



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минсельхоз России)

**П Р И К А З**

от 16 ноября 2017 г.

№ 578

Москва

**Об утверждении методики определения страховой стоимости  
и размера утраты (гибели) урожая сельскохозяйственной  
культуры и посадок многолетних насаждений и методики определения  
страховой стоимости и размера  
утраты (гибели) сельскохозяйственных животных**

В соответствии с пунктом 4 Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на содействие достижению целевых показателей региональных программ развития агропромышленного комплекса, приведенных в приложении № 9 к Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013 - 2020 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2012 г. № 717 «О Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013 - 2020 годы» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 32, ст. 4549; 2017, № 15, ст. 2227; официальный интернет-портал правовой информации

<http://www.pravo.gov.ru>, 14.11.2017, № 0001201711140035)

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить:

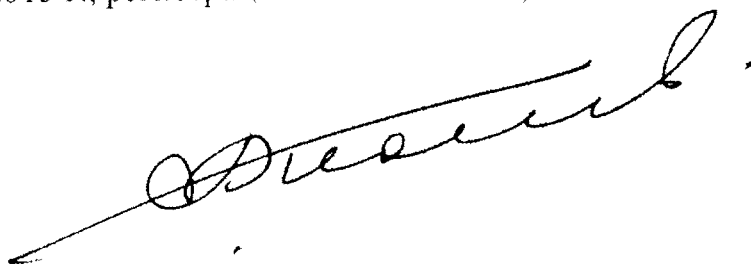
методику определения страховой стоимости и размера утраты (гибели) урожая сельскохозяйственной культуры и посадок многолетних насаждений согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

методику определения страховой стоимости и размера утраты (гибели) сельскохозяйственных животных согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

2. Установить, что настоящий приказ распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2017 г.

3. Признать утратившим силу приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 10 апреля 2015 г. № 133 «Об утверждении методики определения страховой стоимости и размера утраты (гибели) урожая сельскохозяйственной культуры и посадок многолетних насаждений и методики определения страховой стоимости и размера утраты (гибели) сельскохозяйственных животных» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 сентября 2015 г., регистрационный № 38823).

Министр



А.Н. Ткачев

**МЕТОДИКА  
ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТРАХОВОЙ СТОИМОСТИ И РАЗМЕРА УТРАТЫ (ГИБЕЛИ)  
УРОЖАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ КУЛЬТУРЫ И ПОСАДОК  
МНОГОЛЕТНИХ НАСАЖДЕНИЙ**

Настоящая методика предназначена для использования сельскохозяйственными товаропроизводителями и страховыми организациями при заключении и исполнении договоров сельскохозяйственного страхования, заключенных после вступления в силу Федерального закона от 22 декабря 2014 г. № 424-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О государственной поддержке в сфере сельскохозяйственного страхования и о внесении изменений в Федеральный закон «О развитии сельского хозяйства» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 52, ст. 7535) (далее – Федеральный закон № 424-ФЗ) для определения страховой стоимости и размера утраты (гибели) урожая сельскохозяйственных культур и посадок многолетних насаждений.

При определении размера утраты (гибели) урожая сельскохозяйственной культуры и посадок многолетних насаждений по договорам сельскохозяйственного страхования, заключенным до вступления в силу Федерального закона № 424-ФЗ, применяются положения, предусмотренные разделами 3 и 4 главы II настоящей методики.

**Глава I. Определение страховой стоимости урожая сельскохозяйственной культуры и посадок многолетних насаждений**

Страховая стоимость урожая сельскохозяйственной культуры, в том числе урожая многолетних насаждений (далее – урожай сельскохозяйственной культуры) и посадок многолетних насаждений исчисляется в полных рублях. Если при расчете страховой стоимости получилось значение с копейками, то сумма менее 50 копеек отбрасывается, а 50 копеек и более округляется до полного рубля.

По одному договору сельскохозяйственного страхования может быть застрахован урожай сельскохозяйственных культур одного или нескольких видов (групп). При этом страховая стоимость урожая каждого вида сельскохозяйственной культуры, каждой группы многолетних насаждений рассчитывается следующим образом.

