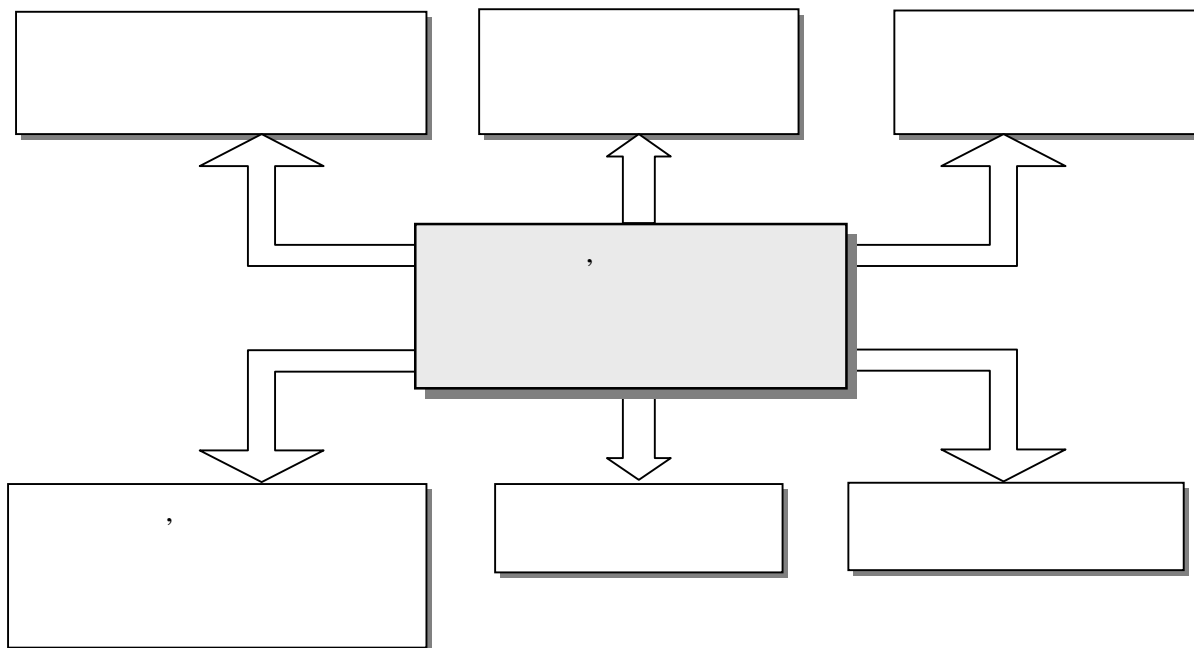


404 , 71
 () 21). «
 » (.)
 594 . . () [6].

50%:
 « », .
 « . »
 « », ,
 « », ,
 « », ,
 « »- ,
 « - .
 », - ,
 « » (.),
 ,
 « ».

[5].
 - , ,
 . -
 5 6
 - .

(18.11.1993 .).
 , I . 2009 . ,
 « »-« » (.) (. 2).



.2.

()

()

.1

1

/		
1	« »	
2	« »	
3	« »	
4	« »	
5	« »	
6	« « »	
7	,	
8	« »	
9	,	
10	« », ,	
11	« »	
12	,	
13	« »,	
14	« »	
15	« »	
16	« », ,	

17	« »	
18	« »	
19		-
20	« »,	-
21	« - « . . »,	-

()

()

2.

2

1	2	3	4
	ProfS	()	CurrentL
	ProfA		QuickL

. 2

1	2	3	4
	ProfC		abs_liquidity
	Iznos		Obesp
	ProfOC		Pay

. 3

3

ProfS	ProfA	ProfC	Iznos	ProfOC	CurrentL	QuickL	abs_liquidity	Obesp	Pay
-6,78508	0,578705	1,586757	42,33317	-0,99526	3,45699	2,04391	0,304011	0,533981	0,522338
-26,3889	-0,27433	-0,48252	41,49195	-5,92328	2,707119	1,73118	0,395721	0,398153	0,409495
-63,721	-0,25949	-0,75234	41,271	-9,60725	2,934752	1,769332	0,165047	0,351915	0,344129
-10,0969	-0,18702	0,20483	39,18835	-6,76265	2,660524	1,801166	0,197086	0,307769	0,283819

()

()

2002 .

(),

GRET L

www.sourceforge.net,

GRET L (GNU Regression Econometrics and Time Series Library)

(Open Source – =17,2743, 2016 .
). 55,7826 (.3).
 ProfS, ProfA, ProfC, Iznos

ProfOC

(PCA)

()

2010 . (.4).

$$=8,39798-6,82962 \cdot t+1,15681 \cdot t^2,$$

t – ;
 2008 – 2- . .).

