



1.

2006-2016

\*

(1).

	, 2006 ., %	, 2010 ., %	, 2016 ., %
	3,6	3,63	3,7
	3,9	3,98	4,1
	1,5	1,61	1,7
	0,98	1,04	1,1

\* [2]

[3]:

1.

2.

3.

(1)

$$\begin{cases}
 Z(y) = C_1 \times y_1 + C_2 \times y_2 + C_3 \times y_3 + C_4 \times y_4 \rightarrow \max; \\
 13,50 \times y_1 + 27 \times y_2 + 40,50 \times y_3 + 27 \times y_4 \leq 39420; \\
 13 \times y_1 + 26 \times y_2 + 30 \times y_3 + 35 \times y_4 \leq 36865; \\
 10,00 \times y_1 + 20 \times y_2 + 30 \times y_3 + 20 \times y_4 \leq 29200; \\
 12 \times y_1 + 12 \times y_2 + 12 \times y_3 + 12 \times y_4 \leq 175520; \\
 2 \times y_1 + 4 \times y_2 + 6 \times y_3 + 10 \times y_4 \leq 5402; \\
 1,90 \times y_1 + 1,90 \times y_2 + 1,90 \times y_3 + 1,90 \times y_4 \leq 27745; \\
 2,50 \times y_1 + 2,50 \times y_2 + 2,50 \times y_3 + 2,50 \times y_4 \leq 3832,50; \\
 3,70 \times y_1 + 3,70 \times y_2 + 3,70 \times y_3 + 3,70 \times y_4 \leq 5402; \\
 y_i \geq 0;
 \end{cases} \quad (1)$$

$$1. \quad p_i = (p_1 + p_2 + \dots + p_n) \rightarrow \max ,$$

2.

$$v_i = (v_1 + v_2 + \dots + v_n) \approx \bar{v}_k \quad v_i > r_i .$$

3.

$$r_i = (r_1 + r_2 + \dots + r_n) \rightarrow \min , \quad r_i \text{ —}$$

( 4.

$$n_d \geq R_i; L_i; S_i ,$$

$$R_i \text{ —}$$

$$L_i \text{ —}$$

$$S_i \text{ —}$$

$$\begin{cases} p_i = (p_1 + p_2 + \dots + p_n) \rightarrow \max; \\ v_i > r_i; \\ v_i = (v_1 + v_2 + \dots + v_n) \approx \bar{v}_k; \\ r_i = (r_1 + r_2 + \dots + r_n) \rightarrow \min; \\ n_d \geq R_i; L_i; S_i. \end{cases} \quad (2)$$

1.

2.

3.

4.

- 
1. « »
  2. « »
  3. « »
1. , 1997. — 424 .
  2. : [www.unwto.org](http://www.unwto.org).
  3. // « » , 2005. — . 266-274.

17 2014