

10-15



. 1.

2002 2010

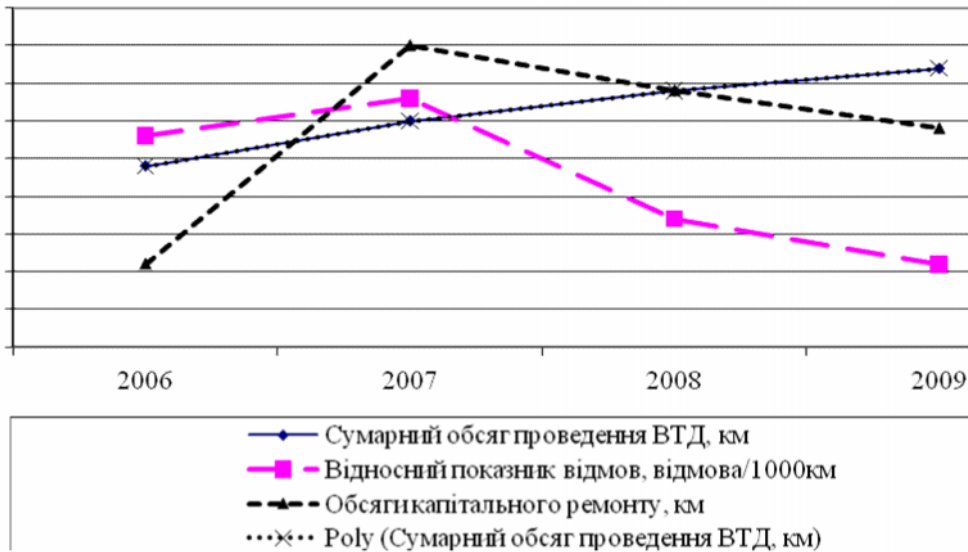
(. 2).



. 2.

. 3.

« ».



. 3.

(. 4).



. 4.

(5).



. 5.

(III)

40

« »

« ».

« ».

616,3 . . [9].

30%

$$= 1+ 2+ 3+ 4+ 5+ 6 = \sum_{i=1}^6 , (1)$$

1 -

); 2 -

/); 3 -

(
 ,
);
 4 -
 (
 ,
 : ,
 ,
);
 5 -
 (
 6 -
 ());
 ,
 ()
 ,
);
 -
 , 0 5.

$$V_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \cdot V, \quad (2)$$

$V_n =$
 $\frac{1}{n}$
 $; V =$
 n
 $; n = 1, 2, 3, \dots$

(,)

1997-2010 .

400 . .

« -

»

()

1. . . -

// : , , / . . .

. 16. - . 61-66. , 2007. -

2. . . ,

. . . , . . . , . . . // . - 2008. -

4. - . 52-54.

3. . -

: / . //

. - 2003. - 5. - . 3-4.

4. . . -

/ . . // . - 2000. -

4. - . 37-39.

5. . -

: / . //

. - 2000. - 23 . -

6. . -

: / . // . - 2002.

- 39.

7. . / .
// . - 2008. - 12. - . 64-67.

8.
« »
« » . - ., 2009. -
. 61.

29.11.2011 .