

УДК 338.43:634 (470.32)

**РАЗВИТИЕ САДОВОДСТВА В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ
ОРГАНИЗАЦИЯХ МИЧУРИНСКОГО РАЙОНА ТАМБОВСКОЙ
ОБЛАСТИ**

Соколов Олег Вячеславович

кандидат экономических наук, доцент

ekarps2012@yandex.ru

Рогов Матвей Александрович

студент

Мичуринский государственный аграрный университет

г. Мичуринск, Россия

Аннотация. В статье рассмотрено развитие производства плодов и ягод в сельскохозяйственных организациях Мичуринского района Тамбовской области, проведен анализ рентабельности производства плодов и ягод, определены основные направления развития садоводства.

Ключевые слова: развитие садоводства, рентабельность производства, эффективные технологии.

Садоводство является одной из важнейших отраслей сельского хозяйства Российской Федерации. Основная его функция - обеспечение населения свежей высоковитаминной продукцией. Проведенные исследования показывают, что в современных условиях ограничений на ввоз сельхозпродукции из стран ЕС садоводство России имеет значительный потенциал роста [1, 4, 6].

Объем производства плодово-ягодной продукции в нашей стране в 2 раза ниже значения, необходимого для обеспечения рекомендуемых норм потребления плодов и ягод - 90 кг на человека [2, 7]. Кроме того, с учетом последних требований Доктрины продовольственной безопасности Российской Федерации самообеспеченность фруктами и ягодами должна составлять не менее 60% [8, 9].

В такой ситуации вполне оправдано стремление большинства производителей к созданию высокопродуктивных (традиционных) насаждений интенсивного типа, обеспечивающих существенное увеличение объемов валового производства и низкую себестоимость плодов.

Садоводство в структуре валовой сельскохозяйственной продукции Тамбовской области составляет 0,7%. Садоводство Мичуринского района в структуре валовой продукции отрасли по региону составляет 22,8%. В 2019г. в Мичуринском районе осуществляли производство продукции садоводства и питомниководства 5 сельскохозяйственных организаций, 5 крестьянских (фермерских) хозяйств и один индивидуальный предприниматель.

Рассмотрим динамику площадей многолетних насаждений в плодоносящем возрасте в сельскохозяйственных организациях Мичуринского района (рис.1).