(2007 – 1- ,

GFK Ukraine,

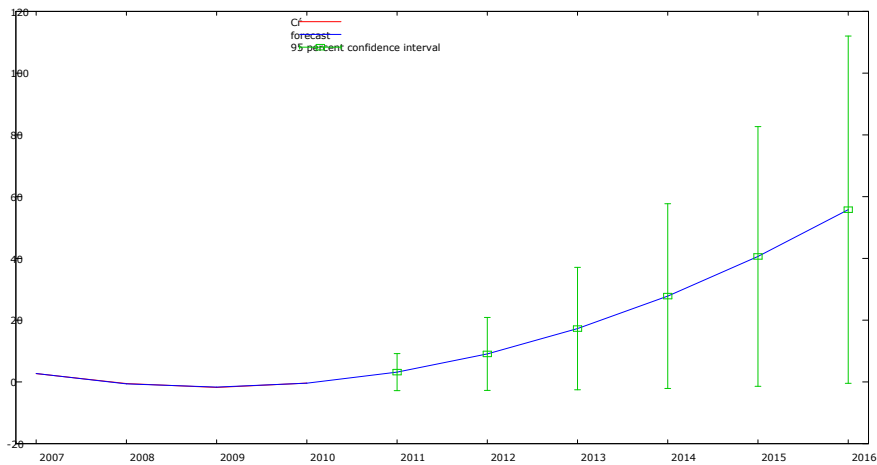
GFK Group –

p-value

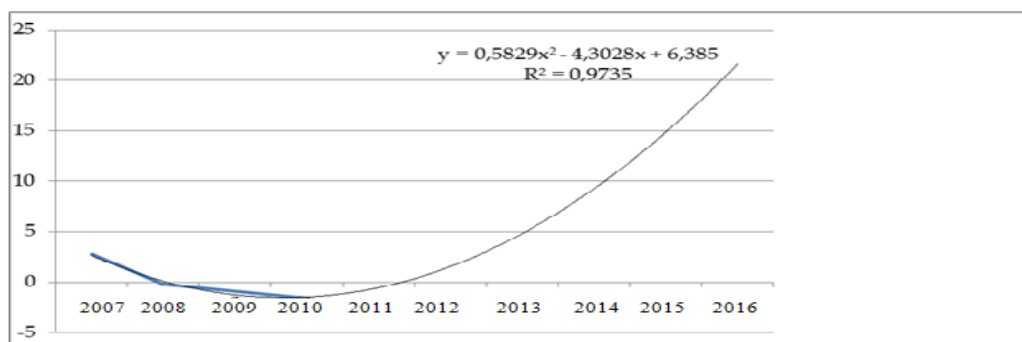
5% (0,05).

2011 . 32%

() 2013-2016 . 2013 . 2010 . 9,44 .



. 3.



. 4.

« 2011 TEMAX» (. 4).

4

[7]

/		I . 2011 . I . 2010 ., %	I . 2011 .,
1	(IT)	36,5	2,292
2		22,7	1,983
3		47,7	1,834
4		26,6	0,733
5		25,0	0,33

(. 5). 2011 . 5,3 . .
2010 . 25,4%.

5

/		2011 .		2011 . 2010 .
		%		
1	:	100	2,195	15,0
		37,0		91,7
		60,0		30,0
		0,3		18,0
2	:	100	2,79	16,0
		11,0		34,0
		14,0		23,0
		41,5		11,0
3	:	100	1,67	31,0

	3D LED-	75,6		15,0
		15,0		30,0
		50,0		27,0
4		100	2,9	46,3
		69,5		50,0
		10,0		32,0
5		64,8	0,3	15,0

30% Samsung Electronics (« »);

« » (« »);

« » 5 30% « »);

5 30% [8].

2012-2015 « ».

— ,

6

« »);

(« »);

2007-2010 . – 33,3 % . « »

(« »);

— , ();

/		2007	2008	2009	2010	2010/ 2007
1	« »	810	826	882	1080	133,3
2	« »	1225	1220	1224	1305	106,5
3	, « »	467	458	465	490	104,9
4	« »	2259	2054	1984	1965	86,9
5	« »	915	885	785	765	83,6
6	« »	215	205	184	174	80,9
7	« »,	2779	3305	2809	2108	75,9
8	« « »	276	241	226	208	75,3
9	« »	110	100	91	81	73,6
10	« »	1063	1032	781	738	69,1
11	- « »	1085	922	864	742	68,4
12	« »	86	83	64	56	65,1
13		338	301	192	209	61,8
14	« »	219	203	139	124	56,6
15		489	418	320	274	56,0
16	« »	89	80	56	23	25,8
17	« »	210	169	154	117	55,7
18	« »	1183	1082	839	334	28,2
		13818	13584	12059	10793	78,1

18

3125 , 21,9%.

