

$$Q_p = n_p \cdot q_p \cdot p, \tag{2.1}$$

$Q_p$  - ;  
 $n_p$  - ;  
 $q_p$  - ;  
 $p$  - .

(!)

$$Q_r = n_r \cdot q_r \cdot p, \tag{2.2}$$

$Q_r$  - ;  
 $n_r$  - ;  
 $q_r$  - ;  
 $p$  - .

**1**

N  
 : 2006 . - 15 000, 2007 . - 17 000, 2008 . - 18 500

: 5 - 20%; 10  
 - 30%; 10 - 50%. ; 5 10 - 3  
 : 5 - 2 ; 10 - 5  
 ; 10 - 500 .

N 2009 ., 2009 .

**2**

10 000 .

: 20% -

5000 . ( ) ; 10% -  
 3000 . ( ) ; 30% -  
 ); 40% - 3000 .  
 10000 . ( ) 5000 . 10000 . ( )  
 ,  
 9 ; : - 6 ; 12 ; - 3  
 . ( )  
 .  
 , :