

( )

( ).

" ,  
 ( ) 295/2008 ( ó  
 6 295/2008). 11.03.2008

.

:  
 " /" ", " /"  
 " " " "  
 " " /"  
 ". :  
 .

, 29.12.2010 537 (  
)  
(www.ukrstat.gov.ua) "  
 " /"  
 " "

/ 009:2010 ( ó  
) ,  
(NACE Rev.2 ó 2006)  
 "

	<p>01.11-63.99, 64.19 ( " ), 64.20-64.99, 66.11-82.99, 85.10-93.29, 95.11-96.09 - : 110-193, 230-281, 310, 330, 340, 510-590, 915-935</p>
	ø
	<p>22.03.2012, :          ó ø -          ( ) 10          - , 2 . ,          ;          ó ø -          ( ) 50          - , 10 . ,</p>

	<p> , 3, . , 01601, ,  (044) 287 62 11, (044) 287 15 11  (044) 235 37 39  T.Zakharova@ukrstat.gov.ua </p>
--	---

$$x_{1h}, x_{2h}, \dots, x_{n_h h} \text{ ó } h \text{ ó } n_h \text{ ó } h.$$

$$y_{ih} = \begin{cases} x_{ih} \text{ ,} & x_{ih} \in B \\ 0 \text{ ,} & x_{ih} \notin B \end{cases} \text{ ,}$$

$B$  ó , ( ,  $B$  ).

:

$$X = \sum_{h=1}^H \sum_{i=1}^{n_h} w_i \cdot y_{ih} \text{ ,} \tag{1}$$

$w_i$  ó - .

, 16.10.2012 419  
 " " " / "  
 " / " " .

:

$$D(X) = \sum_{h=1}^H w_i \cdot n_h \cdot (w_i - 1) \cdot \sigma_h^2 \text{ ,} \tag{2}$$

$\sigma_h^2$  ó  $h$ ,  $y_{1h}, y_{2h}, \dots, y_{n_hh}$  .  
 $X$

:

$$CV = \frac{\sqrt{D(X)}}{X} \cdot 100\% \text{ .} \tag{3}$$

,  $y_{ih}$  .  
 $x_{ih}$  .

:

	% ,	
	5	
	5,1 10	
	10,1 15	
	15,1 25	( )
	25	( )

" ( , )" 2019

		( , ),	% ,	
		1839,9	0,2	
		206,2	0,4	
	01	203,8	0,4	
	01.1	184,2	0,5	
	01.2	2,0	6,0	
	01.3			
	01.4	10,4	2,3	
	01.5	2,9	9,9	
	01.6	3,9	4,9	
	01.7			
	02	1,6	5,4	
	02.1	0,7	11,3	
	02.2	0,7	9,9	
	02.3	0,0	6,3	
	02.4	0,2	í <sup>2</sup>	
	03	0,8	2,6	
	03.1	0,6	3,5	
	03.2	0,2	3,6	
	B+C+D+E	224,0	0,3	
	B	7,2	í <sup>2</sup>	
	05	0,3	í <sup>2</sup>	
	05.1			
	05.2			
	06			
	06.1			
	06.2	0,5	í <sup>2</sup>	
	07			
	07.1			
	07.2			
	08	3,8	í <sup>2</sup>	
	08.1	3,4	í <sup>2</sup>	
	08.9	0,4	í <sup>2</sup>	
	09	1,7	í <sup>2</sup>	
	09.1	1,3	í <sup>2</sup>	

1

2

Ø

( " ).

		( , ),	% ,	
	09.9	0,4	í <sup>2</sup>	
	C	183,0	0,3	
	10	29,7	1,0	
	10.1	6,6	2,1	
	10.2	1,1	7,4	
	10.3	1,8	5,0	
	10.4	4,7	4,4	
	10.5	1,8	1,1	
	10.6	4,5	2,8	
	10.7	2,3	1,3	
	10.8	4,5	1,4	
	10.9	2,4	1,4	
	11			
	11.0			
	12			
	12.0			
	13	2,7	í <sup>2</sup>	
	13.1			
	13.2	0,4	í <sup>2</sup>	
	13.3			
	13.9	2,2	í <sup>2</sup>	
	14	4,3	1,9	
	14.1	4,2	2,0	
	14.2	0,0	í <sup>2</sup>	
	14.3	0,1	4,5	
	15	0,7	í <sup>2</sup>	
	15.1	0,3	í <sup>2</sup>	
	15.2	0,4	í <sup>2</sup>	
	16	10,9	0,3	
	16.1	6,1	0,2	
	16.2	4,8	0,7	
	17	5,0	0,8	
	17.1	0,3	í <sup>2</sup>	

