

# БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ, СТАТИСТИКА

УДК 311:368.5(470.43)

## СТАТИСТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ РАЗВИТИЯ АГРАРНОГО СТРАХОВАНИЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

© 2019 Т.В. Шумилина\*

Обеспечение продовольственной безопасности страны является ее важной стратегической задачей, для решения которой нужна стабильность производства в агропромышленном секторе. В свою очередь, особенностями сельского хозяйства являются использование специфических средств производства и его прямая зависимость от влияния природно-климатических условий. Так, значительный убыток товаропроизводителям приносит гибель посевов, снижение урожайности культур, падеж животных. В таких условиях эффективная страховая защита аграрного производства имеет особую актуальность. Многие страны, находящиеся в гораздо более благоприятных природно-климатических условиях, чем Самарская область, активно развиваются и поддерживают аграрное страхование. Об этом свидетельствует изучение зарубежного опыта. Это позволяет обеспечить непрерывность деятельности, поддерживать необходимый уровень продовольственной безопасности, не допускать ухудшения финансового состояния товаропроизводителей. Формирование эффективной системы аграрного страхования является сложным и необходимым элементом перехода к обеспечению стабильности в экономике сельскохозяйственного производства. За счет страховых выплат в неблагоприятные годы возмещаются убытки и, таким образом, обеспечивается устойчивость развития аграрного сектора. В работе проведен анализ развития аграрного страхования в Самарской области. Предложены мероприятия по развитию эффективной системы страховой защиты в регионе, которые позволят повысить значимость аграрного страхования, что, в свою очередь, снизит нагрузку на бюджет в неблагоприятные годы.

**Ключевые слова:** сельское хозяйство, производители, риски, бюджет, страхование, государственная поддержка, субсидии.

### Основные положения:

- ◆ темпы развития аграрного страхования в области остаются на низком уровне, что приводит к снижению стабильности сельскохозяйственного производства и увеличивает нагрузку на бюджет в случае наступления чрезвычайных ситуаций в отрасли;
- ◆ целесообразен сравнительный анализ уровня охвата страхованием посевых площадей и поголовья животных в Самарской области, Приволжском федеральном округе и в Российской Федерации;
- ◆ для создания эффективной системы страховой защиты сельскохозяйственных товаропроизводителей необходимо разработать и реализовать комплекс мероприятий, направленных на повышение их информированности о возможностях аграрного страхования и укрепления взаимодействия различных структур, которые задействованы в развитии этой системы.

### Введение

Сельскохозяйственное производство в последние годы становится все более рискованным делом. Непредсказуемость погодных условий, риски возникновения болезней, размножения вредителей и многие другие неблагоприятные факторы значительно уменьшают шансы товаропроизводителей получить продукцию и продать ее за приемлемую цену. При этом аграрное производство остается ключевой отраслью, которая обеспечивает продовольствен-

ную безопасность страны, стратегической целью которой является обеспечение населения безопасной отечественной продукцией.

Наличие огромных площадей сельскохозяйственных земель приводит к тому, что только в границах одного региона могут существовать различные природно-климатические зоны, для которых характерны определенные виды риска.

Наиболее действенным и недорогим финансовым инструментом, позволяющим сгла-

\* Шумилина Татьяна Владимировна, кандидат экономических наук, доцент Самарской государственной сельскохозяйственной академии. E-mail: tanyashum86@mail.ru.

дить влияние неблагоприятных условий на производство и тем самым минимизировать риски, является аграрное страхование.

Целью нашего исследования стал статистический анализ развития аграрного страхования Самарской области.

Объектом исследования выступает аграрное страхование региона.

Предмет исследования - статистические показатели, характеризующие развитие аграрного страхования.

Теоретической, методологической и информационной базой исследования послужили труды отечественных и зарубежных ученых по теории статистики и страхового дела, данные ФГБУ "Федеральное агентство господдержки АПК". Нормативно-правовые документы, регулирующие аспекты агрострахования, составили правовую базу исследования.

Теоретические и практические вопросы, а также тенденции развития аграрного страхования рассматривались многими исследователями, среди которых Л.Н. Бондаренко, А.П. Задков, А.В. Зонова, Л.А. Кошолкина, Ю.И. Линин, А.В. Никитин, В.В. Щербаков. Состояние и тенденции развития аграрного страхования в Самарской области раскрывались в трудах К.А. Жичкина, Т.А. Баймишевой.

### **Методы**

При проведении исследования развития аграрного страхования Самарской области были использованы метод теоретического анализа, метод сравнения, методы экономико-статистического анализа (метод типологических группировок, анализ рядов динамики, табличные и графические методы представления данных). Данные методы позволили выделить и рассмотреть отдельные аспекты развития рынка аграрного страхования Самарской области, провести сопоставление отдельных статистических показателей, которые характеризуют состояние и развитие аграрного страхования региона и страны в целом.

### **Результаты**

В настоящее время тема аграрного страхования особенно актуальна. Значительная подверженность сельского хозяйства небла-

гоприятным погодным условиям, деятельность товаропроизводителей в условиях кризисных явлений, происходящих в современной экономике, приводят к неопределенности. В таких условиях повышается неуверенность аграриев в достижении ожидаемого конечного результата, что связано с увеличением степени риска.

