

338.92

08.01.01 “ ”

-

(

()

-),

(

),

1990-1997

20

(

),

•

•

•

,

,

()

•

•

•

•

() ;

()

- , ;
- , ;
- - ;
- ; , ;
- ; , ;
- , ;
- ;
- - ;

- 1) ;
- 2) (« 1998 - 2000 », , 1998 .; « 1998 .);
- 3) « » « » () ;
- 4) 1999 - 2003 « » , () ;
- 5)

4 .

(13 5) , ,

1.

1.1.

1.1.

1.2.

1.3.1.

1.3.2.

1.3.3.

1.3.4.

1.3.5.

1.4.

2.

2.1.

2.2.

2.3.

2.4.

2.5.

3.

3.1.

3.2.

3.3.

3.4.

187

105

49

“

”

;

1

,

.

(

) 1991-1994

1996-1997

1993-1997

1990-1991

1992

(

),

10 1993

;

(),

1994

1994-1997

).

(

()

1990

(

1994-1996

).

1990

:

1996

“

”

1)

2)

1980

()

()

5.

6.

7.

() ,

(

)

(

).

8.

1.

//

“

”

— 1998. —

7-9.

2. // “ ”. – 1998. – 5. – . 112–115.

3. // “ ”. – 1998. – 5. – . 22–

29.

4. II : 36, , . . - , ., 1997.

– . 80–88.

08.01.01 – “ ”. – , 1999.

(

)

).

:

(),

(

08.01.01 – “
”, 1999.

” –

() .

(-) ,

(considerable reduction of tax share in GDP in favour of the share of gross profits for reproduction self-financing), and structure of final use of GDP (towards the level of investment that is sufficient for starting economic expansion).

Keywords: GDP structure, method of GDP calculation, SNA, gross accumulation, investments in fixed capital, forecasting, econometric methods, economic growth.

07.04.99.

- 1,0

60 X 90/16

100 .

-

262001, . , ,7