

" " "

( 20 , 7 24 , 27 1993 ., 13 2000 ., 30 1996 ., 16 1997 ., 21  
 , 25 , 25 , 24 2002 ., 10 , 7 , 8, 23  
 2003 ., 5 , 30 , 20 , 22 , 29 2004 ., 9 ,  
 18, 21 , 31 2005 ., 16 , 6 , 3 , 5, 28, 29  
 2006 ., 6 , 5, 9 , 20 , 26, 30 , 21 , 18,  
 24 , 1 2007 ., 28 , 24 , 23 , 27 , 25  
 2008 ., 10, 13 , 3 , 17 , 10 , 17, 21, 27  
 2009 .)

' ' ( )  
 ( ) .  
 ( )

I.

1.

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

( )

2.

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)
- 6)

3.

- 1.

2.

3.

4.

4.

1)

2)

3)

4)

5.

1.

2.

3.

4. 1 2005 .  
5.

6. ( )  
( - ) ,

7.

6. ( )

1. " "

2. " "

3. ( ) , ( )

4. ( )

5.

6.

7.

7.

1.

( )

2. 22 1996 N 125-  
" " ( -  
" )

" ,

3.

$$\frac{2}{:}$$

1)

2)

( )

4.

$$\frac{2}{:}$$

1)

2)

3)

5.

6.

7.

8.

$$\frac{2}{:}$$

**II.**

8.

:

*i*

*i*

*i*

9.

1.

:

1)

(

)

2)

(

).

2.

3.

1)

*i*

:

2)

*i*

3)

*i*

4)

(

)

4.

5.

1)

2)

3)

4)

6.

( )

( )

6.1.

( )

2 7

( )

6.2.

6.3.

( )

7.

( )

2 7

8.

9.

( )

10.

1.

:

, - ( ), ; ,

2.

2 7

3. ( ),

**11.**

1. :

( - )

1)

i

2)

( ) i

3)

i

4)

( ),

5)

i

2.

( )  
( )

3.

**11-1.**

1.

2.

**12.**

1.

( )

2.

3.

),

( ) .

4.

1)

i







3.

4.

5.

7  
5.1.

5.2.

6.

7.

8.

**15.**

1.

2.

3.

4.

( )

( )

( )

( )

( )

( ) , - ( )

4.1.

( ) , ( ) , ( )

4.2.

( ) ( ) ,

4.3.

( - ) ,

31

4.4.

( )

( )

4.5.

4.6.

( )

5.

( )

5.1.

6.

7.

(

)

8.

( )

**16.**

1.

1.1.

( )

2.

( )

( )

)

3.

( )





3.1.

4.

5.

53-

2

3

51

" " - " "

28

1,

1998

" "

N

17.

1.

2.

3.

4.

5.

**18.**

1.

2.

1

2005

3.

4.

(

)

5.

**19.**

1.

(

2.

)

( )

3.

4.

5.

1

2007

6.

(

),

(

)





3.

**21.**

1.

2.

3.

**22.**

1.

2.

**23.**

1.

( )

2.

3.

4.

**24.**

1.

( ) " " ( ) " "

2.

).

3.

4.

1)

2)

25.

1.

2.

( ) ,

26.

1.

2.

27.

1.

( )

2.

( )  
( )

3.

),

4.

5.

( ) :

1)

\_\_\_\_\_ *i*

2)

\_\_\_\_\_ ( ) \_\_\_\_\_ *i*

3)

\_\_\_\_\_ *i*

4)

\_\_\_\_\_ *i*

5) \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ i  
5.1) \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ i

6) \_\_\_\_\_ .  
6. ( ) , ,  
( ) , ,  
, ( ) ( ) ,  
( ) ,

7. ,  
1) ( ) :  
2) i -

**III.**

**28.**

:  
1) i  
2) i  
2.1) i  
3) i  
4) i ,  
5) , i  
6) , i i  
7) , i  
7.1) ,

( ) ,  
8) , i  
9) 1 i 2005 .  
10) i  
11) i  
11.1) ( ) ,  
11.2) i ,

11.3)

11.4)

11.5)

12)

13)

14)

15)

16)

17)

18)

18.1)

19)  $i$  -  $( \quad )$ ,

19.1)  $i$

20)

21)  $i$

$i$

---

$i$

22)  $i$

22.1)  $( \quad ) ( \quad ) ( \quad )$

23)  $i$

---

$2 \quad 7$

$i$

$i$

24)  $i$  :

$i$

$i$

25)

28.1.

1.

1)

23

28

2)

24

28

3)

21

28

)

2.

1

3.

1

1)

2)

3)

4.

1

5.

6.

1)

2)

3)

4)

7.

