

**УДК 634.1**

**РАЗВИТИЕ ПЛОДОВО-ЯГОДНЫХ НАСАЖДЕНИЙ В  
КРЕСТЬЯНСКИХ ХОЗЯЙСТВАХ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ:  
ДИНАМИКА ЗА 2021–2024 ГОДЫ**

**Кирилл Валерьевич Акиндинов**

студент

**Ангелина Евгеньевна Шиповская**

студент

**Алла Сергеевна Лосева**

кандидат экономических наук, доцент

Loseva.ange@yandex.ru

**Вера Борисовна Попова**

кандидат экономических наук, доцент

VeraPopova456@yandex.ru

**Валерий Викторович Акиндинов**

кандидат экономических наук, доцент

t34ert@mail.ru

Мичуринский государственный аграрный университет

г. Мичуринск, Россия

**Аннотация.** В статье представлен анализ развития сектора плодово-ягодных насаждений в крестьянских (фермерских) хозяйствах Тамбовской области за период 2021–2024 гг. На основе официальных данных рассмотрены динамика изменения площадей, объемы производства и реализации продукции, доходы сельхозпроизводителей, а также влияние государственных субсидий на развитие отрасли. Особое внимание уделено резкому спаду производства в 2024

году и мерам государственной поддержки, направленным на стабилизацию и развитие отрасли.

**Ключевые слова:** плодово-ягодные насаждения, крестьянские хозяйства, яблоневые сады, питомники, субсидии, реализация продукции, доходы сельхозпроизводителей.

В Тамбовской области наблюдается активное развитие сектора плодово-ягодных насаждений, демонстрирующее положительную динамику производства фруктов и ягод [1,2,4]. Этот рост, в свою очередь, оказывает благоприятное влияние на доходы сельхозпроизводителей, стимулируя экономическое развитие региона. Ключевым фактором успеха является вовлеченность различных форм хозяйствования в развитие данного сектора. Наряду с крупными сельскохозяйственными организациями, важную роль играют крестьянские (фермерские) хозяйства. Их активное участие в производстве продукции плодово-ягодных насаждений способствует диверсификации отрасли и повышению ее устойчивости. На основе официальных данных о производственной деятельности за период 2021–2024 гг. можно проследить положительные тенденции в расширении площадей, увеличении урожаев и объемов реализации продукции.

*Таблица 1*

Производственные показатели многолетних плодово-ягодных насаждений и питомников КФХ и ИП Тамбовской области за 2021 г. [6]

Наименование показателя	Наличие насаждений на начало года, га	Посажено в новых насаждений, га	Наличие насаждений на конец года, га		раскорчевано садов, га	Наличие продукции на начало года, ц	Произведено за год, ц	Реализовано, ц	Доход от реализации, тыс.руб	Цена реализации единицы продукции, руб	Наличие продукции на конец года, ц
			всего	площадь насаждений в							
Общая площадь многолетних насаждений, включая питомники	625,1	115,6	688,9	100,4	124,9				116095		
Многолетние насаждения плодовые и ягодные	625,1	91,8	688,9	100,4	124,9	37,2	4766,2	2640,9	24056	9109	1962
яблони	580,5	74,5	627	59	124,9	37,2	3367	1390,2	3995	2873,7	1962
Питомники плодовых и ягодных насаждений (выход продукции - тыс.шт)		23,8				41,7	821,4	589,6	92039	156104	273,5
саженцы семечковых культур, тыс.шт		17,3				33,9	349,4	138,4	72690	525216,8	244,9
саженцы косточковых культур, тыс.шт		2,2				7,8	46	41,2	8001	194199	12,6

В 2021 году общая площадь многолетних насаждений (табл.1), включая питомники, составляла 625,1 га на начало года. За год было посажено 115,6 га новых насаждений, что позволило увеличить площадь до 688,9 га к концу года. При этом раскорчевано 124,9 га старых садов, вышедших из эксплуатации. В плодоносящем возрасте находилось 100,4 га насаждений.