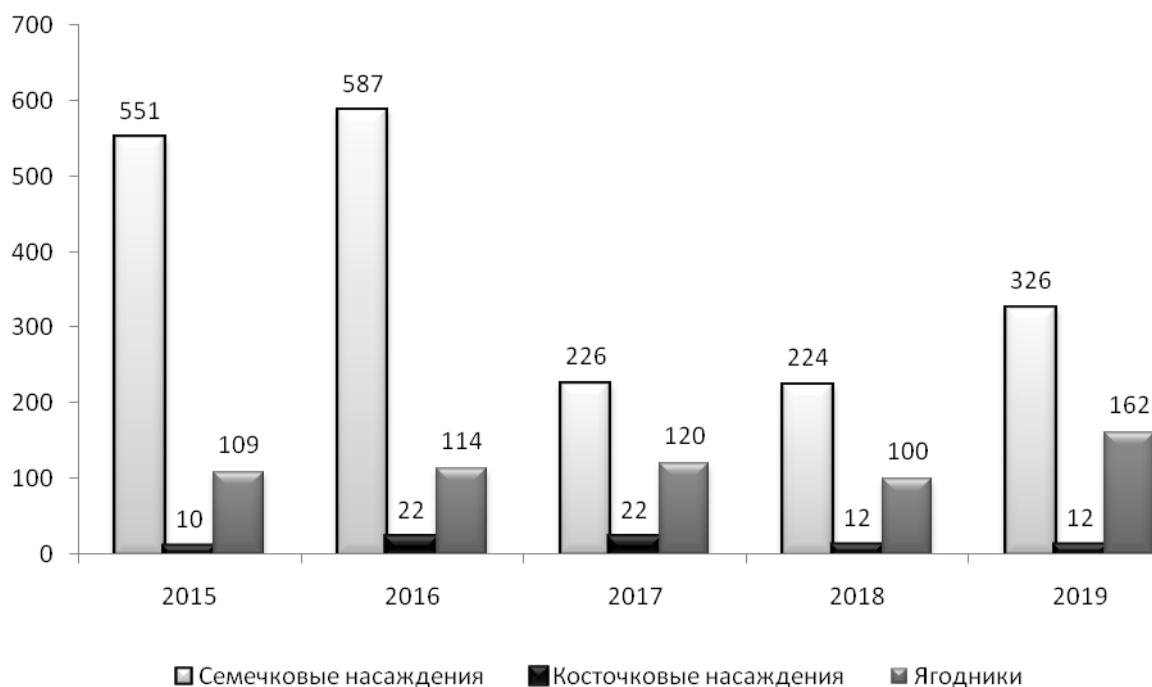


Рисунок 1 - Динамика площадей многолетних насаждений в плодоносящем возрасте в сельскохозяйственных организациях Мичуринского района Тамбовской области, га

Площадь семечковых насаждений в плодоносящем возрасте в последние пять лет снизилась на 40 % и составила 326 га. Причиной этого является перевод насаждений из категории плодоносящих в категорию вышедших из оборота садов, с последующей их раскорчевкой.

Площадь косточковых культур в 2019г. по сравнению с 2015г. возросла на 20% и составила 12га. Площадь ягодников увеличилась почти на 50% и составила 162 га. Причиной этого является ввод в оборот молодых насаждений.

Рассмотрим урожайность плодовых и ягодных насаждений в сельскохозяйственных организациях Мичуринского района (рис.2).

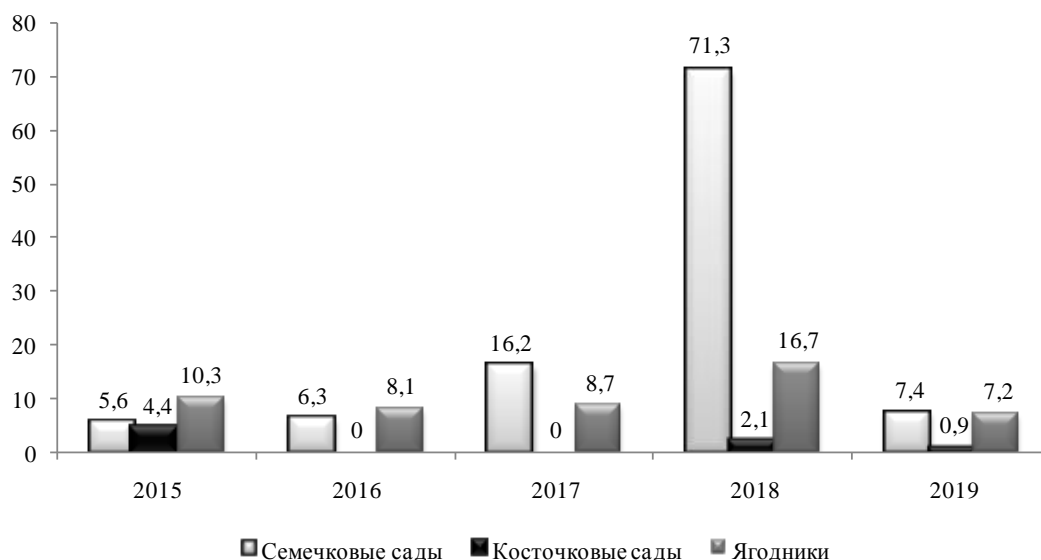


Рисунок 2 - Динамика урожайности многолетних насаждений в сельскохозяйственных организациях Мичуринского района Тамбовской области, ц с 1 га

Урожайность семячковых насаждений была самой высокой в 2018г. В данном году ее уровень составил 71,3 ц с 1 га сада, что является относительно приемлемым значением, по сравнению с другими годами исследования. Наиболее высокая урожайность ягодных насаждений так же наблюдается в 2018г. и составляет 16,7 ц с 1 га насаждений. Урожайность косточковых культур была самой высокой в 2015г., а в 2016г. и 2017г. косточковые насаждения не плодоносили.