		( , ),	% ,	
	17.2	4,7	0,9	
,	18	5,2	0,3	
'	18.1			
-,	18.2			
	19	1,2	í <sup>2</sup>	
	19.1	0,1	í <sup>2</sup>	
	19.2	1,1	í <sup>2</sup>	
	20	10,6	0,2	
,				
,	20.1	4,3	0,4	
	20.2			
,				
,	20.3	1,4	0,4	
,	20.4	1,4	0,3	
	20.5	2,7	0,1	
	20.6			
	21	0,9	í <sup>2</sup>	
	21.1	0,1	í <sup>2</sup>	
	21.2	0,8	í <sup>2</sup>	
	22	12,9	0,1	
	22.1	1,3	í <sup>2</sup>	
	22.2	11,6	0,1	
	23	18,1	1,1	
	23.1	1,3	3,6	
	23.2	0,6	2,2	
	23.3	0,5	1,6	
	23.4	0,2	í <sup>2</sup>	
,	23.5	0,5	0,6	
,	23.6	9,9	2,1	
,				
	23.7	0,8	1,5	
,	23.9	4,3	2,1	
. . . . .	24	7,4	í <sup>2</sup>	

		( , ),	% ,	
,	24.1	0,7	í <sup>2</sup>	
,	24.2	1,1	í <sup>2</sup>	
	24.3	3,9	í <sup>2</sup>	
	24.4	1,0	í <sup>2</sup>	
	24.5	0,7	í <sup>2</sup>	
,	25	16,9	1,7	
	25.1	6,4	4,1	
,	25.2	1,1	6,8	
,	25.3	0,1	7,5	
	25.4	0,2	3,2	
, ; , ,	25.5	0,6	3,5	
;	25.6	3,3	2,9	
,	25.7	0,6	4,0	
	25.9	4,6	3,6	
' ,	26	4,4	í <sup>2</sup>	
	26.1	0,4	í <sup>2</sup>	
'	26.2	0,5	í <sup>2</sup>	
	26.3	0,9	í <sup>2</sup>	
,	26.4	0,2	í <sup>2</sup>	
;	26.5	1,7	í <sup>2</sup>	
,	26.6			
	26.7	0,4	í <sup>2</sup>	
	26.8			
	27	6,6	1,7	
,				
,	27.1	3,2	3,8	
	27.2	0,1	í <sup>2</sup>	
,	27.3	0,9	2,2	
	27.4	1,3	2,2	
	27.5	0,4	10,0	

		( , ),	% ,	
	27.9	0,7	9,3	
,	28	13,1	1,5	
	28.1	2,1	3,5	
	28.2	4,6	3,6	
	28.3	2,0	5,2	
	28.4	0,4	7,5	
	28.9	4,0	3,1	
,	29	1,9	í <sup>2</sup>	
	29.1	0,7	í <sup>2</sup>	
,	29.2	0,4	í <sup>2</sup>	
,	29.3	0,8	í <sup>2</sup>	
	30	1,6	í <sup>2</sup>	
	30.1	0,3	í <sup>2</sup>	
	30.2	0,7	í <sup>2</sup>	
,	30.3	0,3	í <sup>2</sup>	
	30.4	0,0	í <sup>2</sup>	
,	30.9	0,3	í <sup>2</sup>	
. . . . .	31	4,5	1,0	
	31.0	4,5	1,0	
	32	2,7	í <sup>2</sup>	
,	32.1	0,2	í <sup>2</sup>	
	32.2			
	32.3			
	32.4	0,4	í <sup>2</sup>	
	32.5	1,2	í <sup>2</sup>	
, . . . .	32.9	0,6	í <sup>2</sup>	
	33	19,4	1,4	
,	33.1	14,7	1,7	
	33.2	4,7	3,5	
, ,	D	26,0	0,6	
, ,	35	26,0	0,6	



