

УДК/UDC 338.432

Современное состояние отрасли растениеводства в Краснодарском крае

Восьмирко Марк Владимирович

студент экономического факультета

Кубанский государственный аграрный университет им. И. Т. Трубилина

г. Краснодар, Россия

e-mail: markvos@mail.ru

Поддубный Николай Алексеевич

студент экономического факультета

Кубанский государственный аграрный университет им. И. Т. Трубилина

г. Краснодар, Россия

e-mail: kolyarodd@mail.ru

Аннотация

Статья посвящена изучению современного состояния отрасли растениеводства Краснодарского края. Объектом исследования являются сельскохозяйственные организации региона. В работе анализируется современное состояние отрасли, динамика изменения валового производства основных видов растениеводческой продукции и его структура. На основании оценки влияния отдельных факторов на изменение объемов производства основных видов продукции отрасли растениеводства делается вывод о том, что Россия может стать лидером на рынке данной продукции. Краснодарский край способен сыграть в этом процессе ключевую роль, поскольку в регионе есть все благоприятные природно-климатические факторы для развития отрасли растениеводства.

Ключевые слова: отрасль растениеводства, Краснодарский край, сельское хозяйство, АПК, валовой сбор, посевные площади, сельскохозяйственные организации.

The current state of the plant-growing industry in the Krasnodar Territory

Vosmirko Mark Vladimirovich

student in the master's programme of the Faculty of Economics

Kuban State Agrarian University

Krasnodar, Russia

e-mail: markvos@mail.ru

Poddubniy Nikolay Alekseyevich

student in the master's programme of the Faculty of Economics

Kuban State Agrarian University

Krasnodar, Russia

e-mail: kolyapodd@mail.ru

Abstract

The article is devoted to the study of the current state of the plant growing industry in the Krasnodar Territory. The object of the research is the agricultural organizations of the region. The paper analyzes the current state of the industry, the dynamics of changes in the gross production of the main types of crop production and its structure. Based on the assessment of the influence of individual factors on the change in production volumes of the main types of products in the crop production industry, it is concluded that Russia can become a leader in the market for these products. The Krasnodar Territory is able to play a key role in this process, since the region has all the favorable natural and climatic factors for the development of the plant growing industry

Key words: Plant-growing industry, Krasnodar territory, agriculture, agro-industrial complex, volume of production, sowing areas, agricultural organizations.

В современных условиях функционирование агропромышленного комплекса (далее — АПК) невозможно без развитой и высокоэффективной отрасли растениеводства. Растениеводство — одна из основных отраслей сельского хозяйства, занимающаяся непосредственно возделыванием культурных растений для последующего производства и переработки растениеводческой продукции. Отрасль обеспечивает население страны продуктами питания, животноводство — кормами, многие отрасли

промышленности (пищевую, текстильную, комбикормовую, фармацевтическую, косметическую и др.) — сырьем растительного происхождения. Экономическим субъектам сельского хозяйства и государству необходимо регулярно проводить анализ состояния отрасли для определения перспективных направлений инвестирования, путей повышения эффективности и совершенствования механизмов государственного регулирования.

Для определения перспективных направлений развития необходимо проанализировать и оценить современное состояние отрасли. Для этого в работе будет использован расчетно-конструктивный, структурно-логический и сравнительный метод исследования, а также метод системного анализа.

На сегодняшний день Краснодарский край — безусловный лидер в отрасли растениеводства и один из важнейших сельскохозяйственных регионов страны [1]. Природно-климатические условия и плодородные почвы создают условия для высокого уровня диверсификации и интенсификации сельскохозяйственного производства, а наличие развитой инфраструктуры и выхода к морю — возможности для экспорта продукции за рубеж и наращиванию валового регионального продукта (далее — ВРП) [2]. На рис. 1 представлена структура посевных площадей сельскохозяйственных культур в хозяйствах разных категорий.

Структура посевных площадей сельскохозяйственных культур в хозяйствах всех категорий [3]