# 1. Определение страховой стоимости урожая сельскохозяйственной культуры

Страховая стоимость урожая сельскохозяйственной культуры конкретного вида определяется по формуле:

$$C_c = Q \times U_p,$$

где:

$C_c$  (руб.) - страховая стоимость урожая сельскохозяйственной культуры конкретного вида;

$Q$  (руб./ц) - средняя цена производителей соответствующего основного вида продукции растениеводства по сельскохозяйственной культуре конкретного вида, сложившаяся по субъекту Российской Федерации за год, предшествующий году заключения договора сельскохозяйственного страхования, по данным Федеральной службы государственной статистики, а по кормовым культурам - по фактической себестоимости, сложившейся у сельскохозяйственного товаропроизводителя за год, предшествующий году заключения договора сельскохозяйственного страхования.

В случае отсутствия официальной статистической информации о ценах на отдельные виды продукции растениеводства по субъекту Российской Федерации при заключении договоров сельскохозяйственного страхования принимаются цены по официальным статистическим данным субъекта Российской Федерации, находящегося на ближайшем расстоянии от места возделывания сельскохозяйственным товаропроизводителем сельскохозяйственной культуры конкретного вида, а при отсутствии у сельскохозяйственных товаропроизводителей данных о фактической себестоимости кормовых культур - данные о фактической себестоимости по мере наличия данных в следующем порядке:

- по муниципальному району, городскому округу субъекта Российской Федерации, в котором сельскохозяйственный товаропроизводитель возделывает сельскохозяйственную культуру конкретного вида;

- по муниципальному району, городскому округу субъекта Российской Федерации, находящемуся на ближайшем расстоянии от места возделывания сельскохозяйственным товаропроизводителем сельскохозяйственной культуры конкретного вида;

- по субъекту Российской Федерации, в котором сельскохозяйственный товаропроизводитель возделывает сельскохозяйственную культуру конкретного вида;

- по субъекту Российской Федерации, находящемуся на ближайшем расстоянии от места возделывания сельскохозяйственным товаропроизводителем сельскохозяйственной культуры конкретного вида.

В случае отсутствия официальной статистической информации о ценах на отдельные виды продукции растениеводства по Российской Федерации при заключении договоров сельскохозяйственного страхования принимаются цены на основании официальных документов из торгово-промышленных палат, бирж, органов управления агропромышленного комплекса субъекта Российской Федерации.

Федерации, а при их отсутствии принимаются данные о фактической себестоимости, сложившейся у сельскохозяйственного товаропроизводителя за год, предшествующий году заключения договора сельскохозяйственного страхования, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности.

$U_p$  (ц) - планируемый урожай сельскохозяйственной культуры конкретного вида, определяемый по формуле:

$$U_p = S \times Y_m,$$

где:

$S$  (га) - размер посевной (посадочной) площади сельскохозяйственной культуры конкретного вида (для многолетних насаждений - площадь посадок многолетних насаждений конкретной группы в плодоносящем возрасте) в текущем году;

$Y_m$  (ц/га) - средняя урожайность сельскохозяйственной культуры конкретного вида с посевной (посадочной) площади (для многолетних насаждений - средняя урожайность с площади посадок многолетних насаждений конкретной группы в плодоносящем возрасте), сложившаяся за пять лет, предшествующих году заключения договора сельскохозяйственного страхования, которая определяется следующим образом (расчет урожайности производится с точностью округления до десятых):

$$Y_m = \left( \frac{v1}{s1} + \frac{v2}{s2} + \frac{v3}{s3} + \frac{v4}{s4} + \frac{v5}{s5} \right) / 5,$$

где:

$v_1, v_2, v_3, v_4, v_5$  (ц) - валовой сбор урожая сельскохозяйственной культуры конкретного вида со всей площади посева (посадки) (для многолетних насаждений - валовой сбор урожая с площади посадок многолетних насаждений конкретной группы в плодоносящем возрасте), полученный сельскохозяйственным товаропроизводителем за каждый соответствующий год из пяти лет, предшествующих году заключения договора сельскохозяйственного страхования, по данным Федеральной службы государственной статистики (по данным форм № 29-СХ, № 2-фермер). В случае отсутствия данных Федеральной службы государственной статистики - по имеющимся данным бухгалтерского учета.