		( , ),	% ,	
,	35.1	16,8	0,8	
;				
( )	35.2	6,1	0,8	
,	35.3	3,1	3,1	
;				
,	E	7,8	1,5	
,	36	1,6	1,7	
,	36.0	1,6	1,7	
,				
,	37			
,				
,	37.0			
;				
;	38	5,7	2,0	
	38.1	2,3	2,8	
	38.2	0,7	5,9	
	38.3	2,7	7,3	
	39			
	39.0			
	F	178,5	0,9	
	41	102,5	1,4	
	41.1	14,8	5,0	
	41.2	87,7	1,5	
	42	23,6	1,1	
	42.1	13,8	1,7	
	42.2	6,0	3,0	
	42.9	3,8	2,3	
	43	52,4	0,9	
	43.1	2,3	3,0	
,				
-	43.2	35,2	1,4	
	43.3	4,7	4,2	
	43.9	10,2	2,4	
;				
	G	842,0	0,3	
,				
	45	66,3	0,8	
	45.1	35,0	1,0	
	45.2	7,0	2,5	
	45.3	23,8	2,0	
,				
,	45.4	0,5	8,2	
,				
	46	721,1	0,4	
	46.1	24,8	2,2	
	46.2	53,5	0,8	

		( , ),	% ,	
	46.3	81,9	1,1	
	46.4	75,0	1,1	
	46.5	19,6	3,1	
	46.6	54,8	1,3	
	46.7	229,2	0,5	
	46.9	182,3	0,9	
	47	54,6	1,1	
	47.1	12,3	2,9	
	47.2	1,8	3,5	
	47.3	10,3	2,8	
	47.4	0,9	10,0	
	47.5	3,5	7,7	
	47.6	0,8	7,9	
	47.7	21,0	2,2	
	47.8	0,3	3,3	
	47.9	3,7	6,2	
	H	92,6	1,3	
	49	49,3	1,3	
	49.1			
	49.2	2,4	3,8	
	49.3	3,1	6,9	
	49.4	43,8	1,4	
	49.5			
	50	0,4	í <sup>2</sup>	
	50.1	0,0	í <sup>2</sup>	
	50.2	0,2	í <sup>2</sup>	
	50.3	0,0	í <sup>2</sup>	
	50.4	0,2	í <sup>2</sup>	
	51	0,5	í <sup>2</sup>	
	51.1	0,3	í <sup>2</sup>	
	51.2	0,2	í <sup>2</sup>	
	52	41,9	2,4	
	52.1	5,7	4,5	

		( , ),	% ,	
	52.2	36,2	2,7	
	53	0,5	í <sup>2</sup>	
	53.1			
	53.2			
	I	14,1	1,8	
	55	3,7	2,5	
	55.1	2,4	3,4	
	55.2	1,2	6,1	
	55.3	0,0	í <sup>2</sup>	
	55.9	0,1	4,8	
	56	10,4	2,2	
	56.1	8,6	2,8	
	56.2			
	56.3			
	J	61,5	0,8	
	58	6,0	1,0	
	58.1	4,8	1,4	
	58.2	1,2	2,3	
	59	3,7	3,4	
	59.1	3,6	3,6	
	59.2	0,1	í <sup>2</sup>	
	60	2,4	3,0	
	60.1			
	60.2			
( ' )	61	8,3	2,8	
	61.1	6,2	2,8	
	61.2			
	61.3	0,1	10,0	
	61.9			
	62	32,6	1,2	
	62.0	32,6	1,2	
	63	8,5	1,7	



		( , ),	% ,	
	72.1			
	72.2			
'	73	23,2	1,0	
	73.1	19,7	1,3	
,	73.2	3,5	2,6	
,	74	1,8	1,6	
	74.1			
	74.2			
	74.3			
,	74.9	1,0	2,4	
, . . . .	75	0,1	í <sup>2</sup>	
	75.0	0,1	í <sup>2</sup>	
	N	43,0	0,8	
,	77	12,8	1,6	
	77.1			
	77.2	0,3	1,3	
,	77.3			
,	77.4	0,3	14,9	
	78			
	78.1	0,7	3,0	
	78.2			
	78.3	0,8	3,7	
,				
,				
,				
	79			
	79.1			
	79.9			
	80	9,1	1,9	
	80.1	8,2	2,2	
	80.2	0,9	9,1	
	80.3	0,0	9,8	
	81	7,4	1,2	
,	81.1	4,4	1,8	
	81.2	2,4	3,7	
	81.3	0,6	8,2	
,				
	82	6,9	1,9	

