

332.142.4/.6(043.3)

-

08.00.06 –

– 2011

1



·

,

—

,

,

,

·

:

,

«I i

»,

;

,

,

·

“ ” \_\_\_\_\_ 2011 . —  
55.051.01  
: 40007, . , . - , 2, . -209.

: 40007, . , . - , 2.

“ ” \_\_\_\_\_ 2011 .

· ·



).

(

...

«

»

25.02.2009 55), 2009-2013 » (

0108U000670),

» «

» «

»;



- , ;  
- , .  
, , .  
, , , .  
, .  
, ) - : - ( ,  
- ; - ,  
- ; -  
.  
STATA.  
,  
, , .  
- -  
, :  
, :  
, - « - -  
, » ,  
,

,  
 ;  
 :  
 - - ;  
 ,  
 ;  
 ;  
 - ;  
 ,  
 ;  
 ;  
 - ;  
 ;  
 - ;  
 ,  
 ;  
 - ;  
 ,  
 ,  
 )  
 ( 6 01.03.2011 ).  
 : «  
 » , «  
 » .  
 «  
 » ,  
 ( 173 15.02.2011 )  
 ( 84  
 29.03.2011 ).  
 ,  
 -

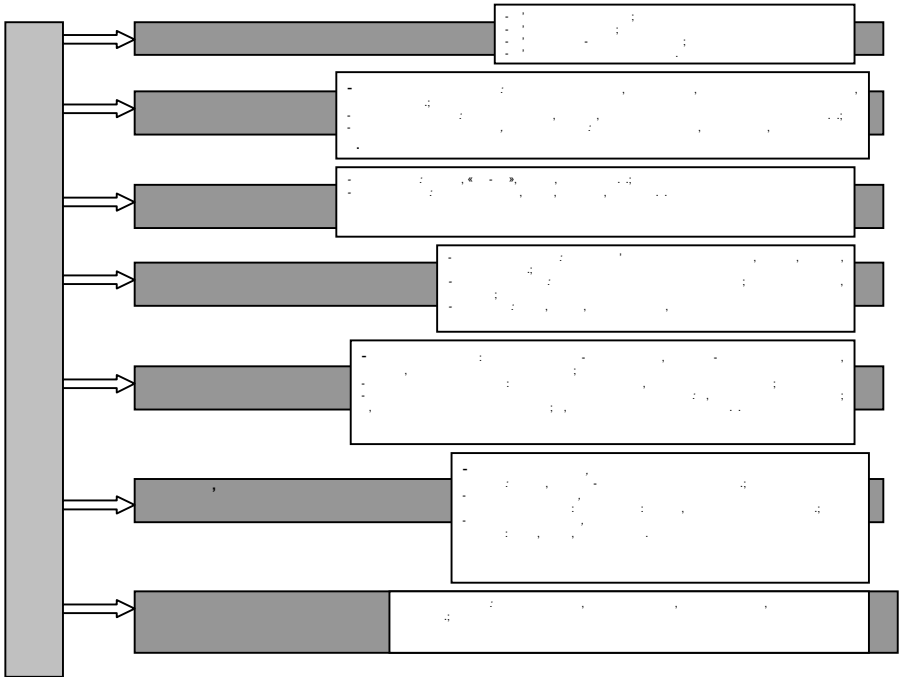
« ... » ( . . . , 2009, 2010 . . . );  
 « ... » ( . . . , 2009 . . . );  
 ( . . . , 2010, 2011 . . . );  
 ( « ... », . . . , 2009 . . . ); V  
 « ... » ( . . . , 2010 . . . ) . . .  
 19 (4 . . . , 3 . . . ),  
 9 . . . 4,7  
 3,54 . . .  
 173  
 198 ( . . . )  
 171 ), 19 18  
 18 - 18 . . .

1) ( .1):  
;  
;  
); 2) ,  
,

( ) ,  
:  
( ) ; ( ) ; ( ) ;



( )  
 ,  
 );  
 ( , );  
 ( )  
 ); ( )  
 ,  
 ).



.1.