Региональный рынок сельскохозяйственного страхования является важным элементом не только аграрной, но и социально-экономической системы региона в целом. В свою очередь от стабильного развития производства продукции сельского хозяйства зависит экономическая и продовольственная безопасность не только отдельного региона, но и всей страны в целом.

На самарском рынке аграрного страхования работает более 10 компаний, часть из них самарские, а остальные зарегистрированы в других регионах России или в г. Москве.

На протяжении всего рассматриваемого периода значительную долю на рынке аграрного страхования Самарской области занимали ПАО СК "Росгосстрах", ОСАО "Ингосстрах", ОАО "АльфаСтрахование", САО "ВСК", АО СК "АСТРО-ВОЛГА", ООО "Страховая Компания "Согласие", ПАО "САК "ЭНЕРГОГАРАНТ", АО СК "РСХБ-Страхование".

Динамика страховых поступлений и выплат по аграрному страхованию Самарской области за последние шесть лет представлена в табл. 1.

Так, в Самарской области за период с 2012 по 2016 г. суммы поступлений по аграрному страхованию значительно возросли: с 179,6 млн руб. в 2012 г. до 445,0 млн руб. в 2016 г. При этом размер выплат сократился за тот же период на 25,1 млн руб. Наибольшая сумма выплат по договорам страхования была в 2015 г. и составила 158,0 млн руб.

Кроме того, по данным табл. 1 видно, что большая часть поступлений приходится на сельскохозяйственное страхование, которое осуществляется с государственной поддержкой и действует в соответствии с Федеральным законом от 25.07.2011 № 260-ФЗ "О государственной поддержке в сфере сельскохозяйственного страхования и о внесении

Таблица 1

## Динамика поступлений и выплат по агрострахованию в Самарской области\*

Показатели	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.
Поступления, млн руб.	179,6	227,9	367,0	305,3	445,0	77,3
В том числе с государственной поддержкой	139,1	198,6	355,3	298,9	441,7	4,6
Поступления с господдержкой, % от общей суммы поступлений	77,5	87,1	96,8	97,9	99,3	-
Выплаты, млн руб.	102,4	104,1	93,5	158,0	77,3	109,6
В том числе с государственной поддержкой	34,8	65,6	29,2	88,9	76,9	109,4
Выплаты с господдержкой, % от общей суммы выплат	34,0	63,0	31,2	56,3	99,5	-
Коэффициент выплат, %	57,0	45,7	25,5	51,8	17,4	368,6
Коэффициент выплат по аграрному страхованию с государственной поддержкой, %	25,0	33,0	8,2	29,7	17,4	2378,3

\* Составлено по: Страхование сегодня : [сайт МИГ]. URL: [www.insur-info.ru](http://www.insur-info.ru).

изменений в Федеральный закон «О развитии сельского хозяйства». По данному закону товаропроизводителям компенсируется 50% затрат на оплату страхового взноса, который начисляется по договору аграрного страхования. Так, если в 2012 г. на поступления по данному виду страхования приходилось 77,5% от общей суммы поступлений, то в 2016 г. их доля оставляла 99,3%.

Чтобы оценить соотношение указанных показателей, был рассчитан коэффициент выплат по годам, величина которого зависит от сложившихся условий и наступления страховых случаев. Динамика данного показателя имеет разнонаправленную тенденцию.

При этом за период 2012-2016 гг. размах коэффициента выплат по страхованию с государственной поддержкой составил 24,8 п.п., т.е. от 8,2 до 33,0%, тогда как в целом по агрострахованию в регионе показатель колеблется от 17,4 до 57,0%. В 2016 г. на долю выплат по страхованию с господдержкой при-

ходилось 99,5% от общей суммы возмещения.

В 2016 г. взносы были уплачены в 7 страховых компаний. При этом выплаты по части возмещения произвела только компания ПАО СК «Росгосстрах».

В 2017 г. произошли значительные изменения: суммы поступлений по аграрному страхованию упали до 77,3 млн руб., в том числе с господдержкой до 4,6 млн руб. Сумма выплат в этот год значительно превысила поступления.

Из данных рис. 1 наглядно можно увидеть разнонаправленную тенденцию в динамике страховых поступлений и выплат за анализируемый период. Увеличение выплат в определенные годы связано с ростом числа страховых случаев, вызванных, в первую очередь, неблагоприятными погодными условиями. Кроме того, договоры страхования озимых культур заключаются на будущий год, а взносы должны быть оплачены в текущем