Производство плодов и ягод составило 4766,2 ц, из которых реализовано 2640,9 ц на сумму 24056 тыс. руб. Средняя цена реализации единицы продукции составила 9109 руб. за центнер.

Яблоневого насаждения уверенно сохраняют лидирующие позиции. На начало 2021 года под яблонями было занято 580,5 га, к концу года их площадь достигла 627 га.

Валовой сбор яблок составил 3367 ц. Значительная часть урожая 1390,2 ц была успешно реализована, принесла хозяйствам доход в размере 3995 тыс. руб.

Питомники плодовых и ягодных насаждений произвели 821,4 тыс. шт. саженцев, из которых реализовано 589,6 тыс. шт. на 92039 тыс. руб. (средняя цена 156104 руб. за тыс. шт.). В том числе реализовано саженцев семечковых культур (яблони и др.) — 138,4 тыс. шт., косточковых — 41,2 тыс. шт.

*Таблица 2*

Производственные показатели многолетних плодово-ягодных насаждений и питомников  
КФХ и ИП Тамбовской области за 2022 г. [6]

Наименование показателя	Наличие насаждений на начало года, га	Посажено в новых насаждений, га	Наличие насаждений на конец года, га		раскорчевано садов, га	Наличие продукции на начало года, ц	Произведено за год, ц	Реализовано, ц	Доход от реализации, тыс. руб.	Цена реализации единицы продукции, руб.	Наличие продукции на конец года, ц
			всего	площадь насаждений в							
Общая площадь многолетних насаждений, включая питомники	671,1	93,7	729,4	154	256,7				147889		
Многолетние насаждения плодовые и ягодные	671,1	64,7	729,4	154	256,7	1962,2	8342,6	6727,3	44124	6559	2989,3
яблони	630,4	52,6	679,3	122	254	1962,2	6283,5	4800,6	23109	4814	2989,3
Питомники плодовых и ягодных насаждений (выход продукции - тыс.шт)		29				254,5	914,4	1000,1	103765	103755	116,6

саженцы семечковых культур, тыс.шт	25,4			240,9	242,4	340,3	68418	201052	91
саженцы косточковых культур, тыс.шт	2,6			12,6	109	95,8	19691	205543	23

К 2022 году общая площадь многолетних насаждений выросла до 671,1 га на начало года (табл.2), с посадкой 93,7 га новых насаждений и увеличением до 729,4 га к концу года, раскорчевано 256,7 га. Плодоносящих насаждений 154 га.

Производство плодов и ягод резко выросло до 8342,6 ц, реализовано 6727,3 ц на 44 124 тыс. руб. (средняя цена 6559 руб. за ц). Яблони занимали 630,4 га (посажено 52,6 га), урожай — 6283,5 ц, реализовано 4800,6 ц на 23109 тыс. руб.

Питомники произвели 914,4 тыс. шт. саженцев, реализовано 1000 тыс. шт. (за счет остатков прошлого года) на 103765 тыс. руб. (средняя цена 103765 руб. за тыс. шт.). Саженцы семечковых реализовано 240,9 тыс. шт., а косточковых 95,8 тыс. шт.

Таблица 3

Производственные показатели многолетних плодово-ягодных насаждений и питомников  
КФХ и ИП Тамбовской области за 2023 г. [6]

Наименование показателя	Наличие насаждений на начало года, га	Посажено в новых насаждений, га	Наличие насаждений на конец года, га		раскорчевано садов, га	Наличие продукции на начало года, ц	Произведено за год, ц	Реализовано, ц	Доход от реализации, тыс. руб.	Цена реализации единицы продукции, руб.	Наличие продукции на конец года, ц
			всего	площадь насаждений в							
Общая площадь многолетних насаждений, включая питомники	673,7	112,4	782,6	189,3	25,8				246060		
Многолетние насаждения плодовые и ягодные	673,7	86	729,9	189,3	25,8	2701,8	15381,2	14291,1	58156	4069,4	3566
яблони	630,7	78	683,4	154,3	21,3	2701,8	13730	12739,2	33989	2668,1	2999
Питомники плодовых и ягодных насаждений (выход продукции - тыс.шт)		26,4	52,7			623,4	3283,5	2555,2	187904	73538	1101,8
саженцы семечковых культур, тыс.шт		20,0	42,9			96,6	827,5	657,8	129261	196505	264,8
саженцы косточковых культур, тыс.шт		2,6	2,6			25,8	51,0	56,4	7676	136099	20,4

