

Научная статья

Original article

УДК 338.2

doi: 10.55186/2413046X_2023_8_7_359

СОСТОЯНИЕ РЫНКА АГРОСТРАХОВАНИЯ В РФ И КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ

STATE OF THE AGRICULTURAL INSURANCE MARKET IN THE RUSSIAN FEDERATION AND KRASNODAR REGION



Улыбина Любовь Константиновна, профессор кафедры финансов, д.э.н., доцент, ФГБОУ ВО Кубанский государственный аграрный университет, E-mail: ulibinalk@mail.ru

Черняк Игорь Игоревич, ФГБОУ ВО Кубанский государственный аграрный университет, E-mail: krascsovoen77@rambler.ru

Ulybina Lyubov Konstantinovna, Professor of the Department of Finance, Doctor of Economics, Associate Professor, Kuban State Agrarian University, E-mail: ulibinalk@mail.ru

Chernyakh Igor Igorevich, Kuban State Agrarian University, E-mail: krascsovoen77@rambler.ru

Аннотация. Аграрная отрасль национальной экономики выполняет приоритетные задачи по обеспечению продовольственной безопасности страны, поэтому поиск инструментов повышения эффективности ее функционирования является актуальным. Одним из эффективных инструментов является агрострахование. В статье рассмотрено состояние рынка агрострахования в РФ и Краснодарском крае и основные тенденции его развития. Проанализированы страховые интересы с государственной поддержкой РФ и структура застрахованных сельскохозяйственных культур, сельскохозяйственных животных и

объектов товарной аквакультуры. Отмечены ключевые инструменты страховой защиты и возможности цифровизации страхового рынка.

Annotation. The agricultural sector of the national economy performs priority tasks to ensure the country's food security, so the search for tools to improve the efficiency of its functioning is relevant. One of the effective tools is agricultural insurance. The article considers the state of the agricultural insurance market in the Russian Federation and the Krasnodar Territory and the main trends in its development. The insurance interests with state support of the Russian Federation and the structure of insured agricultural crops, farm animals and commercial aquaculture objects are analyzed. The key instruments of insurance protection and the possibilities of digitalization of the insurance market are noted.

Ключевые слова: агрострахование, рынок, субсидии, государственная поддержка, риски, цифровизация

Keywords: agricultural insurance, market, subsidies, state support, risks, digitalization

Аграрная отрасль является высокорисковой, многое зависит от климатических условий, которые плохо прогнозируются. В этой связи актуальным выступает вопрос выбора инструментов снижения степени риска для товаропроизводителей отрасли. Одним из эффективных инструментов является агрострахование [1].

Программа агрострахования защищает посевы от большинства чрезвычайных ситуаций природного характера, включая заморозки, вымерзание, град, удар молнии, ливень, пожар, засуха, размножение вредителей растений и т.д. [2].

Агрострахование – одно из самых наиболее развивающихся видов имущественного страхования в РФ. В 2022 г. объем рынка страхования сельскохозяйственных рисков увеличился на 23% и достиг 11,7 млрд руб. Этому способствовали внедрение программы страхования урожая на случай чрезвычайной ситуации природного характера, рост количества дого-

воров в части субсидируемого страхования и застрахованных площадей, поголовья животных [3].

Агрострахование с государственной поддержкой в настоящий период занимает около 90% рынка. Востребованность этого инструмента у сельхозтоваропроизводителей связана с привлекательными условиями: бюджет оплачивает от 50% до 80% стоимости договора, но они должны соответствовать нормам специального закона, а также единым стандартам.

Кроме этого, в страховании сельскохозяйственных рисков используются договоры на условиях без субсидирования (за последние три года их объем составлял ежегодно 1,3 млрд руб.). В 2022 г. рынок страхования сельскохозяйственных рисков в России составил более 11 млрд руб. (в 2021 г. – 9,2 млрд руб., прирост составил не менее 21%). При этом основным источником роста остается именно субсидируемое агрострахование.

С 2019 г. в РФ отмечена положительная динамика развития рынка агрострахования. В 2018 г. объем рынка составлял 3,7 млрд руб. – к 2022 г. увеличился в 3 раза. По прогнозам Национального союза агростраховщиков в 2023 г. сохранится позитивная динамика, так как все факторы роста остаются актуальными (таблица 1) [4].