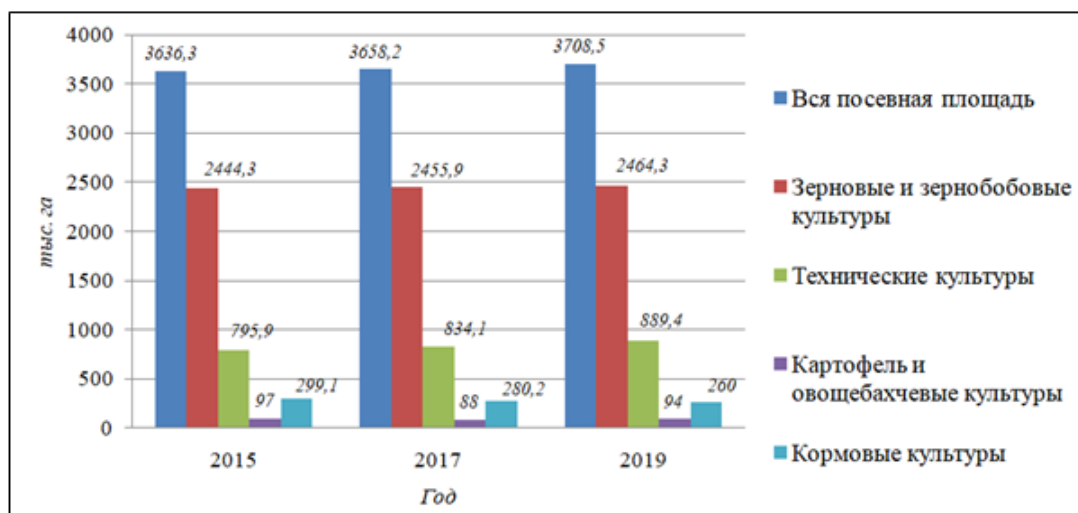


Рисунок 1

В 2019 г. прирост посевных площадей сельскохозяйственных культур по отношению к 2015 г. составил 72,2 тыс. га, темп прироста равнялся 1,98%. В относительных величинах наибольший рост наблюдается в объеме посевных площадей технических культур (темп прироста 11,74%). В 2019 г. посевная площадь зерновых и зернобобовых культур занимала 66,45% от совокупного объема, что на 0,76% меньше, чем в 2015 г. Стоит заметить, что при этом увеличился удельный вес посевов технических культур с 21,89% до 23,98% в 2015 и 2019 гг. соответственно. Краснодарский край занимает пятое место по совокупному размеру посевных площадей в Российской Федерации (после Алтайского края, Ростовской, Саратовской и Оренбургской областей), однако ввиду высокой интенсивности сельскохозяйственного производства регион занимает первое место по производству растениеводческой продукции в стоимостном выражении [4].

На территории Краснодарского края успешно выращивается более ста видов сельскохозяйственных культур. Рассмотрим валовые сборы по основным видам растениеводческой продукции в 2015–2016 гг. (табл. 1).

Валовые сборы основных сельскохозяйственных культур в хозяйствах всех категорий в 2015–2016 гг., тыс. тн [3]

Наименование с/х культуры:	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	Изменение 2019 г. к 2015 г.	
						Абсолютное отклонение, тыс. тн	Темп роста, %
Пшеница озимая	8460	8495	8693	8959	9265	805	109,52
Ячмень озимый	794	777	805	752	938	144	118,14
Ячмень яровой	146	144	149	91	98	-48	67,12
Кукуруза на зерно	3291	3531	3420	1907	2517	-774	76,48
Рис	845	815	731	775	805	-40	95,27
Сахарная свекла	7172	9984	9957	7701	10589	3417	147,64
Подсолнечник	1049	1069	1075	941	1114	65	106,20
Соя	269	317	340	289	367	98	136,43
Картофель	377	358	364	385	372	-5	98,67
Овощи	731	733	754	753	805	74	110,12
Кукуруза на силос и зеленый корм	1798	1790	1663	1563	1826	28	101,56
Однолетние травы на зеленый корм	364	386	393	258	248	-116	68,13
Многолетние травы на зеленый корм	1240	1502	1379	1033	1169	-71	94,27
Плоды и ягоды	340	443	431	514	498	158	146,47
Виноград	183	240	202	218	227	44	124,04

Таблица 1

Наибольшее увеличение валового сбора в 2019 г. по отношению к 2015 г. произошло по следующим видам культур:

- сахарная свекла — на 3417 тыс. тн (темп роста 147,64%);
- пшеница озимая — на 805 тыс. тн (темп роста 109,52%);
- плоды и ягоды — на 158 тыс. тн (темп роста 146,47%);
- ячмень озимый — на 144 тыс. тн (темп роста 118,14%);
- соя — на 98 тыс. тн (темп роста 136,43%).

Спад валового сбора урожая в 2019 г. по отношению к 2015 г. произошел по следующим видам культур:

- ячмень яровой — на 48 тыс. тн (темп роста 67,12%);
- кукуруза на зерно — на 774 тыс. тн (темп роста 76,48%);
- однолетние травы на зеленый корм и многолетние травы на зеленый корм — на 116 и 71 тыс. тн соответственно (темп роста 68,13% и 94,27% соответственно).