В 2023 году общая площадь многолетних плодово-ягодных насаждений составила 673,7 га на начало года (табл. 3), с посадкой 112,4 га и ростом до 782,6 га, раскорчевано 25,8га. Плодоносящих насаждений 189,3 га.

Производство достигло пика: 15381,2 ц плодов и ягод, реализовано 14291,1 ц на 58156 тыс. руб. (средняя цена — 4069,4 руб. за ц). Яблони занимали 630,7 га, посажено 78 га, урожай — 13730 ц, реализовано 12739,2 ц на 33989 тыс. руб.

Питомники КФХ произвели 3283,5 тыс. шт. саженцев, реализовано 2555,2 тыс. шт. на 187904 тыс. руб. (средняя цена — 73538 руб. за тыс. шт.). Саженцев семечковых реализовано 657,8 тыс. шт., косточковых 56,4 тыс. шт.

*Таблица 4*

Производственные показатели многолетних плодово-ягодных насаждений и питомников КФХ и ИП Тамбовской области за 2024 г. [6]

Наименование показателя	Наличие насаждений на начало года, га	Посажено в новых насаждений, га	Наличие насаждений на конец года, га		раскорчевано садов, га	Наличие продукции на начало года, ц	Произведено за год, ц	Реализовано, ц	Доход от реализации, тыс. руб.	Цена реализации единицы продукции, руб.	Наличие продукции на конец года, ц
			всего	площадь насаждений в							
Общая площадь многолетних насаждений, включая питомники	694,9	57,8	746,3	252,2	11,8				165519		
Многолетние насаждения плодовые и ягодные	694,9	28,5	696,6	252,2	11,8	3039	466,3	2657,9	21350	8033	308
яблони	654,3	21	655,5	224,6	9,8	2999	35	2193	13428	6123	308
Питомники плодовых и ягодных насаждений (выход продукции - тыс.шт)		29,3	49,7			1101,80	1925,90	1340,50	144169	107549	100,3
саженцы семечковых культур, тыс.шт		25	37,4			264,8	497,7	473,6	87196	184113	65
саженцы косточковых культур, тыс.шт		1,1	1,1			20,4	24,2	18,9	3702	195873	20,3

В 2024 году на начало года общая площадь многолетних насаждений 694,9 га (табл. 4), посажено 57,8 га, итого 746,3 га, раскорчевано старых садов 11,8га. Плодоносящих насаждений выросла до 252,2га.

Производство плодов и ягод резко снизилось до 466,3 ц (из-за погодных условий), за счет остатков 2022 г. реализовано 2657,9 ц на 21350 тыс. руб. Средняя цена реализации выросла до 8033руб. за ц.

Яблоневые насаждения уверенно увеличиваются. На начало 2024 года под яблонями было занято 654,3га, к концу года их площадь достигла 655 га., рост по сравнению с 2021 г. составляет почти 13%.

Питомники показали небольшой спад производства по сравнению с 2023г., так было произведено 1925,9 тыс. шт. саженцев, реализовано 1340,5тыс. шт. на 144169тыс. руб. (средняя цена — 107549 руб. за тыс. шт.). Саженцы семечковых продано 473,6 тыс. шт., косточковых 18,9тыс. шт.

Отметим, что развитие плодово-ягодных насаждений в крестьянских хозяйствах Тамбовской области поддерживается государственными субсидиями в рамках программы «Стимулирующая субсидия на развитие приоритетных подотраслей АПК и развитие малых форм хозяйствования (МФХ)». Эти субсидии перечисляются на условиях софинансирования из федерального бюджета и направлены на стимулирование посадок и модернизацию садов. Данные по перечисленным субсидиям для многолетних насаждений (в тыс. руб.) показаны на рисунке 1.