Рынок агрострахования с государственной поддержкой в настоящий период формируется за счет двух основных направлений: страхование рисков растениеводства и рисков животноводства.

На страхование растениеводства приходится более 60% страховой премии, в том числе сегмент без государственной поддержки. В 2022 г. увеличилась на 37% застрахованная площадь сева (составила 8 млн га), но, в целом, для отрасли этот показатель пока недостаточно высокий (10 % посевной площади). И именно на этом направлении сосредоточены основные усилия по развитию агрострахования органов государственной власти и Национального союза агростраховщиков (рисунок 1) [4].

По страхованию животных (около 36% рынка сельскохозяйственного страхования) охват поголовья страны страхованием с государственной под-

держкой составляет 40% (в свиноводстве и птицеводстве - превысил 55%).

По крупному рогатому скоту застраховано только 12% поголовья, что связано с более поздними сроками активного развития отрасли по сравнению с птицеводством и свиноводством, но с 2023 г. Министерство сельского хозяйства РФ использует в отрасли стимулирующую меру (повышение субсидий на производство и реализацию молока для застрахованных хозяйств).

В целом, в 2022 г. по сравнению с 2021 г. застрахованное поголовье увеличилось на 8% [5].

Таблица 1. Оценка страховых интересов с государственной поддержкой [4]

№ п/п	Показатель	Страхование			Всего
		урожая сельскохозяйственных культур и посадок многолетних насаждений по программе мультирискового страхования	сельскохозяйственных животных	объектов товарной аквакультуры	
1	Количество сельскохозяйственных организаций, заключившие договоры сельхозстрахования, подлежащие субсидированию, ед.	2 661	716	10	3 387
2	Количество заключенных договоров сельхозстрахования, ед.	3 114	739	10	3 863
3	Посевная (посадочная) площадь по договорам страхования, млн га	7,8	х	х	7,8
4	Поголовье сельскохозяйственных животных по договорам страхования, млн. усл. гол.	х	11,5	х	11,5
5	Количество застрахованных объектов товарной аквакультуры, млн. ед.	х	х	3,4	3,4
6	Страховая сумма, млн руб.	329555	265 308	4 274	599 137
7	Страховая премия (начисленная), млн. руб.	7 231	2 578	78	9 886
8	Страховая премия (полученная), млн. руб.	6 600	2 504	44	9 148

№	Показатель	Страхование			Итого
9	Субсидии, перечисленные региональными органами управления АПК, млн. руб.	3 353	1 219	13	4 585
	Доля фактической компенсации полученной страховой премии, перечисленной региональными органами управления АПК, %	46	47	16	46
10	Количество хозяйств, заявивших убытки, ед.	190	15	4	209
11	Площадь утраты (гибели) урожая сельхозкультур – всего, млн га	0,58	х	х	0,58
12	Количество утраченных (погибших) сельскохозяйственных – всего, млн усл. гол.	х	0,06	х	0,06
13	Количество утраченных (погибших) объектов товарной аквакультуры, млн усл. ед.	х	х	0,002	0,002
14	Количество заявленных убытков, ед.	488	31	4	523
15	Сумма заявленных убытков, млн руб.	3 027	868	6	3 902
16	Количество выплат – всего, ед.	225	10	1	236
	в том числе количество выплат по заключенным в 2021 г. договорам, ед.	99	10	1	110
17	Сумма выплат – всего, млн руб.	2 551	275	1	2 826
	в том числе сумма выплат по заключенным в 2021 г. договорам, млн руб. *	1 087	275	1	1 362
18	Количество отказов, ед.	502	16	3	521
19	Сумма убытков, по которым отказано в выплате, млн руб.	1 902	166	6	2 073

В Краснодарском крае по результатам деятельности 2022 г. по исследованным данным региона сельхозтоваропроизводители застраховали 631 тыс. га урожая, что в 4 раза больше, чем в 2021 г. (159 тыс. га) (таблица 2) [4].

В результате по размеру застрахованных площадей Краснодарский край стал одним из ведущих регионов России. Это обусловлено природно-климатическими факторами риска для аграрной отрасли.

В 2022 г. на поддержку агрострахования региона было выделено из федеральных и региональных средств для растениеводства 327,6 млн руб., животноводства – 2,3 млн руб., а в 2023 г. предусмотрели 460 млн руб. на компенсации затрат аграриев по страхованию (по сравнению с 2022 г. объем субсидирования увеличился на 40 %) [6].

