

Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 1 марта 2019 г. N 87 "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" (с изменениями и дополнениями)

С изменениями и дополнениями от:

8 сентября 2021 г., 7 февраля 2025 г.

В соответствии с [частью 4 статьи 3](#) Федерального закона от 25 июля 2011 г. N 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, N 31, ст. 4700; 2018, N 18, ст. 2579, N 53, ст. 8489) и [подпунктом "е" пункта 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 N 9 к Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, утвержденной [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 14 июля 2012 г. N 717 "О Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 32, ст. 4549; 2017, N 15, ст. 2227, N 47, ст. 6984, N 52, ст. 8126; 2018, N 11, ст. 1629, N 36, ст. 5629, N 50, ст. 7758; официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 11 февраля 2019 г., N 0001201902110017), приказываю:

1. Утвердить:

методику определения страховой стоимости и размера утраты (гибели) урожая сельскохозяйственной культуры и посадок многолетних насаждений согласно [приложению N 1](#) к настоящему приказу;

методику определения страховой стоимости и размера утраты (гибели) сельскохозяйственных животных согласно [приложению N 2](#) к настоящему приказу.

2. Признать утратившим силу [приказ](#) Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 16 ноября 2017 г. N 578 "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 5 декабря 2017 г., регистрационный N 49117).

Министр

Д.Н. Патрушев

Зарегистрировано в Минюсте РФ 21 марта 2019 г.
Регистрационный N 54118

Информация об изменениях:

[Приложение 1 изменено с 30 мая 2025 г. - Приказ Минсельхоза России от 7 февраля 2025 г. N 69](#)

[См. предыдущую редакцию](#)

**Приложение N 1
к приказу Минсельхоза России
от 01.03.2019 N 87**

**Методика
определения страховой стоимости и размера утраты (гибели) урожая сельскохозяйственной**

культуры и посадок многолетних насаждений

С изменениями и дополнениями от:

8 сентября 2021 г., 7 февраля 2025 г.

1. Настоящая методика, утвержденная в соответствии с [частью 4 статьи 3](#) Федерального закона от 25 июля 2011 г. N 260-ФЗ "О государственной поддержке в сфере сельскохозяйственного страхования и о внесении изменений в Федеральный закон "О развитии сельского хозяйства" (далее - Федеральный закон), предназначена для определения страховой стоимости и размера утраты (гибели) урожая сельскохозяйственных культур и посадок многолетних насаждений при заключении и исполнении сельскохозяйственными товаропроизводителями и страховыми организациями договоров сельскохозяйственного страхования.

2. Страховая стоимость урожая сельскохозяйственной культуры, в том числе урожая многолетних насаждений (далее - урожай сельскохозяйственной культуры), и посадок многолетних насаждений исчисляется в полных рублях. В случае если при расчете страховой стоимости получено значение с копейками, то страховая стоимость со значением менее 50 копеек округляется до полного рубля в меньшую сторону, а страховая стоимость со значением 50 копеек и более округляется до полного рубля в большую сторону.

3. По одному договору сельскохозяйственного страхования может быть застрахован урожай сельскохозяйственных культур одного или нескольких видов (групп).

4. Страховая стоимость урожая сельскохозяйственной культуры конкретного вида определяется по формуле:

$$C_c = Q \times U_p,$$

где:

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

Q - средняя цена производителей основного вида продукции растениеводства по сельскохозяйственной культуре конкретного вида, сложившаяся по субъекту Российской Федерации за год, предшествующий году заключения договора сельскохозяйственного страхования (руб./ц), по данным Федеральной службы государственной статистики, размещенным в открытом доступе на [официальном сайте](#) Росстата в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", 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 применяются 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 применяются цены на основании официальных документов из торгово-промышленных палат, органов управления агропромышленным комплексом субъекта Российской Федерации.

При отсутствии цен на основании официальных документов из торгово-промышленных палат, органов управления агропромышленным комплексом субъекта Российской Федерации применяются данные о фактической себестоимости, сложившейся у сельскохозяйственного товаропроизводителя за год, предшествующий году заключения договора сельскохозяйственного страхования, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности сельскохозяйственного товаропроизводителя;

U_p - планируемый урожай сельскохозяйственной культуры конкретного вида (ц), определяемый в зависимости от вида сельскохозяйственной культуры и субъекта Российской Федерации, в котором сельскохозяйственный товаропроизводитель возделывает данную сельскохозяйственную культуру, в соответствии с [пунктами 4\(1\) - 4\(3\)](#) настоящей методики.