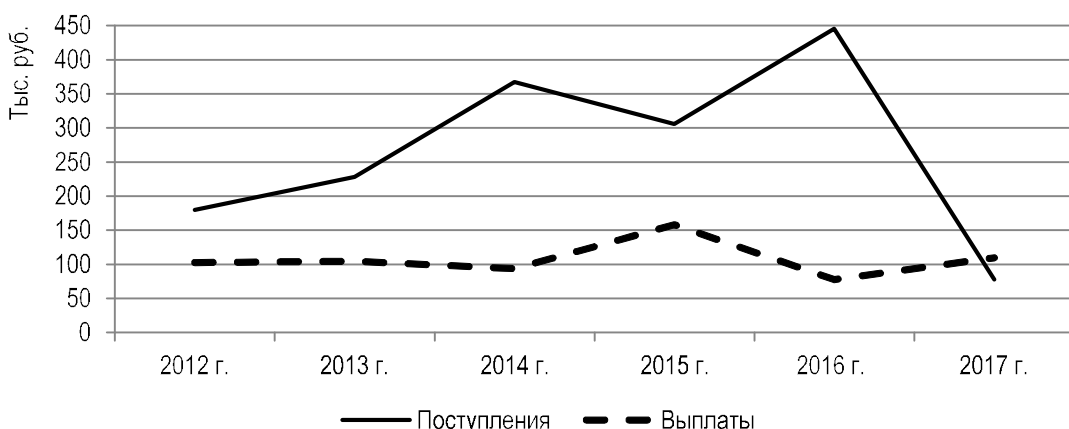


Рис. 1. Динамика страховых поступлений и выплат на рынке аграрного страхования Самарской области



*Рис. 2. Число районов Самарской области, принимавших участие в агростраховании*

году, что приводит к увеличению поступлений в данном периоде.

Также нужно отметить следующую ситуацию: если в отчетном году складывались неблагоприятные условия, приводящие к значительным потерям, то товаропроизводители, как правило, в следующем году принимают решение заключить договоры страхования. В результате этого страховые поступления увеличиваются. И наоборот, если страховые случаи не наступали, то на следующий год интерес к такому инструменту снижения рисков уменьшается, в результате чего поступления падают.

В течение рассматриваемого временного периода произошло значительное сокращение количества страховых компаний, оказывающих услуги в области аграрного страхования с господдержкой. Данный вид страхования могут осуществлять только страховые компании, которые входят в союз “Единое объединение страховщиков агропромышленного комплекса - Национальный союз агростраховщиков”, который действует с 2016 г. По состоянию на 15 августа 2018 г. в его составе было 16 страховых организаций.

В 2012 г. государственная поддержка в Самарской области была оказана по договорам аграрного страхования, заключенным с пятью страховыми компаниями: ООО “РОСГОССТРАХ”, ОАО СК “Альянс”, ОАО “АльфаСтрахование”, ОАО “Государственная страховая компания “Югория”, ОСАО “ИНГОССТРАХ”.

В 2015 г. таких компаний было четыре: ООО “РОСГОССТРАХ”, ООО Страховая компания “Еврострахование”, ООО “СК “АгроС”, ООО “БАЛТ-страхование Территориальное

агентство “Пензенское” филиала “Казанский”, а в 2016 г. договоры заключались двумя компаниями: ПАО СК “Росгосстрах” и АО СК “РСХБ-Страхование”.

Лидером самарского рынка аграрного страхования на протяжении всего рассматриваемого периода является компания ПАО СК “Росгосстрах”.

В Самарской области выделено 27 административных районов. При этом с 2012 по 2016 г. в сельскохозяйственном страховании в сфере растениеводства принимали участие хозяйства от 12 до 21 района области, в сфере животноводства - от 1 до 6 районов (рис. 2).

Неравномерное распределение риска по территории Самарской области, обусловленное отличающимися природно-климатическими условиями, в первую очередь отражается на производстве продукции растениеводства, эффективность которого напрямую зависит от влияния погодных факторов. Это привело к тому, что наибольшей популярностью аграрное страхование пользуется именно в этой отрасли. Свое развитие страхование с государственной поддержкой в области растениеводства начинает с 2003 г., когда 15 хозяйств застраховали посевы сельскохозяйственных культур.

За последние годы статистические показатели по страхованию в отрасли растениеводства с господдержкой имеют разнонаправленную тенденцию (табл. 2).

Количество хозяйств, заключивших договоры страхования, сократилось с 32 хозяйств в 2012 г. до 23 хозяйств в 2016 г. (на 27,7%). Удельный вес хозяйств, пользующихся услугами страховых организаций, в об-

Таблица 2

## Динамика показателей аграрного страхования с государственной поддержкой в области растениеводства в Самарской области 2012-2016 гг.\*

Показатели	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	Темп роста, %
Количество хозяйств, заключивших договоры страхования, ед.	32	37	56	31	23	72,3
Количество заключенных договоров, ед.	61	65	100	50	27	44,3
Посевная площадь, всего, тыс. га	1789,5	1909,1	1960,3	1976,1	2013,0	112,5
Застрахованная площадь, тыс. га	264,2	292,0	435,9	346,4	98,1	37,1
Застрахованная площадь в среднем на один договор страхования, га	4331,2	4492,3	4539,0	6928,0	3633,3	83,9

\* Составлено по: Федеральное агентство по государственной поддержке страхования в сфере агропромышленного производства : [сайт]. URL: <http://www.fagps.ru>.

щей численности сельскохозяйственных товаропроизводителей незначителен. Пользуются данным финансовым инструментом снижения рисков наиболее крупные аграрные организации региона.

