

УДК 338.43:637

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА МОЛОКА: ФАКТОРЫ, СОСТОЯНИЕ И НАПРАВЛЕНИЯ РОСТА

Соколов Олег Вячеславович

кандидат экономических наук, доцент

ekarps2012@yandex.ru

Саблин Олег Викторович

магистрант

rols19@yandex.ru

Рогов Матвей Александрович

бакалавр

rogovmatvej1@gmail.com

Мичуринский государственный аграрный университет

г. Мичуринск, Россия

Аннотация. В статье рассмотрены вопросы эффективности производства молока в сельскохозяйственной организации, представлены факторы эффективности и направления развития молочного скотоводства.

Ключевые слова: эффективность производства, факторы эффективности, показатели эффективности.

Молоко – ценный продукт питания для человека и сырье для молочной промышленности. В нем содержатся важные и легко усвояемые белки, жиры, углеводы, минеральные вещества. В современных условиях развития сельскохозяйственного производства вопросы эффективности производства молока приобретают особую актуальность [1-4, 7].

На эффективность производства молока оказывают влияние многообразные факторы (рис. 1) [5, 6].

Расчет показателей эффективности производства молока в динамике был осуществлен на примере сельскохозяйственной организации АО учхоз-племзавод «Комсомолец». Проведенные исследования показали, что с 2017г. по 2019г. надой молока на одну корову увеличился на 0,2%, трудоемкость и производственная себестоимость 1 ц молока снизились на 17,6% и 2,8%, соответственно. Общий размер прибыли уменьшился на 6,5%.

