

,

·  
·  
·

-

·

-

·

-

«  
», «

»,

,  
,  
,

·

,

,

-

,

,

,

·

,

-

,  
·

,

-

,

,

,

·

-

·

,

,

:

, .

, .

[1-5].

,

-

,

( ).

,

·

( . 1).

- ,  $I_i \geq 1$ ,

$I_i < 0,75$ ,

,  $0,75 \leq I_i < 1$ ,

*I*

[6]

|   |      |      |      |      |      |      |      |
|---|------|------|------|------|------|------|------|
|   | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 |
|   | 0,70 | 0,71 | 0,68 | 0,69 | 0,70 | 0,68 | 0,68 |
|   | 0,71 | 0,69 | 0,65 | 0,64 | 0,63 | 0,59 | 0,59 |
|   | 0,69 | 0,65 | 0,66 | 0,67 | 0,64 | 0,63 | 0,60 |
|   | 1,20 | 1,18 | 1,18 | 1,27 | 1,31 | 1,35 | 1,51 |
|   | 1,24 | 1,25 | 1,34 | 1,33 | 1,35 | 1,30 | 1,27 |
|   | 0,61 | 0,60 | 0,60 | 0,59 | 0,57 | 0,55 | 0,56 |
|   | 0,60 | 0,63 | 0,58 | 0,57 | 0,57 | 0,55 | 0,52 |
|   | 1,06 | 1,05 | 1,11 | 1,14 | 1,15 | 1,16 | 1,13 |
| - | 0,76 | 0,77 | 0,72 | 0,74 | 0,70 | 0,65 | 0,63 |
|   | 0,89 | 0,88 | 0,91 | 0,93 | 0,94 | 0,97 | 1,00 |
|   | 0,71 | 0,71 | 0,70 | 0,68 | 0,66 | 0,62 | 0,66 |
|   | 0,80 | 0,78 | 0,82 | 0,87 | 0,87 | 0,88 | 0,89 |
|   | 0,77 | 0,79 | 0,74 | 0,71 | 0,72 | 0,70 | 0,68 |
|   | 0,88 | 0,84 | 0,88 | 0,83 | 0,84 | 0,79 | 0,79 |
|   | 1,04 | 1,03 | 0,97 | 0,92 | 0,89 | 0,89 | 0,96 |
|   | 1,14 | 1,08 | 1,22 | 1,23 | 1,23 | 1,19 | 1,10 |
|   | 0,70 | 0,68 | 0,66 | 0,67 | 0,66 | 0,63 | 0,60 |
|   | 0,80 | 0,74 | 0,69 | 0,69 | 0,67 | 0,66 | 0,66 |
|   | 0,55 | 0,54 | 0,48 | 0,49 | 0,50 | 0,48 | 0,47 |
|   | 0,96 | 0,99 | 0,99 | 0,96 | 0,98 | 1,01 | 1,04 |
|   | 0,66 | 0,64 | 0,63 | 0,61 | 0,58 | 0,52 | 0,58 |
|   | 0,65 | 0,65 | 0,63 | 0,62 | 0,60 | 0,59 | 0,58 |
|   | 0,65 | 0,65 | 0,67 | 0,71 | 0,71 | 0,67 | 0,71 |
|   | 0,55 | 0,54 | 0,49 | 0,50 | 0,49 | 0,48 | 0,48 |
|   | 0,73 | 0,74 | 0,71 | 0,69 | 0,66 | 0,65 | 0,64 |

),

. 2. 2002-2008

( , , )

2002-2008

: , 2002 2003 ,

2002-2008

2007 . - , 2008 . -

( 2008 . ),

( 2007 ,

2002 . 16 2008 .

13

|                       | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 |
|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| $(I_i \geq 1)$        | 5    | 5    | 4    | 4    | 4    | 5    | 6    |
| $(0,75 \leq I_i < 1)$ | 7    | 6    | 5    | 5    | 5    | 4    | 3    |
| $(I_i < 0,75)$        | 13   | 14   | 16   | 16   | 16   | 16   | 16   |

«  
» [7].