		( , ),	% ,	
	82.1	0,2	6,2	
	82.2	0,7	6,6	
	82.3	2,4	4,2	
, . . . .	82.9	3,6	3,5	
	P	3,2	1,3	
	85	3,2	1,3	
	85.1	0,3	5,8	
	85.2			
	85.3	0,7	5,1	
	85.4	0,1	2,7	
	85.5	1,8	2,0	
	85.6			
Ø	Q	6,2	1,9	
Ø	86	6,1	1,9	
	86.1	1,1	4,6	
	86.2	4,5	2,7	
,	86.9	0,5	7,6	
	87			
	87.1	0,0	í <sup>2</sup>	
	87.2			
	87.3			
	87.9	0,0	í <sup>2</sup>	
	88			
	88.1			
	88.9	0,0	í <sup>2</sup>	
, , ,	R	3,8	0,7	
	90	0,7	í <sup>2</sup>	
	90.0	0,7	í <sup>2</sup>	
, ,	91	0,2	í <sup>2</sup>	
, ,	91.0	0,2	í <sup>2</sup>	
	92	0,0	í <sup>2</sup>	
	92.0	0,0	í <sup>2</sup>	
,	93	2,9	0,9	
	93.1	1,9	0,8	
	93.2	1,0	2,4	
S		3,8	2,0	
, ,	95	2,2	2,8	

		( , ),	% ,	
	95.1			
	95.2			
	96	1,6	2,6	
	96.0	1,6	2,6	
				3
	"		"	
	2019	1		
		,	% ,	
		1746,6	0,2	
		221,9	0,3	
	01	211,9	0,2	
	02	6,5	3,6	
	03	3,5	2,8	
	B+C+D+E	282,7	0,2	
	B	8,2	í <sup>2</sup>	
	05	0,3	í <sup>2</sup>	
	06			
	07			
	08	6,1	í <sup>2</sup>	
	09	1,0	í <sup>2</sup>	
	C	236,9	0,2	
	10	29,3	0,6	
	11			
	12			
	13	4,4	í <sup>2</sup>	
	14	12,6	1,9	
	15	2,9	í <sup>2</sup>	
	16	15,5	0,3	
	17	6,2	0,6	
	18	8,3	0,4	
1, 2,	.2.			

			%	
	19	0,7	í <sup>2</sup>	
	20	9,4	0,2	
	21	1,4	í <sup>2</sup>	
	22	14,2	0,3	
	23	19,2	0,7	
	24	5,2	í <sup>2</sup>	
,	25	24,5	1,1	
,	26	5,5	í <sup>2</sup>	
	27	8,1	1,0	
,	28	19,4	1,1	
,	29	2,4	í <sup>2</sup>	
	30	2,1	í <sup>2</sup>	
	31	8,5	1,2	
	32	6,2	í <sup>2</sup>	
	33	27,1	1,1	
,	D	14,6	1,6	
,	35	14,6	1,6	
;	E	22,9	1,1	
,	36	10,4	1,4	
,	37			
,	38	10,8	1,9	
;	39			
	F	176,8	0,5	
	41	97,4	0,8	
	42	20,1	í <sup>2</sup>	
	43	59,3	0,9	
;	G	388,8	0,2	
,	45	40,0	0,7	
,	46	275,7	0,2	



			%	
	47	73,1	0,6	
	H	106,8	0,8	
	49	61,8	1,1	
	50	0,8	í <sup>2</sup>	
	51	0,7	í <sup>2</sup>	
	52	42,5	0,9	
	53	1,0	í <sup>2</sup>	
	I	49,3	1,2	
	55	12,8	2,3	
	56	36,5	1,6	
	J	75,8	0,6	
	58	13,5	1,1	
	59	4,1	2,6	
	60	6,0	1,4	
	61	12,4	1,3	
	62	27,3	1,3	
	63	12,5	1,7	
		18,3	1,3	
	64	10,9	1,8	
	65	2,1	í <sup>2</sup>	
	66	5,3	2,6	
	L	136,6	0,6	
	68	136,6	0,6	
		117,4	0,5	
	69	28,6	1,0	
( ó );	70	14,1	1,2	
	71	39,4	0,7	
	72	8,8	2,2	
	73	20,9	1,5	
	74	4,9	2,0	