Отдельно стоит отметить, что Краснодарский край является основным поставщиком риса в России, где под посев данной культуры используются засоленные, заболоченные и подтопляемые земли, мало пригодные для возделывания других культур [3]. В структуре посевных площадей рис занимает 3,37% в 2019 г., площади рисовых оросительных систем в крае составляют 230 тыс. га, из которых используется 125,2 тыс. га. К использованию в производстве допущены 18 сортов селекции Всероссийского научно-исследовательского института риса, которыми занято 96% площадей Краснодарского края. Благодаря высокой и стабильной урожайности и технологическому качеству зерна ареал распространения сортов выходит за пределы региона. Сорты кубанского риса ежегодно закупаются для возделывания Украиной и Казахстаном [5].

В АПК Краснодарского края функционирует свыше 7000 предприятий различных форм собственности, в т. ч. более 600 крупных и средних предприятий. Сегодня в АПК Краснодарского края занято около 400 тыс. человек. На территории региона функционирует один из крупнейших агрокомплексов России — «Агрокомплекс им. Н. И. Ткачева», земельный фонд которого за 2019 г. вырос до 653 тыс. га, заняв третье место в списке крупнейших владельцев сельскохозяйственной земли [6]. Рассмотрим валовые сборы сельскохозяйственных культур по категориям хозяйств (рис. 2).

Валовые сборы основных сельскохозяйственных культур по категориям хозяйств, тыс. тн [3]

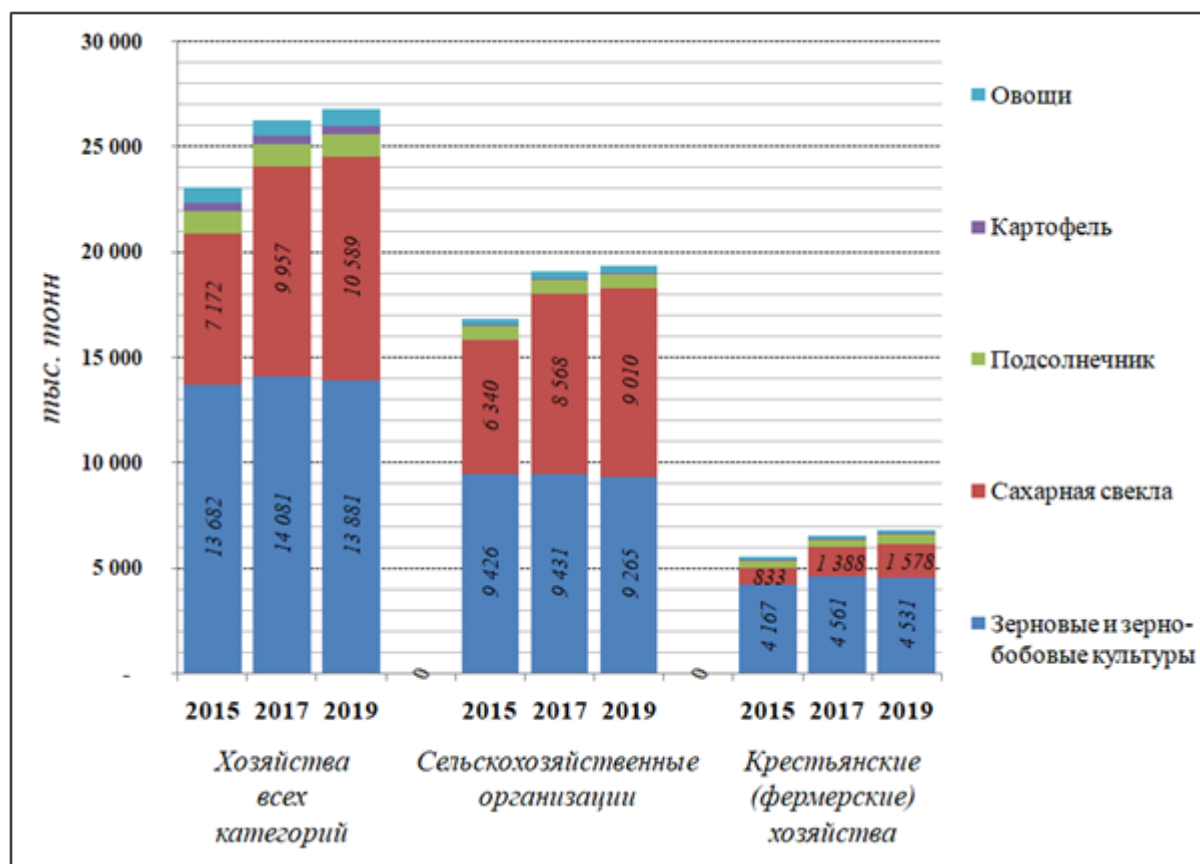


Рисунок 2

В Краснодарском крае наибольший удельный вес в валовом сборе основных сельскохозяйственных культур занимают сельскохозяйственные организации:

