.

III.

23. . . // : . – , 2003. . 29-30.
24. . . // . . : . - , 2003. . 318-322.
25. . . « – – » // 2005. C. 343-346.
26. . . // « » - . - , 2004. C. 39-40.
27. . . « » // . - , 2005. 173-174- .

28. //
29. , 2003. 192-195- - .-
30. . - , 2005.-251-254- - .-
31. . - , 2005. 39-40- - .-
32. , 2006. – 65-66- - .-
33. . - ., 2006. - . 253-255. 1
2007. C. 424-425. //
34. « » .
35. « » // (.) - 2008. « » .
- C. 141-143. (.). 2008. –
36. // « » .
37.: 2008.– C. 31-34. //

2009 . . , 2009. – C. 458-459.

38. . . -

- //

39. - . – . 2009. 209-211- .

. . -
//

, ,

. – . 2010. 108-112- .

08.00.04 – «

«

»

-

»

:

,

,

-

,

,

,

,

,

,

,

.

:

-

,

,

,

,

,

:

.

-

,

.

:

-

,

,

-

,

,

,

.

:

-

;

-

;

-

;

-

;

-

;

-

:

-

,

.

-

.

:

(-

04/4 25.03.2010-

),
(115/01 07.04.2009-

)

.

:

,

.

RESUME

For the dissertation of Mukhitdinova Umidakhon Saidakhrarovna on the subject “Increasing the effectiveness of the market of fruit-vegetable and grape produce in the conditions of modernizing the economy”, researching for scientific degree of Doctor of Economic Sciences on specialty 08.00.04 – “Economy of agro-industrial complex”

Key words: agro-industrial complex, diversification of economy, market of fruit and vegetable and grape produce, economic efficiency, demand and supply, consumption, price, competition, marketing, innovative activity.

Objects of research: the market of fruit and vegetable and grape produce of the republic, activity of its structural divisions on manufacture, supply, transporting, storage, processing, sales and consumption of produce.

The purpose of work: development of scientific proposals and practical recommendations on sustainable development of the market of fruit and vegetable and grape produce in the conditions of modernization of the national economy and on increasing it's economic efficiency.

Methods of research: economic-statistical, comparative and systemic analyses, abstract-logical, monographic, balance, expert estimation, etc.

The obtained results and their novelty: there have been discovered peculiarities and trends of development of the market of fruit and vegetable and grape produce; has been proven the mechanism of affecting of factors on the development of the market of fruit and vegetable and grape produce; has been developed scientific suggestions for increasing the competitiveness of fruit and vegetable and grape produce; offered the priority fields of development of export of fruit and vegetable and grape produce; has been suggested methods of improving of the system of marketing of fruit and vegetable and grape produce; has been given recommendations on application of methods of estimation of synergetic effect in development of the market of fruit and vegetable and grape produce of the republic.

The practical value: the results of research can be used when developing the measures on increasing the economic efficiency of activity of the market of fruit and vegetable and grape production in the branches and divisions of corresponding structures of the managerial system of agro-industrial complex.

Degree of being embedded and economic efficiency: scientific proposals and practical recommendations elaborated in this research are currently being used the Committee on agrarian and rural issues at the Lawmaking Chamber of Oliy Majlis of the Republic of Uzbekistan? In practical activity of Scientific-production centre of Uzbekistan (act - 04/4 from 25.03.2010), Ministry of rural and water economy of the Republic of Uzbekistan (act 115/01 from 07.04.2009).

Sphere of usage: Ministry of rural and water economy of the Republic of Uzbekistan, higher educational establishments.

_____ :