			%	
	75	0,7	í <sup>2</sup>	
	N	95,4	0,7	
,	77	11,8	2,1	
	78			
	79			
	80	32,5	1,5	
	81	24,1	1,2	
	82	10,0	1,4	
	P	14,8	1,1	
	85	14,8	1,1	
Ø				
Ø	Q	36,5	1,1	
	86	36,1	1,1	
	87			
	88			
,	R	11,1	1,4	
	90	1,6	í <sup>2</sup>	
	91	0,8	í <sup>2</sup>	
	92	0,1	í <sup>2</sup>	
	93	8,6	1,8	
	S	14,4	2,7	
	95	5,4	1,3	
	96	9,0	4,2	

4

" "

**2019** <sup>1</sup>

			%	
		<b>148,4</b>	<b>0,3</b>	
		16,2	0,8	
	01	15,4	0,3	
	02	0,6	5,0	
	03	0,2	2,7	

1, 2,

.2.



			%	
	32	0,5	$\dot{1}^2$	
	33	2,6	1,2	
	D	1,5	2,5	
	35	1,5	2,5	
	E	1,9	2,8	
	36	0,9	1,7	
	37			
	38	0,9	2,4	
	39			
	F	13,9	1,2	
	41	7,2	1,2	
	42	1,9	1,0	
	43	4,8	1,2	
	G	34,5	0,4	
	45	3,3	0,7	
	46	26,3	0,2	
	47	4,9	0,7	
	H	9,4	1,6	
	49	4,5	1,6	
	50	0,1	$\dot{1}^2$	
	51	0,1	$\dot{1}^2$	
	52	4,6	1,6	
	53	0,1	$\dot{1}^2$	
	I	3,1	2,0	
	55	0,9	2,5	
	56	2,2	1,8	
	J	8,7	1,6	
	58	1,3	1,0	
	59	0,4	2,0	
	60	0,5	1,6	
	61	1,2	1,9	
	62	3,9	2,7	



			%	
	91	0,1	í <sup>2</sup>	
	92	0,0	í <sup>2</sup>	
	93	0,7	1,8	
	S	1,0	2,5	
	95	0,4	1,4	
	96	0,6	3,4	

5

"

2019<sup>1</sup>

"

			%	
		569,0	0,2	
		80,0	0,7	
	01	78,9	0,7	
	02	0,8	4,6	
	03	0,3	7,6	
	B+C+D+E	88,7	0,3	
	B	3,3	í <sup>2</sup>	
	05	0,2	í <sup>2</sup>	
	06			
	07			
	08	1,7	í <sup>2</sup>	
	09	0,6	í <sup>2</sup>	
	C	64,4	0,3	
	10	9,4	0,9	
	11			
	12			
	13	0,9	í <sup>2</sup>	
	14	2,0	2,0	
	15	0,5	í <sup>2</sup>	
	16	4,3	0,4	

1, 2,

.2.

			%	
	17	1,7	0,3	
,	18	1,9	0,2	
	19	0,2	í <sup>2</sup>	
	20	3,6	0,1	
	21	0,5	í <sup>2</sup>	
	22	4,1	0,2	
	23	6,0	1,2	
	24	1,6	í <sup>2</sup>	
,	25	6,5	1,4	
,	26	2,0	í <sup>2</sup>	
	27	2,3	1,8	
,	28	4,9	1,5	
,	29	0,5	í <sup>2</sup>	
	30	0,5	í <sup>2</sup>	
	31	1,7	1,3	
	32	1,0	í <sup>2</sup>	
	33	7,6	1,5	
,	D	17,0	0,7	
,	35	17,0	0,7	
;	E	4,0	1,7	
,	36	1,4	3,9	
,	37			
,	38	2,4	1,8	
;	39			
	F	58,2	1,9	
	41	33,1	3,3	
	42	8,3	1,2	
	43	16,8	1,0	
;	G	142,2	0,4	
,	45	11,9	0,9	

			%	
	46	120,8	0,5	
	47	9,5	1,1	
ø	H	38,2	1,3	
	49	16,2	1,4	
	50	0,2	í <sup>2</sup>	
	51	0,2	í <sup>2</sup>	
	52	21,4	2,0	
	53	0,2	í <sup>2</sup>	
	I	5,3	2,7	
	55	1,7	4,2	
	56	3,6	3,5	
	J	26,1	1,4	
	58	2,6	1,2	
	59	2,1	8,9	
( ' )	60	1,6	10,0	
	61	3,7	2,4	
	62	12,1	1,7	
	63	4,0	2,8	
		13,5	2,4	
	64	9,3	3,5	
	65	1,4	í <sup>2</sup>	
	66	2,8	2,4	
	L	50,2	1,7	
	68	50,2	1,7	
		31,6	2,4	
	69	5,7	1,6	
( ó );	70	4,1	8,6	
	71	9,5	6,2	
	72	2,4	11,7	