При этом при расчете для культур, у которых фактический сбор урожая за пять лет по данным форм № 29-СХ, № 2-фермер приведен в первоначально-оприходованном весе и (или) в весе после доработки, используются данные в весе после доработки, в иных случаях - в первоначально-оприходованном весе, по сахарной свекле, хлопку-сырцу, эфирно-масличным культурам - в первоначально-оприходованном весе, по табаку и махорке - в зачетном весе, по многолетним насаждениям - фактический сбор урожая принимается с площади посадок многолетних насаждений конкретной группы в плодоносящем возрасте. Калибровка семян в доработку не входит.

$s_1, s_2, s_3, s_4, s_5$  (га) - посевная (посадочная) площадь сельскохозяйственной культуры конкретного вида (для многолетних насаждений - площадь посадок многолетних насаждений конкретной группы в плодоносящем возрасте) сельскохозяйственного товаропроизводителя за соответствующий год из пяти лет, предшествующих году заключения договора сельскохозяйственного страхования, по данным Федеральной службы государственной статистики (по данным форм № 4-СХ, № 1-фермер). В случае отсутствия данных Федеральной службы государственной статистики - по имеющимся данным бухгалтерского учета.

При периодичности плодоношения по семечковым многолетним насаждениям один раз в два года средняя урожайность определяется по годам, соответствующим году, под урожай которого заключается договор сельскохозяйственного страхования (при страховании урожая в четном году средняя урожайность определяется за пять четных лет, а при страховании урожая нечетного года - за пять нечетных лет из последних десяти).

Для подтверждения используемых данных сельскохозяйственный товаропроизводитель предоставляет копии форм № 4-СХ (или № 1-фермер), № 29-СХ (или № 2-фермер) с отметкой территориального органа Федеральной службы государственной статистики о принятии данных форм, заверенных сельскохозяйственным товаропроизводителем. В случае, если сельскохозяйственный товаропроизводитель направлял формы № 4-СХ (или № 1-фермер), № 29-СХ (или № 2-фермер) в территориальный орган Федеральной службы государственной статистики в электронном виде, то он предоставляет копию извещения о получении данных форм в электронном виде и формы № 4-СХ (или № 1-фермер), № 29-СХ (или № 2-фермер), заверенные сельскохозяйственным товаропроизводителем.

В случае отсутствия у сельскохозяйственного товаропроизводителя данных для определения средней урожайности сельскохозяйственных культур за предшествующие пять лет при заключении договора сельскохозяйственного страхования в расчет принимается средняя урожайность с посевной (посадочной) площади за период, данные по которому отсутствуют (за пять лет или несколько лет из пяти лет, при условии, что сев (посадка) культуры в хозяйстве не производился), по мере наличия данных в следующем порядке:

- по муниципальному району, городскому округу субъекта Российской Федерации, в котором сельскохозяйственный товаропроизводитель возделывает сельскохозяйственную культуру конкретного вида;

- по муниципальному району, городскому округу субъекта Российской Федерации, находящемуся на ближайшем расстоянии от места возделывания сельскохозяйственным товаропроизводителем сельскохозяйственной культуры конкретного вида;

- по субъекту Российской Федерации, в котором сельскохозяйственный товаропроизводитель возделывает сельскохозяйственную культуру конкретного вида;

- по субъекту Российской Федерации, находящемуся на ближайшем расстоянии от места возделывания сельскохозяйственным

товаропроизводителем сельскохозяйственной культуры конкретного вида.

Сельскохозяйственные товаропроизводители, которые начали осуществлять свою деятельность или были реорганизованы в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации в течение последних четырех лет, предшествующих году заключения договора сельскохозяйственного страхования, могут определять среднюю урожайность сельскохозяйственной культуры конкретного вида за период всего срока своей деятельности при условии, что она составляет не менее двух лет.