В 2016 г. число заключенных договоров составило 27 ед., что значительно меньше аналогичного показателя уровня 2012 г. В области за рассматриваемый период наблюдается положительная тенденция в увеличении посевной площади под сельскохозяйственными культурами. Темп прироста составил 12,5%. При этом застрахованная площадь в 2016 г. составила лишь 98,1 тыс. га против 264,2 тыс. га в 2012 г. В результате изменения вышеуказанных показателей размер застрахованной площади в расчете на один договор страхования сократился на 16,1%. В целом, удельный вес застрахован-

ной площади в общей посевной (посадочной) площади в 2016 г. составил всего 4,9% против 14,7% в 2012 г. (рис. 3).

В среднем по России уровень покрытия посевных площадей сельскохозяйственным страхованием составляет от 5,0 до 17,7%. Наиболее высокое покрытие посевных площадей наблюдалось в 2014 г. и составило 22,2%, минимальный уровень показателя наблюдался в 2016 г. (4,9%). По Приволжскому федеральному округу указанный показатель колеблется от 4,2 до 16,9%.

Результаты выполненной типологической группировки показали, что наибольшую долю в структуре застрахованных площадей Самарской области занимают масличные культуры (рис. 4).

Лидерами по объему застрахованных площадей на протяжении всего исследуемого

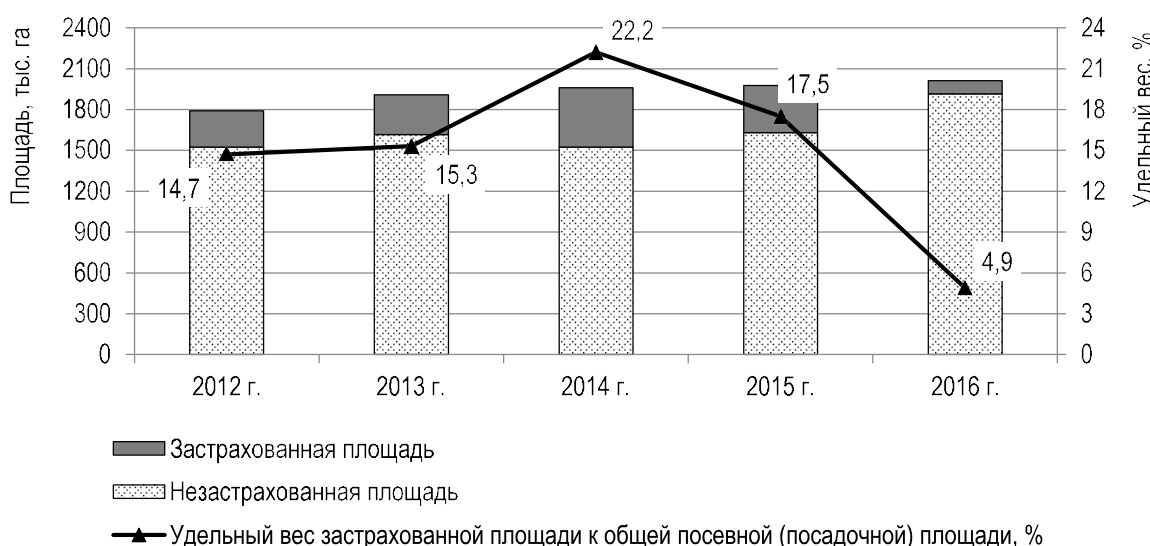
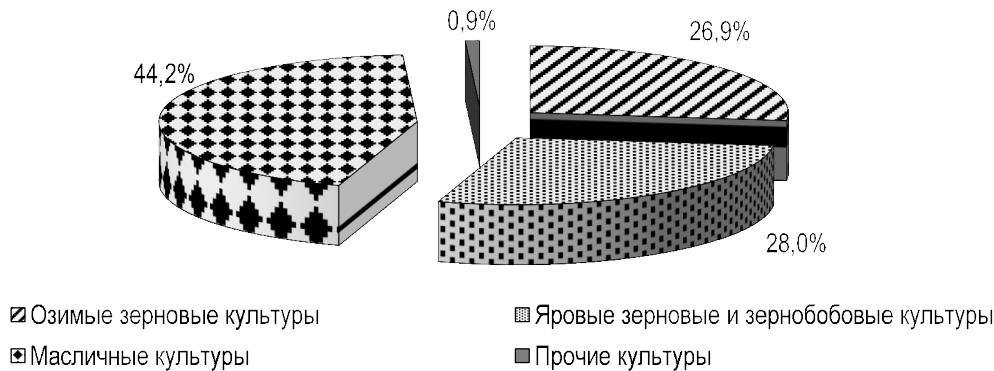


Рис. 3. Доля застрахованной посевной (посадочной) площади в общем объеме посевной (посадочной) площади в Самарской области



**Рис. 4. Структура застрахованной площади по видам культур в среднем за 2012-2016 гг. в Самарской области**

периода были Большеглушицкий, Большечерниговский, Пестравский (за исключением 2016 г.) районы.

За рассматриваемый период изменилась структура выплачиваемых субсидий (табл. 3).

Если в 2012 г. на долю средств, выделенных из федерального бюджета, приходилось 31,7%, то в 2015 и в 2016 гг. она составляла 47,5%. Удельный вес субсидий, выделенных из регионального бюджета, за рассматриваемый период снизился на 15,8 п.п., составив 2,5%.