Рассмотрим объемы производства плодов и ягод в сельскохозяйственных организациях Мичуринского района (рис.3).

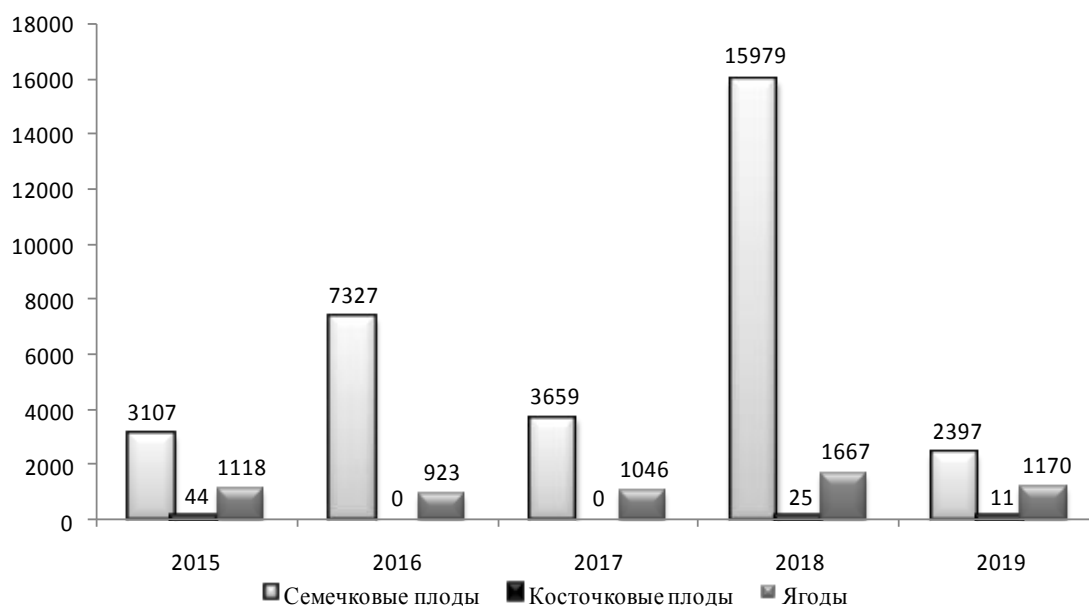


Рисунок 3 - Динамика валового сбора плодов и ягод в сельскохозяйственных организациях Мичуринского района Тамбовской области, ц

Объем производства плодов семечковых самое высокое значение, несмотря на резкое уменьшение площади садов в плодоносящем возрасте, составил в 2018г. Основной причиной этого явился рост урожайности многолетних насаждений.

Объем производства ягод был самым высоким так же в 2108г., когда была получена самая высокая урожайность ягодных культур. Объемы производства косточковых плодов в рассматриваемом периоде были очень низкими, что обусловлено как незначительной площадью косточковых насаждений, так и низкой урожайность косточковых садов.

Рассмотрим рентабельность производства плодов и ягод в сельскохозяйственных организациях Мичуринского района (рис.4).

Самая высокая рентабельность производства ягод наблюдается в 2016г. и составляет 33,3%. Это значительно выше аналогичных показателей предыдущего и последующих периодов. Причем в 2019г. производство ягод было убыточным, а уровень убыточности составил 24,5%.

