

• • ,  
• •

*The structure of a gross regional product by types of economic activity is analyzed as one of the factors of region's competitiveness increase. The dependence of internal competitiveness of Ukraine's regions on the industrial structure has been investigated.*

© . . . ,  
. . . , 2009

[1],

[2, 3].

( ) .

( )

[4].

( ) .

[4].

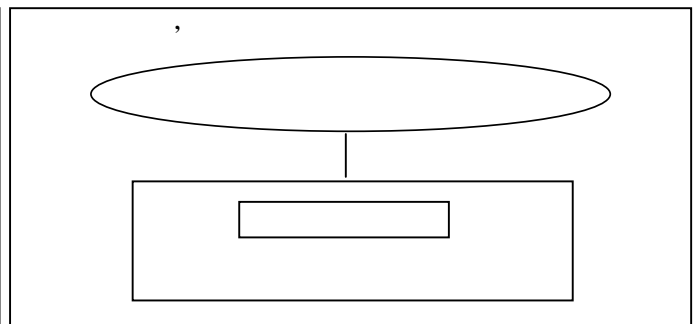
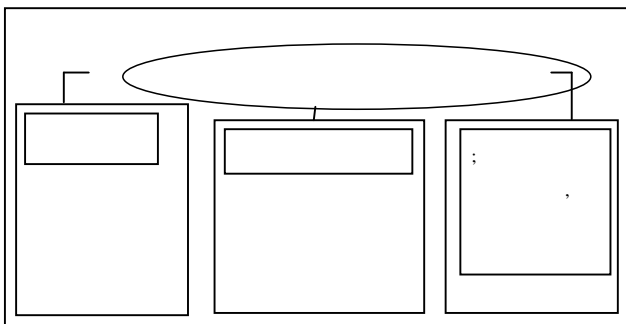
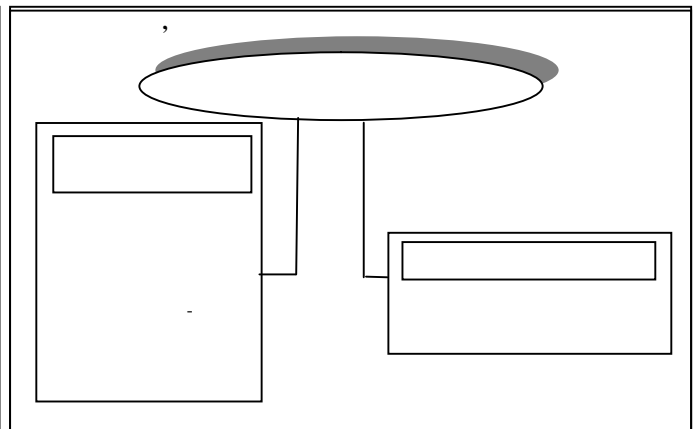
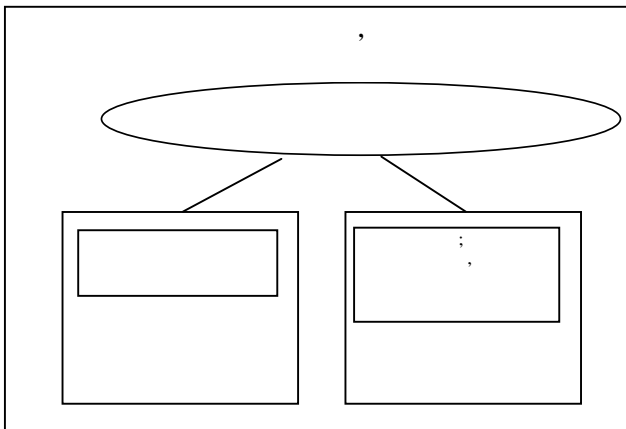
2006 . ( . 1-4).

. 1

- I – ( ) ;
- II – ;
- III – ( );
- IV – ( ) .

