

1. G % , <. h. 7 '\$(\$!!*\$ \$ %* ,&. ! , . !0 L <. h. G % LL 9 !* - ' ! ,. 2 201H. 2 I 1=35>. 2 7. 5535@.
2. 0! %&\$, . . 8 ! ! * , . !0, % ! \$, ' ,\$(* \$' \$ % * L . . 0! %&\$ LL M ! (\$! ' % : (%\$' , * k f \$- ! ' ! . !). =0. e % ,) \$ ' ,& 2012 0.>. l e % : . %\$,& % f , \$!* , 2012. 1 7. 5H362.

336.1C : 33@.C36.33 =CA6>

ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РЕСТРУКТУРИЗАЦИИ ЗАДОЛЖЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ АПК РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

<.9. h' 1 , ! ." !. ! , # \$! %

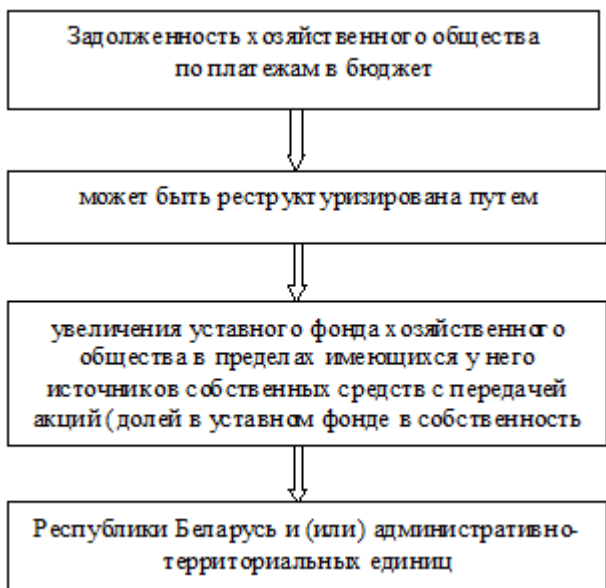
Белорусская государственная сельскохозяйственная академия

Аннотация. % %&\$ ' \$ \$! # \$! \$ % \$0 (\$+ ! . ('\$ % ' % ' . # . , - \$! ! % ' 0 ! . # ? \$, i \$, ' & . ' ! , . ' ! * , - \$! ! % \$, & % , % ' \$ % ' % ' . # . , - \$! ! % + . % \$! ! * + \$ % , % \$ - (- \$ % , ' \$ \$! * % % % \$ \$! ! * \$ ' . (\$' + ' \$ % ' . , - \$! ! % ' 0 ! . # ' \$, \$ ' \$ 0 ! (.

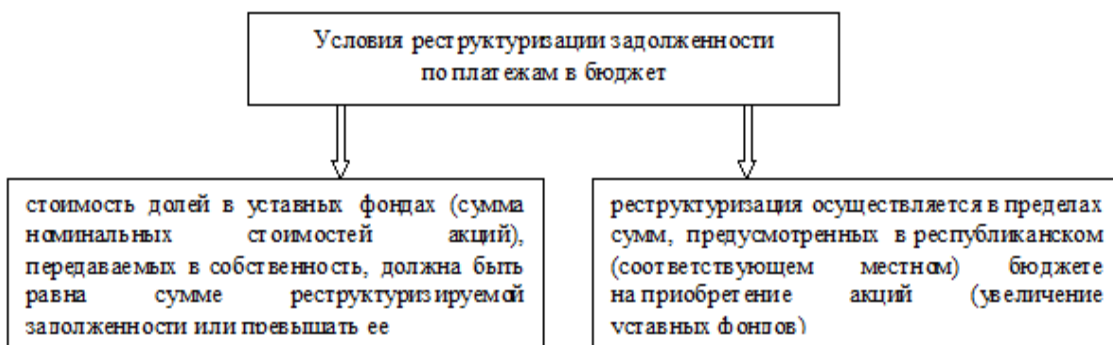
Ключевые слова: . , - \$! ! % & , ' \$ % ' % ' . # , + . % \$! ! \$ \$ % , # , , 0 # , " (,) ! ! \$. ' , \$! \$, , % \$ - , - \$ % .

