

УДК 338.43:634 (470.32)

**РАЗВИТИЕ ПРОИЗВОДСТВА СЕМЕЧКОВЫХ ПЛОДОВ В  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ МИЧУРИНСКОГО  
РАЙОНА ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Олег Вячеславович Соколов**

кандидат экономических наук, доцент

ekapks2012@yandex.ru

Мичуринский государственный аграрный университет

г. Мичуринск, Россия

**Аннотация.** В статье рассмотрено развитие производства семечковых плодов в сельскохозяйственных организациях Мичуринского района Тамбовской области, проведен анализ динамики площадей и урожайности семечковых насаждений, валового сбора семечковых плодов, определены основные направления развития садоводства.

**Ключевые слова:** интенсивные сады, инновационные технологии, эффективность садоводства.

Садоводство является значимой отраслью сельского хозяйства, которая выполняет важнейшую функцию обеспечения населения страны свежей высоковитаминной продукцией. Объем производства плодово-ягодной продукции в России в 2 раза ниже значения, необходимого для обеспечения рекомендуемых норм потребления плодов и ягод - 90 кг на человека [1, 2, 6].

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

Площадь семечковых насаждений в плодоносящем возрасте в 2020г. по сравнению с 2016г. уменьшилась на 199,9 га или 34%. Это свидетельствует о том, что перевод плодоносящих насаждений в категорию вышедших из оборота садов осуществляется более высокими темпами по сравнению с переводом насаждений из молодых в плодоносящие.

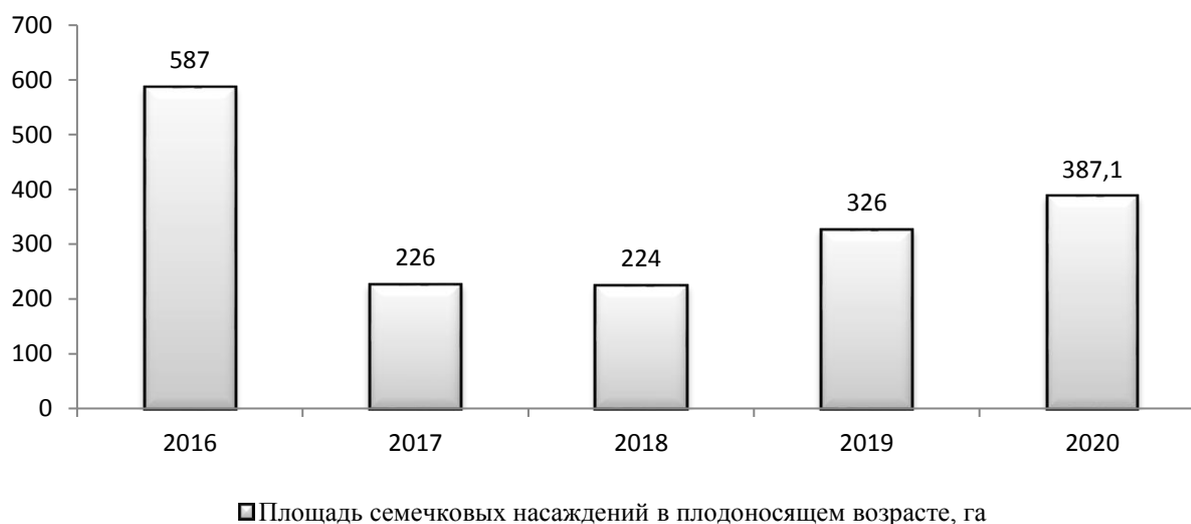


Рисунок 1 - Динамика площадей семечковых насаждений в плодоносящем возрасте в сельскохозяйственных организациях Мичуринского района Тамбовской области, га

Следует отметить, что в последние три года наблюдается тенденция роста площади семечковых насаждений в плодоносящем возрасте. С 2018 г. по 2020 г. ее размер увеличился на 163,1 га или 73%.

Рассмотрим урожайность семечковых насаждений в сельскохозяйственных организациях Мичуринского района (рис. 2).

