

УДК 338.43

СОСТОЯНИЕ И ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ САДОВОДСТВА В ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Александр Алексеевич Дубовицкий

доктор экономических наук, доцент

klim1-408@yandex.ru

Вадим Андреевич Карташов

студент

kartashov18092003@mail.ru

Мичуринский государственный аграрный университет

г. Мичуринск, Россия

Аннотация. Статья посвящена изучению современного состояния и тенденций развития одной из важнейших отраслей Тамбовской области – садоводства. В этом контексте проводится анализ текущего состояния садоводства, рассматриваются особенности этой отрасли с учетом имеющихся показателей. На основе анализа состояния отрасли авторы обосновывают актуальные и эффективные рекомендации по совершенствованию ее функционирования.

Ключевые слова: садоводство, плодово-ягодные насаждения, сельское хозяйство, урожайность, валовой сбор, сельскохозяйственные организации.

Садоводство – это одна из важнейших отраслей сельского хозяйства, которая обеспечивает рациональную основу питания человека. Она играет огромную роль в нашей жизни, обеспечивая нас витаминами, микроэлементами и другими необходимыми питательными веществами.

В условиях импортозамещения перед садоводством страны остро стоит проблема наращивания объемов производства собственной плодово-ягодной продукции с целью более полного удовлетворения потребностей населения в свежих плодах и ягодах, а перерабатывающей промышленности в сырье [1, 4].

Садоводство характеризуется высоким уровнем рисков по причине зависимости от природно-климатических, социально-экономических, организационно-управленческих, технико-технологических и иных факторов. Эффективное развитие отрасли без целевой поддержки из средств федерального и регионального бюджетов не представляется возможным [2].

Вектор дальнейшего развития садоводства региона должен быть основан на применении программно-целевых подходов, обеспечивающих рациональное использование ресурсного потенциала региона, увеличение объемов производства плодово-ягодной продукции. К числу негативных факторов, сдерживающих развитие садоводства, «... следует отнести недостаточную обеспеченность современных сельскохозяйственных товаропроизводителей специально техникой и технологическим оборудованием для садоводства» [5].

Кроме того, не менее важным условием для производства и реализации продукции садоводства, является подготовка высококвалифицированных кадров. Работники отрасли должны владеть большим спектром различных теоретических знаний и практических навыков.

Для увеличения объёмов производства отечественных плодов и ягод необходимо расширять площади, занятые интенсивными и суперинтенсивными садами, так как отмечается, что их урожайность значительно выше [3, 6].

Площадь плодово-ягодных насаждений в Тамбовской области представлена в табл. 1, 2.

Таблица 1

Площадь плодово-ягодных насаждений в Тамбовской области, тыс. га.

| Формы хозяйствования | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|
| Сельскохозяйственные организации | 7,6 | 7,7 | 7,6 | 7,4 | 7,2 |
| из них: малые предприятия | 3,5 | 4,3 | 4,5 | 4,3 | 4,2 |
| Хозяйства населения | 2,6 | 2,6 | 2,5 | 2,4 | 2,1 |
| Крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели | 0,6 | 0,6 | 0,7 | 0,7 | 0,8 |
| Хозяйства всех категорий | 10,8 | 10,8 | 10,7 | 10,5 | 10,1 |

Наиболее значительную площадь из хозяйств всех категорий занимают сельскохозяйственные организации. На протяжении анализируемого периода, с 2018 - 2022 года, их показатель не был ниже отметки в 7 тыс. га. Минимальную площадь имеют крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели, где она не превышает 0,8 тыс. га.

Таблица 2

Площадь многолетних плодово-ягодных насаждений в плодоносящем возрасте, тыс. га.

| Формы хозяйствования | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|
| Сельскохозяйственные организации | 4,5 | 7,7 | 7,6 | 7,4 | 4,5 |
| из них: малые предприятия | 2,3 | 4,3 | 4,5 | 4,3 | 2,8 |
| Хозяйства населения | 2,6 | 2,6 | 2,5 | 2,4 | 2,1 |
| Крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели | 0,3 | 0,6 | 0,7 | 0,7 | 0,4 |
| Хозяйства всех категорий | 7,3 | 10,8 | 10,7 | 10,5 | 6,9 |

Самую большую площадь многолетних плодово-ягодных насаждений в плодоносящем возрасте также занимают сельскохозяйственные организации. Однако здесь показатели уже немного хуже – в 2022 году площадь в сельскохозяйственных организациях достигла рекордного минимума на

последние 5 лет – 4,5 тыс. га. Однако на фоне снижения площади возросла урожайность (рис.1).

