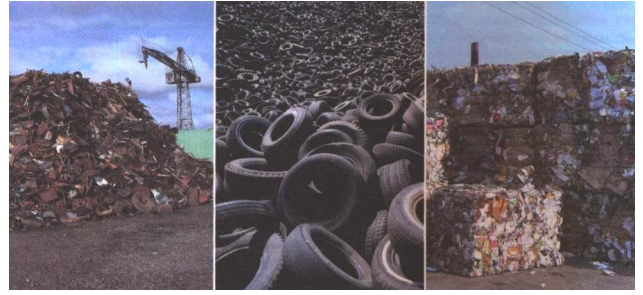




«

»



... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

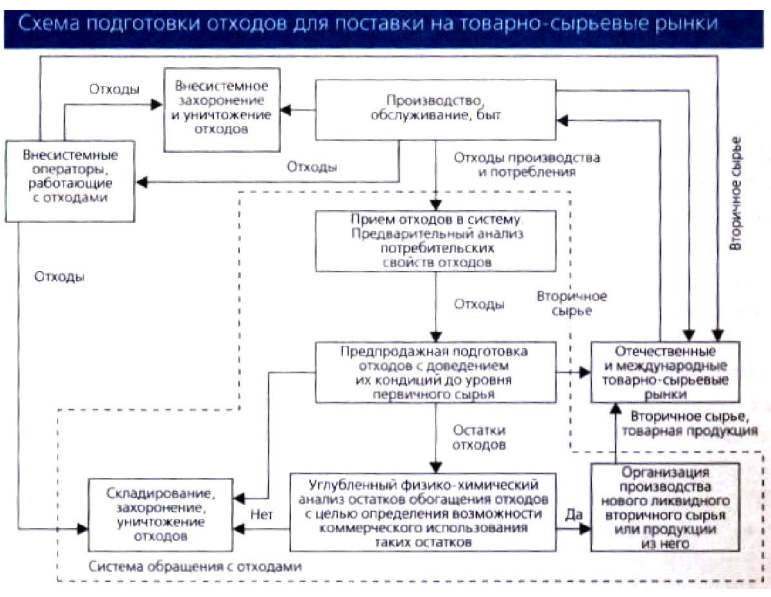
... ..

... ..

... ..

... ..

(.).



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.

—

:

$$V_{net,} \text{ — } V_{t} = V_{igt} + V_{net}$$

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

.),

«

».

.22-26.

.-2011.- 2.-

«

»

E_{coot}

$V_{ing\ t}$