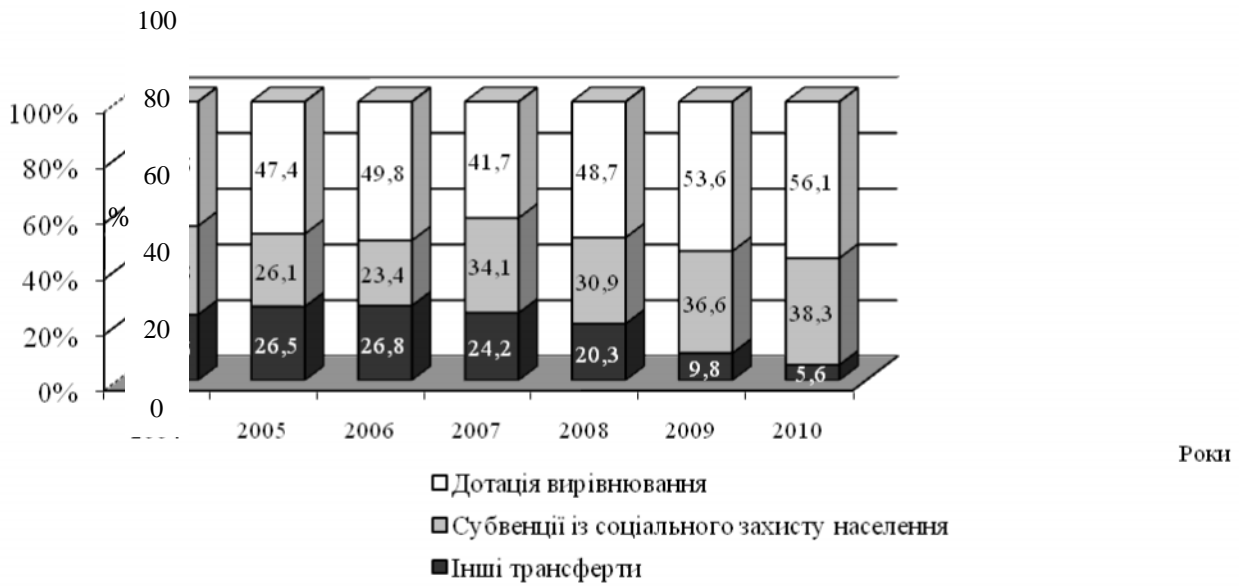
[8, 374-375],

1.

2011 «

[9],  
2011 .

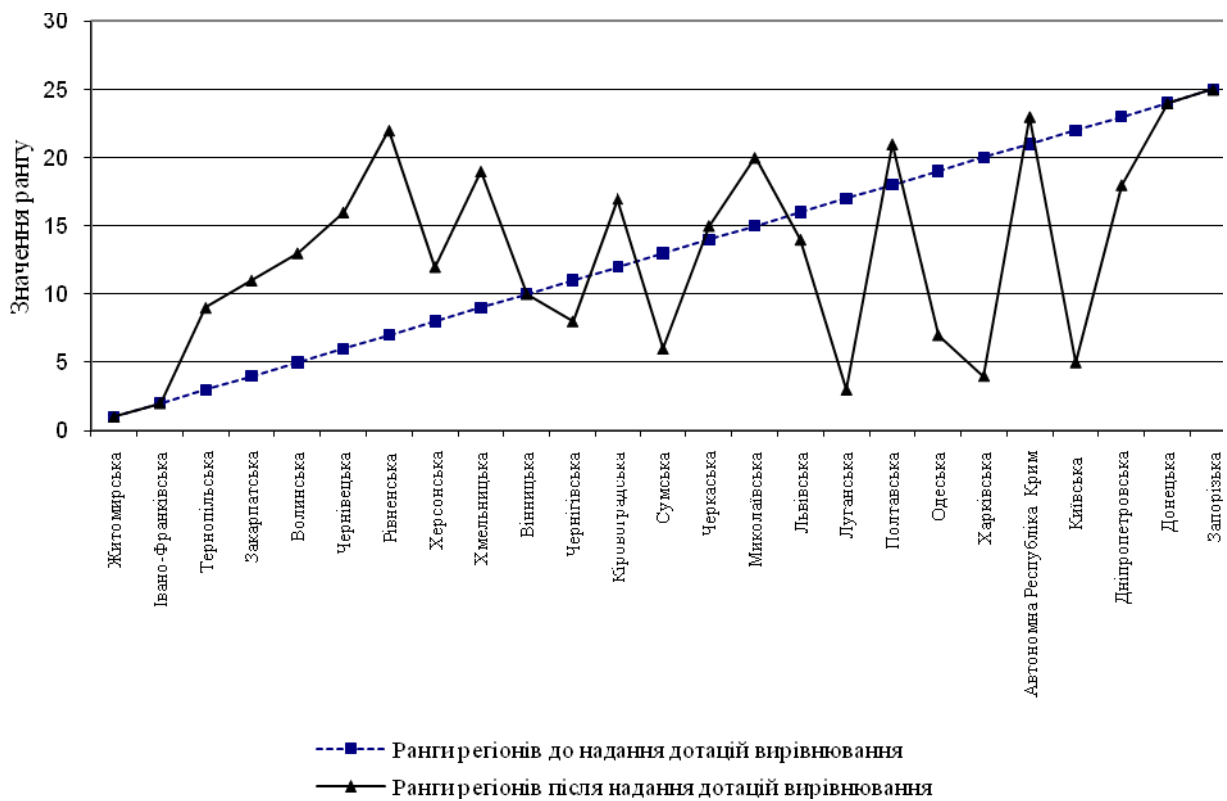
76,5% 2000 . 50,9% 2010 ..  
2000 . 20,5 . . 2008 .  
( . 1).  
[10].



