

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Мельниченко Олег Викторович

магистрант

Мичуринский государственный аграрный университет

г. Мичуринск, Россия

e-mail: melnichenko-oleg78@yandex.ru

Соколов Олег Вячеславович

кандидат экономических наук, доцент

Мичуринский государственный аграрный университет

г. Мичуринск, Россия

e-mail: ekapks2012@yandex.ru

Аннотация. В статье рассматривается экономическая эффективность производства продукции в сельскохозяйственной организации.

Ключевые слова: импортозамещение, эффективность производства, инновационные технологии.

В условиях политики импортозамещения и обеспечения продовольственной безопасности страны особенно актуальными становятся вопросы эффективности производства сельскохозяйственной продукции [1-3, 4, 13].

Экономическая эффективность производства отдельных видов продукции определяется путем сопоставления полученного эффекта с использованными ресурсами или затратами на их получение [5, 7, 9, 10-12]

СХПК «Родина» Мичуринского района Тамбовской области специализируется на производстве зерна и подсолнечника. С 2016г. по 2018г. урожайность зерновых культур возросла на 21,2% и составила 45,1ц с 1 га. Рост урожайности оказал влияние на уменьшение производственной себестоимости единицы продукции, которая снизилась на 4,1% и составила 649,5 руб./ц. Полная себестоимость 1 ц зерна увеличилась на 3,9%, а цена реализации уменьшилась на 0,5%.

На рисунке 1 отражены финансовые результаты от реализации зерна СХПК «Родина».

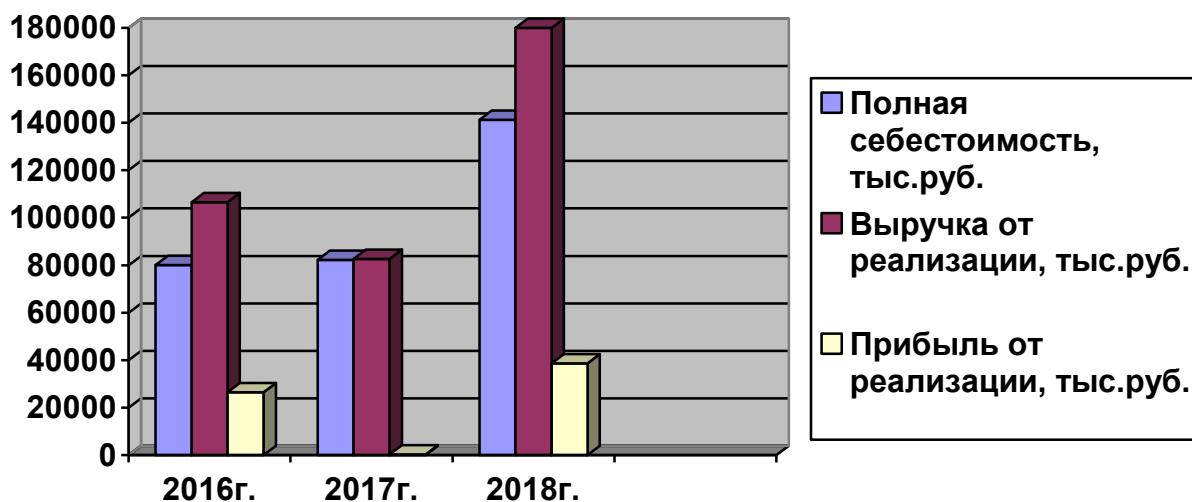


Рисунок 1 - Финансовые результаты от реализации зерна СХПК «Родина»

В 2017г. по сравнению с 2016г. величина прибыли от реализации зерна резко снизилась, на что оказало влияние уменьшение выручки от реализации. В 2018г. по сравнению с 2017г. прибыль увеличилась и составила самую высокую величину за период исследования. Это произошло в результате более значи-

тельного роста выручки по сравнению с увеличением затрат на производство и реализацию зерна.

Уровень рентабельности производства зерна с 2016г. по 2018г. снизился с 33% до 27,4%. Это произошло в результате более значительного роста полной себестоимости по сравнению с увеличением прибыли от реализации зерна.

С 2016г. по 2018г. урожайность подсолнечника возросла на 42,2% и составила 34,7ц с 1 га. Производственная и полная себестоимость 1 ц подсолнечника возросли на 8,9% и 23,8%, соответственно. Напротив, цена реализации единицы продукции снизилась на 17,4%.

На рисунке 2 представлены финансовые результаты от реализации подсолнечника.