В 2017 г. в Самарской области договоры страхования в сфере растениеводства не заключались. В 2018 г. на поддержку страхования в сфере растениеводства было предусмотрено более 60 млн руб.

Что касается страхования животных, то здесь можно отметить следующее: с 1 января 2013 г. вступила в силу вторая часть Федерального закона № 260-ФЗ<sup>1</sup>. С этого периода помочь со стороны государства ока-

зываются в части уплаты страховой премии по договорам страхования в животноводстве.

Объектами страхования по данному виду страхования в регионе являются овцы, лошади, быки и коровы. В 2013-2014 гг. также заключались договоры по страхованию свиней.

По количеству застрахованного поголовья животных до 2016 г. наблюдалась положительная динамика. Доля застрахованных животных в общем поголовье достигла 4,0%. В 2016 г., несмотря на увеличивающееся количество хозяйств и количество договоров страхования, удельный вес снизился до 2,8% (табл. 4).

Договоры страхования животных в 2013 и 2014 гг. заключали по одному хозяйству из Похвистневского и Волжского районов. В 2015 г. количество хозяйств, проявивших интерес в данной сфере страхования, увеличилось до пяти. Эти хозяйства находятся в трех районах области: Большечерниговском,

**Таблица 3**  
**Динамика субсидий на возмещение затрат на уплату страховой премии в отрасли растениеводства в Самарской области**

Показатели	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	Темп роста, %
Сумма начисленной страховой премии, млн руб.	133,16	202,57	350,56	306,97	172,84	129,8
Субсидии на возмещение затрат на уплату страховой премии, млн руб.	66,58	101,28	175,23	153,48	86,42	129,8
В том числе за счет средств:						
- федерального бюджета	42,15	67,96	105,17	145,81	82,10	194,8
- регионального бюджета	24,43	33,32	70,02	7,67	4,32	17,7
Удельный вес субсидий в сумме страховой премии, %	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	-
В том числе за счет средств:						
- федерального бюджета	31,7	33,5	30,0	47,5	47,5	-
- регионального бюджета	18,3	16,5	20,0	2,5	2,5	-

Таблица 4

## Динамика показателей аграрного страхования с государственной поддержкой в области животноводства в Самарской области\*

Показатели	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.
Количество хозяйств, заключивших договоры страхования, ед.	1	1	5	8
Количество заключенных и просубсидированных договоров страхования, ед.	1	1	6	10
Поголовье животных, всего, тыс. усл. голов	222,65	252,0	225,9	246,9
Поголовье застрахованных животных, всего, тыс. усл. голов	0,58	3,6	9,1	7,0
Удельный вес застрахованных животных в общем поголовье животных, %	0,3	1,4	4,0	2,8

\* Составлено по: Федеральное агентство по государственной поддержке страхования в сфере агропромышленного производства : [сайт]. URL: <http://www.fagps.ru>.

Кинельском и Кошкинском. В 2016 г. таких хозяйств насчитывалось 8 ед., а количество заключенных договоров составило 10 ед. В этот период договоры страхования животных заключали хозяйства, расположенные в Алексеевском, Большеглушицком, Большечерниговском, Кинельском, Кошкинском и Красноярском районах. Основной среди страховых компаний, в которых заключались договоры страхования, является ПАО СК “Росгосстрах”.

Нужно отметить, что страхователями сельскохозяйственных животных в регионе являются юридические лица. В большинстве случаев сельскохозяйственные животные выступают в качестве залогового имущества, которое необходимо страховать при получении кредитных ресурсов.

Значения удельного веса застрахованных животных в общем поголовье животных в Самарской области, Приволжском федеральном округе и Российской Федерации представлены на рис. 5.

Так, в Российской Федерации доля животных, застрахованных по договорам, в общем поголовье колеблется от 7,0 до 17,0%, в Приволжском федеральном округе - от 7,8 до 14,9%. Данный уровень покрытия значительно выше, чем в Самарской области.

Уплаченная страховая премия по договорам страхования в сфере животноводства в 2016 г. составила 7,81 млн руб., что ниже аналогичного показателя уровня 2015 г. на 1,06 млн руб. (табл. 5).

Объем государственной поддержки по данному виду страхования в 2016 г. сократился и составил лишь 40,6% от страховой премии. При этом увеличился удельный вес федеральных средств в структуре субсидий с 68,0% в 2013 г. до 95,0% в 2016 г. На региональный бюджет в отчетном году приходилось лишь 5,0%.

В 2017 г. на субсидирование было принято 3 договора страхования животных (коровы, быки и свиньи). Общая величина государственной поддержки составила 2294,6 тыс. руб.