. 1.  
[10], %

2. , ;  
11,5 . ,  
2004 2010 .  
« »,  
3.  
2010 .  
5,6% 26,8% 2006 . ( . 1).  
;

.2. ( 3 9 ), ( 4 11),  
( 5 13), ( 6  
16), ( 7 22), ( 8 17),  
9 19), (12 20 )  
( 17  
, ( 19 7), ( 20  
, 4), ( 22  
( 23 18), ( 14  
, ( 8 12) .  
, ( 15), (11 8), (16  
, 14), (18 21) ,  
(21 23).



.2. 2009 ., . [11]

.2

( . 1)

«

» 07.12.2010 .

[1, 12],

( )





;  
 ;  
 .  
 -  
 ,  
 1. . .  
 :  
 / .. //  
 . - 2010. - 9. - . 3-12.  
 2. . . -  
 /  
 . . //  
 . -  
 2005. - . 15.1 [ ]. -  
 : [http://www.nbuu.gov.ua/portal/chem\\_biol/nvnltu/15\\_1/310\\_Buriak\\_15\\_1.pdf](http://www.nbuu.gov.ua/portal/chem_biol/nvnltu/15_1/310_Buriak_15_1.pdf).  
 3. .  
 / .  
 // . - 2010. -  
 3. - . 43-52.  
 4. . . -  
 : -  
 / .. . - . : , 1997. - 276 .  
 5. . . -  
 : ,  
 // . . //  
 . - 2009. - 1. - . 86-97.  
 6. 2010: [ . . /  
 . . . ] . /  
 [ ]. -  
 :

[http://www.ukr-  
 stat.gov.ua/].  
 7. «  
 » « 2850-IV  
 08.09.2005 . // . -  
 2005. - . 2529.  
 8. ..  
 : , ;  
 / .. . - :  
 , 2006. - 668 .  
 9. «  
 »  
 23.05.2007 . 308- . //  
 ; . - 2007. - 38. - . 1526.  
 10. :  
 ; 2010 [ ] //  
 - . -  
 : [http://www.ibser.org.ua/UserFiles/File/Budget-Econ/2009/buget&economy\\_Q4\\_2009\\_ukr.pdf](http://www.ibser.org.ua/UserFiles/File/Budget-Econ/2009/buget&economy_Q4_2009_ukr.pdf).  
 11. :  
 2009  
 [ ] //  
 - :  
 : [http://www.ibser.org.ua/UserFiles/File/Budget-Econ/2009/buget&economy\\_Q4\\_2009\\_ukr.pdf](http://www.ibser.org.ua/UserFiles/File/Budget-Econ/2009/buget&economy_Q4_2009_ukr.pdf).

15.08.2011 .