4(1). В отношении всех видов сельскохозяйственных культур, за исключением груши, сливы, черешни, вишни, выращиваемых сельскохозяйственным товаропроизводителем в субъектах Российской Федерации, входящих в состав Южного и Северо-Кавказского федеральных округов, а также яблони, выращиваемой сельскохозяйственным товаропроизводителем в субъектах Российской Федерации, входящих в состав Центрального, Южного, Северо-Кавказского и Приволжского федеральных округов, показатель U_p рассчитывается по формуле:

$$U_p = S \times Y_m,$$

где:

S - посевная (посадочная) площадь сельскохозяйственной культуры конкретного вида (для многолетних насаждений - площадь, занятая посадками конкретной сельскохозяйственной культуры в плодоносящем возрасте, по данным бухгалтерского учета сельскохозяйственного товаропроизводителя) в текущем году (га);

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

$$Y_m = \left(\frac{v_1}{s_1} + \frac{v_2}{s_2} + \frac{v_3}{s_3} + \frac{v_4}{s_4} + \frac{v_5}{s_5} \right) / 5,$$

где:

v_1, v_2, v_3, v_4, v_5 - фактический сбор урожая сельскохозяйственной культуры конкретного вида со всей площади посева (посадки) (для многолетних насаждений - фактический сбор урожая с площади, занятой посадками конкретной сельскохозяйственной культуры в плодоносящем

возрасте, по данным бухгалтерского учета сельскохозяйственного товаропроизводителя), полученного сельскохозяйственным товаропроизводителем за каждый соответствующий год из пяти лет, предшествующих году заключения договора сельскохозяйственного страхования (ц), по данным форм федерального статистического наблюдения (формы N 29-СХ, N 2-фермер), а в случае их отсутствия - по данным бухгалтерского учета сельскохозяйственного товаропроизводителя.

Здесь и далее при расчете средней урожайности для сельскохозяйственных культур, по которым фактический сбор урожая за пять лет по данным форм N 29-СХ, N 2-фермер приведен в первоначально оприходованном весе и (или) в весе после доработки, используются данные о весе после доработки сельскохозяйственных культур. В случае отсутствия данных о весе после доработки используются данные о первоначально оприходованном весе сельскохозяйственных культур. По сахарной свекле, хлопку-сырцу используются данные о первоначально оприходованном весе. По многолетним насаждениям фактический сбор урожая берется с площади, занятой посадками конкретной сельскохозяйственной культуры в плодоносящем возрасте. Калибровка семян в доработку сельскохозяйственных культур не входит;

S_1, S_2, S_3, S_4, S_5 - площадь посева (посадки) сельскохозяйственной культуры конкретного вида в соответствующем году из пяти лет, предшествующих году заключения договора сельскохозяйственного страхования (га), определяемая как наибольшая площадь из посевной (посадочной), уточненной посевной и общей площади уборки сельскохозяйственной культуры конкретного вида (для многолетних насаждений - площадь, занятая посадками конкретной сельскохозяйственной культуры в плодоносящем возрасте, по данным бухгалтерского учета сельскохозяйственного товаропроизводителя) сельскохозяйственного товаропроизводителя за соответствующий год из пяти лет, предшествующих году заключения договора сельскохозяйственного страхования, по данным форм федерального статистического наблюдения (формы N 4-СХ, N 1-фермер, N 29-СХ, N 2-фермер), а в случае их отсутствия - по данным бухгалтерского учета сельскохозяйственного товаропроизводителя.

В случае если в процессе возделывания сельскохозяйственной культуры конкретного вида в соответствующем году из пяти лет, предшествующих году заключения договора сельскохозяйственного страхования, произошла продажа и (или) передача в аренду земельных участков или их частей, площадь сельскохозяйственной культуры конкретного вида, определенная в соответствии с абзацем десятым настоящего пункта, уменьшается на размер площади земельных участков или их частей согласно документам, подтверждающим факт продажи и (или) передачи в аренду таких земельных участков или их частей.

$$\frac{V_1}{S_1}, \frac{V_2}{S_2}, \frac{V_3}{S_3}, \frac{V_4}{S_4}, \frac{V_5}{S_5}$$

Значения, полученные в результате вычисления выражений $\frac{V_1}{S_1}, \frac{V_2}{S_2}, \frac{V_3}{S_3}, \frac{V_4}{S_4}, \frac{V_5}{S_5}$, округляются до одного знака после запятой в соответствии с правилами математического округления.

