

[2-4]

	x ₁	x ₂	x ₃	x ₄	x ₅	y
2000	1760,1	1978,4	1399,3	7,7	133,1	6211,6
2001	1979,4	2275,0	1654,0	55,8	58,5	6704,9
2002	3018,3	2496,8	2141,8	45,5	264,1	6818,1
2003	3059,8	3319,8	2148,4	97,0	130,0	7601,1
2004	4534,6	4112,4	3501,5	63,4	112,4	9586,1
2005	5751,6	4818,6	5045,4	28,1	157,9	9853,4
2006	6160,0	5354,6	5211,4	114,4	176,2	10360,1
2007	10850,9	6700,7	7999,6	144,8	321,8	13828,4
2008	11994,2	8538,9	7264,0	336,9	115,4	18433,4
2009	7949,9	8653,7	5169,4	127,0	1512,9	21709,9
2010	8045,5	9867,1	4775,2	87,0	2411,4	24894,3

STATISTICA 6.1

Результаты множ. регрессии(Шаг 0)

Зав.перем.: y Множест. R = 0,00000000 F = 0,000000
R2= 0,00000000 cc = 0,10
Число набл.: 11 скоррект. R2= 0,00000000 p = -0,00000
Стандартная ошибка оценки:62276,156801

Шаг 0: В уравнении регрессии нет переменных

;

(84);

: 11 (2000-2010 .., x₁ - x₅);

. R () -

R² () - x₁ - x₅;

(R²,

);

. R² () - R²

; ;

F - F - ;

- ;

- F - ;

()

(x₁ - x₅), F - . x₅ (

);

Результаты множ. регрессии(шаг 3, оконч. решение)

другие F-включить не выше указ. значения

Зав.перем.:y

Множест. R = ,89706447
R2= ,79623444

F = 94,78242

сс = 1,23

Число набл: 11

скоррект. R2=,17823516

p=,000000

Стандартная ошибка оценки:8,767585677

Свобчлен: 9580,4128955 Ст.ошибка: 20,44719 t(23)=,46585 p=,0000

x5 бета=,510

: 9580,41;
x5 = 0,51.

$$y = 9580,41 + 051x_5 .$$

R² = 0,8

x⁵ (84) 80%)

0,51 (x₁ - x₄)

84.

84

84

(, ,)

(). 2010 .

[5].

(84);

» [6]:

. 20 «

»

«

) 80 %. 84 (, , 20%, -
 . -
 (), : -
 (84); -
 ;
 ;
 , ; -
 . -
 . 20 « » « -
 »: -
 ; -
 , -
 ;

1. 2010-2020 -
 []. - : http://kno.rada.gov.ua/komosviti/control/uk/publish/article?art_id=47920&cat_id=46017&showHidden=1.
2. []. - : ukrstat.gov.ua.
3. - []. - : ukrstat.gov.ua.
4. []. - : ukrstat.gov.ua.
5. 16 2007 . 749 []. - : http://www.in.gov.ua/index.php?lang=ua&get=55&law_id=38#1.
6. « » 19.03.1996 . 93/ 96 – [] -
]. - : http://search.ligazakon.ua/l_doc2.nsf/link1/Z960093.html.
 12.09.2011 .