, ,  
 ,  
 . ,  
 .  
 « »  
 « - - »;  
 ;  
 ,

(k ),

$$= \frac{\Delta}{(-) +}, \quad (1)$$

- , ; - ; - , ; -  
 , , .

$$1 \quad 1$$

$$(( - ) + ).$$

$k > 1$

« »

$0 \leq < 1$

( ) « »

$k < 0$

$\geq 1$  « »

( )

:

$$= \sum_{i=1}^5 P_i \cdot \gamma_i, \quad (2)$$

$\gamma -$  ;

- 1) ;
- 2) ;
- 3) ;
- 4) ;

5)  
;  
6)

:

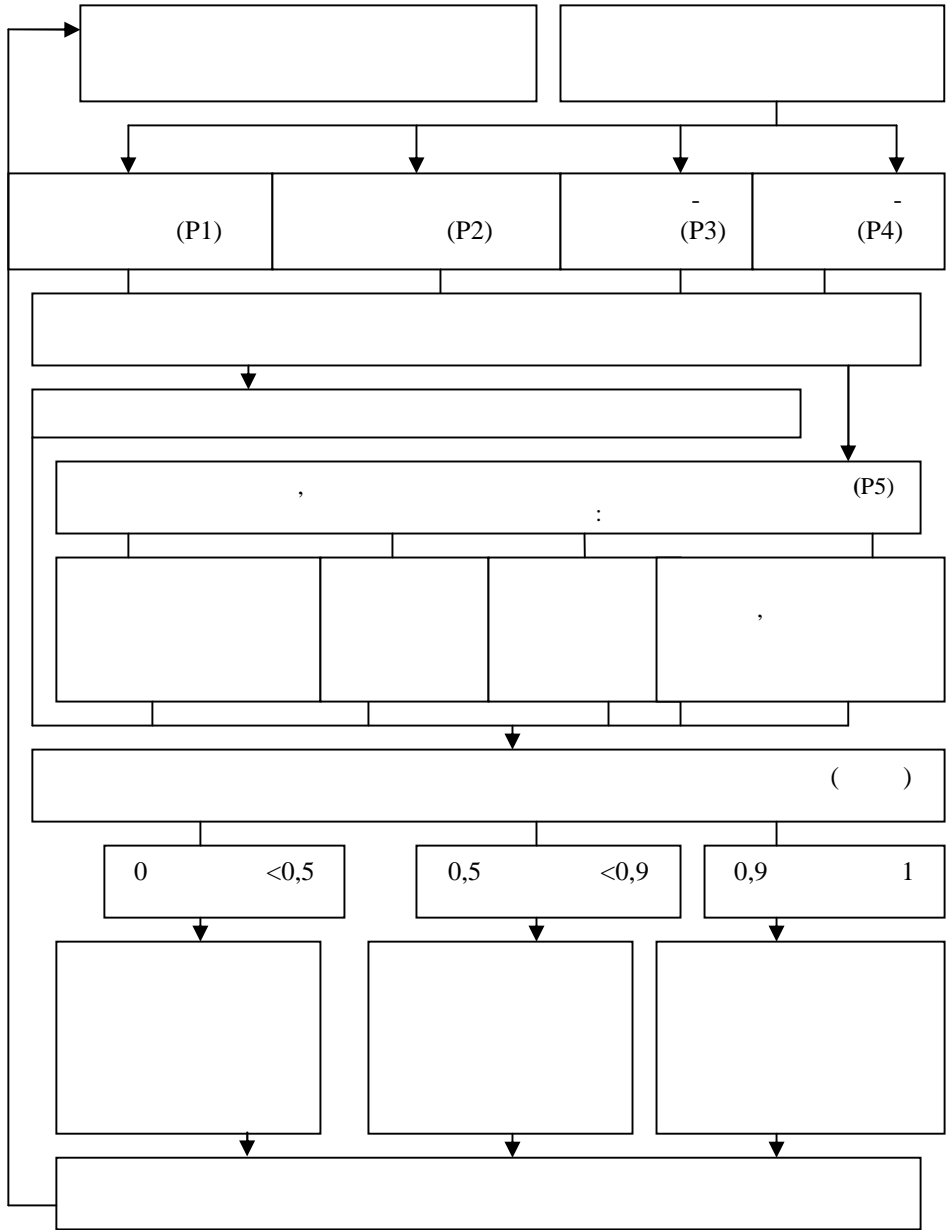
1) : , ;  
2) : ;  
Internet, 3) : ;  
4) .

0 <0,5, . 0,5 <0,9,  
0,9 1  
<1.  
0,5076

( .1).

1 -

(P1)	0,62	0,12
(P2)	0,41	0,17
(P3)	0,68	0,25
(P4)	0,38	0,29
(P5)	0,49	0,17
	0,5076	



.2.

