

УДК 338.43:634.1

**ОЦЕНКА КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА  
ПЛОДОВ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ  
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Соколов Олег Вячеславович**

кандидат экономических наук, доцент

[ekapks2012@yandex.ru](mailto:ekapks2012@yandex.ru)

**Серебрякова Регина Олеговна**

магистрант

[rols19@yandex.ru](mailto:rols19@yandex.ru)

**Рогов Матвей Александрович**

бакалавр

[rogovmatvej1@gmail.com](mailto:rogovmatvej1@gmail.com)

Мичуринский государственный аграрный университет

г. Мичуринск, Россия

**Аннотация.** В статье рассматриваются вопросы оценки конкурентоспособности производства плодов в сельскохозяйственных организациях Тамбовской области.

**Ключевые слова:** конкурентоспособность плодов, цена реализации, рентабельность производства.

В современных условиях развития экономики, в условиях жесткой конкурентной борьбы за рынки сбыта на первый план выходят вопросы повышения конкурентоспособности производимой сельскохозяйственной продукции. Эффективная конкурентная борьба позволит товаропроизводителям развивать свою производственную деятельность, вести расширенное воспроизводство.

Конкурентоспособность – понятие относительное и определить конкурентоспособность товара можно, только сравнивая товары конкурентов между собой [6].

На конкурентоспособность производства плодов оказывают влияние разнообразные факторы (рис.1).



Рисунок 1 - Факторы конкурентоспособности плодов

Основными факторами конкурентоспособности плодов являются качество и цена реализации [1-4, 7, 8, 11].

Рассмотрим сравнительную эффективность и конкурентоспособность производства плодов в сельскохозяйственных организациях Тамбовской области (табл. 1).

Таблица 1

Сравнительная эффективность и конкурентоспособность производства плодов в сельскохозяйственных организациях Тамбовской области

Показатели	АО учхоз - племзавод «Комсомолец»	АО «Дубовое»	АО Плодопитомник «Жердевский»	В среднем по Тамбовской области
Урожайность садов, ц с 1 га	68,8	128,7	160,5	99,9
Затраты труда на 1 ц плодов, чел.-час.	2,0	1,3	0,7	1,4
Себестоимость 1 ц плодов, руб.	1273,57	515,5	825,5	941,56
Прибыль на 1 га сада, руб.	-35164,7	82727,5	145384,3	-17286,1
Уровень рентабельности, %	-40,4	105,9	71,2	-17,7

Проведенные исследования показали, что наибольшую урожайность имеют предприятия ОАО Плодопитомник «Жердевский» - 160,5 ц с 1 га, ОАО «Дубовое» - 128,7 ц с 1 га. В данных предприятиях наблюдается самая низкая себестоимость единицы продукции, более высокие прибыль на 1 га сада и уровень рентабельности производства продукции.

В АО учхоз-племзавод «Комсомолец» производство плодов отличается высокой убыточностью. В среднем по сельскохозяйственным организациям Тамбовской области наблюдается похожая ситуация.

В сложившихся условиях развития производства плодов в сельскохозяйственных организациях Тамбовской области необходимо разработать комплекс мероприятий по повышению конкурентоспособности продукции садоводства.

Наиболее важные мероприятия по росту конкурентоспособности плодовой продукции приведены на рисунке 2 [5, 9, 10].



*Рисунок 2 - Направления роста конкурентоспособности плодов*

Предложенные направления повышения конкурентоспособности плодовой продукции будут способствовать развитию садоводства в сельскохозяйственных организациях, росту рентабельности отрасли.

#### **Список литературы:**

1. Григорьева, Л.В. Интенсивные технологии в садоводстве - основа его развития при вступлении в ВТО / Л.В. Григорьева // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. - 2012. - № 3. - С. 49-53.
2. Григорьева, Л.В. Урожай и рост привойно-подвойных комбинаций яблони в интенсивном саду / Л.В. Григорьева, А.А. Балашов, О.А. Ершова // Достижения науки и техники АПК. - 2010. - № 11. - С. 59-61.
3. Интенсивные сады яблони средней полосы России: монография / Ю.В. Трунов, В.А. Гудковский, Н.Я. Каширская [и др.]. – Воронеж: ООО рекламно-издательская фирма «Кварта», 2016. – 192 с.
4. Куликов, И.М. Продовольственная безопасность в сфере производства и потребления плодоовощной продукции / И.М. Куликов, И.А. Минаков // АПК: Экономика, управление. - 2016. - № 2. - С. 4-16.

5. Минаков, И.А. Инновационная деятельность в сферах производства, хранения и переработки яблок / И.А. Минаков // Сб.: Инновационные подходы к разработке технологий производства, хранения и переработки продукции растениеводческого кластера: материалы Всероссийской научно-практической конференции. - Мичуринск, 2020. - С. 256-259.

6. Минаков, И.А. Экономика предприятий АПК: учебное пособие / И.А. Минаков. – Мичуринск: Мичуринский государственный аграрный университет, 2019. – 275 с.

7. Неуймин, Д.С. Некоторые аспекты формирования рынка плодово-ягодной продукции / Д.С. Неуймин // Сборник научных трудов, посвященный 85-летию Мичуринского государственного аграрного университета. В 4 т.. - Мичуринск, 2016. - С. 187-191.

8. Соколов, О.В. Интенсивное садоводство – основа эффективного ведения отрасли / О.В. Соколов // Сб.: Перспективы развития интенсивного садоводства: материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной памяти ученого-садовода, доктора сельскохозяйственных наук, профессора, лауреата Государственной премии РФ, заслуженного деятеля науки РСФСР В.И. Будаговского. – Мичуринск, 2016. - С. 168-172.

9. Соколов, О.В. Проблемы развития садоводства и рынка плодово-ягодной продукции в условиях импортозамещения / О.В. Соколов, Д.С. Неуймин, А.И. Трунов // Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК - продукты здорового питания. - 2016. - № 5 (13). - С. 135-142.

10. Соколов, О.В. Факторы формирования прибыли предприятия / О.В. Соколов, А.А. Трофимова // Сборник научных трудов: Продовольственная безопасность в условиях международных санкций. - Мичуринск, 2017. - С.207-211.

11. Соколов, О.В. Экономическая сущность и современное состояние интенсификации производства плодов в Тамбовской области / О.В. Соколов //

Сб.: Актуальные вопросы совершенствования системы учета, анализа и аудита в организациях: материалы Международной научно-практической конференции, 2014. - С. 222-226.

**UDC 338.43:634.1**

**ASSESSMENT OF COMPETITIVENESS OF FRUIT PRODUCTION IN AGRICULTURAL ORGANIZATIONS OF TAMBOV REGION**

**Sokolov Oleg Vyacheslavovich**

Candidate of Economic Sciences, Associate Professor

[ekapks2012@yandex.ru](mailto:ekapks2012@yandex.ru)

**Serebryakova Regina Olegovna**

undergraduate

[rols19@yandex.ru](mailto:rols19@yandex.ru)

**Rogov Matvey Alexandrovich**

bachelor

[rogovmatvej1@gmail.com](mailto:rogovmatvej1@gmail.com)

Michurinsk State Agrarian University

Michurinsk, Russia

**Annotation.** The article discusses the issues of assessing the competitiveness of fruit production in agricultural organizations of the Tambov region.

**Key words:** competitiveness of fruits, selling price, profitability of production.