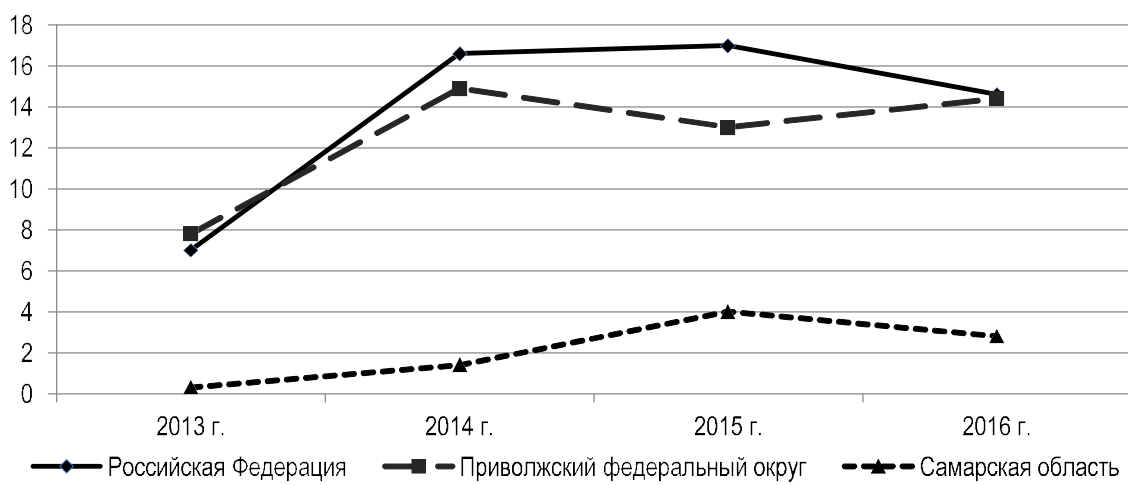


Рис. 5. Доля застрахованных животных в общем поголовье животных, %

Таблица 5

**Динамика субсидий на возмещение затрат на уплату страховой премии в отрасли животноводства в Самарской области, млн руб.**

Показатели	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	Коэффициент роста
Страховая сумма	13,28	87,03	269,88	319,51	24,1
Сумма начисленной страховой премии по договорам страхования, всего	0,49	3,79	8,87	7,81	15,9
Субсидии на возмещение затрат на уплату страховой премии	0,25	1,89	4,48	3,17	12,68
В том числе за счет средств:					
- федерального бюджета	0,17	1,14	4,26	3,01	17,1
- регионального бюджета	0,08	0,75	0,22	0,16	2,0

Нужно отметить, что начиная с 1 января 2019 г. государственная поддержка агрострахования распространяется также на объекты товарного рыбоводства (Федеральный закон от 23.04.2018 № 109-ФЗ)<sup>2</sup>. Это значит, что производители, занимающиеся товарным рыбоводством, также могут рассчитывать на компенсацию затрат в размере 50% на уплату страховых премий при заключении договора страхования объектов товарной аквакультуры. Ранее поддержка оказывалась только по договорам страхования сельскохозяйственных культур и животных.

### Обсуждение

На сегодняшнем этапе развития сельскохозяйственное страхование в Самарской области значительно меньше своего потенциала и характеризуется невысоким уровнем. Кроме того, в последние годы показатели по агрострахованию в регионе имеют тенденцию к снижению. Агрострахование характеризуется низкими показателями охвата предприятий, незначительным объемом договоров по данному виду страхования у участников страхового рынка, отсутствием у аграриев страховой культуры.

Анализ зарубежного опыта свидетельствует о значительной степени государственной поддержки в развитии страхования рисков сельскохозяйственных товаропроизводителей. Агрострахование США характеризуется высоким уровнем государственной поддержки. В Канаде и Испании страхование является неотъемлемой частью национальной аграрной политики. В других странах (например, в Португалии) эффективно работают системы, которые основаны на сотрудничестве государства и частного сектора. В Белоруссии проводится обязательное страхование

урожая сельскохозяйственных культур, скота и птицы.

Обобщая мировой опыт, следует констатировать, что важным элементом в развитии эффективной системы аграрного страхования является то, что государство оказывает значительную поддержку не только товаропроизводителям, но и страховым компаниям. Цель такой поддержки - формирование страховой инфраструктуры, повышение качества услуг, создание приемлемых условий страхования, снижение стоимости и увеличение количества страховых продуктов для аграриев.

Кроме того, во многих странах мира существует принцип обязательного приобретения полиса аграрного страхования, без которого товаропроизводитель не может получить другие виды государственной поддержки.

В обязательной форме страхование имущества производителей аграрной продукции в российской практике осуществлялось Госстрахом в период с 1968 по 1990 г. Государство полностью брало на себя все риски и возмещало сельскохозяйственным организациям около 70% ущерба, понесенного в результате стихийных бедствий.

В настоящее время использование страхования в качестве инструмента снижения рисков является добровольным. Поддержка оказывается только производителям сельскохозяйственной продукции.

Кроме того, в конце 2016 г. Министерство сельского хозяйства РФ значительно изменило систему оказания государственной поддержки сельскохозяйственного страхования, включив ее в "единую субсидию". При распределении средств регионам не устанавливаются конкретная цель и отрасль, а руководство региона самостоятельно определяет приоритеты развития аграрной политики.

