

	« 2015 - 2020 »
-	
	- ; - ; - ; - ; - ; - () ; - ;
	- ; - ; - ; - ;

70,0 . ,

:

2014

«

»

10,0 . .;

2015

«

»

10,0 . .;

2016

«

»

10,0 . .;

2017

«

»

10,0 . .;

2018

«

»

10,0 . .;

2019

«

»

10,0 . .;

2020

«

»

10,0 . .;

	:
-	10 ;
-	,
-	27%;
-	30%;
-	30%;
-	;
-	;
-	35%;

I.

« **2014-2020** », ,

1.1.

(-)

5

1.2.

(-)

1 ,

:

1.3.

_____:

;

:

—

,

.

,

,

.

()

,

.

, (' 1) :

;

,

,

;

;

;

;

;

;

,

,

,

,

;

;

,

,

;

.

.

III.

,

.

06.10.2003 131- «
», 21.12.1994 68- «
»,

05.07.1997 15- «

».

(2):

1. , ;
2. , ;
3. , ;
4. , ;
5. , .

2

IV.

, ,) (, .

V.

.

VI.

,

.

VII.

2.

»,
2.

VIII.

() .

«
«

2014 - 2020 »

2020 – 10.0 . , :

– 10,0 . .

2014 - 2020

, :

;

, ; ,

;

;

.

-

,

,

.

2012):

,

(

10 ;

,

,

;

– 27%;

– 30%;

– 30%;

;

;

.

.

I.

() ()

/

(.)

1 2 3 4

1. , /

(1.1.) 100

2. , ,

(1.3.)

3.

(2.1.)

4.

(2.2.)

6. , ,

(3.3.) / 100

7. , ,

(3.4.) /

100

), = 1,0. (), 1%

, , , = 1,1.

, = 0,6. 10 , = 0,9.

, = 0,4.

, = 0,6.

:

N

$$= (\sum P_i) / N$$

i=1

:

N -

;

i -

:

, > 0,9;

, 0,9 0,7;

, < 0,7.

«

»

()

().

:

;

;

:

;

.

,

.

90

90

.

75

75

.

«

»

,

(

),

,

.