



«

»

“ ” /

’ ;

-

•

’

;

-

’

•

( ,

.

);

•

;

,

•

’

;

.

•

,

’

’

’

( )

-

’

’

.

’

:

•

;

•

:

(

•

,

,

,

),

.

[2. . 73-74].

[3. . 91-92].

trading)

(project-based

).

).

( )

( « »).

« »,

) [4.

. 22].

« »,

«

« » , ( ). ,

» , , ,

, ( ) , ( )

( ) ( ) ( ) ( )

« ) . » - ,

, ( . . ) .

, , ,

• ; 7-10%. 0,2% [4].

: (1)

( )

; (2)

( « » ).

(« » ),

[3. . 92-98];

(« » ),

( )

( , ),

« »,

[1];

?

( , ),

« »

( )

( , )

[2],  
[3]

(2012-2017 .)

[1]]

1.

4.

2.

( )

/

(

).

3.

40-45%

5.

3-5

3 5

6.

7.

« »

).

( )

« »

[2. . 76-77].  
8.

[6; 7]

( ).

1-3).

$$Q_{i(n)} = Q_{i(n-1)} \cdot \left( \frac{1 + 2 + \dots + n}{n} \right) \quad (1)$$

$$Q_{i(n)} = Q_{i(n-1)} \cdot (1 - \dots), \quad (2)$$

$$Q_{i(n)} = \frac{Q_{i(n-1)}}{n}, \quad (3)$$

$Q_{i(n)}$

$i -$

;

$Q_{i(n)}$

$i -$

;

1, 2... n -

;

n -

;

$Q_{i(n)}$

$i -$

;

( )

;

$Q_{i(n)}$

$i -$



$$Q_{g\lambda} = Q_{\lambda} \cdot \left( \frac{q_{g\lambda}}{\sum q_{g\lambda}} \right), \quad (4)$$

$$Q_{g\lambda 0} = \frac{q_{g\lambda}}{L}, \quad (5)$$

g-ro i- ( ).

g-ro i- ,

( 3-5 );

g-ro i- ,

« » , « »

(

.) .

« »

10.

( )

[2. . 75—76],

9.

( [1]).  
12.

/

•

11.

•

( )

•

[5],

(« »)

•

« »

(

« »-

)

(

(

).

)

13.

[4. . 97].

[3. . 93].

[1],

/

( )

[3. . 97-98],

14.

[3. . 89].



[Electronic resource].  
2004. : http:  
//www.berr.gov.uk/files/file2711O.pdf.  
: 26.05.2009.

7. EU Emissions trading scheme: UK  
National allocation plan 2005-2007 [Electronic  
resource]. :  
http://www.chpa.co.uk/news/  
oews\_downloads/2004/nap/nap.pdf.  
: 26.03.2009.

.-2010.- 1.- .118-130.