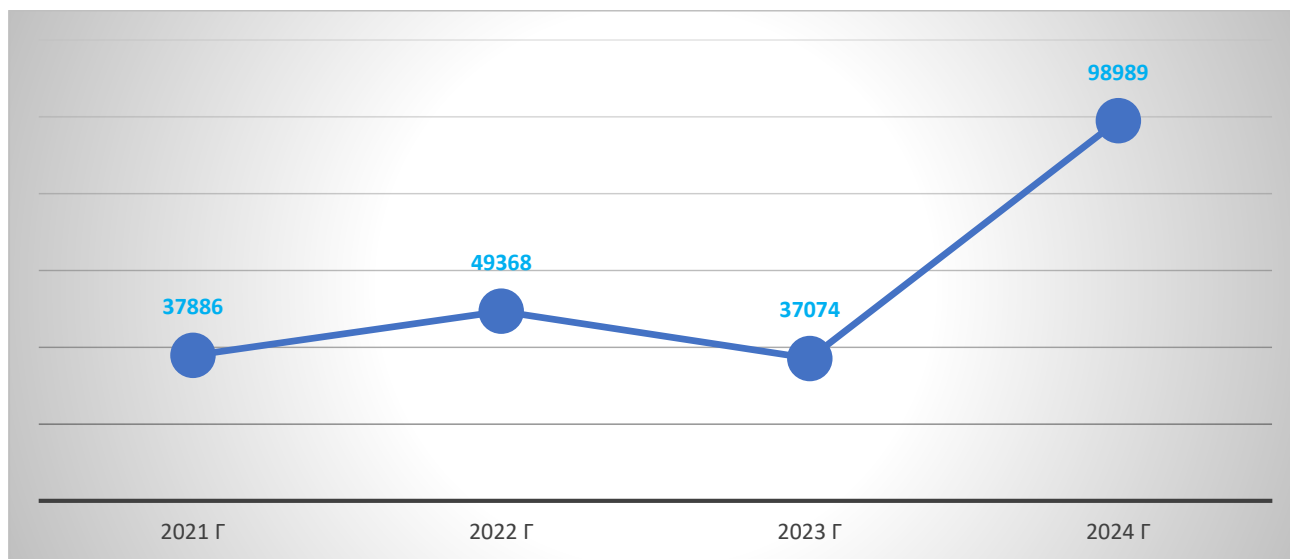


Рисунок 1 – Стимулирующая субсидия на развитие приоритетных подотраслей АПК и развитие малых форм хозяйствования (МФХ).

Суммы субсидий варьируются по годам, с заметным ростом в 2024 году, что отражает увеличение внимания к этой подотрасли. В 2024 году субсидии достигли максимума, что может способствовать дальнейшему расширению площадей и повышению эффективности.

Таким образом, анализ производственных показателей крестьянских (фермерских) хозяйств Тамбовской области в секторе плодово-ягодных насаждений за период с 2021 по 2024 год демонстрирует динамичное развитие отрасли, характеризующееся увеличением площадей, объемов производства и реализации продукции, а также ростом доходов сельхозпроизводителей. Несмотря на некоторые колебания, обусловленные погодными условиями, в целом прослеживается устойчивая положительная тенденция.

Важно отметить, что ключевую роль в развитии сектора плодово-ягодных насаждений Тамбовской области играют яблоневые сады, лидирующие по занимаемым площадям и объемам производства [3,5]. Питомники плодовых и ягодных насаждений также вносят существенный вклад, обеспечивая отрасль качественным посадочным материалом.

Поддержка государства в виде стимулирующих субсидий является важным фактором, способствующим дальнейшему развитию плодово-ягодного сектора в Тамбовской области. Увеличение объемов субсидирования, особенно в 2024 году, создает благоприятные условия для расширения площадей, модернизации садов и повышения эффективности производства. В перспективе можно ожидать дальнейшего роста производства фруктов и ягод, укрепления позиций тамбовских сельхозпроизводителей на рынке и повышения их доходов.