Таблица 2 – Структура застрахованных сельскохозяйственных культур, сельскохозяйственных животных и объектов товарной аквакультуры по данным 2022 г. договорам в РФ [4]

Группа сельхозкультур	Застрахованная площадь, тыс. га
Зерновые культуры	6 486,6
Масличные культуры	953,0
Зернобобовые культуры	160,0
Кормовые культуры	159,4
Технические культуры	60,1
Овощи	8,7
Посадки многолетних насаждений	5,6
Картофель	5,1
Многолетние насаждения	0,2
Бахчевые культуры	0,1
Всего:	7 839
Группа сельхозживотных	Застрахованное поголовье, тыс. усл. гол.
Птица	5 273,1
Свиньи	4 757,5
Крупный рогатый скот	1 363,2
Мелкий рогатый скот	45,0
Олени, маралы	6,4
Лошади, лошаки, мулы, ослы	5,8
Верблюды	0,2
Пчелы	0,05
Всего:	11 451

Группа объектов товарной аквакультуры	Застрахованное поголовье, тыс. усл. гол.
Лососевые виды рыб	3 354,8
Всего:	3 355

Доли застрахованных посевных площадей по группам сельхозкультур



Доли застрахованных сельскохозяйственных по видам



Рисунок 1. Доли застрахованных посевных площадей по группам сельскохозяйственных культур и сельскохозяйственных животных по видам в РФ [4]

Наибольший удельный вес в структуре агрострахования занимают зерновые культуры (более 515 тыс. га) в силу их значимости и доли в структуре посевных площадей отрасли региона. Далее следуют по объемам застрахованных площадей следующие культуры: масличные (32,8 тыс. га), технические (15,4 тыс. га), зернобобовые (6,5 тыс. га), сады и виноградники (4,2 тыс. га) и овощи (3,4 тыс. га).

Именно в 2022 году достигнут исторический максимум по сбору урожая зерновых и зернобобовых в регионе – 15,1 млн т, пшеницы – 10,7 млн т, подсолнечника – 1,3 млн т, в том числе это было обеспечено использованием инструментов агрострахования.

Вместе с тем, Краснодарский край является одним из ведущих сельскохозяйственных регионов России, обеспечивающий продовольственную безопасность страны [7]. Поэтому поиск резервов развития повышения эффективности развития отрасли является актуальной задачей. В этой связи, цифровизация как ключевой инструмент развития рынка агрострахования становится основной тенденцией развития аграрной отрасли Краснодарского края.

Применение методов дистанционного мониторинга состояния сельскохозяйственных угодий и удаленное обслуживание клиентов позволит повысить эффективность управления сельскохозяйственными рисками и в целом деятельности организаций отрасли. В проекте «Цифровое сельское хозяйство» Министерства сельского хозяйства РФ с 2019 г. обусловлены направления цифровизации (формирование единой базы данных и маркетплейсов с широким выбором услуг). Это позволяет страховым организациям предлагать продукты с учетом особенностей и потребностей регионов [8, 9,10,11,12]. Использование предлагаемых сервисов позволяет сделать страхование для аграриев более удобным и привлекательным.

Список источников

1. Официальный сайт Россельхозбанка. Режим доступа: <https://www.rshb.ru/news/431471/>. Дата обращения 17.06.2023 года

2. Официальный сайт «Сетевое издание «Деловая газета.ЮГ». Режим доступа: <https://www.dg-yug.ru/news/128789.html>. Дата обращения 17.06.2023 года
3. Интернет-портал «Российской газеты». Режим доступа: <https://rg.ru/2023/03/29/mega-polis.html>. Дата обращения 17.06.2023 года
4. Официальный сайт Национального союза агростраховщиков. Режим доступа: https://www.naai.ru/o-soyuze/statisticheskie_svedeniya_/. Дата обращения 17.06.2023 года.
5. Официальный сайт «ЗАО Медиа-Информационная Группа «Страхование сегодня» (МИГ)». Режим доступа: <https://www.insur-info.ru/agro-insurance/interviews/1501>. Дата обращения 17.06.2023 года.
6. Официальный сайт «Сетевое издание «Деловая газета.ЮГ». Режим доступа: <https://www.dg-yug.ru/news/128789.html>. Дата обращения 17.06.2023 года.
7. Официальный сайт «Информационное агентство ТАСС». Режим доступа: <https://tass.ru/ekonomika/16947971>. Дата обращения 17.06.2023 года
8. Официальный сайт Россельхозбанка. Режим доступа: <https://www.rshb.ru/news/431471/>. Дата обращения 17.06.2023 года.
9. Соколова И.В. Перспективы развития рыбохозяйственного комплекса Краснодарского края / И.В. Соколова, И.И. Черняк. В сборнике: Продовольственная безопасность: проблемы и пути решения. Сборник статей по материалам XVI Международной научно-практической конференции. – Краснодар, 2021. – С. 179-183. Дата обращения 17.06.2023 года.
10. Кумпилов Н.Т. Сельскохозяйственное страхование как эффективный инструмент повышения финансовой устойчивости агропромышленного комплекса / Н.Т. Кумпилов, К.А. Назаретян, Л.К. Улыбина // Вестник Академии знаний. – 2020. – №37 (2).– С. 452-462. Дата обращения 17.06.2023 года.

