



[1].

[2],

[3; 4].

[5].

II.

$$Z = \sum_{j=1}^n c_j x_j$$

$$\text{max}$$

$$: Y = \sum_{j=1}^n p_j x_j$$

$$; s_j = \dots$$

$$; l_j = \dots$$

$$f_j = \dots$$

$$t_j = \dots$$

$$c_j = \dots$$

$$1 \dots j \dots ; r_j = \dots$$

$$j \dots ; z_j = \dots$$

$$j \dots ; S = \dots ; L = \dots$$

$$; F = \dots$$

$$j \dots ; R = \dots$$

$$j \dots ;$$

$$\sum_{j=1}^n f_j x_j = F,$$

$$\sum_{j=1}^n t_j x_j = T$$

$$\sum_{j=1}^n r_j x_j = R,$$

: - 133,3 , - 44,4 , - 124,4 ,
 - 160,0 . . .
 2000-2004 .

116,1 . . . , 77,6 . . . , 2001-2004

548,1 . . . , - 124,4 . . . , 2008 . :
 160 . . . - 83,8 . . . , 2,2
 , 2000-2004 . (. 1).

1.

	2000- 2004	2008	2008 2000-2004
, . . .	38,5	83,8	45,3
, , .	223,7	421,9	198,2
, . . .	1647,1	1453,5	-193,6
, . . .	279,7	279,7	0,0
, %	17,2	19,9	2,7
, %	2,0	4,8	2,8

:

									-
11,7%									-
							17,2%		-
							40,6%		-
									-
		83,8				- 421,9			-
- 279,7						- 1453,5			-
19,9%		- 4,8%				2,7		2,8	-
			2000-2004						-
									-
									-
									-
IV.	1.								-
						(-
)			-
									-
2.									-
									-
									-
									-
									-
									-
									-
									-
									-
									-
									-
									-

3. -
- 83,8 . . , - 421,9 . . ,
 - 1453,5 . . , 279,7 . . -
 19,9 %, - 4,8%, -
 2,7 . . 2,8 . . , 2000-2004 . -
- :
1. . . . - : « -
 », 1997. - 447 .
2. . . // - 1997. -
9. - . 64-68.
- 3.
- 2001 . - <http://zakon.rada.gov.ua>
4. 28 2003 . 1174
 2003-2011 . -
- <http://zakon.rada.gov.ua>
5. -
- 14.05.1992 2343- - <http://zakon.rada.gov.ua>