



«

»



«

»

«

»

«

»

«

»

«

»

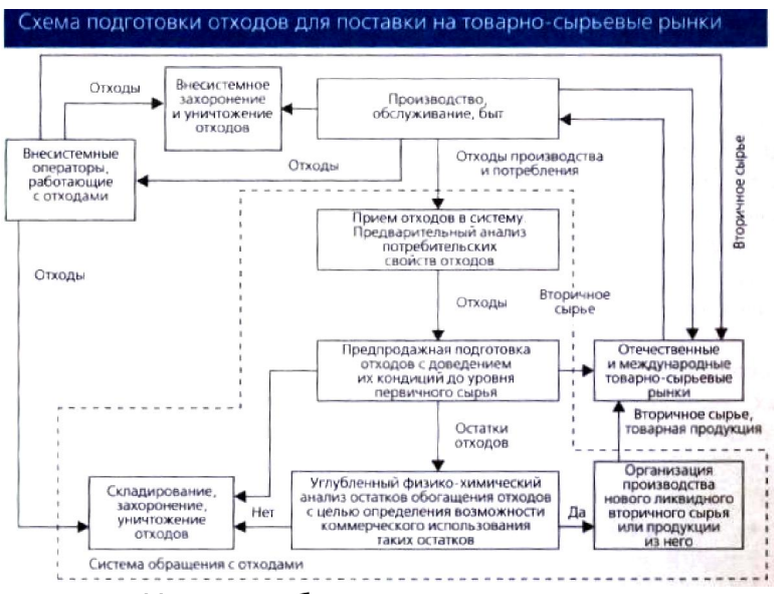
«

»

«

»

( . ).



5%

(« », )

« » « »,

1990-2010

« »

« »

« »

» ( ) « « — » ( )  
 . « », « » . ( , ),  
 , ( ) .  
 ) ( , ,  
 . , ,  
 ( . , ,  
 « » ( , )  
 ( , ) ,  
 « » . ( )  
 ) .

1.

	25916-83	30772-2001	24.06.1989 . 89-
		3.1 , , ,	( ), , , ,
1.	, , ,	3.11 , , , ( ) ,	
2.	, , ,	3.12 , , ( , ),	
		( ),	



( )

$$E_{coot} = \frac{V_{ig-t}}{V_{-t}}$$

coot, —

i ( , . .);  $V_{ig-t}$  —

t;  $V_{-t}$  —

t.

—

:

$$V_{net} = V_{igt} + V_{net}$$

$$E_{coot} = 1 - \frac{V_{ig-t}}{V_{-t}}$$

.),

«

».

.22-26.

.-2011.- 2.-

«

»

$E_{coot}$

$V_{ing-t}$