. 2

2006 . 9  
8 (88,9%) )



( ; )

	00,0	,4	,5	<b>2,5*</b>	,8	,4	,1	<sup>14</sup>	,1	1,5	,2	8,0	,4	,4	,6				2,1
	00,0	,7	,0	3,2	,2	,5	,7	<sup>13</sup>	,5	1,7	,5	8,6	,8	,6	,7				2,8
	00,0	<b>2,3</b>	,5	8,6	,9	,2	,5	<sup>10</sup>	,5	,7	,8	4,6	,7	,2	,9				1,6
	00,0	7,0	,6	6,2	,9	,9	<b>,9</b>	<sup>18</sup>	,9	0,0	,3	5,2	,8	,3	,2				1,8
	00,0	,6	2,6	<b>2,8</b>	,6	,9	1	<sup>6,</sup>	,7	,6	,0	8,8	,9	,0	,9				1,5
	00,0	,2	,4	<b>8,6</b>	,4	,9	,6	<sup>12</sup>	,9	,8	,4	4,8	,4	,6	,7				1,3
	00,0	7,7	,8	<b>9,0</b>	,1	,3	,2	<sup>12</sup>	,8	,4	,4	4,5	,7	,1	,8				2,2
	00,0	5,0	,5	<b>1,0</b>	,5	,3	,1	<sup>16</sup>	,8	1,4	,4	4,2	,1	,6	,8				2,3
	00,0	,4	,2	<b>0,0</b>	,0	,7	6	<sup>7,</sup>	,0	,1	,0	5,8	,7	,6	,3				1,6
	00,0	1,7	,5	<b>8,5</b>	,8	,2	,5	<sup>10</sup>	,6	0,1	,7	3,7	,8	,9	,5				1,5
	00,0	5,1	,1	<b>2,1</b>	,2	,0	1	<sup>9,</sup>	,4	1,5	,2	5,7	0,0	,2	,5				1,9
	00,0	<b>2,0</b>	,1	8,9	,3	,0	2	<sup>9,</sup>	,4	3,7	,7	4,5	,9	,8	,0				1,5
	00,0	,1	6,0	<b>2,6</b>	,5	,3	0	<sup>6,</sup>	,4	,0	,6	5,7	,8	,9	,5				1,6
	00,0	1,6	,0	<b>7,8</b>	,1	,1	,4	<sup>10</sup>	,3	5,2	,9	7,6	,7	,5	,5				2,3
	00,0	2,2	,3	<b>2,1</b>	,0	,7	,9	<sup>13</sup>	,1	2,2	,0	6,1	,9	,6	,4				1,5
	00,0	,9	,0	4,0	,7	,7	,1	<sup>10</sup>	,3	<b>6,4</b>	,1	8,3	,1	,5	,6				2,2
	00,0	0,6	3,2	<b>3,9</b>	,1	,4	8	<sup>9,</sup>	,4	,3	,9	3,4	,9	,0	,7				1,4
	00,0	<b>6,3</b>	,6	6,2	2,0	,1	,9	<sup>13</sup>	,0	,5	,3	3,9	,7	,8	,0				1,7
	00,0	4,8	4,1	<b>4,7</b>	,6	,5	7	<sup>4,</sup>	,6	,4	,9	5,4	,8	,8	,7				1,9
	00,0	<b>1,0</b>	,4	5,6	,5	,4	,4	<sup>14</sup>	,8	1,5	,3	3,8	,8	,5	,9				2,1
	00,0	,4	,3	<b>9,2</b>	,8	,9	,2	<sup>10</sup>	,8	1,7	1,9	10,3	,0	,6	,0				1,9
	00,0	<b>0,1</b>	,1	7,4	,8	,4	,0	<sup>14</sup>	,2	,9	,4	5,6	,2	,5	,0				2,3
	00,0	<b>7,6</b>	,4	3,8	3,0	,6	,0	<sup>11</sup>	,5	,4	,4	4,5	,9	,5	,3				2,1
	00,0	<b>0,9</b>	,8	0,3	,6	,6	,4	<sup>13</sup>	,7	,8	,5	5,8	,8	,8	,9				2,1
	00,0	<b>8,9</b>	,1	2,5	,8	,7	,6	<sup>16</sup>	,8	,9	,3	5,3	,8	,6	,5				2,2
	00,0	8,7	,8	<b>1,3</b>	,3	,0	9	<sup>9,</sup>	,8	0,1	,6	4,3	,3	,6	,3				2,0



( 2006 .)