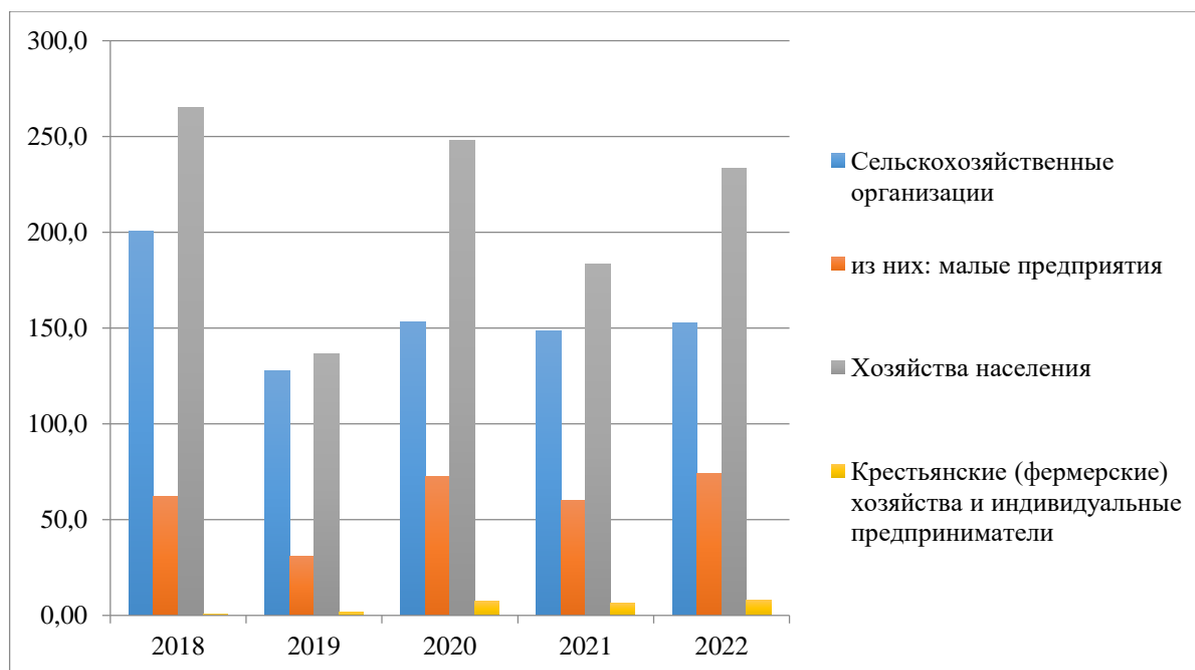


Рисунок 1 – Валовый сбор плодово-ягодных насаждений в Тамбовской области, тыс. тонн.

В Тамбовской области валовый сбор плодово-ягодных насаждений достаточно непостоянен, из года в год наблюдается высокая колеблемость. Лидером по сбору являются хозяйства населения. В 2019 году были рекордно низкие показатели валового сбора во всех категориях хозяйств, что было связано с аномальной жарой. После этого ситуация стала выравниваться и в течение последующих трёх лет показатель никогда не был ниже отметки в 320 тыс. тонн.

Валовый сбор формируется как результат не только площади, но и полученной урожайности (рис. 2).