11. Улыбина Л.К. Исследование проблем управления агрорисками в регионе / Л.К. Улыбина, Ю.Б. Тураев // Экономические науки. – 2016. – №140. – С. 61-65. Дата обращения 17.06.2023 года.

12. Улыбина Л.К. Трансформация инструментов агрострахования в современных условиях / Л.К. Улыбина, Ю.Б. Тураев // Экономика и предпринимательство. – 2015. – №11-2(64). – С. 144-147. Дата обращения 17.06.2023 года.

References

1. Official website of the Russian Agricultural Bank. Access mode: <https://www.rshb.ru/news/431471/>. Retrieved 17.06.2023

2. Official site "Network edition" Business newspaper.YUG ". Access mode: <https://www.dg-yug.ru/news/128789.html>. Retrieved 17.06.2023

3. Internet portal "Rossiyskaya Gazeta". Access mode: <https://rg.ru/2023/03/29/mega-polis.html>. Retrieved 17.06.2023

4. Official website of the National Union of Agricultural Insurers. Access mode: https://www.naai.ru/o-soyuze/statisticheskie_svedeniya_/. Retrieved 06/17/2023.

5. Official website of CJSC Media Information Group Insurance Today (MIG). Access mode: <https://www.insur-info.ru/agro-insurance/interviews/1501>. Retrieved 06/17/2023.

6. Official site "Network edition" Delovaya Gazeta.YUG ". Access mode: <https://www.dg-yug.ru/news/128789.html>. Retrieved 06/17/2023.

7. Official website of the TASS Information Agency. Access mode: <https://tass.ru/ekonomika/16947971>. Retrieved 17.06.2023

8. Official site of the Russian Agricultural Bank. Access mode: <https://www.rshb.ru/news/431471/>. Retrieved 06/17/2023.

9. Sokolova I.V. Prospects for the development of the fishery complex of the Krasnodar Territory / I.V. Sokolova, I.I. Chernyak. In the collection: Food security: problems and solutions. Collection of articles based on the materials of the XVI International Scientific and Practical Conference. - Krasnodar, 2021. - S. 179-183. Date of circulation 06/17/2023.

10. Kumpilov N.T. Agricultural insurance as an effective tool for improving the financial sustainability of the agro-industrial complex / N.T. Kumpilov, K.A. Nazaretyan, L.K. Ulybina // Bulletin of the Academy of Knowledge. - 2020. - No. 37 (2). - P. 452-462. Access date 06/17/2023.

11. Ulybina L.K. Study of the problems of agro-risk management in the region / L.K. Ulybina, Yu.B. Turaev // Economic sciences. - 2016. -No. 140. - S. 61-65. Retrieved 06/17/2023.

12. Ulybina L.K. Transformation of agricultural insurance instruments in modern conditions / L.K. Ulybina, Yu.B. Turaev // Economics and Entrepreneurship. - 2015. - No. 11-2 (64). - S. 144-147. Retrieved 06/17/2023.

Для цитирования: Улыбина Л.К., Черняк И.И. Состояние рынка агрострахования в РФ и Краснодарском крае // Московский экономический журнал. 2023. № 7. URL: <https://qje.su/otraslevaya-i-regionalnaya-ekonomika/moskovskij-ekonomicheskij-zhurnal-7-2023-47/>

© Улыбина Л.К., Черняк И.И., 2023. Московский экономический журнал,
2023, № 7.