? \$ % ' % ' . # . , - \$! ! % , \$ % ! (. (* + ' ' % ' ! \$! ! * +) ! ! 0 . ' , \$! ' 0 ! . # ' \$ % , \$ % # \$. & ! * \$ (\$' * , ' \$ (% ' \$. (\$! \$ \$ ' ' . (\$' , % \$ - , (\$! , 0 ! , % \$! ! % , ! \$ % , 0 ' 0 \$. % , & ! % & % 0) ! ! 0 . ' , \$! ' \$, \$, , \$! ' % (' ' \$! ! . , - \$! ! % ' 0 ! . # 0 ' ' !) \$ ' * . G 201532020 0 * \$, & ! * \$ ' ' \$! ! ' \$ % ' . , - \$! ! % \$ ((\$. , - \$! ! % ' 0 ! . # \$, , ! @, 3 ' # \$! ! * + ! % = 23,2 j 2015 0. 31.5 j 2020 0.>, % 0 ((, & ! 0 . ! \$! 201H 0 2 3A, 1 j 516. ' "% (. , - \$! ! % & , % \$ - (- \$ % % , \$ % , \$ \$ A 0 j % \$. , - \$! ! % ' 0 ! . # . G , - \$! ! % & , % \$ - (- \$ % , \$ % ((* ! \$, \$! ! * + ' ! , 0 , ' = 1 , ! > , 1 % ') , \$! \$, - \$! ! * + . (, ' # \$! % ! (, % - \$, % \$ - \$ % 0 1 \$! . , - \$! ! % , ! \$! ! * (0 ' ! % (' % \$, & % ? \$, i \$, ' & , (\$ % ! * + , ! % \$, & ! * + ' ' % \$, & ! * + ' 0 ! ' # \$! % . ! ! * (0 ' ! % (. / ! (. ' , \$ (! * + ' , \$ % 0 1 \$! \$ ' 0 ! . # (! , \$! ! . , - \$! ! % 0 ' ! % (' % \$, & % , (\$ % ! * + , ! % \$, & ! * + ' ' % \$, & ! * + ' 0 ! , - \$! ! * ((. (. % ! ! 1 ! ' 2020 0 . , - \$! ! % & ' 0 ! . # , ! \$! ! * (0 ' ! % (' % \$, & % , - \$! ! * ((% , 12@3,1 (, ! . ' . , AC, 2 j % \$. , - \$! ! % . ' \$ 0 ! , & ! (' ' \$ % # , \$. / . % \$, & % / / Jh (\$, & , 0 ' \$ ' K % , 5H j % \$. , - \$! ! % ' 0 ! . # h (\$, & , % ; / / Jf ! , 0 ' \$ ' K 2 A1 j \$. , - \$! ! % ' 0 ! . # f ! , % ; / / J ' , (! + , ! 0 J 0' (1 \$ ' K 2 62 j % \$. , - \$! ! % ' 0 ! . # f 0 , \$, % 526. 9 ' % - \$! 201C3201H 0 ' \$, - \$! (, % ! * + , ! % \$, & ! * + (% \$ % . , - \$! ! % & 4 \$ % , % \$ - (- \$ % * , ! \$! ' % !

'\$%' % ' . ' ! %\$('\$ % , \$! % ' = ' ' > \$\$ 0 1\$! !
 ' . , !*\$ ' = % 3 10 , \$%> . , ' % , % (\$+ ! . (\$
 . (- ! %& '0 ! . # ('\$(\$!! % ! %& , %\$-\$! %& , ! ! \$
 , \$% " ! (\$ #\$, \$ ' . !* (, , & ! \$. \$% , , %
 \$ %\$, &! % '0 ! . # ! \$ \$ % \$% * 1\$!) ! ! # , !* .
 7 ! \$, 0 ! \$ % (, % ' % ' . ! ! *+ ! \$ ' \$,
 % ! 1\$! %\$('0 ! . # (, % '* \$, - !*+ , + ! + % '\$ % ,
 ' \$% - \$% (.
 7 0 , ! . ! %\$, & % '\$, ' \$%' % ' . # . , - \$!! %
 + . % \$!!*+ \$% , %\$- ('\$, ! (\$%!*\$ - \$%* . (- !
 '\$ % (0 1\$! . , - \$!! % '\$ \$ % \$% \$, % ! ()
) ! \$ + . % \$!! 0 \$ % % \$!! %& ?\$, i\$, ' & , \$\$
 (! %' % ! 3\$%' % ' , &!*+ \$! # 536. 9 ' ! + 1 2 ' \$ \$!* ' ,
 ' \$ \$! % '\$ %' % ' . # .