### **Список литературы:**

1. Анализ показателей выращивания плодово-ягодных насаждений в РФ / А.В. Сидельникова, К. В. Акиндинов, В. Б. Попова и др. // Экологические проблемы в отечественном садоводстве (V Потаповские чтения): Материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции с

международным участием, посвященной памяти доктора сельскохозяйственных наук, профессора, лауреата Государственной премии В.А. Потапова, Мичуринск, 16 ноября 2023 года. Мичуринск-наукоград РФ: Общество с ограниченной ответственностью "БИС", 2023. С. 292-296.

2. Кузичева Н. Ю., Карамнова Н.В. Организационно-экономические направления инновационного развития садоводства Тамбовской области // Международный научно-исследовательский журнал. 2025. № 10(160). DOI 10.60797/IRJ.2025.160.87. EDN QWHWKP.

3. Наружный М. И., Соколов О.В. Анализ эффективности садоводства в сельскохозяйственных организациях Тамбовской области // Наука и Образование. 2023. Т. 6, № 1. EDN IUDQGO.

4. Соколов О. В. Размещение и развитие садоводства в России // Наука и Образование. 2022. Т. 5, № 2. EDN JITMBN.

5. Соколов О. В. Развитие садоводства в Тамбовской области: реалии и перспективы // Инновации и современные технологии в производстве и переработке сельскохозяйственной продукции: сборник статей по материалам Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, Курган, 20 января 2022 года. Курган: Курганская государственная сельскохозяйственная академия им. Т.С. Мальцева, 2022. С. 573-576. EDN GNGDKH.

6. Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Тамбовской области // URL: <https://68.rosstat.gov.ru>

7. Трансформация плодородия: посевные площади, урожайность и валовые сборы за три десятилетия / К. В. Акиндинов, А. Е. Лосева, В. Б. Попова и др. // Актуальные вопросы современного садоводства и питомниководства (VI Потаповские чтения): Материалы национальной научно-практической конференции с международным участием, посвященной 90-летию со дня рождения Виктора Александровича Потапова, доктора сельскохозяйственных наук, профессора, лауреата Государственной премии, Заслуженного деятеля науки РФ, Почетного работника высшего профессионального образования РФ,

Мичуринск, 14 ноября 2024 года. Курск: Закрытое акционерное общество "Университетская книга", 2024. С. 7-11. EDN BOAQZL

**UDC 634.1**

**DEVELOPMENT OF FRUIT AND BERRY PLANTATIONS IN PEASANT FARMS OF THE TAMBOV REGION: DYNAMICS FOR 2021-2024**

**Kirill V. Akindinov**

student

**Angelina E. Shipovskaya**

student

**Alla S. Loseva**

candidate of economic sciences, associate professor

Loseva.ange@yandex.ru

**Vera B. Popova**

candidate of economic sciences, associate professor

VeraPopova456@yandex.ru

**Valery V. Akindinov**

candidate of economic sciences, associate professor

t34ert@mail.ru

Michurinsk State Agrarian University

Michurinsk, Russia

**Annotation.** The article presents an analysis of the development of the sector of fruit and berry plantations in peasant (farm) farms in the Tambov region for the period 2021-2024. Based on official data, the dynamics of changes in areas, production and sales volumes, incomes of agricultural producers, as well as the impact of government subsidies on the development of the industry are considered. Special attention is paid

to the sharp decline in production in 2024 and government support measures aimed at stabilizing and developing the industry.

**Keywords:** fruit and berry plantations, peasant farms, apple orchards, nurseries, subsidies, sales of products, incomes of agricultural producers.

Статья поступила в редакцию 09.12.2025; одобрена после рецензирования 20.12.2025; принята к публикации 29.12.2025.

The article was submitted 09.12.2025; approved after reviewing 20.12.2025; accepted for publication 29.12.2025.