Средняя урожайность семечковых многолетних насаждений при периодичности их плодоношения один раз в два года определяется сельскохозяйственным товаропроизводителем по годам, соответствующим году, под урожай которого заключается договор сельскохозяйственного страхования (при страховании урожая в четном году средняя урожайность определяется сельскохозяйственным товаропроизводителем за пять четных лет, а при страховании урожая нечетного года - за пять нечетных лет из последних десяти).

Для подтверждения используемых данных сельскохозяйственный товаропроизводитель представляет заверенные сельскохозяйственным товаропроизводителем копии форм N 4-СХ (или N 1-фермер), N 29-СХ (или N 2-фермер), а в случае отсутствия данных форм на день заключения договора сельскохозяйственного страхования или соответствующей информации в них - данные бухгалтерского учета сельскохозяйственного товаропроизводителя.

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, сложившаяся у сельскохозяйственных товаропроизводителей (за исключением граждан, ведущих личное подсобное хозяйство) 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.

4(2). В отношении груши, сливы, черешни, вишни, выращиваемых сельскохозяйственным товаропроизводителем в субъектах Российской Федерации, входящих в состав Южного и Северо-Кавказского федеральных округов, а также яблони, выращиваемой сельскохозяйственным товаропроизводителем в субъектах Российской Федерации, входящих в состав Центрального, Южного, Северо-Кавказского и Приволжского федеральных округов, в случае если сельскохозяйственный товаропроизводитель не осуществлял учет соответствия яблок требованиям [пункта 5.2 ГОСТ 34314-2017](#) "Межгосударственный стандарт. Яблоки свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия", введенного в действие [приказом Росстандарта от 15 декабря 2017 г. N 2006-ст](#) (далее - ГОСТ), показатель U_p рассчитывается по формуле:

$$U_p = \sum U_{pp}$$

где U_{pp} - планируемый урожай с площади, занятой посадками конкретной сельскохозяйственной культуры определенного года плодоношения и плотности посадки (ц), определяемый по формуле:

$$U_{pp} = S_{pp} \times Y_{pp}$$

где:

S_{pp} - посадочная площадь конкретной сельскохозяйственной культуры определенного года плодоношения и плотности посадки в текущем году (га) по данным бухгалтерского учета сельскохозяйственного товаропроизводителя;

Y_{pp} - средняя урожайность с площади, занятой посадками конкретной сельскохозяйственной культуры определенного года плодоношения и плотности посадки (ц/га), определяемая по следующим формулам:

при страховании урожая второго года плодоношения конкретной сельскохозяйственной культуры -

$$Y_{pp} = \frac{v_{1 \text{ год}}}{s_{1 \text{ год}}} \times k_2$$

при страховании урожая третьего года плодоношения -

$$Y_{pp} = \frac{1}{2} \times \left(\frac{v_{1 \text{ год}}}{s_{1 \text{ год}}} \times k_2 + \frac{v_{2 \text{ год}}}{s_{2 \text{ год}}} \right) \times k_3 ;$$

при страховании урожая четвертого года плодоношения -

$$Y_{pp} = \frac{1}{2} \times \left(\frac{v_{2 \text{ год}}}{s_{2 \text{ год}}} \times k_3 + \frac{v_{3 \text{ год}}}{s_{3 \text{ год}}} \right) \times k_4 ;$$

при страховании урожая пятого года плодоношения -

$$Y_{pp} = \frac{1}{2} \times \left(\frac{v_{3 \text{ год}}}{s_{3 \text{ год}}} \times k_4 + \frac{v_{4 \text{ год}}}{s_{4 \text{ год}}} \right) \times k_5 ;$$

при страховании урожая шестого года плодоношения -

$$Y_{pp} = \frac{1}{2} \times \left(\frac{v_{4 \text{ год}}}{s_{4 \text{ год}}} \times k_5 + \frac{v_{5 \text{ год}}}{s_{5 \text{ год}}} \right) ;$$

при страховании урожая седьмого года плодоношения -

$$Y_{pp} = \frac{1}{2} \times \left(\frac{v_{5 \text{ год}}}{s_{5 \text{ год}}} \times \frac{v_{6 \text{ год}}}{s_{6 \text{ год}}} \right) ;$$