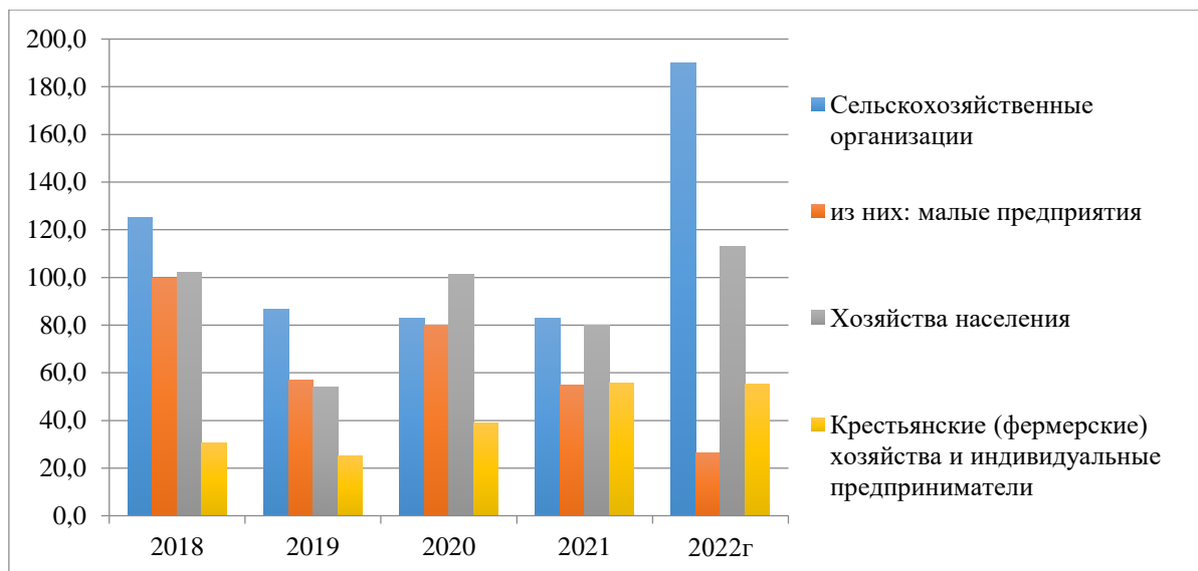


Рисунок 2 – Урожайность плодово-ягодных насаждений в Тамбовской области, ц с 1 га.

Самая высокая урожайность в течение рассмотренного периода наблюдалась в сельскохозяйственных организациях. В пике показатель доходил до 189, 8 ц. с 1 га. Далее идут хозяйства населения, у которых также достаточно высокие показатели урожайности. В 2022 году их максимум составил 113,0 ц с 1 га. Меньше всех на протяжении 5 лет удалось собрать урожая крестьянским (фермерским) хозяйствам и индивидуальным предпринимателям, где урожайность не превышала 60 ц с 1 га. Если же сравнивать урожайность отдельно взятых организаций в Тамбовской области с их площадью, то можно сделать вывод, что урожайность в области держится на хорошем уровне.

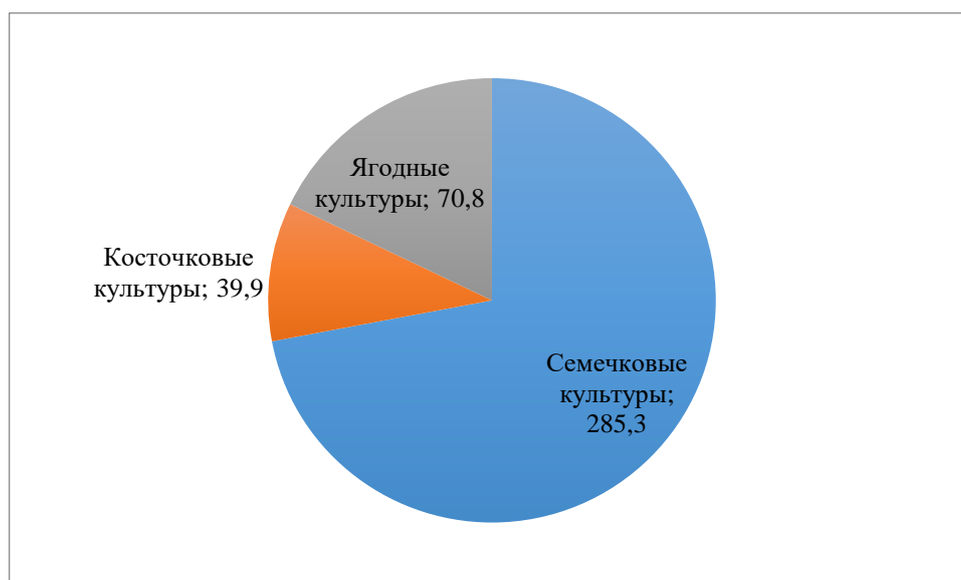


Рисунок 3 – Структура производства плодов и ягод в Тамбовской области в 2022 г.