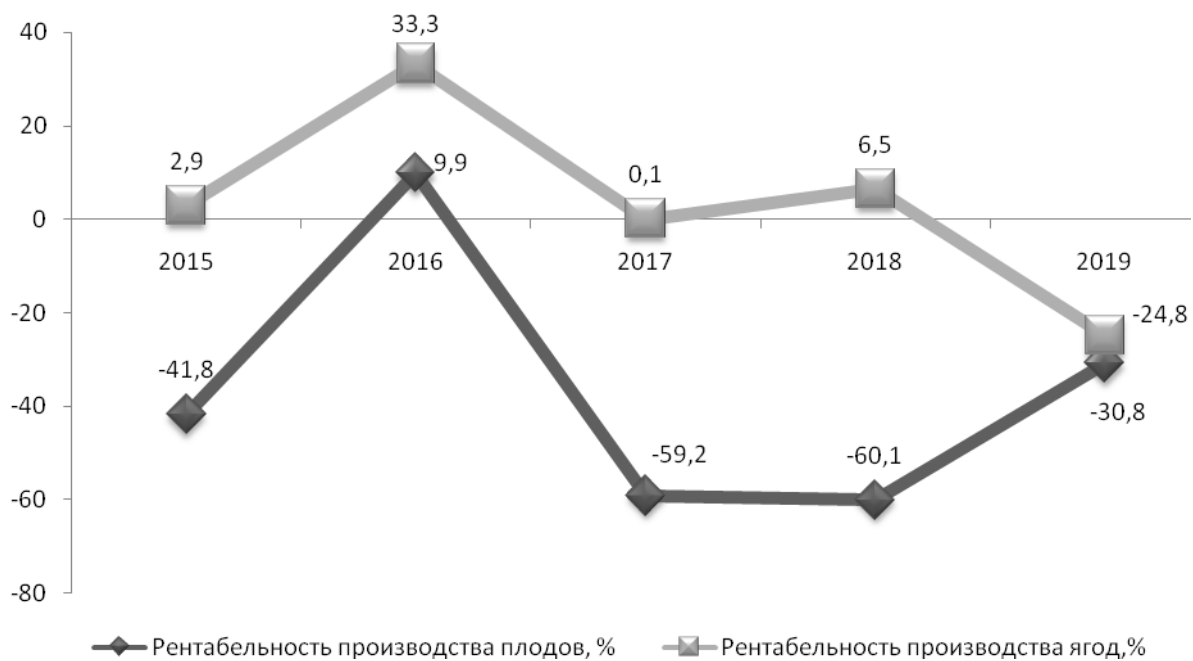


Рисунок 4 - Динамика рентабельности производства плодов и ягод в сельскохозяйственных организациях Мичуринского района Тамбовской области, %

Производство плодов было рентабельным лишь в 2016г., когда уровень рентабельности составил 9,9%. В остальные годы исследования производство плодов было убыточным.

Основными направлениями развития садоводства являются [3, 5, 10-14]:

- создание высокоинтенсивных плодовых насаждений;
- применение современных технологий в садоводстве;
- использование высокопроизводительного оборудования;
- развитие длительного хранения на основе применения эффективных технологий;
- обучение и переобучение персонала и руководителей садоводческих организаций;
- информационная поддержка товаропроизводителей;
- совершенствование продвижения продукции садоводства на рынок;
- совершенствование государственной поддержки отрасли.

Рекомендуемые направления развития отрасли будут способствовать увеличению объемов производства плодов и росту рентабельности садоводства в сельскохозяйственных организациях Мичуринского района.

Список литературы:

1. Грекова, Н.С. Формирование садоводства как одного из элементов устойчивого развития сельских территорий / Н.С. Грекова, А.Н. Греков // Теория и практика мировой науки. - 2017. - № 1. - С. 56-58.

2. Жилияков, Д.И. Оценка динамики эффективности государственной поддержки АПК / Д.И. Жилияков // Материалы международной научно-практической конференции «Международный молодежный аграрный форум "Аграрная наука в инновационном развитии АПК"». - Белгород: Издательство Белгородского государственного аграрного университета имени В.Я. Горина, 2018. - С. 56-61.

3. Зюкин, Д.В. Направления повышения производительности труда в организации / Д.В. Зюкин, Д.И. Жилияков, С.Ю. Горшков // Наука и практика регионов. - 2021. - № 1 (22). - С. 14-19.

4. Интенсивные сады яблони средней полосы России: монография / Ю.В. Трунов, В.А. Гудковский, Н.Я. Каширская [и др.]. - Воронеж, 2016. – 192 с.