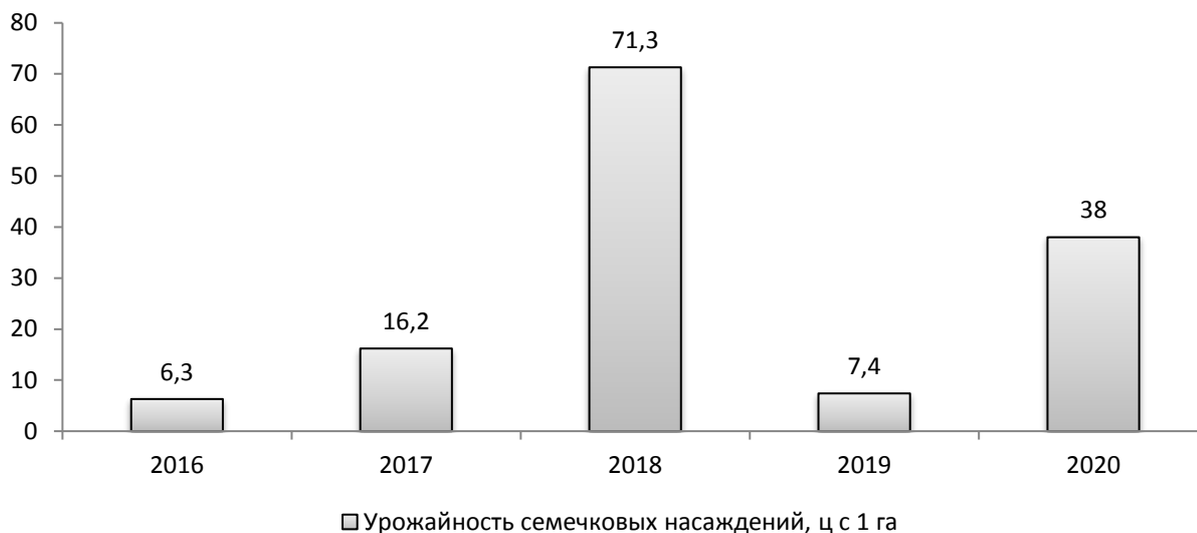


Рисунок 2 - Динамика урожайности семечковых насаждений в сельскохозяйственных организациях Мичуринского района Тамбовской области, ц с 1 га

Урожайность семечковых насаждений в 2020г. была 38 ц с 1 га, что на 31,7 ц выше уровня 2016г., и почти в 2 раза ниже, чем в 2018г., в котором урожайность семечковых садов составила самое высокое значение в рассматриваемом периоде. Проведенные исследования показали, что урожайность семечковых насаждений в рассматриваемом периоде является очень низкой и значительно отстает от уровня данного показателя в ведущих садоводческих предприятиях региона.

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

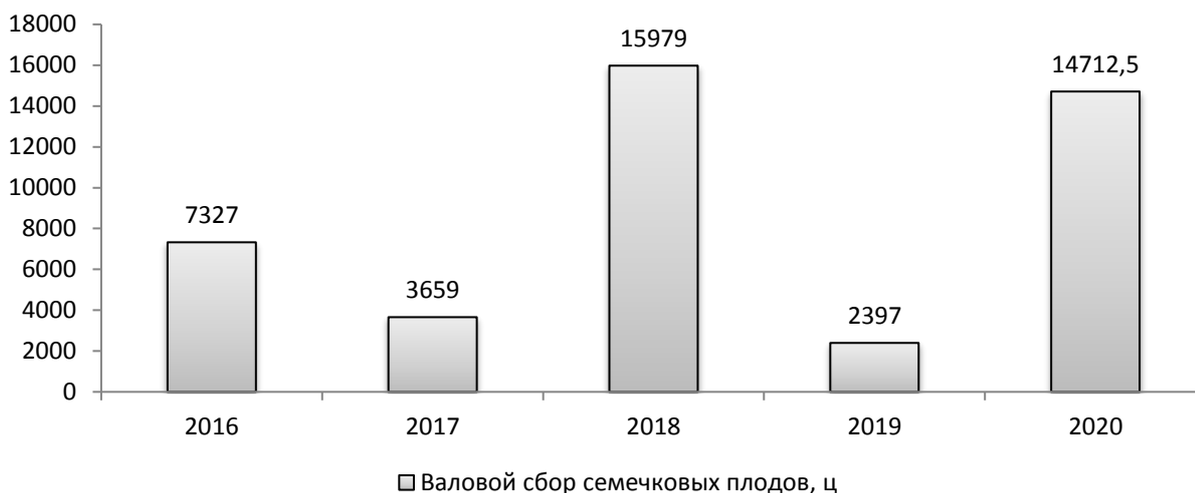


Рисунок 3 - Динамика валового сбора семечковых плодов в сельскохозяйственных организациях Мичуринского района Тамбовской области, ц