при страховании урожая восьмого года плодоношения -

$$Y_{pp} = \frac{1}{3} \times \left(\frac{v_{5 \text{ год}}}{s_{5 \text{ год}}} \times \frac{v_{6 \text{ год}}}{s_{6 \text{ год}}} + \frac{v_{7 \text{ год}}}{s_{7 \text{ год}}} \right) ;$$

при страховании урожая девятого года плодоношения -

$$Y_{pp} = \frac{1}{4} \times \left(\frac{v_{5 \text{ год}}}{s_{5 \text{ год}}} \times \frac{v_{6 \text{ год}}}{s_{6 \text{ год}}} + \frac{v_{7 \text{ год}}}{s_{7 \text{ год}}} + \frac{v_{8 \text{ год}}}{s_{8 \text{ год}}} \right) ;$$

при страховании урожая десятого года плодоношения и далее -

$$Y_{pp} = \frac{1}{5} \times \left(\frac{v_1}{s_1} + \frac{v_2}{s_2} + \frac{v_3}{s_3} + \frac{v_4}{s_4} + \frac{v_5}{s_5} \right),$$

где:

Y_{pp} - средняя урожайность с площади, занятой посадками конкретной сельскохозяйственной культуры определенного года плодоношения и плотности посадки (ц/га);

v_1 год, v_2 год, v_3 год, v_4 год, v_5 год, v_6 год, v_7 год, v_8 год - фактический сбор урожая с площади, занятой посадками конкретной сельскохозяйственной культуры определенного года плодоношения и плотности посадки, в соответствующем году плодоношения (ц) по данным бухгалтерского учета сельскохозяйственного товаропроизводителя;

s_1 год, s_2 год, s_3 год, s_4 год, s_5 год, s_6 год, s_7 год, s_8 год - площадь, занятая посадками конкретной сельскохозяйственной культуры определенного года плодоношения и плотности посадки, в соответствующем году плодоношения (га) по данным бухгалтерского учета сельскохозяйственного товаропроизводителя;

k_2, k_3, k_4, k_5 - коэффициент учета роста урожайности конкретной сельскохозяйственной культуры в соответствующем году плодоношения, приведенный в [приложении](#) к настоящей методике;

v_1, v_2, v_3, v_4, v_5 - фактический сбор урожая с площади, занятой посадками конкретной сельскохозяйственной культуры определенного года плодоношения и плотности посадки, полученного сельскохозяйственным товаропроизводителем за каждый соответствующий год из пяти лет, предшествующих году заключения договора сельскохозяйственного страхования (ц), по данным бухгалтерского учета сельскохозяйственного товаропроизводителя;

s_1, s_2, s_3, s_4, s_5 - площадь, занятая посадками конкретной сельскохозяйственной культуры определенного года плодоношения и плотности посадки, за каждый соответствующий год из пяти лет, предшествующих году заключения договора сельскохозяйственного страхования (га), по данным бухгалтерского учета сельскохозяйственного товаропроизводителя.

Значения, полученные в результате вычисления выражений

$$\frac{v_1 \text{ год}}{s_1 \text{ год}}, \frac{v_2 \text{ год}}{s_2 \text{ год}}, \frac{v_3 \text{ год}}{s_3 \text{ год}}, \frac{v_4 \text{ год}}{s_4 \text{ год}}, \frac{v_5 \text{ год}}{s_5 \text{ год}}, \frac{v_6 \text{ год}}{s_6 \text{ год}}, \frac{v_7 \text{ год}}{s_7 \text{ год}}, \frac{v_8 \text{ год}}{s_8 \text{ год}}, \frac{v_1}{s_1}, \frac{v_2}{s_2}, \frac{v_3}{s_3}, \frac{v_4}{s_4}, \frac{v_5}{s_5}$$

, округляется до одного знака после запятой в соответствии с правилами математического округления.