- в сборе зерновых и зернобобовых культур — 9265 и 9426 тыс. тн в 2019 и 2015 гг. соответственно (удельный вес в валовом сборе в хозяйствах всех категорий 66,75% и 68,89% соответственно);
- в сборе сахарной свеклы — 9010 и 6340 тыс. тн соответственно (удельный все в валовом сборе в хозяйствах всех категорий 85,09 % и 88,40 % соответственно);

Удельный вес в валовом сборе продукции отрасли растениеводства в 2019 г. по сравнению с 2015 г. увеличился у крестьянских (фермерских) хозяйств по всем рассматриваемым видам продукции:

- в валовом сборе зерновых и зернобобовых культур — с 30,46% до 32,64% (в абсолютном выражении — с 4167 до 4531 тыс. тн);
- в валовом сборе сахарной свеклы — с 11,61% до 14,90%;
- в валовом сборе подсолнечника — с 31,74% до 42,19%;
- в валовом сборе картофеля — с 10,08% до 16,40%;
- в валовом сборе овощей — с 16,83% до 19,01%.

Подводя итоги исследования, стоит отметить, что отрасль растениеводства Краснодарского края не стоит на месте. Валовые боры основных сельскохозяйственных культур стабильно растут, эффективность производства по краю возрастает, обновляется материально-техническая база. Однако, учитывая уровень производства отдельных видов растениеводческой продукции и специфику функционирования отрасли в регионе, для развития отрасли растениеводства в Краснодарском крае можно предложить следующие меры:

1. Повышение урожайности сельскохозяйственных культур за счет повышения производительности труда, повышения плодородия почв, а также за счет обновления материально-технической базы.
2. Повышение эффективности сельскохозяйственных организаций, осуществляющих производство продукции отрасли растениеводства.
3. Сокращение уровня затрат на реализацию продукции растениеводства, а также совершенствование механизмов государственной поддержки в реализации остатков.
4. Применение интенсивных технологий возделывания сельскохозяйственных культур, рационализация процесса внесения минеральных удобрений и повышение эффективности труда с целью снижения уровня издержек производства.
5. Развитие социально-ориентированного, экологически и экономически обоснованного воспроизводства.

В заключение хочется отметить, что у России есть все шансы стать лидером на рынке продукции растениеводства и занять около 25% ми-

рового рынка экологически чистой растениеводческой продукции. Краснодарский край, будучи сельскохозяйственным «локомотивом» страны, может сыграть в этом процессе ключевую роль. В регионе есть все благоприятные природно-климатические факторы для развития растениеводства, а также резервы для реализации указанных выше мер.

Список литературы

1. Труфляк Е. В. Использование элементов точного сельского хозяйства России. Краснодар: КубГАУ, 2018. 27 с.
2. Нечиев Б. К. Развитие инновационной деятельности в растениеводстве. М.: Колосс, 2017. 164 с.
3. Сельское хозяйство Краснодарского края. Статистический сборник. 2019: Стат. сб. Краснодарстат. Краснодар, 2020. 234 с.
4. Назаренко Н. Т. Экономические основы эффективности производства, продуктов растениеводства: учебник. М.: Высшая школа, 2018. 123 с.
5. Трубилин А. И., Гайдук В. И., Комлацкий Г. В., Секерин В. Д. «Зеленая экономика» региона: проблемы и перспективы развития. Краснодар: КубГАУ, 2019. 138 с.
6. Чьи это поля: «Агрокомплекс» Ткачева занял 3 место в РФ по площади земель // РБК. URL: <https://kuban.rbc.ru/krasnodar/26/05/2020/5eccb33f9a7947832a6beb96> (дата обращения: 01.10.2020).

References

1. Truflyak E. V. Use of elements of exact agriculture in Russia. Krasnodar: KubGAU, 2018. 27 p.
2. Nechiev B. K. Development of innovation in crop production / Nechiev B. K. M.: Colossus, 2017. 164 p.
3. Agriculture of the Krasnodar Territory. Statistical collection. 2019: Stat. Sat. / Krasnodarstat - Krasnodar, 2020. 234 p.
4. Nazarenko N. T. Economic bases of production efficiency, crop products: Textbook. M.: Higher school, 2018. 123 p.
5. Trubilin A. I., Gaiduk V. I., Komlatsky G. V., Sekerin V. D. "Green economy" of the region: problems and development prospects. Krasnodar: KubGAU, 2019. 138 p.
6. Whose fields are these: Tkachev's "Agrocomplex" took 3rd place in the Russian Federation in terms of land area // RBK. URL: <https://kuban.rbc.ru/krasnodar/26/05/2020/5eccb33f9a7947832a6beb96> (access date: October 01, 2020).