

Эффективность производства продукции садоводства в АО учхоз-племязавод «Комсомолец» Мичуринского района Тамбовской области

Урюпина А.А.

студентка Института экономики и управления, Мичуринский государственный аграрный университет, alina_urjupina@mail.ru

Соколов О.В.

кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики, Мичуринский государственный аграрный университет, ekapks2012@yandex.ru

Аннотация: Представлены результаты исследования экономической эффективности производства продукции садоводства в АО учхоз-племязавод «Комсомолец» Мичуринского района Тамбовской области. Выявлены резервы повышения эффективности садоводства на предприятии.

Ключевые слова: садоводство, эффективность производства, рентабельность.

Едва ли не единственной отраслью, круглый год снабжающей население свежей и поливитаминной продукцией, обладающей не только пищевой, но и лекарственной ценностью, является садоводство.

Садоводство - одна из ведущих отраслей сельского хозяйства и Центрально-Черноземный район является одним из основных регионов товарного садоводства России.

В настоящее время отрасль не удовлетворяет потребности населения страны в плодово-ягодной продукции. Фактическое потребление плодов и ягод составляло в последние годы 40-50 кг на душу населения при научно обоснованной норме питания 85 кг. За счет собственного производства обеспечивается лишь 25 кг на человека в год. Необеспеченность внутреннего рынка собственными качественными плодами и ягодами в условиях сложившихся неблагоприятных внешнеэкономических отношений привело к уменьшению потребления плодовой продукции, росту цен на плодово-ягодную продукцию.

В сложившейся ситуации возникает необходимость увеличения объемов производства плодов и повышения экономической эффективности отрасли садоводства в специализированных садоводческих предприятиях. [1]

АО учхоз-племзавод «Комсомолец» Мичуринского района Тамбовской области имеет 213 га многолетних насаждений – семечковых садов. Рассмотрим экономическую эффективность производства плодов в данном предприятии и определим основные направления её повышения на перспективу.

Таблица 1

Экономическая эффективность производства плодов в АО учхоз-племзавод «Комсомолец» Мичуринского района Тамбовской области

Показатели	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	Отношение 2016 г. к 2013 г., %
Валовой сбор плодов, ц	730	1055	2052	1824	249,9
Реализовано плодов, ц	740	714	1461	1726	233,2
Уровень товарности, %	101,4	67,7	71,2	94,6	-6,8
Урожайность, ц/га	23,5	34,0	66,2	30,4	129,4
Затраты труда на производ-	6,0	9,0	9,0	6,0	100,0

ство плодов тыс. чел-ч					
Производственная себестоимость 1 ц плодов, руб.	2977,65	2866,96	1410,89	1526,86	51,3
Полная себестоимость 1 ц плодов, руб.	4145,95	3383,75	2926,08	2323,87	56,1
Цена реализации 1 ц плодов, руб.	2048,65	1267,51	2295,00	3223,64	157,4
Прибыль от реализации плодов, тыс.руб.	-1552	-1511	-922	1553	-
Уровень рентабельности производства плодов, %	-50,6	62,5	21,6	38,7	-

За анализируемый период времени урожайность садов повысилась 29,4% и составила 30,4 ц с 1 га. Это оказало влияние на снижение производственной себестоимости плодов более чем на 50%. Полная себестоимость 1 ц плодов снизилась. В 2016 году предприятие вышло на прибыль 1553 тыс. руб. Уровень рентабельности составил 38,7%.

Необходимо отметить, что на предприятии за период исследования наблюдается недопустимо низкий уровень урожайности плодов, который примерно в 5 раз ниже среднего по стране (130-150 ц/га).

Садоводство – одна из трудоёмких отраслей сельского хозяйства. Затраты труда на 1 га сада составляют около 700 чел-ч., что почти в 40 раз превышает затраты на возделывание и уборку зерновых культур. Одна из причин такой высокой трудоёмкости – низкий уровень механизации отрасли (20-25%).

Резервы повышения уровня рентабельности производства заключаются в росте прибыли от производства плодов за счет снижения себестоимости товарной продукции, увеличения урожайности. На предприятии имеется 2 плодохранилища, которые используются не полностью, что повышает издержки производства. Для их снижения необходимо использовать плодохранилища на 90-100%.