4(3). В отношении яблони, выращиваемой сельскохозяйственным товаропроизводителем в субъектах Российской Федерации, входящих в состав Центрального, Южного, Северо-Кавказского и Приволжского федеральных округов, в случае если сельскохозяйственный товаропроизводитель за один год и более из пяти лет, предшествующих году заключения договора сельскохозяйственного страхования, осуществлял учет соответствия яблок, собранных со всей площади посадок, требованиям [пункта 5.2](#) ГОСТа, показатель U_p рассчитывается по формуле:

$$U_p = \sum U_{pp},$$

где U_{pp} - планируемый урожай с площади, занятой посадками яблони определенного года плодоношения и плотности посадки (ц), определяемый по формуле:

$$U_{pp} = S_{pp} \times Y_{pp} \times (0,1 + 0,9 \times Z_{гост}),$$

где:

S_{pp} - площадь, занятая посадками яблони определенного года плодоношения и плотности посадки, в текущем году (га) по данным бухгалтерского учета сельскохозяйственного товаропроизводителя;

Y_{pp} - средняя урожайность с площади, занятой посадками яблони определенного года плодоношения и плотности посадки (ц/га), определяемая в соответствии с абзацами восьмым - двадцать пятым пункта 4(2) настоящей методики;

$Z_{гост}$ - доля урожая яблок, соответствующих требованиям пункта 5.2 ГОСТа, определяемая по формуле:

$$Z_{гост} = \frac{v_{1гост} + v_{2гост} + v_{3гост} + v_{4гост} + v_{5гост}}{v_1 + v_2 + v_3 + v_4 + v_5},$$

где:

$v_{1гост}$, $v_{2гост}$, $v_{3гост}$, $v_{4гост}$, $v_{5гост}$ - фактический сбор урожая яблок, соответствующих требованиям пункта 5.2 ГОСТа, полученного сельскохозяйственным товаропроизводителем за каждый соответствующий год из пяти лет, предшествующих году заключения договора сельскохозяйственного страхования (ц), по данным бухгалтерского учета сельскохозяйственного товаропроизводителя;

v_1 , v_2 , v_3 , v_4 , v_5 - фактический сбор урожая яблок, полученного сельскохозяйственным товаропроизводителем за каждый соответствующий год из пяти лет, предшествующих году заключения договора сельскохозяйственного страхования (ц), по данным бухгалтерского учета сельскохозяйственного товаропроизводителя.

Величина $Z_{гост}$ округляется до одного знака после запятой в соответствии с правилами математического округления.

Сельскохозяйственные товаропроизводители, которые начали осуществлять учет соответствия яблок требованиям пункта 5.2 ГОСТа в какой-либо из четырех лет, предшествующих году заключения договора сельскохозяйственного страхования, и непрерывно продолжали осуществлять этот учет до года заключения договора сельскохозяйственного страхования, определяют $Z_{гост}$ по вышеприведенной формуле за период всего срока, в течение которого они осуществляли такой учет.

5. 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, определяют среднюю урожайность сельскохозяйственной культуры конкретного вида (за исключением груши, сливы, черешни, вишни, выращиваемых сельскохозяйственным товаропроизводителем в субъектах Российской Федерации, входящих в состав Южного и Северо-Кавказского федеральных округов, а также яблони, выращиваемой сельскохозяйственным товаропроизводителем в субъектах Российской Федерации, входящих в состав Центрального, Южного, Северо-Кавказского и Приволжского федеральных округов) за период всего срока своей деятельности при условии, что он составляет не менее двух лет. В случае отсутствия у такого сельскохозяйственного товаропроизводителя данных для расчета средней урожайности сельскохозяйственной культуры конкретного вида за один год и

более расчет средней урожайности сельскохозяйственной культуры конкретного вида осуществляется за пять лет, предшествующих году заключения договора сельскохозяйственного страхования, в соответствии с абзацами пятым - девятнадцатым пункта 4(1) настоящей методики.

6. В случае отсутствия официальной статистической информации по Российской Федерации и данных бухгалтерского учета сельскохозяйственного товаропроизводителя для определения урожайности сельскохозяйственной культуры конкретного вида за пять лет, предшествующих году заключения договора сельскохозяйственного страхования, сельскохозяйственный товаропроизводитель определяет среднюю урожайность сельскохозяйственной культуры конкретного вида за период, по которому имеются данные Росстата или данные бухгалтерского учета сельскохозяйственного товаропроизводителя.

7. 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.

