



?

2009



: ,56500

41

: 8 (05134) 3-22-50  
: aerbo @ukr.net  
[www.aer.voznesensk.net](http://www.aer.voznesensk.net)

».  
, « » «  
(USAID). « , »

- 2003 . . . . . » «
- C
- :
1. « » - 2004 ..
  - 2 «. » - 2005 .
  3. 2006 .
  - « - ».
  4. « - »
  - ICAP « » 2006 .
  - 5 « » UCAN» - 2006 .
  6. « »
  - « » - 2006 .
  - 7 « » - 2007 .
  8. « » « ».-
  - 2007-2009 .
  9. « »
  - « ».- 2008 .
  10. « » « » - » 2008 -2009 .

», «  
 : «  
 »  
 .  
 »,  
 .  
 ,  
 .  
 -  
 .  
 ,  
 .

	<b>5</b>
	<b>6</b>
	<b>12</b>
	<b>14</b>
	<b>16</b>
	<b>19</b>

.»

,

.

,

,

...

(

.

),

.

.

«

»

—

«

». 7

8

.

.

:

(

),

(

),

(

).

,

—

,

.

,

.

.

,

,

.

.

«

: «  
 « »  
 »  
 : 07.04.08 . – 31.03.09 .  
 :  
 «  
 » ( [www.aer.voznesensk.net](http://www.aer.voznesensk.net) )  
 « » ( « » )  
 « », (USAID).

100 ,

2008-2009

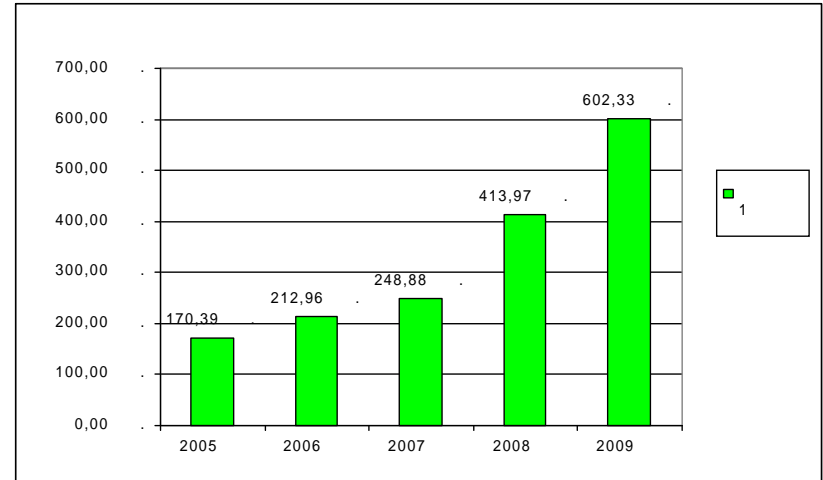
(2000 <sup>2</sup> )

( 100 ).

« »  
 »

$$= \frac{73000 + 65000}{(14064,41 - 5427,18) \times 6} = 2,6$$

( . 1)



14% ( 50—80%).

2 . . .

30%,

3%.

— 23% ( — 8%, ), — 18%, — 12%, — 6%.

« . . . »

2000 . . . 100  
« »



( ) . . . 6 6 2009

48 , .  
150 .  
2024,43 3 . 2008 .  
46,7

$$602,33 \quad . / \quad .$$

$$= \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad}$$

$$= \frac{6805,5 + 4048,86}{2} = 5427,18 \quad .$$

$$= \frac{\quad \times \quad}{1}$$

$$= \frac{46,7 \times 602,33}{2} = 14064,41 \quad .$$

$$= \frac{\quad + \quad}{14} \times 6$$

14

3

5

1.

	.. / ,
( )	5,6
,	2,4
,	2,3
	1,6
	0,2
	2,0
	0,3
	1,9
( , )	2,2
) ( , ,	5,1
	0,6
	<b>24,2</b>

7

« »

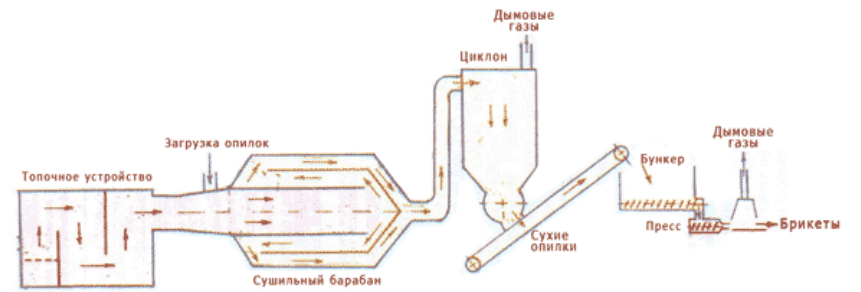
3/ 9000

10 / 2015

(30 ) (100 ).



- ✓
- ✓
- ✓
- ✓
- ✓



800 1000 / 1,5  
 320 - 400  
 400  
 1



2007

— 30%,  
— 0,5%.

«

2

10

20  
50

»

( )

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.



« ».

4 - 8

- 12

6

( ' , , )

4000 - 4400,

- 4500 - 6000 / .



34,5 . . ,

- 1

- 1,5 . . ,

0,5 - 0,7 . . . .

0,3 - 1 %

:



- ~5 \* / ,  
~1,5 \* / . 1
- 3-3,5  
1200 / . . ,  
1000 / . . ;  
300 / . . . ,
- 4500 , 15  
40 55%. 15000 .  
8-12%. , ,  
- 2250 ! ,  
2250 ,  
( 25%) ! ,  
2250 , ( 25%) !  
15000 \*5 \* / =75.000 \* .  
4500 \*1,5 \* / =6 750 \* .

11

5-6

11