STATA

$$=207,1974 + 0,122 \cdot (3)$$

- , .  
 :  
 = 1228,382+0,147· , (4)  
 ,  
 ,  
 0,147 ,  
 0,122.  
 :  
 =1,61352+0,2874· +0,2044904· +0,1858946· , (5)  
 - ;  
 - ;  
 - .  
 ,  
 0,2874. ,  
 ,  
 ,  
 ,  
 ,  
 ( .2).  
 2-  
 ( )

		- ;	- ;
		- ;	- ;
		« »;	- ;
		- ;	- ;

		- ;	- ;
		- ;	- ;
		- ;	- ;

,

.

,

,

,

.

-

.

( ),

.

-

-

1.

, ,

,

2.

,

,

,

, :

3.

( ,



),

:

4. , ,

5. , ,

6. , ,

7. , ,

8. - , ,

9. - , ,

1. . . . - / . . . / , . . . / : / , 2010. - . 377-387. :

2. Tarasenko S. V. Ecological goodwill as an ecological and economic indicator of sustainable development / Y. . Petrushenko, S. V. Tarasenko,

T. A. Holets / Environmental economics and management: monograph / Edited by Petr Šauer and Jana Šauerová. - Nakladatelství a vydavatelství litomyšlského semináře – Litomyšl Seminar Publishing. -Prague 2009. – P. 208-218.

3. . . . - / . . . , . . . / . . . : , 2010.- . 162-173. :
4. . . . // . . . - 2009.- .1, . 3. - . 188-195. :
5. . . . // : - 2009.- . 254, .1.- .236-243.
6. . . . // . . . - 2009.- . 4, . 1. - . 241-244. :
7. . . . // . . . - 2009.- . 4, . 2. - . 136-141. : i i , i i
8. . . . // : . - 2010.- . 262, . 8. - . 2101-2105. :

9. / . . . // « » . 7 (27), . 76-80.
10. / . . . // . - 2010. - . 5/1. - . 155-
161. 11. / . . . // . - 2010.-
4. - . 94-100. // : . - 2010.-
12. . . . ( ) / . . . , // . - 2011.- 1 - . 267-
273. :
13. Tarasenko S. V. Ecological image of the country as the basis for national goodwill creation / Y. . Petrushenko, S. V. Tarasenko, T. A. Holets // 15<sup>th</sup> International Student Conference «Economics for Ecology», 29<sup>th</sup> april - 2<sup>nd</sup> may 2009, Sumy. - 2009. - P. 106. :
14. . . . ” / . . . // . - : - , 2009. - . 132-133.
15. . . . / . . . // . - : - , 2010. - . 1.- . 44-45.
16. . . . - / . . . , . . . //

: :  
 ,, 6-12 2009 ., « ».- : ,, -  
 ,, ”, 2009. - . 89-90. :  
 17. . . /  
 . . . //  
 : : - , 2010. -  
 . 126-127. : : - , 2010. -  
 18. . . //  
 V / . . . « »  
 : , , : . - : ,  
 2010. - .1. - . 125-126. : :  
 ,  
 19. . . /  
 . . . //  
 : , . . , 18-20 2011 . / . . . -  
 : , 2011. - . 87-89. :  
 . . . -  
 . - .  
 08.00.06 -  
 - , 2011. . - .  
 , -  
 .  
 « - -  
 ».  
 , ,

« »

⋮  
, ,

⋮  
- -

08.00.06 –

, 2011.

⋮

, -  
-

, ⋮

, ⋮

( , ), ,

, ⋮

« -  
».

,  
- ;

## SUMMARY

Tarasenko S. V. Economic and ecological bases of regional development base of nonmaterial assets. – Manuscript.

Thesis to gain a candidate degree in economic sciences by specialty 08.00.06 – Environmental Economics and Environmental Protection. – Sumy State University. – Sumy, 2011.

The dissertation is devoted to theoretical development, research and teaching and practical approaches to the formation of ecological and economic bases of regional development based on intangible assets. The calculated and analyzed industry empirical correlation in the system of indicators "environmental costs, intangible assets and economic results." Proposed and used performance index ekoloohoriyentovanosti unformalized resulting intangible assets as an indicator of the relationship between evaluation and institutional environment ecological activities in the region. The paper proves that in our tests the relationship between intangible assets and environmental costs of economic entities of the region shows "willingness" to the institutional environment perception and evaluation of ecological development. The system software development processes ekologoorientirovannogo enterprises, unlike the existing considers the interdependence between environmental costs and intangible assets of businesses in the region.

*Key words:* ecological development ecological intangible assets, the externalization of environmental costs, the infrastructure market environmental goods and services.

60 90/16. . . . 1,1. . . . 0,9. 100 . . .

; - ,2, . ,40007  
3062 17.12.2007 .