8. Страховая стоимость посадок многолетних насаждений определяется по данным бухгалтерского учета сельскохозяйственного товаропроизводителя на дату заключения договора сельскохозяйственного страхования:

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

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

9. Размер утраты (гибели) урожая сельскохозяйственной культуры конкретного вида (для многолетних насаждений - размер утраты (гибели) урожая конкретной сельскохозяйственной культуры) в результате наступления события (событий), предусмотренного (предусмотренных) пунктами 1-3 части 1 статьи 8 Федерального закона, определяется как количественные потери урожая сельскохозяйственной культуры конкретного вида с площади посева (посадки), исчисленные как разница между планируемым урожаем, принятым при заключении договора сельскохозяйственного страхования, и полученным урожаем в текущем году:

$$A_c = U_p - U_f,$$

где:

A_c - размер утраты (гибели) урожая сельскохозяйственной культуры конкретного вида с площади посева (посадок) сельскохозяйственной культуры конкретного вида (для многолетних насаждений - размер утраты (гибели) урожая конкретной сельскохозяйственной культуры) в текущем году в результате наступления события (событий), предусмотренного (предусмотренных) пунктами 1-3 части 1 статьи 8 Федерального закона (ц);

U_p - планируемый урожай сельскохозяйственной культуры конкретного вида (для многолетних насаждений - планируемый урожай конкретной сельскохозяйственной культуры), принятый при заключении договора сельскохозяйственного страхования (ц);

U_f - фактический сбор урожая сельскохозяйственной культуры конкретного вида (за исключением многолетних насаждений) в текущем году (ц) по данным форм федерального статистического наблюдения (формы N 29-СХ, N 2-фермер), а в случае их отсутствия - по данным бухгалтерского учета сельскохозяйственного товаропроизводителя; для яблони, в отношении которой при заключении договора сельскохозяйственного страхования планируемый урожай U_p определялся в соответствии с пунктом 4(3) настоящей методики, - фактический сбор урожая яблок, определяемый в соответствии с абзацами седьмым - одиннадцатым настоящего пункта; для прочих многолетних насаждений, в том числе яблони, в отношении которой при заключении договора

сельскохозяйственного страхования планируемый урожай U_p определялся в соответствии с [пунктом 4\(2\)](#) настоящей методики, - фактический сбор урожая конкретной сельскохозяйственной культуры в текущем году по данным бухгалтерского учета сельскохозяйственного товаропроизводителя.

Фактический сбор урожая яблок с площади, занятой посадками яблони, выращиваемой сельскохозяйственным товаропроизводителем в субъектах Российской Федерации, входящих в состав Центрального, Южного, Северо-Кавказского и Приволжского федеральных округов, в случае если при заключении договора сельскохозяйственного страхования планируемый урожай U_p определялся в соответствии с [пунктом 4\(3\)](#) настоящей методики, рассчитывается по формуле:

$$U_f = U_{f_{\text{ост}}} + 0,1 \times \overline{U}_{f_{\text{ост}}},$$

где:

$U_{f_{\text{ост}}}$ - фактический сбор урожая яблок, соответствующих требованиям [пункта 5.2](#) ГОСТа, в текущем году (ц) по данным бухгалтерского учета сельскохозяйственного товаропроизводителя;

$\overline{U}_{f_{\text{ост}}}$ - фактический сбор урожая яблок, не соответствующих требованиям [пункта 5.2](#) ГОСТа, в текущем году (ц) по данным бухгалтерского учета сельскохозяйственного товаропроизводителя.

9(1). Размер утраты (гибели) урожая сельскохозяйственной культуры конкретного вида (за исключением груши, сливы, черешни, вишни, выращиваемых сельскохозяйственным товаропроизводителем в субъектах Российской Федерации, входящих в состав Южного и Северо-Кавказского федеральных округов, а также яблони, выращиваемой сельскохозяйственным товаропроизводителем в субъектах Российской Федерации, входящих в состав Центрального, Южного, Северо-Кавказского и Приволжского федеральных округов) в результате наступления события, предусмотренного [пунктом 4 части 1 статьи 8](#) Федерального закона, определяется по формуле:

$$A_{\text{chs}} = Y_m \times S_g,$$

где:

A_{chs} - размер утраты (гибели) урожая сельскохозяйственной культуры конкретного вида (для многолетних насаждений - размер утраты (гибели) урожая конкретной сельскохозяйственной культуры) в результате наступления события, предусмотренного [пунктом 4 части 1 статьи 8](#) Федерального закона (ц);

Y_m - средняя урожайность сельскохозяйственной культуры конкретного вида (для многолетних насаждений - средняя урожайность конкретной сельскохозяйственной культуры) с посевной (посадочной) площади, сложившаяся за пять лет, предшествующих году заключения договора сельскохозяйственного страхования, примененная при расчете страховой стоимости урожая конкретной сельскохозяйственной культуры при заключении договора сельскохозяйственного страхования (ц/га);

S_g - площадь утраты (гибели) урожая сельскохозяйственной культуры конкретного вида (для многолетних насаждений - площадь утраты (гибели) урожая конкретной сельскохозяйственной культуры) в результате наступления события, предусмотренного [пунктом 4 части 1 статьи 8](#) Федерального закона (га), определяемая в соответствии с [частью 4 статьи 8](#) Федерального закона.

