

336.225.66 : 226.11

:

08.00.08 – ,

– 2016

•

:

, ,

,

,

.

:

,

,

-

,

;

,

,

«

»,

.

«16» 2017 . 16

27.855.01

: 08201, ., . , . , 53.

: 08201,

.,

, 31.

«15» 2016 .

• •

,

,

• •

•

,

.

(-) .

,

-

,

,

.

,

.

,

,

-

.

,

-

,

(-) ()

,

,

,

-

.

,

:

.

,

.

,

.

,

.

,

.

,

.

,

.

,

.

,

.

,

.

,

,

.

,

.

,

.

,

.

,

.

,

.

,

.

.

.

,

:

.

.

,

.

.

,

.

.

,

.

.

,

.

.

,

.

,

.

.

,

.

.

,

.

.

,

.

.

,

.

,

.

.

,

.

.

,

.

.

,

.

.

,

.

.

,

,

; - - ;
() - ;

; - - ;
, ; - - ;
; - - .

,
, - -
, -
,
.

Internet,

, .
,
,
,
,
,
.

:
:
- ()

,

;
:
-
,
« » « ».

2 % 100

,
;
.

06.04.2016). (142-2/34

13-01-08 22.07.2016). (3227/8/08-01-

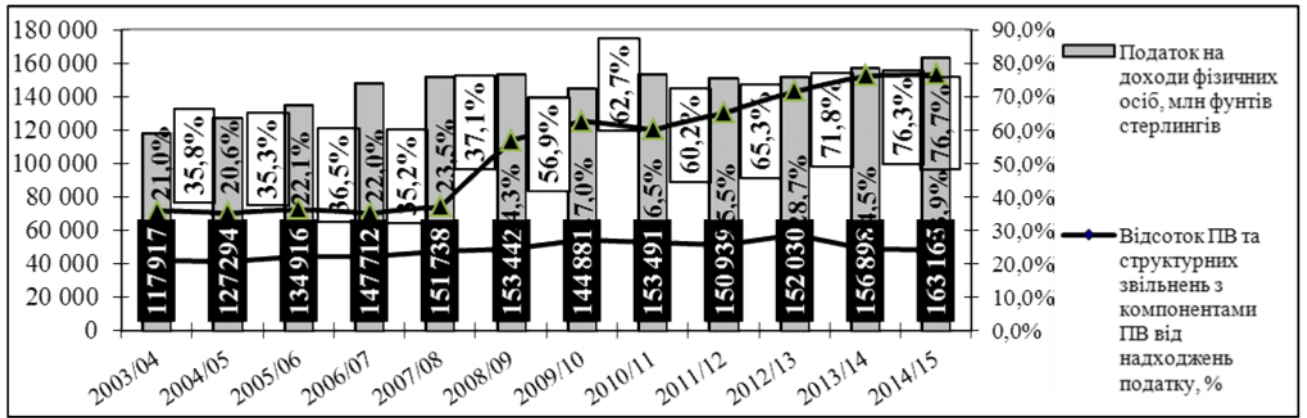
2401/01-12 « 21.08.2015). » (

2014); « 2014); « » (, 12-13 , 30-31 XXI : » (, 26-27 2015), : « » (,

21 2014); « » (, 12 2014); « » (, 19-21 2015); « - » (, 22 2015) - « , 08 , 2015). : »

14 , 5,77 . ., 5 - (3,79 . .), 1 (0,7 . .); 8 - 1,28 . .

314 , 20 , 24 176 12 103 356 , 35 .



1. 50
 2003–2015 . ()
 * : Main tax expenditures and structural reliefs 2003–2015.
 (double-dividend),
 1967 .
 169
 (10)
 (normal tax baseline)
 (reference tax law
 baseline).
 (consumption)
 (net wealth)
 : 1)
 ; 2)
 (2) (2); 3)
 ; 4) 169

2 075 750 . 2024 ., 1 208 306 . 2015 .
(.2).

2024 . 65 % 2015 .



. 2.

2015–2024 .(.)*

* :
Income tax revenues and forecast in the United States from 2000 to 2025 (in billion U.S. dollars).