			%	
	73	8,9	1,4	
	74	0,9	1,6	
	75	0,1	í <sup>2</sup>	
	N	23,7	1,2	
	77	8,7	2,7	
	78			
	79			
	80	4,2	1,8	
	81	4,4	1,3	
	82	3,4	2,4	
	P	1,9	2,3	
	85	1,9	2,3	
Ø	Q	5,3	1,0	
Ø	86	5,3	1,1	
	87			
	88			
	R	2,2	2,4	
	90	0,4	í <sup>2</sup>	
	91	0,1	í <sup>2</sup>	
	92	0,0	í <sup>2</sup>	
	93	1,7	3,1	
	S	1,9	1,6	
	95	0,8	3,1	
	96	1,1	1,6	

2019 ,

( " "), 5%,  
 ( , ) ó 0,2%,  
 : 0,2%, ( , ) ó 0,2%,  
 " . ( , )" ó 0,3%.  
 " ",  
 " ",  
 " ",  
 " ".  
 0,04 14,9%.

" ( , )"

:

G "

" " " ( 0,3%), "

" (0,4%), D "

" M " " ( 0,6%);

22 " " (0,1%),

20 " " (0,2%), 16 "

;

" 18 "

( 0,3%), 01 " , ø "

46 " , " (

0,4%), 35 " " (0,6%);

20.3 " ,

" (0,04%), 20.5 " " 22.2

" " ( 0,1%), 16.1 "

" (0,2%), 20.4 "

" (0,3%), 20.1 "

" (0,4%).

" ( , )"

:

02 " " (5,4%);

77.4 "

" (14,9%), 66.3 "

" (14,5%), 70.1 " ( - )" (12,2%), 02.1

" (11,3%).

"

" ( 0,2 4,2%).

:

C "

" G "

" ( 0,2%), A "

" (0,3%), " , "

F " " ( 0,5%);

01 " ,

" , 20 " " 46

" " ( 0,2%),

16 " ,

" 22 " "

" ( 0,3%), 18 " "

(0,4%).

"

96 " " (4,2%).

"

" ( 0,2 5,0%.

"

:

G "

" (0,4%), C " " (0,5);

22 " 20 " " (0,1%),  
 " 46 " ,  
 " ( 0,2%), 01 " ,  
 " 16 " ;  
 " ( 0,3%), 17 " " 18  
 " ( 0,5%).  
 " :  
 " ; , " K "  
 " ( 2,8%); 02 " " (5,0%), 66  
 " (4,1%).  
 " " ,  
 " " ,  
 " " " " .  
 0,1% 11,7%.  
 " :  
 C " " (0,3%), G "  
 " (0,4%), A " ,  
 " D " , ,  
 " ( 0,7%); 20 " " (0,1%),  
 18 " " 22 " "  
 " ( 0,2%), 17 " "  
 (0,3%), 16 " " (0,4%), 46  
 " ; " (0,5%).  
 " :  
 I " " (2,7%);  
 72 " " (11,7%),  
 59 " - ,  
 (8,9%), 70 " ( 6 ); ,  
 " (8,6%).

6

" 2019 1 ( , )" "

	( , ), .	, %	
	1839,9	0,2	
	51,5	1,2	
	29,3	1,9	
	169,4	1,0	A
	35,1	1,8	A
	30,2	1,7	
	18,5	1,9	
	62,6	0,9	

	( , ),	, %	
-	25,3	1,8	
	112,4	1,0	
	38,0	1,1	
	13,3	2,3	
	101,8	0,9	
	45,6	1,7	
	114,6	1,0	
	51,5	1,3	
	21,8	1,6	
	24,9	1,7	
	21,6	2,2	
	117,3	0,8	
	30,5	1,4	
	28,3	1,7	
	43,0	1,9	
	12,9	1,8	
	27,5	1,7	
	613,0	0,3	
1	2.		

