

, , -
 , -
 1 2 , , -
 , 2009 .
 6 442,9 . , 58,6 % (9 106 .) , 1990 .
 10,7 1 2 140,7
 , 58,5 (15,1 / 2) 53,1 % (159,0)
 , 1990 . [3, . 352, 353].
 (3 928,1 .) () , 2009 . 61,0 %
 5 511,0 .) , 1990 . (.) . 58,4 % ()
 , 2 028,5 . (51,6 %
) 56 546,7 .
 (37,0 %),
 1 571,7 88 447,5 . . , - ,
 - 5,0, - 915,5, 1 235,2 . , - 279,2,
 66,9, - 7,3 . [4, . 520]. , -
 152,8 . -
 634,6
 [4, . 534].
 545 , 512,4 . 2009 . :) 104
 (,
) , 1 57,1 ,
 4,5 . ;)
 28 , 118,0 ;
 1,1 . ;) 221 -
 (-
) , 104,2 ,
 3,6 . ;
) 27 (0,6 .),
 13,4 ;) 119,7 165
 22,4 . [4, . 528]. 0,8 % (32,2 .)
 , -
 , -
 , -
 . -
 , -

2009 . [4, . 522]

	10 446	3 928,1	152 809,1
	887	61,0	566,4
	129	2,0	25,1
	18	0,1	1,3
:	4 557	2 028,5	56 546,7
:	512	824,5	2 264,3
-	267	735,6	1 983,3
	245	88,9	281,0
:	4 055	1 204,0	54 282,4
	1 276	31,1	2 376,0
	43	88,8	5 901,3
	187	72,9	4 993,8
	605	50,4	4 219,5
	357	926,7	34 348,3
	456	8,4	439,8
	770	1 571,7	88 447,5
	755	26,5	712,3
:	1 129	203,2	5 517,2
	425	188,3	5 216,9
	2 201	35,1	992,6

1.

(792,1 . .), (506,6 . .), (1 299,8 . .), (180,8 . .), (139,4 . .)
2 918,7 . ., 74,3 %

[4, . 523], (283,9 . .),
(121,9), (119,2), (109,3), (104,8),
(80,3), (73,0), (69,8), (67,7), (64,8)
(57,8) ; (321,6), (133,6), -
(150,4), (110,8) (105,6) ;
(145,5) (97,8) ; (94,3)
(79,2) . (95,1 . .)

2.

(214,5 . .) (121,0 . .) 335,5 . .,
8,5 %

			(191,2)
-			(48,0)
			(91,6)
[4, .523].		(31,7),	(25,2)	(76,9)
				(43,9
			89,0 %,	(17 %) –
(,)				
1.		1990		
2.				
			74,3 %	
			– 20,2,	– 12,9,
				33,1 %
			– 3,5 %.	– 4,6,
3.		21	:	
4.				
				8,5 %
				– 5,5 %,
				– 3,0 %.
				(91,2 %
) (48,0 %).
5.				
				2009
			0,8 % (32,2)
6.				

1.): / . - : (- , 2006. - 348 .
2. : , 2008. - 288 . / . -
3. // . : 2 . / . . - , 2010. - . - . 340-362.
4. // " . - 2009 / . . - : " . - , 2010. - . 513-534.

18.09.2011
20.09.2011

CURRENT STATE OF AIR BASIN OF UKRAINE AND KEY TRENDS FOR ITS CHANGES: STATIONARY SOURCES OF POLLUTION

F. Kiptach, N. Blazhko

*Ivan Franko National University of Lviv,
Doroshenko St., 41, UA – 79000 Lviv, Ukraine*

In the article there were classified regions of Ukraine based on the volumes of harmful emissions into the atmosphere from stationary sources of pollution. Key sources of air pollution within main branches of industry were identified. The content of harmful substances thrown into the air by industrial enterprises was analysed. The amount of environmental charges and ways of implementation of protection measures for air were stated.

Key words: atmospheric air, hazardous substances, stationary sources of pollution, environmental charges.