В случае отсутствия официальной статистической информации по Российской Федерации и данных бухгалтерского учета для определения урожайности сельскохозяйственной культуры конкретного вида за пять лет, предшествующих году заключения договора сельскохозяйственного страхования, сельскохозяйственные товаропроизводители определяют среднюю урожайность сельскохозяйственной культуры конкретного вида за период, по которому имеются данные Федеральной службы государственной статистики или данные бухгалтерского учета.

Сельскохозяйственные товаропроизводители, возделывающие сельскохозяйственную культуру конкретного вида, риск утраты (гибели) которой подлежит страхованию и посевные (посадочные) площади которой находятся в обособленных подразделениях в разных муниципальных районах (городских округах) субъекта Российской Федерации, определяют среднюю урожайность сельскохозяйственной культуры конкретного вида, в отдельности по каждому обособленному подразделению.

## 2. Определение страховой стоимости посадок многолетних насаждений

Страховая стоимость посадок многолетних насаждений определяется по данным бухгалтерского учета на момент заключения договора сельскохозяйственного страхования:

- в отношении многолетних насаждений в плодоносящем возрасте - по стоимости, которая подлежит отражению в бухгалтерском балансе страхователя;

- в отношении многолетних насаждений в не плодоносящем возрасте - по сумме затрат на закладку и выращивание посадок многолетних насаждений.

## Глава II. Определение размера утраты (гибели) урожая сельскохозяйственной культуры и посадок многолетних насаждений

Размер утраты (гибели) урожая сельскохозяйственной культуры и посадок многолетних насаждений исчисляется в полных рублях. Если при расчете размера утраты (гибели) урожая сельскохозяйственной культуры и посадок многолетних насаждений получилось значение с копейками, то сумма менее 50 копеек отбрасывается, а 50 копеек и более округляется до полного рубля.

# 1. Определение размера утраты (гибели) урожая сельскохозяйственной культуры

Размер утраты (гибели) урожая сельскохозяйственной культуры конкретного вида в результате наступления событий, предусмотренных договором сельскохозяйственного страхования в соответствии со статьей 8 Федерального закона от 25 июля 2011 г. № 260-ФЗ «О государственной поддержке в сфере сельскохозяйственного страхования и о внесении изменений в Федеральный закон «О развитии сельского хозяйства» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 31, ст. 4700; № 50, ст. 7359; 2013, № 30, ст. 4084; 2014, № 52, ст. 7535; 2016, № 22, ст. 3094; № 26, ст. 3891) (далее - Федеральный закон), определяется как количественные потери урожая конкретной сельскохозяйственной культуры с площади посева (посадки), исчисленные как разница между планируемым урожаем, принятым при заключении договора сельскохозяйственного страхования, и полученным урожаем в текущем году:

$$A_c = \begin{cases} 0, & \text{если } (U_p - U_f)/U_p < a \\ U_p - U_f, & \text{если } (U_p - U_f)/U_p \geq a, \end{cases}$$

где:

$A_c$  (ц) - размер утраты (гибели) урожая конкретной сельскохозяйственной культуры с площади посева (посадок) конкретной сельскохозяйственной культуры в текущем году в результате наступления событий, предусмотренных договором сельскохозяйственного страхования;

$U_p$  (ц) - планируемый урожай сельскохозяйственной культуры конкретного вида принятый при заключении договора сельскохозяйственного страхования;

$a$  - величина критерия наступления страхового случая – выраженный в десятичной форме процент, на который и более которого снижение фактического урожая сельскохозяйственной культуры по сравнению с запланированным урожаем считается утратой (гибелью) урожая сельскохозяйственной культуры по договору сельскохозяйственного страхования в соответствии с пунктом 13 статьи 2 Федерального закона;

$U_f$  (ц) - урожай сельскохозяйственной культуры конкретного вида в текущем году, определяемый как произведение фактической урожайности на площадь посева (посадки), предусмотренной договором сельскохозяйственного страхования:

$$U_f = S \times Y_f,$$

где:

$S$  (га) - размер посевной (посадочной) площади сельскохозяйственной культуры конкретного вида в текущем году по данным Федеральной службы государственной статистики (формы № 4-СХ, № 1-фермер) (для многолетних насаждений - площадь посадок многолетних насаждений конкретной группы