Большую часть в структуре валового сбора занимают семечковые культуры со значением 285,3 тыс. тонн, что составляет 72% от общего валового сбора. Далее идут ягодные культуры со значением в 70,8 тыс. тон. Это 18% от общей доли валового сбора. Наименьшую долю занимают косточковые культуры, на них приходится 39,9 тыс. тонн, или 10% от общего валового сбора.

Современные условия требуют комплексного подхода к развитию отрасли. Практика свидетельствует о высокой капиталоемкости отрасли в том случае, когда она развивается на основе применения интенсивных технологий [1, 2]. Именно инновационный путь развития позволяет наращивать объемы производства и совершенствовать культуру производства. Для такого пути характерны специализация и концентрация садоводства в крупных хозяйствах, широкое использование различных достижений научно-технического прогресса, а также привлечение в отрасль инвестиций, включая как государственную поддержку, так и иностранные инвестиции. Плодоводческое направление в перспективе способно стать самодостаточным и стабильно развивающимся, что позволит повысить продовольственную безопасность России, а также обеспечить население страны отечественной плодово-ягодной продукцией.

Список литературы:

1. Дубовицкий А. А., Климентова Э. А., Григорьева Л. В. Анализ современного состояния отрасли садоводства в России и перспективы развития на основе реализации рыночного потенциала // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. 2022. Т. 15, № 4(75). С. 124-138. DOI 10.53914/issn2071-2243_2022_4_124. EDN GKOJZL.
2. Ерохин М. А., Соколов О. В. Развитие садоводства по категориям хозяйств Тамбовской области // Наука и Образование. 2020. Т. 3. № 1. С. 157. EDN YVKKPY.
3. Ибрагимов Э. У. Перспективы развития садоводства в Тамбовской области // Экономика сельского хозяйства России. 2021. № 3. С. 78-80. DOI 10.32651/213-78. EDN QIOPJB.

4. Куликов И. М., Минаков И. А., Тумаева Т. А Развитие промышленного садоводства: проблемы и их решения // АПК: экономика, управление. 2024. № 5. С. 77-84. DOI 10.33305/245-77. EDN VUWVOI.

5. Неуймин, Д. С. Садоводство Тамбовской области: проблемы отрасли и пути их решения // Современное состояние садоводства Российской Федерации, проблемы отрасли и пути их решения: Материалы научно-практической конференции, в рамках 15-ой Всероссийской выставки «День садовода-2020». Мичуринск. 17-18 сентября 2020 года. Тамбов: Общество с ограниченной ответственностью "Тамбовский полиграфический союз". 2020. С. 219-225. EDN IYZAGS.

6. Соколов О. В. Тенденции и перспективы развития садоводства в Тамбовской области // Приоритетные направления развития садоводства (I Потаповские чтения): Материалы Национальной научно-практической конференции. Мичуринск. 11-13 декабря 2019 года. Мичуринск: Мичуринский ГАУ. 2019. С. 317-319. EDN BDCSNR.

UDC 338.43

THE STATE AND TRENDS OF HORTICULTURE DEVELOPMENT IN THE TAMBOV REGION

Alexander Al. Dubovitskiy

candidate of economic sciences, associate professor

klim1-408@yandex.ru

Vadim An. Kartashov

student

kartashov18092003@mail.ru

Michurinsk State Agrarian University

Michurinsk, Russia

Abstract. The article is devoted to the study of the current state and development trends of one of the most important branches of the Tambov region – horticulture. In this context, the analysis of the current state of horticulture is carried out, the features of this industry are considered, taking into account the available indicators. Based on the analysis of the state of the industry, the authors substantiate relevant and effective recommendations for improving its functioning.

Keywords: horticulture, fruit and berry plantations, agriculture, productivity, gross harvest, agricultural organizations.

Статья поступила в редакцию 03.05.2024; одобрена после рецензирования 13.06.2024; принята к публикации 27.06.2024.

The article was submitted 03.05.2024; approved after reviewing 13.06.2024; accepted for publication 27.06.2024.