7

"

"

2019

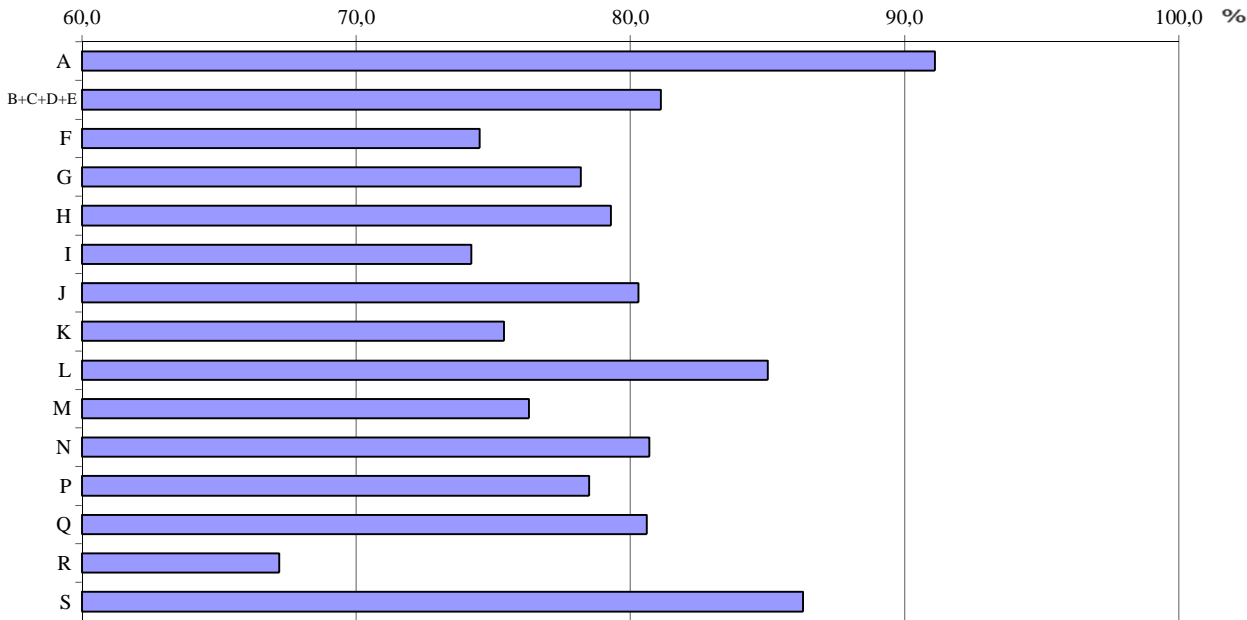
1

	,	, %	
	1746,6	0,2	
	54,3	0,8	
	30,7	0,7	
	140,7	0,4	
	47,1	0,9	A
	36,5	0,7	
	28,2	0,8	
	70,4	0,5	
-	36,8	0,8	
	98,7	0,5	
	39,3	0,5	
	17,6	1,0	
	107,9	0,6	
	46,8	0,6	
	113,1	0,5	
	55,4	0,6	
	30,9	0,8	
	32,7	0,9	
	27,9	0,9	
	120,2	0,5	
	36,5	0,6	
	40,1	0,9	
	44,6	0,6	
	21,0	1,0	
	32,8	0,9	
1	436,4	0,05	
1	2.		



