

РАЗВИТИЕ САДОВОДСТВА ПО КАТЕГОРИЯМ ХОЗЯЙСТВ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Ерохин Михаил Александрович

обучающийся 4 курса института экономики и управления

Мичуринский государственный аграрный университет

г. Мичуринск, Россия

e-mail: michaelyerow@mail.ru

Соколов Олег Вячеславович

кандидат экономических наук, доцент

Мичуринский государственный аграрный университет

г. Мичуринск, Россия

e-mail: ekapks2012@yandex.ru

Аннотация. В статье рассмотрена структура площадей многолетних насаждений и валового сбора плодово-ягодной продукции по категориям хозяйств Тамбовской области, предложены основные направления развития садоводства в регионе.

Ключевые слова: структура многолетних насаждений, структура валового сбора, импортозамещение, интенсификация отрасли.

Садоводство является важной отраслью сельскохозяйственного производства. Важнейшей задачей, стоящей перед отраслью в условиях импортозамещения, является увеличение объемов производства плодов с целью более полного удовлетворения потребностей населения в собственной продукции [1-5, 10, 13, 14].

Рассмотрим структуру площади плодово-ягодных насаждений по категориям хозяйств Тамбовской области (рисунок 1) [12].

Проведенные исследования показали, что наибольшую долю, а именно, 70,3% от общей площади многолетних насаждений сконцентрировано в сельскохозяйственных организациях. Удельный вес хозяйств населения составляет 24,1%, а крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей 5,6%.

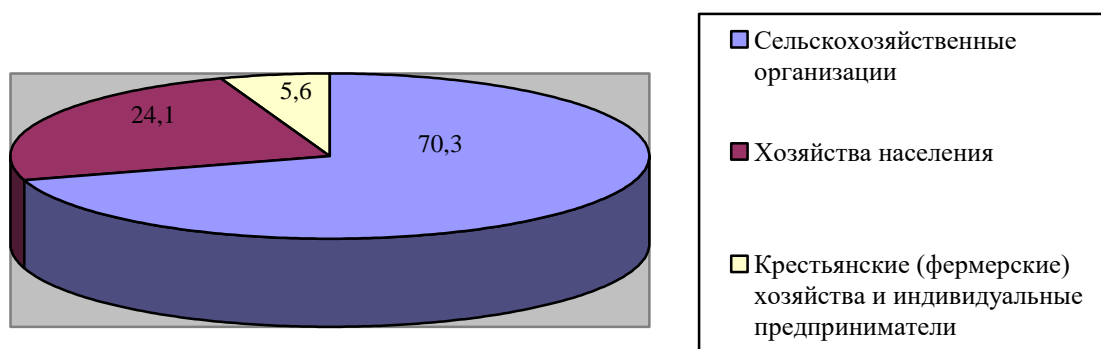


Рисунок 1 - Структура площади плодово-ягодных насаждений по категориям хозяйств Тамбовской области в 2018г., %

Рассмотрим структуру площади плодово-ягодных насаждений в плодоносящем возрасте по категориям хозяйств Тамбовской области (рисунок 2).

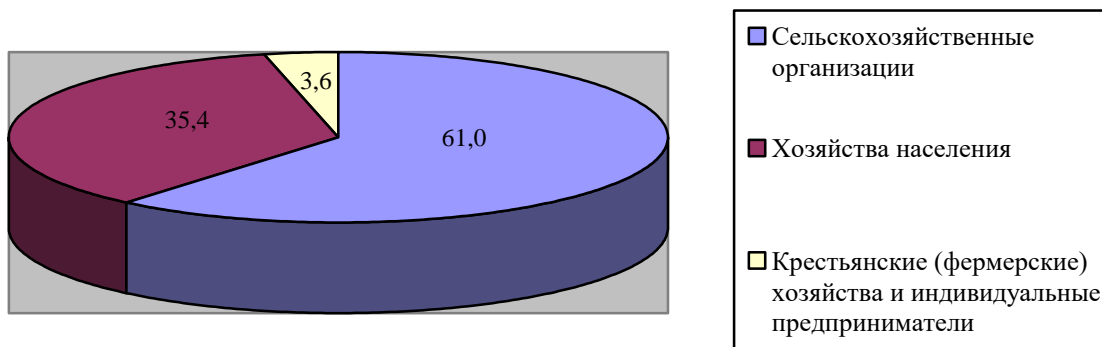


Рисунок 2 - Структура площади плодово-ягодных насаждений в плодоносящем возрасте по категориям хозяйств Тамбовской области в 2018г., %

В сельскохозяйственных организациях размещено 61% площади многолетних насаждений в плодоносящем возрасте. В хозяйствах населения находится 35,4%, а в крестьянских (фермерских) хозяйствах и у индивидуальных предпринимателей 3,6% площади плодово-ягодных насаждений в плодоносящем возрасте.

Рассмотрим структуру валового сбора плодово-ягодной продукции по категориям хозяйств Тамбовской области (рисунок 3).

