

УДК 338.432

ПОВЫШЕНИЕ УРОВНЯ САМООБЕСПЕЧЕНИЯ РЕГИОНА ПРОДУКЦИЕЙ САДОВОДСТВА

Олег Вячеславович Соколов

кандидат экономических наук, доцент

ekarps2012 @ yandex. ru

Наталья Александровна Зайцева

магистрант

natalyaa.zv@mail.ru

Мичуринский государственный аграрный университет

г. Мичуринск, Россия

Аннотация. В статье проведен анализ уровня самообеспечения Тамбовской области плодово-ягодной продукцией, определена роль различных категорий хозяйств в производстве плодов и ягод, рассмотрены основные направления интенсивного развития садоводства в сельскохозяйственных организациях региона.

Ключевые слова: садоводство, уровень самообеспечения, интенсивное развитие, эффективность садоводства.

В современных условиях функционирования экономики особое место занимают вопросы самообеспечения населения страны собственным продовольствием. Согласно существующим рекомендациям рациональная норма потребления фруктов и ягод на душу населения в год составляет 100 кг. В Тамбовской области данная норма обеспечивается лишь на 40%. Доктриной продовольственной безопасности страны установлено пороговое значение уровня самообеспечения плодово-ягодной продукцией, которое равно 60%. Фактическое значение данного показателя в регионе составляет менее 50%.

В структуре производства плодово-ягодной продукции региона на долю семечковых плодов приходится 73%, косточковых плодов – 10%, ягод – 17%.

Основными производителями плодов и ягод в Тамбовской области являются хозяйства населения, на долю которых приходится 59,5% от общего объема производства. Сельскохозяйственные организации производят 38,5% от общего валового сбора плодово-ягодной продукции. Удельный вес крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей в структуре производства продукции садоводства составляет 2%.

В производстве семечковых плодов лидером являются сельскохозяйственные организации. На их долю приходится 52% от общего объема производства продукции всеми категориями хозяйств. Хозяйства населения производят 46% плодов, фермерские хозяйства – 2%. Плоды косточковые и ягоды производятся преимущественно в хозяйствах населения.

Учитывая, что сельскохозяйственным предприятиям отводится ведущая роль в производстве семечковых плодов, рассмотрим состояние и перспективы развития производства в них данного вида продукции.

На рисунке 1 представлена динамика объемов производства семечковых плодов в сельскохозяйственных организациях Тамбовской области.

С 2018г. по 2022г. объем производства семечковых плодов в сельскохозяйственных организациях региона уменьшился на 52,2 тыс. ц или 26%. Основной причиной этого является снижение урожайности семечковых насаждений со 140,9 ц/га до 86,1 ц/га или на 39%.



Рисунок 1 – Динамика объема производства семечковых плодов в сельскохозяйственных организациях Тамбовской области

Важное значение в обеспечении высокого урожая плодов имеет интенсивное ведение садоводства [1,4,5]. Обобщая опыт работы передовых садоводческих организаций можно выделить ряд основных характеристик интенсивного ведения отрасли:

- формирование интенсивных садов с плотным размещением деревьев при использовании опорных конструкций;
- использование устойчивых сортов, отличающихся высокой урожайностью и коммерческой ценностью;
- комплексная защита плодовых садов на основе диагностики степени заражения болезнями и распространения вредителей;
- применение капельного орошения с фертигацией при максимальном учете природных факторов;
- реконструкция имеющихся плодовых насаждений с использованием садооборота;
- использование комплекса современных машин и оборудования для садоводства;
- развитие длительного хранения на основе применения современных

технологий и оборудования.

В условиях политики импортозамещения одной из основных задач развития садоводства является увеличение объема производства высококачественной продукции [2,3]. Интенсивное ведение садоводства позволит обеспечить урожайность насаждений яблони на уровне 30-40т с 1 га сада. Это будет способствовать росту объемов производства плодов и обеспечению удовлетворения населения продукцией отечественного садоводства не ниже рекомендуемых норм.

Список литературы:

1. Минаков И.А., Соколов О.В. Эффективность интенсификации садоводства в условиях формирования рыночных отношений //Садоводство и виноградарство. 1998. № 2. С. 2-4.

2. Минаков И.А. Состояние и перспективы развития ягодоводства в Тамбовской области // Сборник трудов XIII Международной научно-практической конференции «Актуальные вопросы экономики и агробизнеса». 2022. С.102-106.

3. Минаков И.А. Состояние и эффективность производства ягод в сельскохозяйственных организациях // Сборник трудов XIII Международной научно-практической конференции «Актуальные вопросы экономики и агробизнеса». 2022. С. 107-112.

4. Соколов О.В., Жилияков Д.И. Размещение и развитие садоводства в России // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. 2020. № 7. С. 103-111.

5. Соколов О.В. Современный уровень и эффективность интенсификации производства плодов в сельскохозяйственных предприятиях Тамбовской области // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2016. № 3. С. 144-148.

UDC 338.432

**INCREASING THE LEVEL OF SELF-SUFFICIENCY IN THE
REGION WITH HORTICULTURE PRODUCTS**

Oleg V. Sokolov

Candidate of Economic Sciences, Associate Professor

ekapks2012 @ yandex. ru

Natalya A. Zaitseva

master student

natalyaa.zv@mail.ru

Michurinsk State Agrarian University

Michurinsk, Russia

Annotation. The article analyzes the level of self-sufficiency of the Tambov region in fruit and berry products, determines the role of various categories of farms in the production of fruits and berries, and examines the main directions of intensive development of horticulture in agricultural organizations of the region.

Key words: horticulture, level of self-sufficiency, intensive development, efficiency of horticulture.

Статья поступила в редакцию 20.11.2023; одобрена после рецензирования 20.12.2023; принята к публикации 25.12.2023.

The article was submitted 20.11.2023; approved after reviewing 20.12.2023; accepted for publication 25.12.2023.