		-			
			-	-	
					-
	100,0	43,6	8,4	35,2	56,4
-	100,0	57,5	5,6	51,9	42,5
	100,0	58,5	3,2	55,3	41,5
	100,0	59,3	7,4	51,9	40,7
-	100,0	53,7	11,7	42,0	46,3
	100,0	48,5	15,1	33,4	51,5
	100,0	39,6	11,6	28,0	60,4
	100,0	30,3	7,9	22,4	69,6
	100,0	63,2	10,6	52,6	36,8
	100,0	38,6	7,4	31,2	61,4
	100,0	33,6	8,7	24,9	65,9
	100,0	62,5	6,1	56,4	37,5
	100,0	46,3	12,2	34,1	53,7
	100,0	59,7	14,8	44,9	40,2
	100,0	50,5	22,3	28,2	49,5
	100,0	41,6	17,0	24,6	58,4
	100,0	45,9	17,7	28,2	54,1
	100,0	43,3	15,0	28,3	56,7
	100,0	50,3	22,0	28,3	49,7
	100,0	49,2	16,3	32,9	50,8
	100,0	43,9	21,0	22,9	56,1
	100,0	43,8	20,1	23,7	56,1
	100,0	49,4	17,6	31,8	50,6
	100,0	50,2	20,9	29,3	49,8
	100,0	41,0	18,9	22,1	59,0
	100,0	50,1	18,7	31,4	49,9

(50,5 %).

( )

25

16

70%.

54,2%, 2004 . – 55,7, 2005 . – 55,4, 2006 . – 56,4%.  
:

( , )  
. 4.

35% ( – 30%),

( 35%), 30%).

4

	13,7- 14,9 %	15,0 - 19,9 %	20,0 - 24,9%	25,0 - 29,9 %	30,0 - 34,9 %	35,0 - 40,0 %
,		3	1	1	2	2
,	1		2		1	
		5	6			
,			1			

( 25%).

60%) [6].

( .5).



(95,0%),

(99,6%).

2007 . [7]

( 2006 . )