Объем производства семечковых плодов в 2020 г. по сравнению с 2016 г. увеличился в 2 раза и составил 14712,5 ц. Причиной этого является рост урожайности семечковых насаждений. Между тем, наиболее высокое значение валовой сбор семечковых плодов составил в 2018г., что объясняется наиболее высокой урожайностью садов в данном году, несмотря на самый низкий размер площади многолетних насаждений в плодоносящем возрасте.

Современный уровень развития отрасли, характеризуемый, прежде всего, низкой урожайностью многолетних насаждений, требует разработки системы мероприятий по развитию производства семечковых плодов в сельскохозяйственных организациях Мичуринского района.

Основными направлениями развития производства семечковых плодов являются [3-5, 7]:

- создание высокоинтенсивных семечковых насаждений;
- применение инновационных технологий производства яблок;
- использование современных машин и оборудования для садоводства;
- развитие длительного хранения на основе применения эффективных технологий;
- обучение и переобучение персонала садоводческих организаций;
- развитие системы информационной поддержки товаропроизводителей;

- продвижения продукции садоводства на рынок.

Важным условием развития садоводства на основе интенсификации производства является государственная поддержка отрасли [8-10].

Предложенные направления развития садоводства будут способствовать росту объема производства семечковых плодов и повышению эффективности ведения отрасли в сельскохозяйственных организациях Мичуринского района.

### **Список литературы:**

1. Ефремов И.А., Иванова Е.В. Факторы инновационного развития садоводства // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2021. №1(64). С.174-181

2. Жилияков Д.И. Оценка динамики эффективности государственной поддержки АПК // Международный молодежный аграрный форум "Аграрная наука в инновационном развитии АПК": материалы международной научно-практической конференции. Белгород. 2018. С. 56-61.

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

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

5. Куликов И.М., Минаков И.А. Развитие садоводства в России: тенденции, проблемы, перспективы // Аграрная наука Евро-Северо-Востока. 2017. №4. С.47-49

6. Минаков И.А. Концепция развития садоводства в России// 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. Мичуринск. 2019. С. 302-306.

7. Плахутина Ю.В., Жилияков Д.И. Оценка финансовых результатов и направления развития отрасли растениеводства в регионе // 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.

8. Соколов О.В., Трунов А.И. Государственная поддержка садоводства - необходимое условие развития отрасли // Актуальные вопросы совершенствования бухгалтерского учета, статистики и налогообложения организации: материалы VI Международной научно-практической конференции. Тамбов. 2017. С.374-380

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

10. Терновых К.С., Куренная В.В., Леонова Н.В. Развитие плодово-ягодного подкомплекса: тенденции, перспективы // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. 2021. Т.14. №1(68). С.109-115

UDC 338.43:634 (470.32)

**DEVELOPMENT OF PRODUCTION OF SEED FRUITS IN  
AGRICULTURAL ORGANIZATIONS IN MICHURINSKIY RAYON  
TAMBOVSKAYA OBLAST**

**Oleg V. Sokolov**

Candidate of Economic Sciences, Associate Professor

ekapks2012@yandex.ru

Michurinsk State Agrarian University

Michurinsk, Russia

**Annotation.** The article discusses the development of the production of pome fruits in agricultural organizations in Michurinskiy rayon Tambovskaya oblast, analyzes the dynamics of areas and yield of pome plantations, the gross harvest of pome fruits, identifies the main directions of the development of horticulture.

**Key words:** intensive gardens, innovative technologies, gardening efficiency.

Статья поступила в редакцию 28.10.2021; одобрена после рецензирования 30.11.2021; принята к публикации 10.12.2021.

The article was submitted 28.10.2021; approved after reviewing 30.11.2021; accepted for publication 10.12.2021.