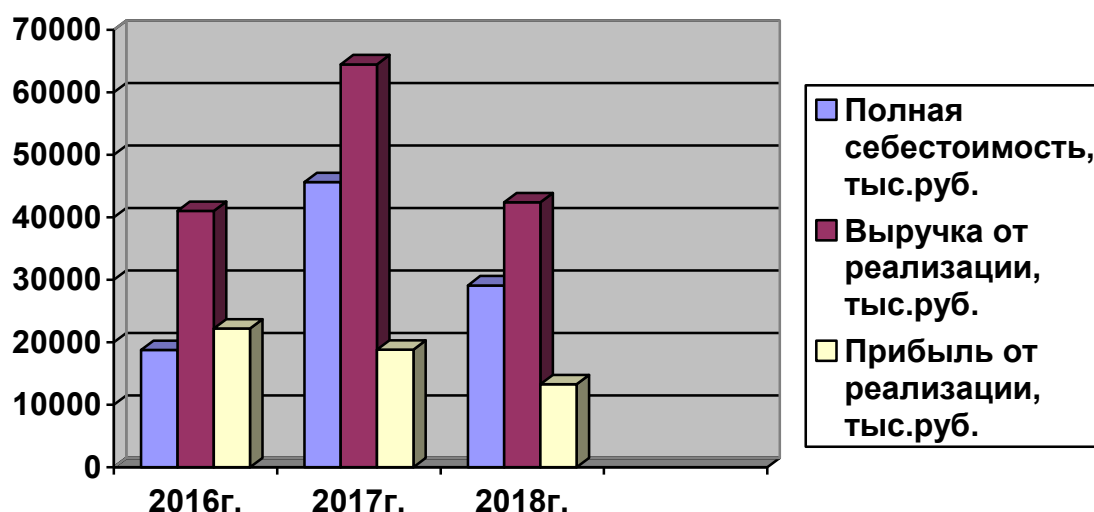


Рисунок 2 - Финансовые результаты от реализации подсолнечника СХПК «Родина»

В исследуемом периоде наблюдается тенденция уменьшения прибыли от реализации подсолнечника. Причиной этого является то, что с 2016г. по 2017г. полная себестоимость подсолнечника росла более значительными темпами по сравнению с выручкой от реализации продукции, а с 2017г. по 2018г. темпы уменьшения выручки опережали темпы снижения затрат на производство и реализацию подсолнечника.

Уровень рентабельности производства подсолнечника уменьшился с 118,2% до 45,6%. Это произошло в результате уменьшения прибыли от реализации продукции и росте ее полной себестоимости.

На рисунке 3 представлены общие финансовые результаты от реализации продукции СХПК «Родина» Мичуринского района Тамбовской области.

Проведенные исследования показали, что величина прибыли от реализации в 2017г. по сравнению с 2016г. уменьшилась. Это произошло в результате роста затрат на производство и реализацию продукции и уменьшения выручки от реализации. В 2018г. по сравнению с 2017г. прибыль возросла, что обусловлено более значительным увеличением выручки от реализации по сравнению с ростом полной себестоимости.

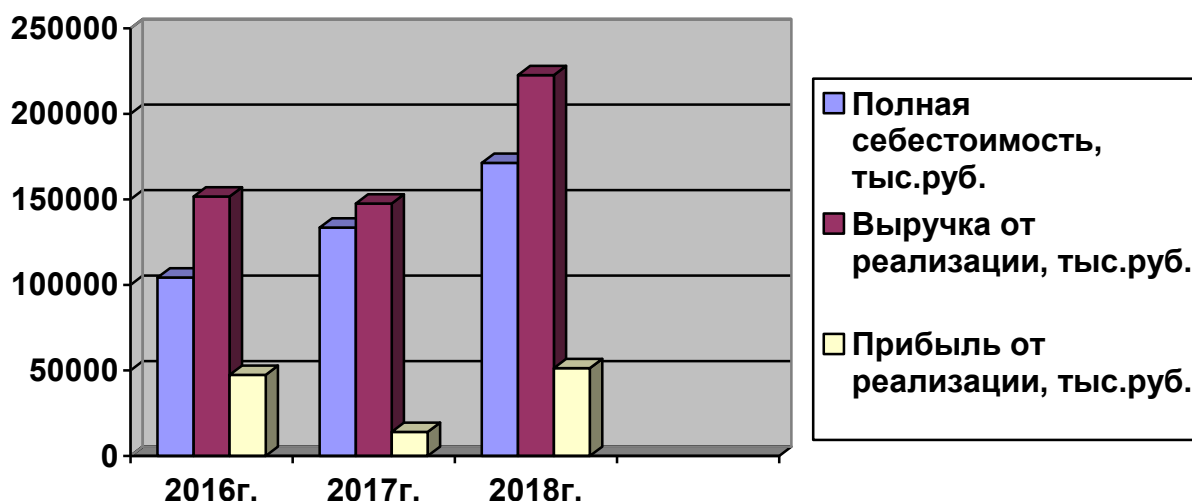


Рисунок 1 - Финансовые результаты от реализации продукции СХПК «Родина»