Последствия от введения “единой субсидии” для развития аграрного страхования в Самарской области оказались очень серьезными. Уже в 2017 г. в регионе было заключено всего два договора страхования в отрасли животноводства. Поголовье застрахованных животных составило 8534 усл. гол. Объем государственной поддержки выделен в размере 1,5 млн руб., что составило 39,5% от общей суммы страхового взноса. Договоры страхования с господдержкой в сфере растениеводства сельскохозяйственными товаропроизводителями региона не заключались.

Высокие страховые тарифы, устанавливаемые страховыми компаниями по данному виду страхования, и неустойчивое финансовое положение страхователей приводят к тому, что товаропроизводители просто отказываются от использования данного инструмента снижения рисков. В 2016 г. у различных страховщиков значения страхового тарифа по договорам страхования зерновых и зернобобовых культур колебались от 8,1 до 8,6% величины страховой суммы, по озимым культурам - от 5,2 до 6,7%. Страховой тариф при страховании масличных культур составлял 9,7%.

Что касается отрасли животноводства, то здесь величина тарифов по страхованию быков и коров составляла 3,0%, овец - 1,3%, лошадей - 3,5%.

Одной из проблем, сдерживающей развитие всей системы страхования в целом, является отсутствие разнообразия в предлагаемых страховых продуктах. Различие не только в территориальном размещении земельных ресурсов, но и в условиях хозяйственной деятельности товаропроизводителей приводит к разным проявлениям рисков. Однако программы страхования предусматривают стандартный перечень страховых событий. Поэтому агарики вынуждены заключать договоры по базовым тарифам в зависимости от объекта страхования с возможностью использования поправочных коэффициентов.

Нужно отметить, что 1 марта 2019 г. вступает в силу Федеральный закон № 563-ФЗ, который вносит изменения в области государственной поддержки сельскохозяйственного страхования, а именно в части определения пороговых значений размера утраты

урожая и посадок многолетних насаждений, в части установления размера франшизы<sup>3</sup>.

Кроме того, изменения предполагают расширение перечня страховых событий и возможность заключения договоров аграрного страхования с господдержкой на случай риска утраты или гибели объекта страхования в результате воздействия всех, нескольких или одного из рисков, опасных для сельскохозяйственного производства<sup>4</sup>.

Несмотря на предстоящие изменения, действующая система государственной поддержки развития аграрного страхования не только в регионе, но и в стране в целом не предусматривает оказания помощи страховым компаниям на компенсацию административных затрат при оказании страховых услуг товаропроизводителям. В результате этого все связанные со страхованием затраты включаются в страховые тарифы, что также приводит к удорожанию продукта.

Отсутствие доступной информации по оценке потенциальных рисков приводит к тому, что зачастую товаропроизводитель не может предсказать наступление страхового случая и рассчитывает на благоприятные условия, на достижение ожидаемого результата и отказывается от услуг страховщиков.

Наличие вышеуказанных проблем не позволяет сформировать надежную систему сельскохозяйственного страхования в регионе. Даже с учетом господдержки услуги по страхованию сельскохозяйственных рисков являются довольно дорогими и могут быть доступны только крупным и средним хозяйствам.

Положительным моментом в развитии надежной и эффективной системы аграрного страхования является использование членами НСА космического мониторинга состояния посевов на основе показателя вегетационного индекса<sup>5</sup>. Информация, полученная со спутниковых систем, способствует уменьшению количества спорных моментов, которые могут возникнуть как при заключении договора страхования, так и в момент установления факта наступления страхового случая и расчета ущерба в результате его наступления.

### **Заключение**

Сложившийся уровень развития аграрного страхования в Самарской области не по-

зволяет говорить об использовании этого финансового инструмента в роли системного элемента развития сельскохозяйственной отрасли в целом с теми возможностями и потенциалом, которые широко используются за рубежом. Как показывает статистический анализ, развитие аграрного страхования в регионе остается на низком уровне. Результативность системы агрострахования страдает из-за многих факторов: это установление высоких страховых тарифов вследствие специфики объектов страхования, отсутствие квалифицированных кадров в области сельскохозяйственного страхования, наличие небольшого количества страховых программ, низкий уровень государственной поддержки и др.

Кроме того, недостаточная информированность сельхозпроизводителей о возможностях аграрного страхования не дает им полного представления о его положительных сторонах в обеспечении стабильности производства.

Но, несмотря на существующие проблемы, потенциал и перспективы развития эффективной системы сельскохозяйственного страхования в регионе имеются. Во-первых, необходимо вывести поддержку сельскохозяйственного страхования из “единой субсидии” и обеспечить предоставление товаропроизводителям компенсации затрат на уплату страховых премий. Во-вторых, следует укреплять взаимодействие сельскохозяйственных товаропроизводителей, министерства сельского хозяйства и продовольствия Самарской области, страховых компаний с региональными метеостанциями и с Министерством чрезвычайных ситуаций РФ.

В программы развития сельского хозяйства региона нужно включать положения, связанные с созданием доступных информационных баз данных об отрицательном воздействии погодных и других факторов на производство. Это позволит детализировать последовательность обмена данными о характере воздействия неблагоприятных условий между структурами системы аграрного страхования. В свою очередь, товаропроизводителям будет доступна информация, которая может оценивать состояние дел и вероятность проявления рисков, чтобы принимать управлеченческие решения о заключении договоров страхования.