9(2). Размер утраты (гибели) (A_{chs}) урожая с площади, занятой посадками сельскохозяйственной культуры (груша, слива, черешня, вишня, выращиваемые сельскохозяйственным товаропроизводителем в субъектах Российской Федерации, входящих в

состав Южного и Северо-Кавказского федеральных округов, а также яблоня, выращиваемая сельскохозяйственным товаропроизводителем в субъектах Российской Федерации, входящих в состав Центрального, Южного, Северо-Кавказского и Приволжского федеральных округов), в результате наступления события, предусмотренного [пунктом 4 части 1 статьи 8](#) Федерального закона, определяется как сумма величин A_{chsp} , рассчитанных по формуле:

$$A_{chsp} = Y_{pp} \times S_{gp},$$

где:

A_{chsp} - размер утраты (гибели) урожая конкретной сельскохозяйственной культуры определенного года плодоношения и плотности посадки в результате наступления события, предусмотренного [пунктом 4 части 1 статьи 8](#) Федерального закона (ц);

Y_{pp} - средняя урожайность конкретной сельскохозяйственной культуры определенного года плодоношения и плотности посадки, примененная при расчете страховой стоимости урожая конкретной сельскохозяйственной культуры при заключении договора сельскохозяйственного страхования (ц/га);

S_{gp} - площадь утраты (гибели) урожая конкретной сельскохозяйственной культуры определенного года плодоношения и плотности посадки в результате наступления события, предусмотренного [пунктом 4 части 1 статьи 8](#) Федерального закона (га), определяемая в соответствии с [частью 4 статьи 8](#) Федерального закона.

10. Размер утраты (гибели) посадок многолетних насаждений конкретного вида в результате наступления события (событий), предусмотренного (предусмотренных) [пунктами 1 - 3 части 1 статьи 8](#) Федерального закона, определяется по формуле:

$$A_g = S_f \times \frac{K_a}{K_f},$$

где:

A_g - размер утраты (гибели) посадок многолетних насаждений конкретного вида (га);

S_f - размер площади, занятой посадками многолетних насаждений конкретного вида, предусмотренный договором сельскохозяйственного страхования (га);

K_a - количество погибших многолетних насаждений конкретного вида в результате наступления события (событий), предусмотренного (предусмотренных) [пунктами 1-3 части 1 статьи 8](#) Федерального закона (шт.);

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

10(1). Размер утраты (гибели) посадок многолетних насаждений конкретного вида в результате наступления события, предусмотренного [пунктом 4 части 1 статьи 8](#) Федерального закона, определяется как площадь утраты (гибели) посадок многолетних насаждений конкретного вида в результате наступления события, предусмотренного [пунктом 4 части 1 статьи 8](#) Федерального закона, определяемая в соответствии с [частью 4 статьи 8](#) Федерального закона.

Приложение
к методике определения
страховой стоимости и размера
утраты (гибели) урожая
сельскохозяйственной культуры
и посадок многолетних насаждений

Коэффициенты учета роста урожайности сельскохозяйственных культур в соответствующем году плодоношения

Номер по порядку	Сельскохозяйственная культура	Плотность посадки, растений на 1 га	Коэффициенты учета роста урожайности сельскохозяйственных культур			
			k_2	k_3	k_4	k_5
В субъектах Российской Федерации, входящих в состав Центрального федерального округа						
1	Яблоня	менее 800	2	1	1	1
2		800 -1 250	2,5	1,7	1	1
3		1 250 и более	2,4	1,7	1,5	1,3
В субъектах Российской Федерации, входящих в состав Южного и Северо-Кавказского федеральных округов						
4	Яблоня	менее 800	2,3	2,7	2,1	1
5		800 -1 250	1,9	1,7	1,5	1
6		1 250 - 3 500	2,3	2	1,6	1
7		более 3 500	2,2	1,9	1,6	1
8	Груша	менее 800	2,8	5,1	1,4	1
9		800 - 1 250	1,9	1,7	1,4	1
10		более 1 250	2,1	2,2	1,3	1
11	Слива	менее 800	3,1	1,8	1	1
12		более 800	5	1,4	1,1	1,1
13	Черешня	менее 800	2,6	1,9	1,5	1
14		более 800	2,5	3,6	2,1	1,1
15	Вишня	менее 800	2,3	2,6	1,7	1
16		более 800	1,7	2,6	1,6	2,1
В субъектах Российской Федерации, входящих в состав Приволжского федерального округа						
17	Яблоня	менее 800	2,5	2	1	1
18		800 -1 250	2,1	1,7	1,5	1
19		1 250-3 500	2,1	2,1	1,6	1,1
20		более 3 500	2,4	1,7	1,6	1,1