? ! 1-7 '\$%' % ' . # . , - \$!! % + . % \$!! 0 \$ %



? ! 2. , '\$%' % ' . # . , - \$!! % , %\$- (- \$%

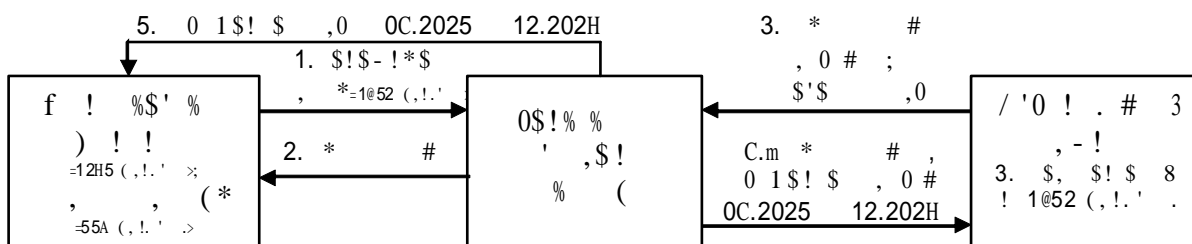
7 200H 0 '\$, \$ ' \$ \$! # ! ' ! \$ \$, & + . % \$!!*+
 % ' ' . %\$, \$. ! % \$\$ '\$(! , # ! \$!' *+ \$ % % '* 0
 . '*% 0 % ' + % % 50 j \$+ 0 ' !*+ 4\$ % + . % ! .
 !! (! %\$ %\$ % , &!* (\$ '\$(\$!!* (, \$% . '\$. \$!% ?\$,
 i\$, ' & I 166 % 1C.05.2020 0. J / '\$%' % ' . # . , - \$!! % K = , \$\$. I 166> ,
 % '* '\$ (%' \$ '\$, . # ! 0 + , . , \$0 . %& , ,

\$ \$! %\$ \$ \$ %\$,&! % , . #) !! 0 , -\$! 4\$ %
 + . % ! 0' '!)\$'* 5C6.
 9 '(% !* (\$!% '\$ (%' \$% '\$ %' % ' . # . %\$,& % 3
 0' \$' !*+ '\$ ' % : Jh (\$,& , 0' \$' K, Jf ! , 0' \$' K,
 J ' , (! + , !0 J 0' (1 \$' K 2C . \$! \$'\$' %* +
 '0 ! . # , ! \$! ! * (0' ! % (' %\$,& % , (\$ % ! * + '0 ! , % ,
 -\$ % ! * ((.
 \$ % \$, & % % ! ! * \$ % , # * 1 , ! , & 1 \$ \$, \$ % '0 ! . # ,
 (\$ + . , -\$! ! % & , % \$ - ('\$, ! -\$ % , ' + % ! 0 .
 f ! f ! , % & = . , -\$! ! % & A '\$ ' % % , \$ % % \$ % '\$ % & \$
 . , -\$! ! % '\$, \$ > . '\$ \$ \$! & , - ! 1 , \$ % * '\$ '0 ! . # .
 i '\$ % % \$, % \$, ' "% (. , -\$! ! % & i '\$ % , % . ! (\$ %
 ! (\$! & 1 \$, & ! * \$ \$ % ' % '\$ = 3,5 j > ; % ' '0 ! . # 2 .
 h (\$, & , h' ! \$! f 0 , \$, % \$. G , -\$! ! % & 4\$ %
 f 0 , \$, % % , \$ % , \$ \$ 2C j \$ ((\$ '\$, !
 . , -\$! ! % . # \$, (, 0 '0 ! . # , % \$ - ('\$, ! -\$ %
 % , % 6H j % \$ '\$ % ' % ' . '\$ (. , -\$! ! % .