В целом по сельскохозяйственному производству с 2016г. по 2018г. уровень рентабельности снизился с 45,5% до 29,9% или на 15,6п.п. Это произошло в результате того, что темпы роста полной себестоимости опережали темпы роста прибыли от реализации продукции.

В условиях снижения рентабельности производственной деятельности СХПК «Родина» Мичуринского района Тамбовской области необходима разработка ряда мер по повышению эффективности производства продукции на ос-

нове внедрения инновационных технологий производства сельскохозяйственной продукции [6, 8]

Ключевым вектором развития АПК России на среднесрочную и долгосрочную перспективу является переход к формированию новой «прорывной» технологической базы, основанной на современных научных достижениях, превращение науки и инноваций в ведущий фактор экономического роста.

Список литературы

1. Жидков С.А. Приоритетные направления развития рынка зерна в России: монография / С.А. Жидков. – Мичуринск: ООО «БИС», 2018. – 313 с.

2. Жидков С.А. Теоретические основы повышения эффективности использования земель сельскохозяйственного назначения в современных условиях / С.А. Жидков, А.В. Апарин // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. - 2017. - № 4. - С. 88-95.

3. Карамнова Н.В. Формирование механизма устойчивого развития аграрного сектора экономики / Н.В. Карамнова // Сб.: Формирование системы устойчивого развития сельского хозяйства на основе концепции стратегического управления (I Шаляпинские чтения) : Материалы Всероссийской научно-практической конференции. – Мичуринск: изд-во Мичуринского государственного аграрного университета. - 2018. - С. 127-131.

4. Карамнова Н.В. Совершенствование инвестиционного обеспечения развития аграрной экономики региона / Н.В. Карамнова // Актуальные вопросы экономики и агробизнеса : сборник статей IX Международной научно-практической конференции: в 4-х частях. – Брянск: изд-во Брянского государственного аграрного университета, 2018. - С. 276-280.

5. Карамнова Н.В. Методологические подходы к оценке эффективности развития интеграционных процессов в свеклосахарном производстве / Н.В. Карамнова, И.П. Шаляпина // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. - 2012. - № 1-2. - С. 26-32.

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

7. Минаков И.А. Экономика предприятий АПК: учебник. 2 изд., перераб. и доп./ И.А. Минаков. - Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2019. - С.223.

8. Никитин А.В. Результаты деятельности АПК Тамбовской области и роль науки в их достижении / А.В. Никитин // Никоновские чтения. - 2019. - № 24. - С. 409-413.

9. Проблемы и перспективы развития овощеводства / А.А. Дубовицкий, Э.А. Климентова // Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК - продукты здорового питания. - 2014. - № 3 (3). - С. 89-95.

10. Развитие овощеводства в Российской Федерации: состояние и перспективы: монография / М.С. Бунин, Л.А. Смирнова, И.Н. Минаков, А.В. Никитин и др. – Москва, 2010. – 223 с.

11. Соколов О.В. Интенсификация сельскохозяйственного производства в кооперативной организации / О.В. Соколов // Сборник научных трудов: Развитие сельскохозяйственной кооперации. - Мичуринск, 2016. - С. 97-104.

12. Смагин Б.И. Экономическая сущность и оценка производственного потенциала аграрного сектора экономики / Б.И. Смагин, И.Ф. Нарижный // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. - 2012. - № 4. - С. 115-118.

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.

ECONOMIC EFFICIENCY OF PRODUCTION IN AGRICULTURAL ORGANIZATION

Melnichenko Oleg Viktorovich

undergraduate

Michurinsk State Agrarian University

Michurinsk, Russia

e-mail: melnichenko-oleg78@yandex.ru

Sokolov Oleg Vyacheslavovich

Candidate of Economic Sciences, Associate Professor

Michurinsk State Agrarian University

Michurinsk, Russia

e-mail: ekapks2012@yandex.ru

Annotation. The article considers the economic efficiency of production in an agricultural organization.

Key words: production efficiency, efficiency factors, production intensification.