

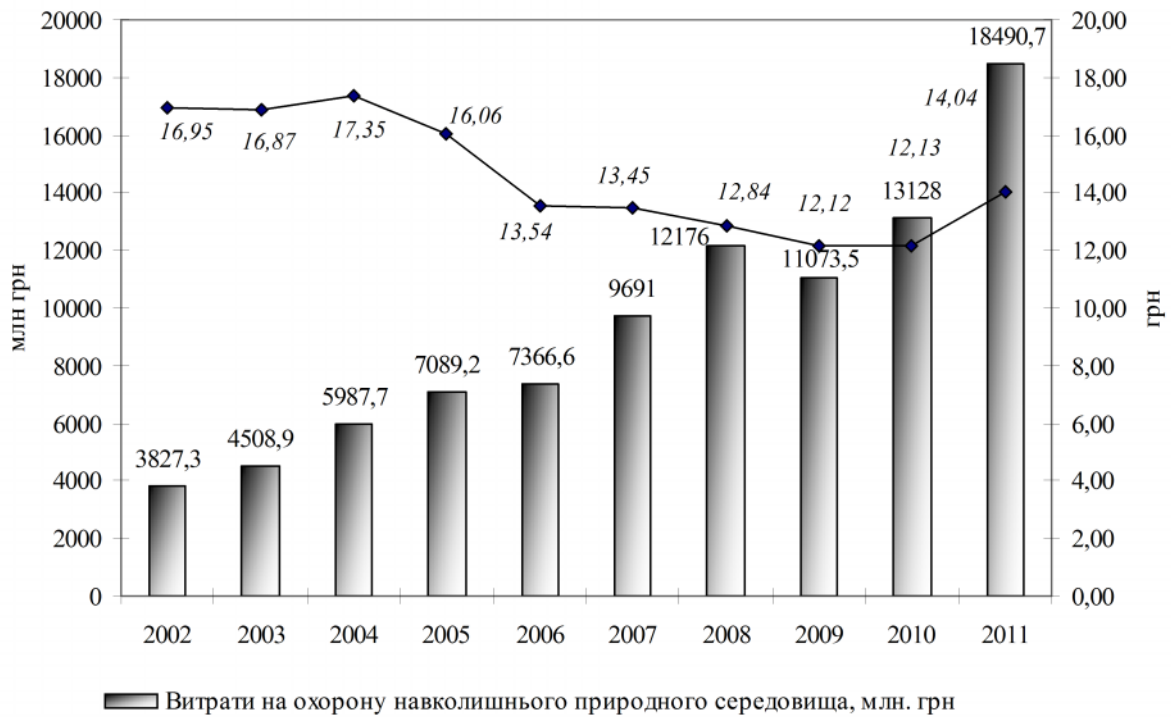
330.322:502.17

The current trends of ecological investment, particularly analyzes the dynamics, structure and direction of capital investment and operating costs for environmental protection in Ukraine in Kharkiv region are considered. The basic sources of financing environmental investments are defined. The activities of the State and Regional Funds for Environmental Protection are characterized. The levers of state influence on environmentalizing investment processes are indicated.

Keywords: *environmental investments, capital investment, operating costs, sources of funding.*

• , -
, -
• - -
-
• , -
, -
, -
, -
15-20% , -
-10-
15% , -
3-5% . , -
© . . , 2012. -

	2011 .	2002 .	4,8
[1].	,	2010 .- 40,8%	18490,7
:	-		1000
;	-	2002-2009 .	
	(16,95	12,12 .) [9; 10] (. . 1).	
	-		
	-		
	-		
	-		
	-	2002-2011 .	80,15%
[2].	(2002 .)	65,11% (2011 .).	-
	-		
	-		
	-		
	-	[9; 10].	
	-	2011 .	
	-		
	-		
	-	(1509,8 . .),	
[1; 3-6].	(1398,3),	(1015,4),	(528,5
	. .)		
	-	(442,4 . .).	
[2; 7; 8].			
	-	(3188,8 . .),	(2037,1),
[7],	(1134,0),	(958,4 . .)	
		(644,5 . .) [9].	
[2];		2011 .	
	-		
[8].		990637,9 . ., 58,4%	
	-	2010 .,	
	-	528468,8 . . (5,4 .),	
	-	- 462169,1 . . (12,3%	
	-	.).	
	-	(92,5%),	-
	-	(55,6%) [11].	
	-		
	-		
: 1)			
;2)			
	-	2011 .	9,8%
	-	3,6%	
	-	2011 .	
259932 . .			
2002 .	5,6	-	66,6 96,3% [10] (. 2).
2007 .- 1,2 .			
(96,4%),			
(80,5%).		2011 .	97,3%
		88,6%	



■ Витрати на охорону навколишнього природного середовища, млн. грн
 ◆ Загальні витрати на охорону навколишнього природного середовища на 1000 грн ВВП