Приложение N 2
к приказу Минсельхоза России
от 01.03.2019 N 87

**Методика
определения страховой стоимости и размера утраты (гибели) сельскохозяйственных животных**

С изменениями и дополнениями от:

7 февраля 2025 г.

I. Общие положения

1. Настоящая методика предназначена для определения страховой стоимости и размера утраты (гибели) сельскохозяйственных животных сельскохозяйственными товаропроизводителями и страховыми организациями при заключении и исполнении договоров сельскохозяйственного страхования, заключенных в соответствии с [Федеральным законом](#) от 25 июля 2011 г. N 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, N 31, ст. 4700; 2018, N 18, ст. 2579, N 53, ст. 8489) (далее - Федеральный закон).

II. Определение страховой стоимости сельскохозяйственных животных

2. Страховая стоимость сельскохозяйственных животных исчисляется в полных рублях. В случае, если при расчете страховой стоимости получено значение с копейками, то страховая стоимость со значением менее 50 копеек округляется до полного рубля в меньшую сторону, а страховая стоимость со значением 50 копеек и более округляется до полного рубля в большую сторону.

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

Информация об изменениях:

Пункт 4 изменен с 30 мая 2025 г. - [Приказ Минсельхоза России от 7 февраля 2025 г. N 69](#)

[См. предыдущую редакцию](#)

4. Страховая стоимость каждой половозрастной группы конкретного вида сельскохозяйственных животных (пчелосемей) определяется как стоимость половозрастной группы конкретного вида сельскохозяйственных животных (пчелосемей), отраженная в бухгалтерском учете сельскохозяйственного товаропроизводителя на последнюю дату отчетного периода, предшествующего дате заключения договора сельскохозяйственного страхования.

5. В случае отсутствия у сельскохозяйственного товаропроизводителя данных по стоимости конкретного вида сельскохозяйственных животных (одной пчелосемьи), в расчет принимается стоимость конкретного 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.

III. Определение размера утраты (гибели) сельскохозяйственных животных

6. Размер утраты (гибели) сельскохозяйственных животных исчисляется в полных рублях. В случае, если при расчете размера утраты (гибели) получено значение с копейками, то размер утраты (гибели) со значением менее 50 копеек округляется до полного рубля в меньшую сторону, а

размер утраты (гибели) со значением 50 копеек и более округляется до полного рубля в большую сторону.

7. 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:

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

где:

A_a (руб.) - размер утраты (гибели) половозрастной группы конкретного 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, одной пчелосемьи) 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.

8. Возможность использования и объем годных остатков утраченных (погибших) сельскохозяйственных животных определяется по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы в порядке, установленном [Законом](#) Российской Федерации от 14 мая 1993 г. N 4979-1 "О ветеринарии" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1993, N 24, ст. 857; 2002, N 1, ст. 2; 2004, N 27, ст. 2711, N 35, ст. 3607; 2005, N 19, ст. 1752; 2006, N 1, ст. 10, N 52, ст. 5448; 2007, N 1, ст. 29, N 30, ст. 3805; 2008, N 24, ст. 2801; 2009, N 1, ст. 17, ст. 21; 2010, N 50, ст. 6614; 2011, N 1, ст. 6, N 30, ст. 4590; 2015, N 29, ст. 4339, ст. 4359, ст. 4369; 2016, N 27, ст. 4160; 2018, N 18, ст. 2571).

9. Стоимость реализованных годных остатков утраченных (погибших) сельскохозяйственных животных в результате наступления страховых случаев определяется на основании документов (счет, товарная накладная, кассовый чек, платежное поручение), подтверждающих указанную стоимость. 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 организации (предприятии), осуществляющей закупку такой продукции и находящейся на ближайшем расстоянии от места выращивания сельскохозяйственным товаропроизводителем застрахованных сельскохозяйственных животных.