в плодоносящем возрасте), предусмотренной договором сельскохозяйственного страхования;

$Y_f$  (ц/га) - урожайность сельскохозяйственной культуры конкретного вида с посевной (посадочной) площади, сложившаяся у страхователя в текущем году (для многолетних насаждений – урожайность многолетних насаждений конкретной группы с площади посадок в плодоносящем возрасте), которая определяется по формуле:

$$Y_f = \frac{v_f}{s_f},$$

где:

$v_f$  (ц) - валовой сбор урожая сельскохозяйственной культуры конкретного вида в текущем году по данным Федеральной службы государственной статистики (формы № 29-СХ, № 2-фермер) (для многолетних насаждений – валовой сбор урожая многолетних насаждений конкретной группы с площади посадок в плодоносящем возрасте). В случае отсутствия данных Федеральной службы государственной статистики - по имеющимся данным бухгалтерского учета. Валовой сбор принимается в том весе, в котором он был учтен при расчете страховой стоимости.

$s_f$  (га) - посевная (посадочная) площадь сельскохозяйственной культуры конкретного вида страхователя в текущем году по данным Федеральной службы государственной статистики (формы № 4-СХ, № 1-фермер) (для многолетних насаждений – площадь посадок многолетних насаждений конкретной группы в плодоносящем возрасте). В случае отсутствия данных Федеральной службы государственной статистики - по имеющимся данным бухгалтерского учета.

## 2. Определение размера утраты (гибели) посадок многолетних насаждений

Размер утраты (гибели) посадок многолетних насаждений в результате наступления событий, предусмотренных договором сельскохозяйственного страхования в соответствии со статьей 8 Федерального закона, определяется следующим образом:

$$A_g = \begin{cases} 0, & \text{если } K_a/K_f \leq b \\ (S_f \times K_a)/K_f, & \text{если } K_a/K_f > b, \end{cases}$$

где:

$A_g$  (га) - размер площади утраты (гибели) посадок многолетних насаждений;

$S_f$  (га) - размер площади под посадками многолетних насаждений, предусмотренный договором сельскохозяйственного страхования;

$K_a$  (шт.) - количество погибших многолетних насаждений в результате

наступления событий, предусмотренных договором сельскохозяйственного страхования;

$K_f$  (шт.) - количество многолетних насаждений на момент заключения договора сельскохозяйственного страхования;

$b$  - величина критерия наступления страхового случая – выраженный в десятичной форме процент площади земельных участков, занятых посадками многолетних насаждений, более которого потеря многолетними насаждениями жизнеспособности считается утратой (гибелью) посадок многолетних насаждений по договору сельскохозяйственного страхования в соответствии с пунктом 14 статьи 2 Федерального закона.

### 3. Определение размера утраты (гибели) урожая сельскохозяйственной культуры в результате наступления событий, предусмотренных договором сельскохозяйственного страхования, заключенным до вступления в силу Федерального закона № 424-ФЗ

Размер утраты (гибели) урожая конкретной сельскохозяйственной культуры в результате наступления событий, предусмотренных договором сельскохозяйственного страхования, заключенным до вступления в силу Федерального закона № 424-ФЗ, определяется как количественные потери урожая конкретной сельскохозяйственной культуры с площади посева (посадки), исчисленные как разница между планируемым урожаем, принятым при заключении договора сельскохозяйственного страхования, и полученным урожаем в текущем году:

$$A_c = \begin{cases} 0, & \text{если } (U_p - U_f)/U_p < 0,3 \\ U_p - U_f, & \text{если } (U_p - U_f)/U_p \geq 0,3 \end{cases},$$

где:

$A_c$  (ц) - размер утраты (гибели) урожая конкретной сельскохозяйственной культуры с площади посева (посадок) конкретной сельскохозяйственной культуры в текущем году в результате наступления событий, предусмотренных договором сельскохозяйственного страхования;

$U_p$  (ц) - планируемый урожай конкретной сельскохозяйственной культуры, принятый при заключении договора сельскохозяйственного страхования;