[11]. Отже, більшість підприємств мають власні кошти для здійснення інвестування власного ви- Важливими джерелами інвестування в сучасні умовах є кредитні ресурси й іноземний капітал. За-

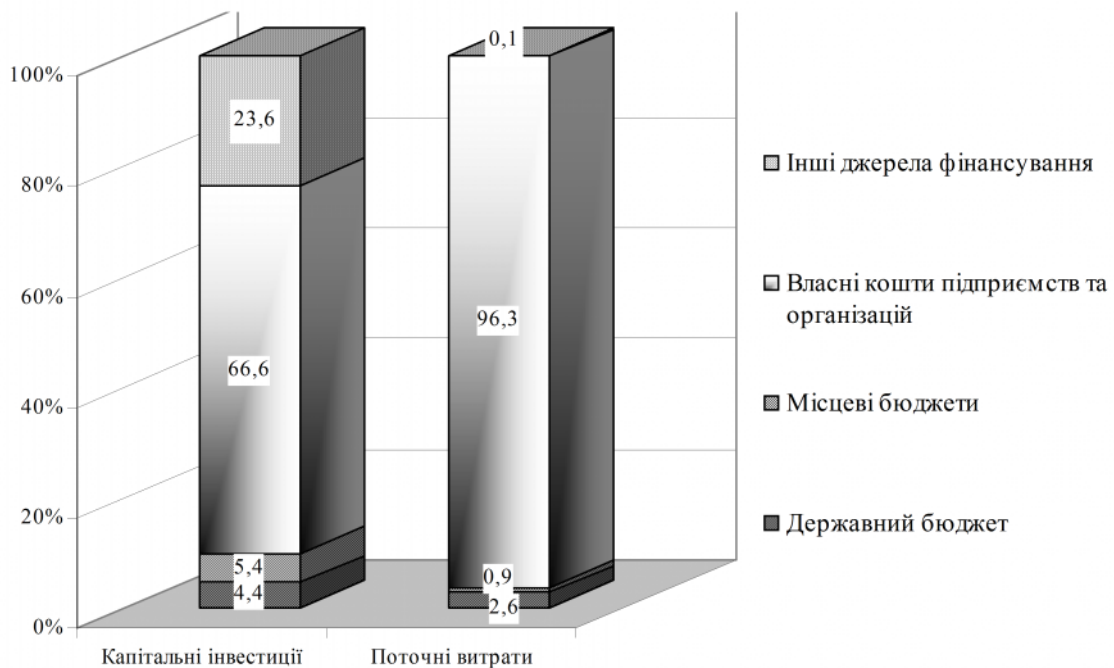


Рис. 2. Структура витрат на охорону навколишнього природного середовища в Україні за джерелами фінансування у 2011 р.

; 2)
 ; 3)
 ; 4)
 ; 5)
 ; 6)
 ISO 14000,
 1997
 [5].
 2009-2013
 2020 ;
 2002-2015
 (,)
 2011
 3 . 633,3
 [13].
 (-
)
 : 1)
 ; 2)
 ; 3)
 4)
 ; 5)
 ; 6)
 [12].
 : 1)

1. // -2010. - 3. - .2. - . 134-140.
2. // -2005. - . 15.6. - . 396-402.
3. // -2011. - . 9. .2. - . 240-243.
4. // , 2006. - 536 .
5. // , 2002. - 224 .
6. // , 2009. - 240 .
7. // -2009. - 2. - . 51-58. - (:) .
8. // -2010. - 3. - .2. - . 134-140.
9. // 2011 [. - : <http://www.ukrstat.gov.ua/>
10. // 2010 [. - : <http://www.ukrstat.gov.ua>
11. // 2011 : -
12. // [. - : http://uprstat.kharkov.ukrtel.net/ua/express/2011_rik.html
13. // 462 [. - 7 2006 . : <http://zakon.nau.ua/doc/>
14. // 2010 [. - : <http://www.oblrada.kharkov.ua/uk/commission-decision/zvit-postiynoyi-komisiyi-pro-robotu-za-period-z-lystopada-2010-roku-po-lystopad-2011-94.html>

330.322:502.17

330.322:502.17

UDC 330.322:502.17

Kramarenko Kateryna Mykolayivna, candidate of economic sciences, docent by the department of economic disciplines. Academy of the interior troops of the Ministry of internal affairs of Ukraine. **Sources of financing environmental investments.** The current trends of ecological investment, particularly analyzes the dynamics, structure and direction of capital investment and operating costs for environmental protection in Ukraine in Kharkiv region are considered. The basic sources of financing environmental investments are defined. The activities of the State and Regional Funds for Environmental Protection are characterized. The levers of state influence on environmentalizing investment processes are indicated.

Keywords: environmental investments, capital investment, operating costs, sources of funding.

10.09.2012 .