D , # 1 - !) '(# ' . (\$' + . , -\$! ! % , % \$ - ('\$, ! -\$ % ' . '\$. \$, % \$? \$, i \$, ' &

/ , %&	, \$ % '0 ! . #	7 ((. , -\$! ! % , (, ! . ' .	7 % ' % ' , -\$! ! % , j
i '\$ %	C	C5	3,5
%\$	C	255	20,0
h (\$, &	3	213	16,A
h' ! \$!	3	1C2	11,1
f ! 0. f !	A	31C	2C,6
f 0 , \$	3	30H	2C,1
\$0	2C	12A@	100
* \$, \$! \$! \$ - ! * + '\$ % % \$ % % . (I 166		1@52	

% \$ % % . (I 166 '\$ (% '\$! , \$ (\$ + ! . ('\$ % ' % ' . # . , -\$! ! % = ' . 3 > .



? ! 3 - ' '\$ \$! '\$ % ' % ' . # . , -\$! ! % '0 ! . #
 ? \$, i \$, ' & = % \$ % % . (I 166 >

f ! %\$ ' % () ! ! , % ! * (, ! % \$, & ! * ((% \$ % (\$ % \$
 !\$-\$-! 0 , ! \$ \$! ((, % \$ % % . , -\$! ! % '0 ! . #
 , % \$ - (-\$ % , ' . (\$ '\$ 1@52 (, ! . ' . % ! *) ! / / J 0\$! % %
 ' , \$! % (K , % ' \$) ! # ! ' \$ % 2016 0 # \$, + . ! , ,
 (, \$! 0 '\$) '(' !) ! ! 0 . ' , \$! 0' ' !) \$ ' * . 9 ((\$! \$ - ! 0 , 0\$! % % * % , # \$. ' \$ \$! '\$ \$, +