$U_f$  (ц) - урожай конкретной сельскохозяйственной культуры в текущем году, определяемый как произведение фактической урожайности на площадь посева (посадки), предусмотренной договором сельскохозяйственного страхования:

$$U_f = S \times Y_f,$$

где:

$S$  (га) - размер посевной (посадочной) площади, предусмотренной договором сельскохозяйственного страхования;

$Y_f$  (ц/га) - урожайность конкретной сельскохозяйственной культуры

с посевной (посадочной) площади, сложившаяся у страхователя в текущем году, которая определяется по формуле:

$$Y_f = \frac{v_f}{s_f} ,$$

где:

$v_f$  (ц) - валовой сбор урожая конкретной сельскохозяйственной культуры в текущем году по данным Федеральной службы государственной статистики (формы № 29-СХ, № 2-фермер). В случае отсутствия данных Федеральной службы государственной статистики - по имеющимся данным бухгалтерского учета;

$s_f$  (га) - посевная (посадочная) площадь конкретной сельскохозяйственной культуры страхователя в текущем году по данным Федеральной службы государственной статистики (формы № 4-СХ, № 1-фермер). В случае отсутствия данных Федеральной службы государственной статистики - по имеющимся данным бухгалтерского учета.

#### 4. Определение размера утраты (гибели) посадок многолетних насаждений в результате наступления событий, предусмотренных договором сельскохозяйственного страхования, заключенным до вступления в силу Федерального закона № 424-ФЗ

Размер утраты (гибели) посадок многолетних насаждений в результате наступления событий, предусмотренных договором сельскохозяйственного страхования, заключенным до вступления в силу Федерального закона № 424-ФЗ, определяется следующим образом:

$$A_g = \begin{cases} 0, & \text{если } K_a/K_f \leq 0,4 \\ (S_f \times K_a)/K_f, & \text{если } K_a/K_f > 0,4 \end{cases} ,$$

где:

$A_g$  (га) - размер площади утраты (гибели) посадок многолетних насаждений;

$S_f$  (га) - размер площади под посадками многолетних насаждений, предусмотренный договором сельскохозяйственного страхования;

$K_a$  (шт.) - количество погибших многолетних насаждений в результате наступления событий, предусмотренных договором сельскохозяйственного страхования;

$K_f$  (шт.) - количество многолетних насаждений на момент заключения договора сельскохозяйственного страхования.

## **МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТРАХОВОЙ СТОИМОСТИ И РАЗМЕРА УТРАТЫ (ГИБЕЛИ) СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ**

Настоящая методика предназначена для использования сельскохозяйственными товаропроизводителями и страховыми организациями при заключении и исполнении договоров сельскохозяйственного страхования, заключенных после вступления в силу Федерального закона от 22 декабря 2014 г. № 424-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О государственной поддержке в сфере сельскохозяйственного страхования и о внесении изменений в Федеральный закон «О развитии сельского хозяйства» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 52, ст. 7535) для определения страховой стоимости и размера утраты (гибели) сельскохозяйственных животных.

### **Глава I. Определение страховой стоимости сельскохозяйственных животных**

Страховая стоимость сельскохозяйственных животных исчисляется в полных рублях. Если при расчете страховой стоимости получилось значение с копейками, то сумма менее 50 копеек отбрасывается, а 50 копеек и более округляется до полного рубля.

По одному договору сельскохозяйственного страхования могут быть застрахованы сельскохозяйственные животные одного или нескольких видов, а также пола и возрастного состава (далее – половозрастная группа).

При этом страховая стоимость по каждой половозрастной группе определенного вида сельскохозяйственных животных рассчитывается следующим образом.