Income tax revenues and forecast in the United States from 2000 to 2025 (in billion U.S. dollars).

69 % 2020 . 2015 . –

(Barrios),

(Fatica),

(Martinez)

(Mourre),

$$dR = dM(T_i) + dB^{INT}(\tau_i, \varepsilon_i) + dB^{EXT}(a_i(T_i - T_0), \varepsilon_i),$$

$$dB = \frac{dM}{\tau_i}$$

 (τ_i) (ε_i) . $(T_i - T_0)$, (ε_i) (a_i) .

(

),

: 1)

2) « » ;

3) ; 4) ; 5)

6) IV «

() » (, ,)

, 1- (1-) ()

1. : « » :

2. « »,

3. — « »
3. ; ,
4. ()
4. , : ,
5. , ,
6. , ,
7. : 1) (. 165) ; 2) , (. 169) ; 3) (. 166).

8.

,
- 56

, , ,
.

1-

,
.

9.

, ,
,

, ,
.

10.

, ,
,
,
.

,
(. . .)

, ,
,

11.

, ,
,

12.

()

.

1. : / ; [2.7] (36,75 . . ,
 . - .: „ ”, 2015. – 570 . [2.7] (36,75 . . ,
 . - 0,7 . . : 2.7.
).
2. . . / . . //
 . – 2015. – 1 (25). – . 80–88
 (0,81 . .).
3. . . / . . //
 . – 2015. – 5. – . 879–884 (0,64 . .).
4. . . /
 . . //
 . – 2015. – 4. – . 73–80. – () (0,63 . .).
5. . . , / . . //
 , - (,
International Scientific Indexing, Universal Impact Factor, CiteFactor, Google Scholar, Research Bible, Open Academic Journals Index, CyberLeninka,
 .) – 2014. – . 23/1. –
 . 144–151 (1,12 . .).
6. . . // (SciVerse
Scopus, Index Copernicus, EBSCOhost, Ulrich's Periodicals Directory, EconLit, Cabell's Directories, ABI/Inform). – 2015. – 11. – . 337–344 (0,59 . .).
7. Korobkina N. Personal income tax expenditures: redistributive effect in the European Union / N. Korobkina // Dan – teorie a praxe 2014 : sborník referát a abstrakt XVII. Ro níku mezinárodní odborné konference. – eská Republika, 2014. – 122 p. – P. 73–76 (0,26 . .).

- 8.
/ //
: . - . -
, (21 2014 .). - : - . -
, 2014. - 271 . - . 127-130 (0,18).
 - 9. /
. // VIII
. , (30-31 2014 .). - :
, 2014. - 120 . - . 107-109 (0,12).
 - 10.
/ // VI . - , (12
2014 .). - : - , 2014. -
314 . - . 121-124 (0,16).
 - 11.
. / //
, (19-21 2015 .). - : . - .
, 2015. - 296 . - . 36-38
(0,16).
 - 12. :
/ //
XXI : : (26-27
2015 .). - :
, 2015. - 320 . - . 161-162 (0,11).
 - 13.
/ // . -
: : . - , (22
2015 .). - : , 2015. - 556 . - .
236-238 (0,14).
 - 14.
. / //
: :
. - (08 2015 .). - :
, 2015. - 133 . - . 58-61 (0,15).
- :
. -
- 08.00.08 - . - . -
. - . - . , 2016.

) , ()

,

,

.

.

«

»,

.

,

«

»

—

.

,

,

:

(

)

(.)

(

)

.

—

,

.

.

—

,

(. 165 : 1)

,

); 2)

,

(. 169

) 3)

(. 166

).

down by countries with pointing of advantages and disadvantages. Estimated tax benefits influence on distribution of household's income.

As a result were identified the main directions of implementation of international experience of preferential personal income taxation in Ukraine and mechanism of realization of the concept of tax expenditures in order to enhance regulating function of personal income tax in Ukraine.

Keywords: income, tax system, personal income tax, personal income, regulating function of tax, benchmark (normative) tax structure, tax benefit, tax expenditures, distribution of household's income, Tax code, tax reporting.

14.12.2016 . 60 90/16
. .0,9. 100 .
590

08201, , . , . . ,31