5. Карамнова, Н.В. Совершенствование направлений развития сельского хозяйства / Н.В. Карамнова // Сб.: Устойчивое развитие экономики региона (II Шаляпинские чтения: материалы Всероссийской научно-практической конференции. Мичуринск: издательство Мичуринского государственного аграрного университета, 2019. - С. 144-147.

6. Кувшинов, В.А. Концентрация сельскохозяйственного производства: тенденции и перспективы / В.А. Кувшинов, А.В. Бекетов, И.А. Минаков // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. - 2021. - № 1 (64). - С. 181-186.

7. Куликов, И.М. Приоритетные направления развития садоводства в условиях импортозамещения: монография / И.М. Куликов, И.А. Минаков. - Москва: Издательство Всероссийского селекционно-технологического института садоводства и питомниководства, 2020. – 114 с.

8. Минаков, И.А. Концепция развития садоводства в России / И.А. Минаков // Сб.: Приоритетные направления развития садоводства (I Потаповские чтения): материалы Национальной научно-практической конференции, посвященной 85-й годовщине со дня рождения профессора, доктора сельскохозяйственных наук, лауреата Государственной премии Потапова Виктора Александровича, 2019. - С. 302-306.

9. Плахутина, Ю.В. Оценка финансовых результатов и направления развития отрасли растениеводства в регионе / Ю.В. Плахутина, Д.И. Жилияков // Сб.: Научно-образовательные и прикладные аспекты производства и переработки сельскохозяйственной продукции: материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию со дня рождения заслуженного деятеля науки Российской Федерации, Чувашской АССР, Почетного работника высшего профессионального образования Российской Федерации, доктора сельскохозяйственных наук, профессора Александра Ивановича Кузнецова (1930-2015 гг). В 2-х частях. Чебоксары, 2020. - С. 506-511.

10. Соколов, О.В. Государственная поддержка развития садоводства - основа интенсивного развития отрасли в современных условиях / О.В. Соколов // Сб.: Комплексное развитие сельских территорий и инновационные технологии в агропромышленном комплексе: материалы IV международной научно-методической и практической конференции. Новосибирский государственный аграрный университет, 2019. - С. 81-85.

11. Соколов, О.В. Государственная поддержка садоводства - необходимое условие развития отрасли / О.В. Соколов, А.И. Трунов // Сб.: Актуальные вопросы совершенствования бухгалтерского учета, статистики и

налогообложения организации: материалы VI международной научно-практической конференции, 2017. - С. 374-380.

12. Соколов, О.В. Инновационное развитие садоводства в Тамбовской области / О.В. Соколов // Сб.: Актуальные вопросы совершенствования бухгалтерского учета и налогообложения организаций: материалы IV Международной научно-практической конференции. - 2015. - С. 325-330.

13. Соколов, О.В. Интенсификация сельскохозяйственного производства в кооперативной организации / О.В. Соколов // Развитие сельскохозяйственной кооперации: сборник научных трудов под ред. И.А. Минакова. - Мичуринск: издательство Мичуринского ГАУ, 2016. - С.97-104.

14. Соколов, О.В. Тенденции и перспективы развития производства плодов в сельскохозяйственных предприятиях Тамбовской области / О.В. Соколов // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. - 2012. - № 1-2. - С. 96-99.

UDC 338.43:634 (470.32)

**DEVELOPMENT OF GARDENING IN AGRICULTURAL
ORGANIZATIONS IN MICHURINSKIY RAYON TAMBOVSKAYA
OBLAST**

Sokolov Oleg Vyacheslavovich

Candidate of Economic Sciences, Associate Professor

ekapks2012@yandex.ru

Rogov Matvey Alexandrovich

student

Michurinsk State Agrarian University

Michurinsk, Russia

Annotation. The article discusses the development of the production of fruits and berries in agricultural organizations in Michurinskiy rayon Tambovskaya oblast, analyzes the profitability of the production of fruits and berries, identifies the main directions for the development of horticulture.

Key words: development of horticulture, profitability of production, efficient technologies.