Страховая стоимость по каждой половозрастной группе определенного вида сельскохозяйственных животных определяется по формуле:

$$C_{\text{г}} = H \times C,$$

где:

$C_{\text{г}}$  (руб.) - страховая стоимость сельскохозяйственных животных;

$H$  (голов, массы живого веса, штук пчелосемей) - количество поголовья (массы живого веса, количество пчелосемей) соответствующей половозрастной группы определенного вида сельскохозяйственных животных, риск утраты (гибели) которого подлежит страхованию;

$C$  (руб.) - страховая стоимость одной головы в живом весе (единицы живого веса, одной пчелосемьи) соответствующей половозрастной группы

определенного вида сельскохозяйственных животных (одной пчелосемьи), которая определяется по данным бухгалтерского учета на последнюю дату отчетного периода, предшествующего дате заключения договора сельскохозяйственного страхования:

- в отношении сельскохозяйственных животных, переведенных в основное стадо, - по стоимости, которая подлежит отражению в бухгалтерском балансе страхователя;

- в отношении сельскохозяйственных животных, не переведенных в основное стадо, - по сумме затрат на выращивание единицы живого веса, умноженной на среднюю массу одного животного данной половозрастной группы определенного вида сельскохозяйственных животных.

В случае отсутствия у сельскохозяйственного товаропроизводителя данных по стоимости, которая подлежит отражению в бухгалтерском балансе страхователя или данных по сумме затрат на выращивание одной головы соответствующей половозрастной группы определенного вида сельскохозяйственных животных (одной пчелосемьи) в расчет принимается стоимость, которая подлежит отражению в бухгалтерском балансе страхователя или данные по сумме затрат на выращивание одной головы половозрастной группы определенного вида сельскохозяйственных животных (одной пчелосемьи) по мере наличия данных в следующем порядке:

- по муниципальному району, городскому округу субъекта Российской Федерации, в котором сельскохозяйственный товаропроизводитель выращивает сельскохозяйственных животных;

- по муниципальному району, городскому округу субъекта Российской Федерации, находящемуся на ближайшем расстоянии от места выращивания сельскохозяйственным товаропроизводителем сельскохозяйственных животных;

- по субъекту Российской Федерации, в котором сельскохозяйственный товаропроизводитель выращивает сельскохозяйственных животных;

- по субъекту Российской Федерации, находящемуся на ближайшем расстоянии от места выращивания сельскохозяйственным товаропроизводителем сельскохозяйственных животных.

## Глава II. Определение размера утраты (гибели) сельскохозяйственных животных

Размер утраты (гибели) сельскохозяйственных животных исчисляется в полных рублях. Если при расчете размера утраты (гибели) сельскохозяйственных животных получилось значение с копейками, то сумма менее 50 копеек отбрасывается, а 50 копеек и более округляется до полного рубля.

Размер утраты (гибели) сельскохозяйственных животных в результате наступления событий, предусмотренных договором сельскохозяйственного страхования в соответствии со статьей 8 Федерального закона, определяется по каждому страховому случаю по каждой половозрастной группе по формуле:

$$A_o = L \times C - P,$$

где:

$A_o$  (руб.) - размер утраты (гибели) половозрастной группы определенного вида сельскохозяйственных животных;

$L$  (штук/кг) – количество голов животных (массы живого веса, штук пчелосемей), утраченных (погибших) в результате событий, предусмотренных договором сельскохозяйственного страхования;

$C$  (руб.) - стоимость одной головы (единицы живого веса) соответствующей половозрастной группы сельскохозяйственных животных (одной пчелосемьи) в соответствии с договором сельскохозяйственного страхования;

$P$  (руб.) - стоимость реализованных годных остатков утраченных (погибших) сельскохозяйственных животных в результате событий, предусмотренных договором сельскохозяйственного страхования сельскохозяйственных животных.

Возможность использования и объем годных остатков сельскохозяйственных животных устанавливается специалистами ветеринарной службы в соответствии с правилами ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов.

Стоимость реализованных годных остатков утраченных (погибших) сельскохозяйственных животных в результате событий, предусмотренных договором сельскохозяйственного страхования сельскохозяйственных животных, определяется на основании документов от мясокомбината и (или) заготовительных (закупочных), и (или) торговых организаций (счет, товарная накладная, кассовый чек, платежное поручение). В случае отсутствия указанных документов стоимость реализованных годных остатков сельскохозяйственных животных исчисляется исходя из сложившейся средней закупочной цены на аналогичную продукцию на момент наступления страхового случая в торгово-закупочной организации, находящейся на ближайшем расстоянии от места выращивания сельскохозяйственным товаропроизводителем застрахованных сельскохозяйственных животных.