5-7

1. [] / .
// . – 2011.
– 57. – 4 . – :
http://www.ukrrudprom.com/digest/Kabmin_us-tanovil_svyaz_s_kosmosom.html

2. . .
[
] / . . //
–
. – 2010. – 5. – . 142-154. –
: <http://www.ecfor.ru/pdf.php?id=2010/5/11>.

3. . -2012:
[] / .
// . – 2011. – 15 . –
: <http://gazeta.comments.ua/?spec=1323973321&sart=1323973778>.

4. .
// . –
2011. – 11 . – :
<http://sevnews.com.ua/main/policy/773-igor-bilyk-bez-stabilnogo-sotrudnichestva-s-rossiyskimi-partnerami-ukrainskaya-aviastroitelnaya-korporaciya-ne-smozhet-dinamichno-razvivatsya.html>.

5. [] / . // . – 2008. – 11. – . 60-68. – : <http://instituciones.com/general/997-ekonomicheskie-otnosheniya-rossii-i-ukrainy.html>.

6. [] / . . // . – 2010. – 5. – . 142-154. – : <http://www.ecfor.ru/pdf.php?id=2010/5/11>

7. I . 32% – GFK. – 2011. – 19 [] . – : <http://uchet.net.ua/index.php?idm=9&id=1257>.

8. « » - . – 2011. – 21 . [] . – : <http://biz.liga.net/all/all/novosti/2046859-rynok-elektroniki-do-30-nasyshchen-kontrafaktom-mnenie.htm>.

9. ? [] // . – 2011. – 19 . – : <http://ubr.ua/market/industrial/chem-zamenit-importnye-tovary-103638>.

References

1. Grebenik, E. (2011). Kabmin ustanovil svyaz s kosmosom. http://www.ukr-rudprom.com/digest/Kabmin_ustanovil_svyaz_s_kosmosom.html. [accessed 29 March 2012].

2. Fedulova, L.,I. (2010). Proizvodstvennaya kooperatsiya predpriyatiy Ukrainyi i Rossiyskoy Federatsii. <http://www.ecfor.ru/pdf.php?id=2010/5/11>. [accessed 29 March 2012].

3. Degtyarev, A. (2011). Ukraina-2012: planyi strany na god. <http://gazeta.comments.ua/?spec=1323973321&sart=1323973778>. [accessed 29 March 2012].

4. Bilyik, I. (2011). Bez stabilnogo sotrudnichestva s rossiyskimi partnerami ukrainskaya aviastroitel'naya korporatsiya ne smozhet dinamichno razvivatsya . [dinamichno-razvivatsya. html. \[accessed 29 March 2012\].](http://sevnews.com.ua/main/policy/773-igorbilykbezstabilnogo-sotrudnichestva-s-rossiykimi-partnerami-ukrainskaya-aviastroitel'naya-korporaciya-ne-smozhet-</p>
</div>
<div data-bbox=)

5. Kobylyanskaya, L. (2008). Ekonomicheskie otnosheniya Ukrainyi i Rossii. <http://instituciones.com/general/997-ekonomicheskie-otnosheniya-rossii-i-ukrainy.html>. [accessed 29 March 2012].

6. Fedulova, L.,I. (2010). Proizvodstvennaya kooperatsiya predpriyatiy Ukrainyi i Rossiyskoy Federatsii. <http://www.ecfor.ru/pdf.php?id=2010/5/11>. [accessed 29 March 2012].

7. Prodazhi byitovoy tehniky i elektroniki v Ukraine v I kv. vyrosli na 32% – GFK (2011). <http://uchet.net.ua/index.php?idm=9&id=1257>. [accessed 29 March 2012].

8. «Seryie» tovgovtsyi IT-tehnikoy prodavut ukrainsam kontrabandu (2011). <http://biz.liga.net/all/all/novosti/2046859-rynok-elektroniki-do-30-nasyshchen-kontra-faktom-mnenie.htm>. [accessed 29 March 2012].

9. Chem zamenit importnyie tovaryi? (2011). <http://ubr.ua/market/industrial/chem-zamenit-importnye-tovary-103638>. [accessed 29 March 2012].

29.03.2012 .