

1. . . . / . . . , . . . . - . . . :  
- , 1988. - 319 .
2. / . . . // . . . - 2009. - . 15. - . 13.
3. 3. [ . . . , . . . . ; . . .  
] - . . . . , 2007. - 220 .
4. [ . . . ] / . . . - : [http://www.csr-nw.ru/content/data/article/file/st45\\_605.pdf](http://www.csr-nw.ru/content/data/article/file/st45_605.pdf).
5. / . . . , . . . . - . . . :  
 , 2007. - 400 .
6. / [ . . . . . ] - . . . : -
7. . . . - . . . . - 400 .
8. [ . . . . ] /  
 : <http://pravoznavec.com.ua/period/chapter/2/18/548>.

336.221.4:502.35

«

»

## THE MECHANISM OF TAX REGULATION, USE AND PROTECTION OF NATURAL RESOURCES: WAYS TO CREATE

*The article deals with the role of tax mechanism for regulating the use and protection of natural resources in Ukraine at the present stage of its development. Consider tax regulation and a number of other financial instruments as part of state policy adjustment parameters of this mechanism.*

*Key words. Greening the tax system, tax regulation mechanism, sustainable development, natural rent, environmental taxes.*



,

,

,

,

,

,

,

,

[8].

,

,

,

.

.

,

,

,

.

,

,

,

.

,

,

,

,

,

.

,

,

,

,

,

.

,

,

,

,

.

,

,

,

,

,

.

,

,

,

,

.

.

,

,

.

,

,

.

.

,

,

,

.

,

,

,

,

,

.

,

,

,

,

,

.

,

,

.

,

,

,

.

,

.

.

.

,

,

,

,

,

.

[15].

90-

( . 1).

1

\*

			, %
, 1991			1,9
, 1994			
1996			2,5
			0,5
, 1996			0,8
1999			0,9
, 1999			2,1
, 2000			0,1

\* : [2].

[12].

[1].  
 2007 2, - 12,1%, - 4,8%.  
 ( ) 7%

[3]. 2

\*

	1996	2001	2007		1996	2001	2007
	5,6	5,0	4,8		7,8	7,1	7,2
	*	9,0	10,0		7,2	7,3	7,2
	7,8	7,7	6,8		12,1	12,1	10,8
	9,8	10,8	12,1		9,6	9,9	9,9
	5,4	6,3	5,7		5,0	5,8	5,8
	4,3	7,0	7,0		5,2	6,4	7,8
	9,4	7,9	7,8		10,8	8,8	8,0
	10,5	7,7	6,3		-	8,2	7,1
	6,6	6,2	4,9		11,5	8,6	7,9
	6,3	5,3	4,9		5,4	5,9	7,7
	8,2	7,1	6,0		6,6	6,6	6,4
	10,6	9,6	8,2		6,1	5,6	5,5
	5,5	7,6	6,8		8,5	7,6	6,8
	6,9	8,8	6,1		*	*	6,6

\* : [2].

[6],



[14].

3

01.01.2011 ,

\*

	1 230,70
% ,	90,3
	2 352,7
:	170,0
	871,4
	1 301,8
	7 077,0
	9,5
(2010 )	1 094,60
	240,61
	9 431,1
, %	3,9
, %	0,8

\* : [16].

[9].

;

« »

,

[1].

,

:

1.

,

,

2. - (

).

3.

4. -

5.

6.

7.

,

,

,

,

-

,

,

;

1. / . . . . - . : , 2007. - . 353–355.
2. . - 2004. - 2. - . 53. / . //
3. . . . .
4. / . . // . - 2005. - . 3–4 (16–17). - . 76. /
5. // : . . . . 2 . - . : , 2002. . 2. - 2002. - . 168–173.
6. / . // . - 2006. - 2. - . 13–19.
- 2010 7. . - . : , 2011. - 254 . / . . , . . . . : , 1984. - . 53.
8. : . . . / . . . . - . : , 1999. - . 132–134.
9. / . .
- // . - 2000. - 10. - . 139–147.
10. / . . // . - 2000. - 5. - . 24.
11. Baumol W. *Economics, Environmental Policy and the Quality of Life* / W. Baumol, W. E. Oates. – Englewood Cliffs (N.J.), 1979. – 299 p.
12. Bourghey A. S. *Man and the Environment An Introduction to Human Ecology and Evolution* / A. S. Bourghey. – N. Y. – L., 1975. – 433 .
13. Boulding K. E. *Ecodynamics A New Theory of Societal Evolution* / K. E. Boulding. – Sage, 1978. – 267 .
14. Kolodko G. *Stabilization Policy Vision, Reality, Responsibility. In^ Systemic Change and Stabilization in Eastern Evrope* / G. Kolodko. – London – Dortmund, 1991. – . 343–352.
15. *World Congress of Environmental and Resource Economis t. Book of Abstracts* / Venice Isola di San Giorgio Maggiore. – 1998. – . 3–27.
16. 2010 : 2154-V  
27.04.2010 / [ ] - :  
<http://zakon.rada.gov.ua/cgi-bin/laws/main.cgi?nreg=2154-17>.