% \$!! %& 0 ' % % \$% % + (! %' % ! 3%\$'' % ' ,&!*+
\$! #.
/ '0 ! . # 3 , - ! \$ % , % "(# , , 0 # =
(% % '0 ! . # !! 3 ') '(* + . % ! > ! ' , % # \$!! * \$
(0 0 \$! % % . '\$, & % % \$. , - \$!! %& '0 ! . # '\$ \$ % ! 0 \$! % % \$.
, \$! 0 ' '\$ \$, 0 , \$! 0 , + '\$ % ' , % ! ! 1
. 0 , , ' % '\$ % ' ! \$ '\$ % ' % ' . # , % ' ! % ' !! \$ (
' \$ \$. 0 , '\$ % ' ! \$ (- \$ % * % & ' \$ \$! .
0 \$! % % % ('\$ % , \$!! * + . (I 166 , ! % \$, &! * + ' + %
\$ % \$ % ! % '0 ! ' , \$! '0 ! . # 3 , - ! , % \$ ((* (,
\$ % \$ % * ' % \$ '\$, . # . (- ! * + (\$' +) ! ! (. ' , \$! .
, &! \$ 1 \$ (* # = 0 1 \$! \$, 0 # > \$ % \$ % , %& '
1 '\$, 2025 0 31 \$ ' 202H 0 . "% + # \$, + '\$ (% '\$! . (- ! %&
' (\$! \$! \$ # , &! * + \$ % ! + , ! % '* + '0 ! . # 3 , - ! \$ - \$ (\$!
, - ! * (, ' %& \$! \$ - ! * \$ '\$ % ' . (\$ '\$! \$ (\$! \$ \$ 3 j * ' %
' \$, . # ' # , ' % , 0 , , \$ \$ 0 + ! ' , \$! ! *
= 0 1 \$! \$ > # \$!! * + (0 . ' "% (. \$ I 166 '\$ (% '\$! * , \$ \$
, \$! = ! ' . 3 \$ ' # ! (\$' (Cm > . 3 \$ ' * + , ' , , \$!
'0 ! . # (% 0 (202C 0 % ' * , . !! % * #
= 0 1 \$! , 0 # > '\$ ' % , % . \$. 0 ' % * \$ % , 0 . 7 !
% ' ! * , "% , - ! % (, ' %& % \$ \$ % \$, &! %& , - ! , ' 0 2
(- \$ % ' %& - \$! \$ % \$ + . % \$!! %& . 3 % '* + , ' ! \$ % % ! %
% \$!! * + '\$ % '0 ! . # 3 , - ! "% % '\$, , (* (\$ % '
\$ % %& * # = 0 1 \$! \$, 0 # > . / ! + , &! \$ 1 \$ \$ %
. \$! \$ 0 '\$! * . !! (, \$ (- ! '\$, - %& , % , 0 , '\$ \$ \$ 0 , %
! * . \$ % (\$ % ! * + '0 ! , % . 3 % '\$ %& + , \$, ! 01.01.2030 0 . '0 ! . # ! \$
* % # = ! \$ 0 1 % , 0 # > '\$ 1 \$! \$ \$ % ' ! (%& , !
' \$. \$! % (. "% (, \$. ! \$ % ' , 0 , ! '\$ 1 \$! \$, - ! , \$ %& :
! , 0 , , &! \$ 1 \$ & \$, - ! n
/ \$! (! \$, \$ \$ % ' % %& ! , \$! , \$!! * \$ ' (+ .
I 166 %! % \$, &! ' # \$ '* "(# \$!! * + (0 . D , ' * \$ # # \$!! * \$
(0 ! \$ \$ \$ \$! * (\$ % (# ! \$! * + \$ % ; '\$ 1 \$! \$ \$ 0 ' !
! \$ ' ' \$, \$! % ! 0) ! ' ! (, & , & 1 ! % (! \$ (\$! \$ \$
50 j 0 , , # = % '\$ (, . ! % \$, & % '\$ (% '\$! ! \$ (\$! \$ \$ '\$ +
\$ % '\$ % \$ 0 , > ; ! \$ % '\$, & 0 , \$! % (! , &! 0 '0 ! ! '\$ 1 \$! \$
\$, # (. 21 / / = % % , \$ % @ @ j % \$ 0 , \$ % '0 ! . # 3
, - ! > ' . (\$ \$! \$ # ' \$ \$! \$. 0 % ' \$ % "(, ' \$ \$!
' \$, (! (! , ! \$ + (% ' - '\$! \$ 0 ' ! \$!! 0 ' 0 ! \$ % '
' 0 + . % \$, &! * + "% % '* % 0 ' . (\$ \$! # \$!! * + (0 . D '\$ (! % ' ! * (
' \$ ' % (3 , - ! ("(% ' ! * \$. + ! * \$, 0 # ' (! 10 , \$ % ,
% '* \$ * , * , \$! * 0 \$! % % (. ' "% (, 0 # ! \$ (\$ % \$ \$ \$! , '
+ * \$! \$ % \$! * ' % \$' , % \$ - \$! % , % \$ ' - + " ! (\$
% % \$, &! %& "(% \$! % .
D (' . (, , - % \$, &! # \$! ! * ' '\$ % ' % ' . #
, - \$!! % '0 ! . # , ! \$ + (! % % ' %& , \$ \$ \$. '\$ * \$
% ' '\$ \$!! i \$, ' ' (\$! \$! '* ! ! * + ! , 0 0 ' ' ! * +
4 \$ % + . % ! , ' % ' (. \$ % ! * (\$ + ! . (* '* ! # \$!! * + (0 ,
, \$, & . %& ' 0 \$! * \$ (\$ % * ' , \$! . , - \$!! %& . (\$ % \$
% \$ (, ! \$ + (' \$ ' - %& ! ' (\$ % \$ 0 . ! % \$, & % , %
* ' \$! # \$!! * + (0 , % , % , ! ('\$ \$. \$ % %& % \$! # ,
, & . \$ (* +) ! ! * + ! % ' (\$! % \$ \$ % , \$ \$ (\$ '\$ (\$!! \$
, ! \$! \$ (\$ + . % \$, & % .

1. 9 # ! ,&!* % % % \$ (%\$% ?\$, i\$, ' & 5M,\$ % ' !!* '\$ ' 6.2 NOP: QRRS:LLc_ZXR[R.oVp.cq]= % ' \$! 1@.0C.2021>.

2. r ! ' , . 9 *\$ (\$+ ! .(*) ! ! 0 . ' , \$! L . r ! ' LL) ! ! * . \$%. % . 2 2020.3 I 6.2 7.1@31H.