Для повышения объемов производства необходима интенсификация садов, т.е. внедрение инновационной техники и технологии, использование высококвалифицированного труда, современных способов организации и управле-

ния отраслю с целью роста урожайности многолетних насаждений, повышения качества продукции, снижения трудоемкости ее производства, повышения рентабельности.

В сложившихся условиях важны направления развития садоводства, а именно: создание высокопродуктивных интенсивных садов на полукарликовых и карликовых подвоях; оптимизация породно-сортового состава на основе экономико-математического моделирования; использование для создания интенсивных насаждений наиболее эффективных районированных сортов яблони; внедрение современной системы машин для механизации основных производственных процессов в садоводстве; применение научно – обоснованных доз химических средств защиты растений от болезней и вредителей; применение передовых способов хранения плодов; использование маркетинговых мероприятий продвижения плодово-ягодной продукции на рынок.

При ведении садооборота в хозяйстве должны быть молодые, вступающие в плодоношение и плодоносящие сады в определенных пропорциях. На долю плодоносящих садов должно приходиться 73-77 %, молодых – 23-26 % площади. Однако во многих специализированных садоводческих предприятиях это соотношение не соблюдается.

Опыт работы сельскохозяйственных предприятий показывает, что в увеличении валового сбора плодов сорту принадлежит не менее 50% успеха. В составе семечковых пород рекомендуется иметь летних – не более 5%, осенних – не более 15%, зимних – не менее 80%. [4]

Наиболее успешно интенсификация садоводства осуществляется в специализированных предприятиях развивающихся по типу агропромышленных. Перспективные организационные формы интеграции в садоводстве – агропромышленные предприятия, агрофирмы, холдинги, кластеры, ассоциации (союзы). Наличие перерабатывающих подразделений и плодохранилищ позволяет рационально использовать всю произведенную плодово-ягодную продукцию. [2]

Результаты интенсификации садоводства: качество плодов – до 90% высококачественной продукции; ускоренное вступление садов в плодоношение на 2-3 год после посадки; наступление промышленного плодоношения на 4-5 год после посадки; повышение производительности труда в саду на трудоемких видах работ (обрезка, уборка урожая и др.); возможность концентрации средств для эффективной защиты от вредителей, болезней, заморозков; периодическую смену сортимента (через 15 – 17 лет); малозатратную ликвидацию отплодоносивших насаждений; высокий уровень доходности и окупаемости затрат на 5 – 6 год.

В результате предложенных рекомендаций по интенсификации садов АО учхоз-племзавод «Комсомолец» сможет обеспечить высокий и стабильный урожай и высокий уровень доходности.

Список литературы

1. Балашова С.А. Организация садоводства: учеб. пособие. - М.: Изд-во РГАЗУ, 2012. 165 с.
2. Куликов И.М., Минаков И.А. Состояние и эффективность интенсификации садоводства [Текст] / Куликов И.М., Минаков И.А. // АПК: экономика, управление – 2017 - № 4. с.4-15.
3. Минаков И.А. Интенсификация садоводства [Текст] / Минаков И.А. // Стратегия инновационного развития садоводства в Российской Федерации. Монография. Мичуринск, 2013. С. 61-76.
4. Соколов О.В., Мантрова О.В. Повышение экономической эффективности интенсификации садоводства в ОАО «Дубовое» Тамбовской области [Текст] / Соколов О.В., Мантрова О.В. // Экономические проблемы развития агропромышленного комплекса в условиях импортозамещения - 2015. С.69-73.
5. Соколов О.В. Экономическая сущность и современное состояние интенсификации производства плодов в Тамбовской области [Текст] / Соколов О.В. // Актуальные вопросы совершенствования системы учета, анализа и аудита в орга-

низациях материалы Международной научно-практической конференции. Ответственный редактор Т.А. Оводкова 2014. С.222-226.

The efficiency of production of horticulture in joint-stock company «Komsomolets» Michurinsky district of the Tambov region

Urypina A.A.

student of the Institute of Economics and Management, Michurinsk State Agrarian University, alina_urjupina@mail.ru

Sokolov O.V. – senior lecturer of the chair of economics, Cand.Econ.Sci., Michurinsk State Agrarian University, ekapks2012@yandex.ru

Abstract: The results of the study of the economic efficiency of the production of horticulture in the joint-stock company "Komsomolets", the Michurinsky district of the Tambov region, are presented. The reserves of increasing the effectiveness of horticulture at the enterprise are revealed.

Key words: gardening, production efficiency, profitability.