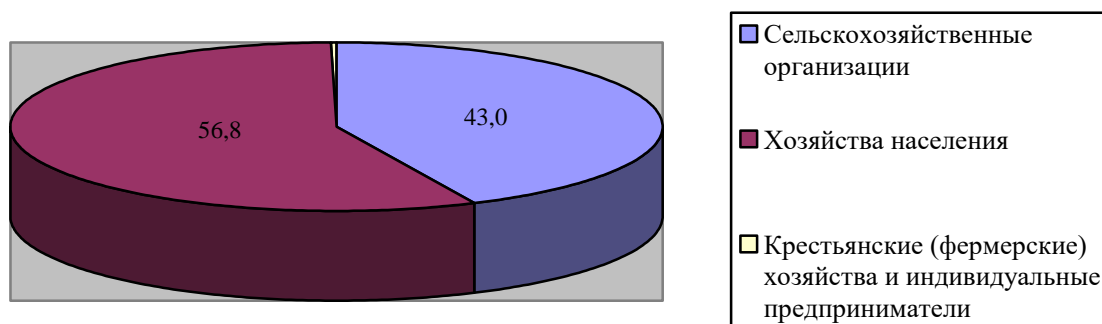


Рисунок 3 - Структура валового сбора плодово-ягодной продукции по категориям хозяйств Тамбовской области в 2018г., %

Проведенные исследования показали, что в хозяйствах населения производится более половины садоводческой продукции Тамбовской области. Доля сельскохозяйственных организаций в структуре производства продукции садоводства составила 43%. Удельный вес крестьянских (фермерских) хозяйств и

индивидуальных предпринимателей в объеме производства плодов и ягод составил 0,2%.

Несмотря на меньшую площадь многолетних насаждений основными производителями плодово-ягодной продукции в Тамбовской области являются хозяйства населения. Причиной этого является более высокая урожайность садов и ягодников в данной категории хозяйств.

В связи с этим требуется разработка ряда направлений интенсивного развития садоводства в сельскохозяйственных организациях региона [9]. К ним можно отнести:

- создание высокопродуктивных интенсивных садов;
- использование для создания интенсивных насаждений наиболее эффективных сортов;
- соблюдение научных подходов к ведению садоводства;
- внедрение современной системы машин для садоводства;
- применение научно - обоснованных доз средств защиты насаждений от болезней и вредителей;
- применение современного холодильного оборудования и инновационных способов хранения плодов;
- совершенствование государственной поддержки садоводства [6, 7, 8, 11].

Использование предложенных направлений будет способствовать увеличению объемов производства плодов и ягод в Тамбовской области и более полному удовлетворению потребностей населения в собственной плодово-ягодной продукции.

Список литературы:

1. Анализ эффективности использования земли в сельскохозяйственном производстве Тамбовской области / Н.И. Греков, Э.А. Климентова, А.А. Дубовицкий // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. - 2016. - № 2. - С. 114-121.

2. Белоусов В.М. Инновационная деятельность в аграрном секторе экономики / В.М. Белоусов // Теория и практика мировой науки. - 2017. - № 1. - С. 12-16.

3. Белоусов В.М. Развитие инновационных процессов в аграрном секторе экономики / В.М. Белоусов // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. - 2013. - № 3. - С. 112-117.

4. Белоусов В.М. Приоритетные направления инновационного развития регионального АПК / В.М.Белоусов // Агропродовольственная политика России. - 2017. - № 8 (68). - С. 27-32.

5. Калюжный М.С. Потенциал кластерного развития Тамбовского региона в контексте европейских кластерных инициатив / М.С. Калюжный, А.В. Никитин, В.А. Солопов // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. - 2015. - № 1. - С. 49-56.

6. Минаков И.А. Методы и основные направления государственного регулирования агропромышленного комплекса / И.А. Минаков // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. - 2013. - № 6. - С. 22-26.

7. Минаков И.А., Соколов О.В. Эффективность интенсификации садоводства в условиях формирования рыночных отношений // Садоводство и виноградарство. 2018. № 5. С. 12-19.

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

9. Соколов О.В. Современный уровень и эффективность интенсификации производства плодов в сельскохозяйственных предприятиях Тамбовской области // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2016. №3. С.144-149

10. Соколов О.В. Тенденции и перспективы развития садоводства в Тамбовской области. Материалы Национальной научно-практической конференции: «Приоритетные направления развития садоводства (I Потаповские чтения)», посвященной 85-й годовщине со дня рождения профессора, доктора сельскохозяйственных наук, лауреата Государственной премии Потапова Виктора Александровича. Мичуринск. 2019. С. 317-319.

11. Стратегия развития садоводства и питомниководства Российской Федерации на период до 2020 года: монография / В.Ф. Воробьев, А.С. Косякин, В.В. Бычков, А.А. Борисова, А.В. Никитин и др. – Москва: Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства, 2012. – 88 с.

12. Федеральная служба государственной статистики. Бюллетени о состоянии сельского хозяйства.- <http://www.gks.ru> (электронные версии).- 2019.

13. Kulikov I.M. Food security: problems and prospects in Russia / I.M. Kulikov, I.A. Minakov // Scientific Papers. Series: Management, Economic Engineering and Rural Development. - 2019. - Т. 19. - № 4. - С. 141-147.

14. Minakov I.A., Nikitin A.V. Agricultural market development: trends and prospects. International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering. 2019. Т. 9. № 1. С. 3842-3847.

DEVELOPMENT OF GARDENING BY CATEGORY OF ECONOMY OF THE TAMBOV REGION

Erokhin Mikhail Alexandrovich

4th year student of the Institute of Economics and Management

Michurinsk State Agrarian University

Michurinsk, Russia

e-mail: michaelyerov@mail.ru

Sokolov Oleg Vyacheslavovich

Candidate of Economic Sciences, Associate Professor

Michurinsk State Agrarian University

Michurinsk, Russia

Annotation. The article discusses the structure of the areas of perennial plantations and the gross harvest of fruit and berry products by categories of farms in the Tambov region, suggests the main directions for the development of gardening in the region.

Key words: structure of perennial plantations, structure of gross harvest, import substitution, intensification of the industry.