2.2

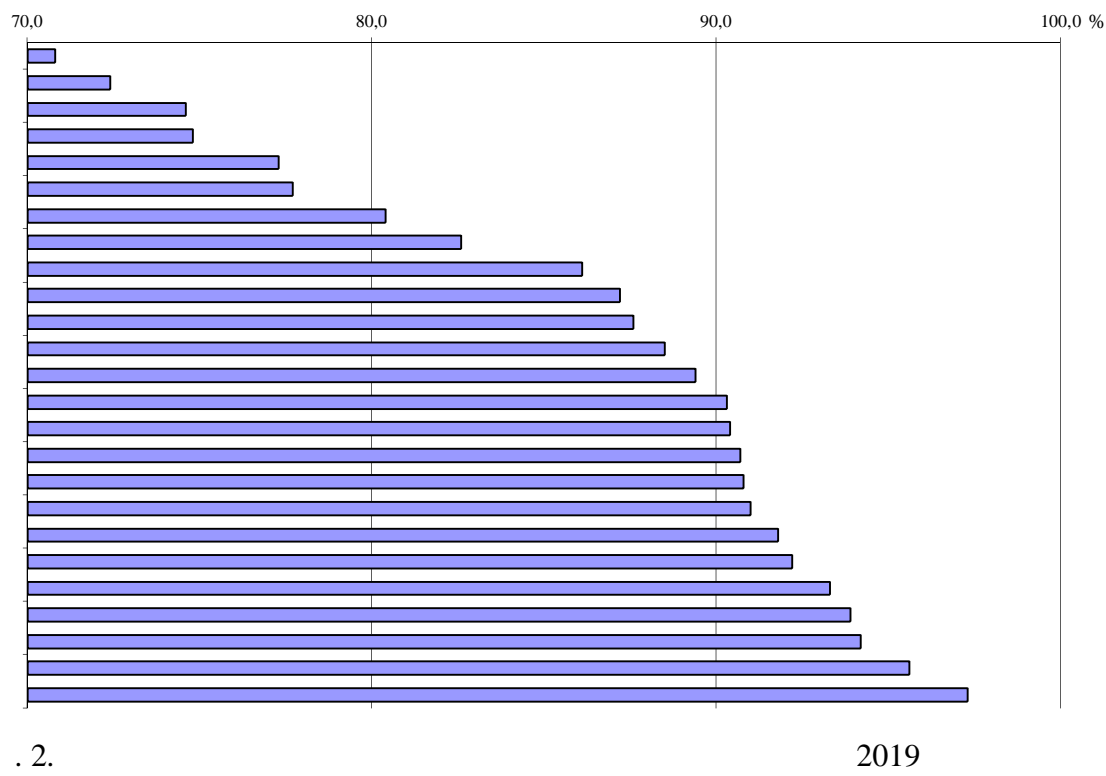
( . 2), ( . 8). ( . 1)  
2019 .



2			
A	,	L	
+C+D+E		M	,
F		N	
G	;	P	
H	, , ,	Q	,
I		R	, ,
J		S	
K			

. 1. 2019

79,6%.  
67,2% , ,  
91,1% ,



(97,3%), (70,8%).

2019 , ( 6 ) 2- , " 20,4% "

( 2- 9. 9

	, %
	100,0
	50,3
	41,0
	5,5
	1,5
	1,4
ø ,	0,3

3.

.  
 ( ),  
 ,  
 .  
 ,  
 :  
 ;  
 ,  
 .  
 :  
 " " "  
 " " "  
 " "  
 , , " ,  
 ó 20 ó 22 2020 ,  
 ; " ø , " "  
 2019 " ( " " / " "  
 " / " " 6 02 2020 .  
 2020 ( " " / " "  
 2020 " / " "  
 ) ,  
 .

4.

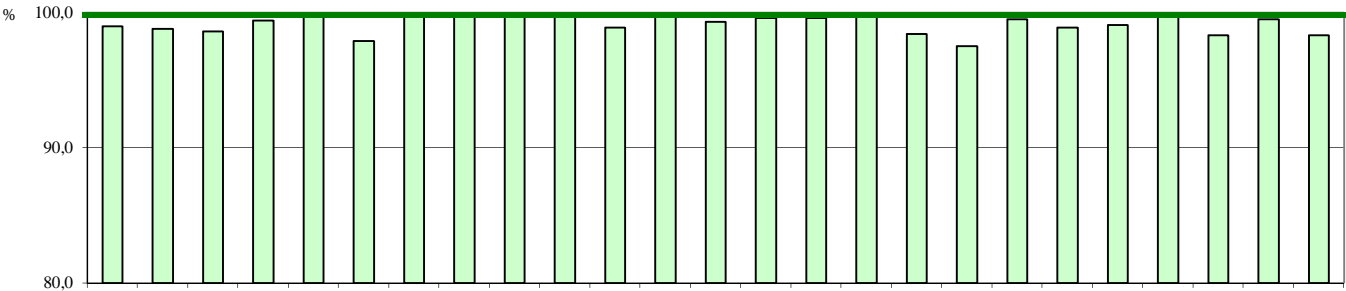
, / ó  
 ,  
 .  
 ,  
 :  
 ,  
 .), , ( ( ,  
 .), - .  
 / ,  
 :  
 , ( , , ( ,  
 .), ( , , ) .),  
 ( ( ) ,  
 ( ) .  
 .do , .xls, .pdf  
 :  
 , ó  
 ø  
 .  
 , :  
 ( " /" " /" /"  
 " /" , " /" " /"  
 " /" " /" " /"





H	ø , ,	Q	ø
I		R	, ,
J		S	
K			

. 3. ( , , ) ( , )  
2019



. 4. ( , , ) ( , ) 2019 .