3. / '\$ % ' % ' . # . , - \$! ! % ' \$ ' \$! . %\$, & % '\$. \$!% ?\$. i\$, ' &, 2C.05.201@ 0. I 200 LL ! , % \$ ' %\$(Ji .!\$ 3 !) K. 5M,\$ % ' !!* '\$ ' 6. 2 NOP: QRRS:LLTTTLcYXsW_XX3sWdV.cq = % ' \$! : 05.05.2021>.

C. / '\$ % ' % ' . # . , - \$! ! % '\$. \$!% ?\$. i\$, ' &, 1C.05.2020 0. I 166 LL ! , % \$ ' %\$(Ji .!\$ 3 !) K. 5M,\$ % ' !!* '\$ ' 6:2 NOP: QRRS:LLTTTLcYXsW_XX3sWdV.cq= % ' \$! 20.0C.2021>.

336.2

ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ЕДИНОГО НАЛОГА ДЛЯ ПРОИЗВИТЕЛЕЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ

9. .G (%\$,

. . \$%' , ! ." !. ! , # \$!%

Белорусская государственная сельскохозяйственная академия

Аннотация. / ! . - ! \$ 1 + (\$ ' \$ ' - 0 ' ' ! 0 ' . % ' . %*(0 ' % (, \$% ' \$ % , \$! \$ \$, & + . % \$! ! * (% ' ' . %\$, (! , 0 * + , & 0 % ' (+ \$ %\$(* ! , 0 , - \$! \$ \$! \$ * + '\$ - (! , 0 , - \$! , \$, & + . % \$! ! * + % ' ' . %\$, \$. % % & \$ ' (% ' % % , & ! * \$ ' * ' (\$! \$! * + '\$ - (! , 0 , - \$! , ' . %\$, \$ \$, & + . % \$! ! ' # ?\$, \$ i\$, ' & . \$! * ' * '\$ + ! , % \$! 0 ! , 0 , ' . %\$, \$ \$, & + . % \$! ! ' # , % \$, & ! * + 0' , %\$, & .

Ключевые слова: \$! * ! , 0 , ' . %\$, \$ \$, & + . % \$! ! ' # , 9 , 0 * \$?\$, i\$, ' & , %\$, & \$! 0 ! , 0 , * ' % '\$, . # \$, & + . % \$! ! ' # .

< ! * ! , 0 , ' . %\$, \$ \$, & + . % \$! ! ' # = , \$\$\$! * ! , 0 > \$ B! ! %\$ ' ' % ' ?\$, i\$, ' & \$ '\$% ('\$. \$!% ?\$, i\$, ' & 1HHH 0. # \$, & '\$ 1\$! % ! ! , 0 , - \$! \$, & + . % \$! ! * + % ' ' . %\$, \$ 516. % , # \$ 1 '\$ % , \$! !) '(# % ' % '\$! , 0 * + + - \$ % '\$, . %\$, \$ \$, & + . % \$! ! ' # + + - \$ % 2020 0 % , \$ % 0,5 j = 13H,6 (, ! . ' , \$ > 526. , \$! 0 ! , 0 , ' . %\$, \$ \$, & + . % \$! ! ' # % ! , 0 ! 0' . ! " ! (2020 0 % , \$ % 0,1 j = 13H,6 (, ! . ' , \$ > 536. ! % \$\$ '\$ (' % \$0 ' (\$! \$! ' \$0 , ' \$% / \$! ! % & 9 , 0 0 \$?\$, i\$, ' & = , \$\$ 2 9 > = 0, . 3C > 5C6. 9\$ (% ' ! % , % \$, & + . % \$! ! * \$ % ' ' . %\$, (\$ % ' ! + % ! \$ (' \$! , 0 , - \$! , \$\$ H0 j \$, & + . % \$! ! * + ' 0 ! . # '\$ 1 , ! , % \$! 0 ! , 0 . %\$, & (\$! 0 ! , 0 , ' . %\$, \$ \$, & + . % \$! ! ' # ' . ! % : - ' 0 ! . # , \$ % , \$ ' . % = ' . % '\$ \$' % > \$, & + . % \$! ! ' # = , > '\$! '\$ \$' % , & ! ;