	07,6	02,4	08,4	5,0 <sup>9</sup>	04,1	12,8	01,3 <sup>1</sup>	13,2	6 <sup>120,</sup>	11,0	04,3	6 <sup>99,</sup>	06,1	30,0
	06,7	02,4	07,2	14,4 <sup>1</sup>	7,9	15,5	08,1 <sup>1</sup>	11,7	5 <sup>122,</sup>	05,4	03,9	0,3 <sup>10</sup>	7,9	28,5
	03,0	8,3	03,6	3,2 <sup>9</sup>	18,6	10,5	8,9 <sup>9</sup>	18,2	8 <sup>122,</sup>	01,5	05,9	1,1 <sup>10</sup>	9,0	24,1
	11,8	12,1	11,7	03,1 <sup>1</sup>	20,0	47,2	18,2 <sup>1</sup>	09,1	4 <sup>110,</sup>	08,7	04,3	3 <sup>99,</sup>	00,1	33,9
	05,1	9,4	06,2	7,9 <sup>8</sup>	09,2	08,1	9,2 <sup>9</sup>	10,6	9 <sup>115,</sup>	14,2	05,5	0 <sup>98,</sup>	04,6	27,3
	05,2	00,6	06,1	0,8 <sup>9</sup>	8,6	10,6	05,0 <sup>1</sup>	27,0	2 <sup>111,</sup>	03,9	02,5	8 <sup>97,</sup>	01,4	27,1
	05,7	9,8	06,4	4,8 <sup>9</sup>	19,3	09,6	03,5 <sup>1</sup>	13,2	9 <sup>131,</sup>	05,1	04,6	2 <sup>99,</sup>	00,7	27,6
	07,6	03,6	08,0	01,1 <sup>1</sup>	7,2	22,7	02,6 <sup>1</sup>	9,2	7 <sup>122,</sup>	00,6	05,0	0,0 <sup>10</sup>	00,7	29,2
	09,0	06,4	09,6	8,4 <sup>7</sup>	10,7	21,8	06,5 <sup>1</sup>	3,7	6 <sup>122,</sup>	12,2	03,2	0,6 <sup>10</sup>	9,4	31,4
	8,6	3,1	9,5	03,5 <sup>1</sup>	9,6	6,7	5,7 <sup>9</sup>	01,6	0 <sup>106,</sup>	00,0	04,4	3 <sup>98,</sup>	8,0	19,2
	06,0	01,0	06,8	01,9 <sup>1</sup>	50,0	10,0	03,0 <sup>1</sup>	05,3	1 <sup>125,</sup>	06,5	03,5	0,7 <sup>10</sup>	05,2	28,0
	7,8	2,7	8,4	3,9 <sup>7</sup>	21,0	10,5	7,2 <sup>9</sup>	7,5	2 <sup>120,</sup>	04,8	03,7	3 <sup>99,</sup>	01,0	18,3
	07,2	04,3	07,8	5,6 <sup>9</sup>	9,2	21,4	05,0 <sup>1</sup>	9,4	5 <sup>107,</sup>	06,9	04,8	9 <sup>98,</sup>	02,9	29,4
	06,3	02,3	06,8	01,6 <sup>1</sup>	14,5	15,1	9,5 <sup>9</sup>	11,2	0 <sup>109,</sup>	08,1	07,0	0,5 <sup>10</sup>	04,4	28,1
	9,3	4,9	9,9	2,0 <sup>6</sup>	57,1	10,0	00,4 <sup>1</sup>	5,2	2 <sup>106,</sup>	09,0	02,8	1 <sup>98,</sup>	04,4	19,8
	04,1	9,8	04,6	4,9 <sup>6</sup>	0,0	17,8	16,6 <sup>1</sup>	10,1	8 <sup>114,</sup>	04,5	05,9	2 <sup>99,</sup>	06,2	25,2
	06,6	9,7	08,1	03,6 <sup>1</sup>	05,6	04,6	5,2 <sup>9</sup>	05,0	4 <sup>152,</sup>	01,5	04,0	4 <sup>98,</sup>	04,5	29,6
	05,0	01,6	05,4	03,4 <sup>1</sup>	22,0	16,4	01,3 <sup>1</sup>	03,0	0 <sup>104,</sup>	03,8	05,6	4 <sup>99,</sup>	06,6	26,5
	05,4	00,8	06,0	03,7 <sup>1</sup>	02,9	12,6	03,1 <sup>1</sup>	26,6	8 <sup>113,</sup>	09,7	02,5	1 <sup>99,</sup>	9,5	27,2
	07,7	01,8	08,4	04,0 <sup>1</sup>	58,3	09,1	02,7 <sup>1</sup>	06,1	1 <sup>119,</sup>	24,4	05,7	3 <sup>99,</sup>	00,8	29,6
	05,5	01,5	06,1	05,9 <sup>1</sup>	02,7	13,1	1,0 <sup>9</sup>	09,1	3 <sup>118,</sup>	04,6	03,1	6 <sup>97,</sup>	03,6	27,3
	00,0	5,4	00,5	2,2 <sup>8</sup>	20,0	11,9	9,1 <sup>8</sup>	13,6	4 <sup>112,</sup>	06,5	03,7	3 <sup>98,</sup>	8,4	20,4
	05,8	01,6	06,4	09,2 <sup>1</sup>	23,7	19,5	00,7 <sup>1</sup>	19,3	94,9 <sup>10</sup>	16,3	04,4	0,3 <sup>10</sup>	01,2	27,5
	07,1	04,5	07,5	4,9 <sup>9</sup>	19,5	27,6	00,0 <sup>1</sup>	18,6	8 <sup>115,</sup>	03,2	02,7	2 <sup>98,</sup>	8,8	28,6
	10,6	04,9	11,1	08,1 <sup>1</sup>	33,3	23,7	01,5 <sup>1</sup>	07,7	7 <sup>133,</sup>	05,1	03,4	0,9 <sup>10</sup>	01,1	33,3
	06,7	01,4	07,3	05,2 <sup>1</sup>	00,0	07,4	18,9 <sup>1</sup>	37,1	5 <sup>120,</sup>	09,9	02,4	0 <sup>98,</sup>	01,6	28,6

1. . . . . , 1993. – 896 .
2. . . . . , 2005.
3. . . . . :  
[ ] / . . . . .  
: <http://www.gridnev.info/?p=45>.
4. : ukrstat.gov.ua [ ] –
5. : . . . . . , 2008, . 2. – . 35-49.
6. . . . . // . –
2008. – 5. – . 63-80.
7. . . . . 2007 / ; . . . .  
. . . . . , 2008. – 572 .

29.06.2009 .