1)

2)

1      28.1

28.1

3)

4)

5)

6)

7)

1      28.1

1

8. ( ):
- 1) , , -
  - 2) , ;
  - 3) , ;
  - 4) 6 7 , ;
- :
- ;
- ( , ) ,
- ;
- 5) , 1 6

9. , - ,

**29.**

1. :
  - 1) 1 2008 . ;
  - 2) ;
  - 3) , ,
  - 4) 1 <sup>i</sup> 2005 . ;
  - 5) - , ,
- 5.1) 1 2005 . ;
  - 5.2)



6) ) ; (

6.1) ;

( )

(

6.2) ( )

( )

6.3) ;

6.4)

(

7) ) ;

) ;

8)

8.1)

( ) ;

9)

10) ; 1 2005 . ;

11)

12) ; 1 2005 . ;

13)

14) ; 1 2005 . ;

15)

16) , , ;

16.1) 1 2008 . ;

17) 1 2009 . ;

18)

2.

30. 1 2009 .

31.

1.

:

1)

, , ( )

2)

3)

4)

5)

6)

2.

3.

1)

2.)

3.)

4.)

5.)

6.)

2.

3.

1)

2.)

3.)

4.)

5.)

6.)

2.

3.

1)

2.)

3.)

4.)

5.)

6.)

2.

3.

1)

2.)

3.)

4.)

5.)

6.)

2.

3.

1)

2.)

3.)

- 6) ) ;
- 7) ) ;
- 8) ) ;
- 9) ) ;
- 10) ) ;
- 11) 1 2005 . ;
- 12) ) ;
- 13) ) ;
- 14) ) ;
- 15) ) ;
- 16) ) ;
- 17) 1 2005 . ;
- 18) ) ;
- 19) ) ;
- 20) ( ) ;
- 21) ( ) ;
- 22) ) ;
- 23) ) ;
3. :
- 1) ;
- 2) ;
- 3) ;

4)

5)

33.

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

1 2005

( ) ,  
( ) ,  
( ) ,  
( ) .

( ) .

10.

11.

12.

1)

2)

3)

13.

14.

---

15.

16.

17.

( )

),

(

),

( )

18.

( ) .

(

)

- 19.
- 20.
- 21.
- 22.
- 23.

1)

2)

3)

---

4)

23.1.

( )

24.

26.

27.

2 7

34.

1.

2.



3.  
4.

1 2005 .

:

5.

35.

1.

2.

2.1.

3.

( )

4.

:

1)

i

2)

( )

i

3)

i

4)

i

5)

i

5.1)

i

6)

"

"

5.

6.

7.

36.

1.

2.

37.

1.

2.

3.

38.

1.

2.

3.

1)

2)

4.

3

5.

IV.

39.

1.

2.

3.

4.

5.

6.



3.

4.

6.1 29

(

6.1 29

).

- 5. 1 2005 .
- 6. 1 2005 .
- 7. 1 2005 .
- 8.

( )

( )

9.

8

( )

10.

( )

( )

( )

11.

( )

**42.**

1.

2 7

( )

2.

3.

4.

5.

6. 1 2005 .  
43.

1.

2.

3. 1 2005 .

4. 1 2005 .

5. 1 2005 .

44. 1 2005 .

45.

1.

2.  $\frac{2}{7}$

3.

46.

1.

2.

3.

47.

1.

2.

:

)

i

(

( , ) ;

- 3. 1 2005 .
- 4. 1 2005 .
- 5.

48.

- 1.

- 2.
- 3.

49.

- 1.

- 2.

v.  
50.

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

$$\frac{2}{7}$$

( )

5.

- , ,

6.

, , ,

7.

, , ( ) ,

2 7

8.

, , , ( )  
- ( )

9.

, ( ) - ,

10.

( ) ( , ) ,

11.

( ) ,  
- - ( )

12.

, - -



13.

14.

14.1.

15.

16.

17.

18.

19.

20.

21.

22.

51.

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

1 2005 .

**52.**

1.

2.

3.

4.

5.

6.

**52.1.**

1.

2.

3.

**52.2.**

- 10

1.

( 20 )

- 50 , -

70 .

( 20 )

- 50 ,

70 .

(

),

2.

3.

---



---



---



---



---



---



---



---



---



---

53.

54.

1.

, ( ).

2.

1 2005 .

3.

1 2005 .

4.

1 2005 .

55.

1.

2.

( )

3.

4.

5.

36

( )

( )

10

( )

6.

( )

6.1.

7.

8.

( )

150

100

- 9. 1 2005 .
- 10. 1 2005 .
- 11. 1 2005 .
- 12.

**56.**

- 1.
- 2.
- 3. ( ) .
- 4. ( )
- 1) ( ) :
- 2) ; ( ) , ,
- 3) ; ,

**VI.**

**57.**

- 1.
- 2.
- 3.

**58.**

- 1.

2.

1

2005 .

10 ' 1992  
N 3266-1