Для создания эффективной системы сельскохозяйственного страхования необходимо учитывать интересы всех ее участников: товаропроизводителей, страховых компаний и государства. Целесообразно закрепить положения о страховке нормативным документом, который бы регулировал взаимоотношения всех участников системы аграрного страхования.

Используя мировой опыт, в развитии сельскохозяйственного страхования государственную поддержку необходимо оказывать также страховым компаниям, которые представляют услуги по данному виду страхования. Это позволит создать приемлемые условия страхования, повысить качество страховых услуг, снизить нагрузку при расчете страховых тарифов в части расходов на ведение договоров, что в результате должно привести к уменьшению стоимости страховых продуктов и к развитию страховой инфраструктуры.

Кроме того, необходимо повышать доступность аграрного страхования путем увеличения предложения программ на рынке страховых услуг. Например, в США для аграриев предлагается более 150 различных страховых продуктов по мультирисковому и индексному страхованию. В наших условиях разработка большого количества программ страхования позволила бы сельскохозяйственным товаропроизводителям самостоятельно выбирать наиболее подходящие для них условия страхования с учетом имеющихся финансовых возможностей.

Организация результативной системы страховой защиты производителей сельскохозяйственной продукции, в свою очередь, позволит уменьшить нагрузку на бюджет при возникновении чрезвычайных ситуаций, которые периодически фиксируются в Самарской области.

---

<sup>1</sup> О государственной поддержке в сфере сельскохозяйственного страхования и о внесении изменений в Федеральный закон “О развитии сельского хозяйства” : федер. закон от 25.07.2011 № 260-ФЗ. URL: [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_117362](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_117362).

<sup>2</sup> О внесении изменений в Федеральный закон “О государственной поддержке в сфере сельскохозяйственного страхования и о внесении изменений в Федеральный закон «О развитии сельского хо-

зяйства» в части страхования объектов товарной аквакультуры с государственной поддержкой» : федер. закон от 23.04.2018 № 109-ФЗ. URL: [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_296458](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_296458).

<sup>3</sup> О внесении изменений в Федеральный закон «О государственной поддержке в сфере сельскохозяйственного страхования и о внесении изменений в Федеральный закон «О развитии сельского хозяйства» : федер. закон от 27.12.2018 № 563-ФЗ. URL: <http://www.consultant.ru/document/>

с o n s \_ d o c \_ L A W \_ 3 1 4 7 0 3 / 3d0cac60971a511280cbba229d9b6329c07731f7.

<sup>4</sup> Минсельхоз ожидает роста агрострахования после внесения изменений в закон о господдержке в этой сфере. URL: <http://mcx.ru/press-service/news/minselkhoz-ozhidaet-rosta-agrostrakhovaniya-posle-vneseniya-izmeneniy-v-zakon-o-gospodderzhke-v-etoj>.

<sup>5</sup> Единое объединение страховщиков агропромышленного комплекса - Национальный союз агростраховщиков : [сайт]. URL: <http://http://www.naai.ru>.

*Поступила в редакцию 25.01.2019 г.*

## A STATISTICAL STUDY OF THE AGRARIAN INSURANCE DEVELOPMENT OF THE SAMARA REGION

© 2019 T.V. Shumilina\*

Ensuring the country's food security is its important strategic task, and it is necessary to have a stable production in the agro-industrial to insure it. In turn, the peculiarities of agriculture are the use of specific means of production and its direct dependence on the influence of natural and climatic conditions. Thus, a significant loss to producers is caused by the loss of crops, a decrease in crop yields, and the death of animals. In such circumstances, effective insurance protection of agricultural production is of particular relevance. Many countries that are in much more favorable climatic conditions than the Samara region actively develop and support agricultural insurance. This is evidenced by the study of foreign experience. This allows ensuring and maintaining the required level of food security, preventing the deterioration of the financial condition of producers. The formation of an effective system of agricultural insurance is a complex and necessary element of the transition to ensure a stable economy of agricultural production. Due to insurance payments in adverse years, losses are compensated for and, thus, sustainability of the agricultural sector is ensured. The paper analyzes the development of agricultural insurance in the Samara region and suggests measures for the development of an effective system which will increase the importance of agricultural insurance in the region, which, in turn, will reduce the burden on the budget in adverse years.

**Keywords:** agriculture, manufacturers, risks, budget, insurance, government support, subsidies.

### **Highlights:**

- ◆ the pace of development of agricultural insurance in the region remains low, which leads to a decrease in the stability of agricultural production and increases the burden on the budget in case of emergency situations in the industry;
- ◆ it is necessary to carry out an appropriate comparative analysis of the level of insurance coverage of acreage and livestock in the Samara region, the Volga Federal District and in the Russian Federation;
- ◆ to create an effective insurance protection system for agricultural producers, it is necessary to develop and implement a set of measures aimed at raising their awareness of the possibilities of agricultural insurance and strengthening the interaction of various structures involved in the development of this system.

---

\* Tatiana V. Shumilina, Candidate of Economics, Associate Professor of Samara State Agricultural Academy. E-mail: tanyashum86@mail.ru.

*Received for publication on 25.01.2019*