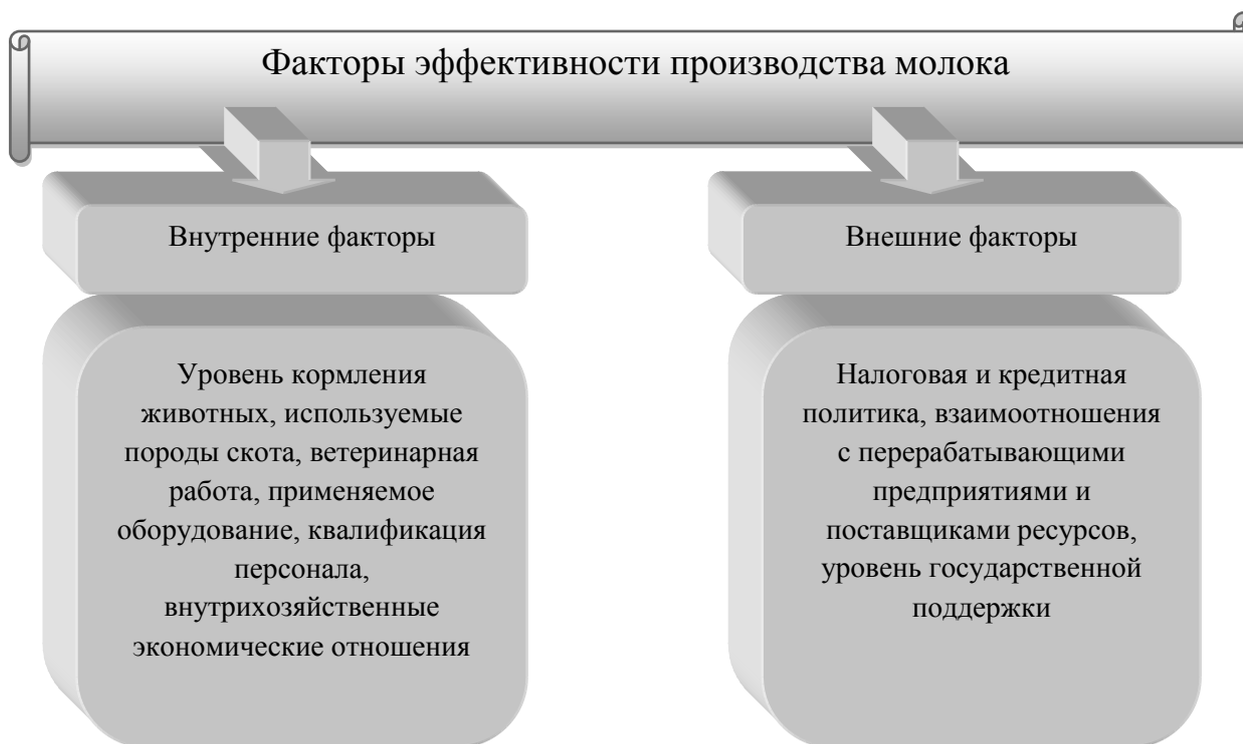


Рисунок 1 - Факторы эффективности производства молока

Расчет показателей эффективности производства молока в динамике был осуществлен на примере сельскохозяйственной организации АО учхоз-племзавод «Комсомолец». Проведенные исследования показали, что с 2017 г.

по 2019г. надой молока на одну корову увеличился на 0,2%, трудоемкость и производственная себестоимость 1 ц молока снизились на 17,6% и 2,8%, соответственно. Общий размер прибыли уменьшился на 6,5%.

Наиболее важным показателем эффективности производства молока является уровень рентабельности.

На рисунке 2 представлена динамика уровня рентабельности производства молока и основных факторов, влияющих на него. Проведенные исследования показали, что уровень рентабельности в 2018г. по сравнению с 2017г. снизился на 6,7п.п., что обусловлено снижением цены реализации молока. С 2018г. по 2019г. уровень рентабельности производства молока увеличился на 5,8п.п., что связано с как со снижением затрат на производство и реализацию единицы продукции, так и ростом цены реализации молока.

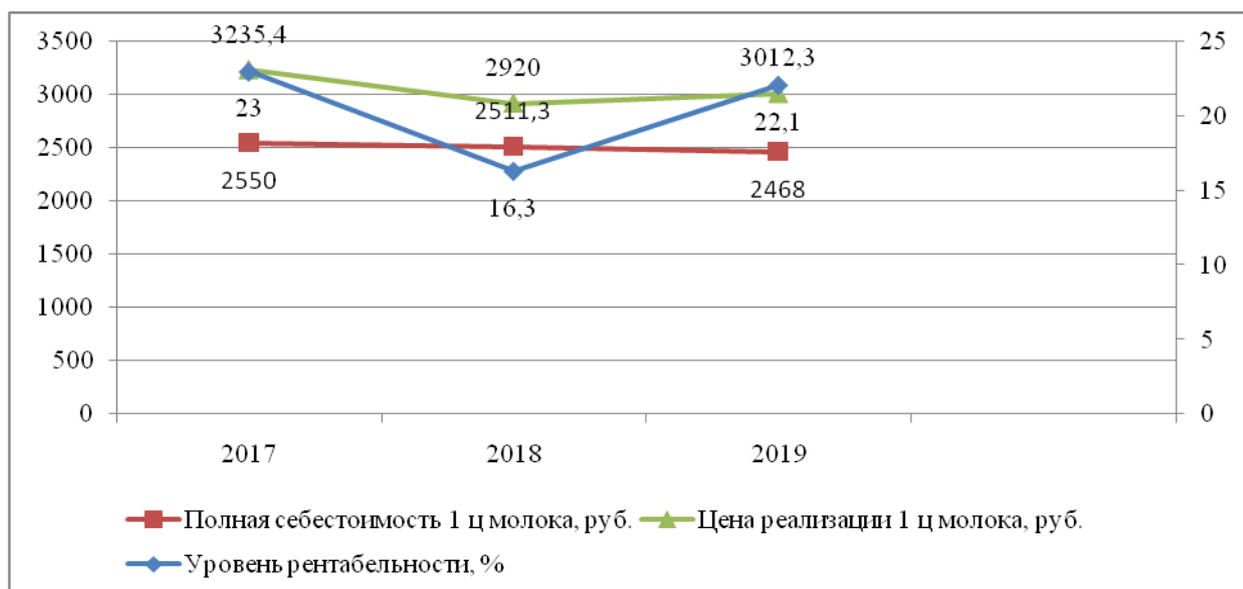


Рисунок 2 - Динамика уровня рентабельности, полной себестоимости и цены реализации 1 ц молока

Совокупность наиболее важных направлений роста эффективности молочного производства представлена на рисунке 3 [8-10].

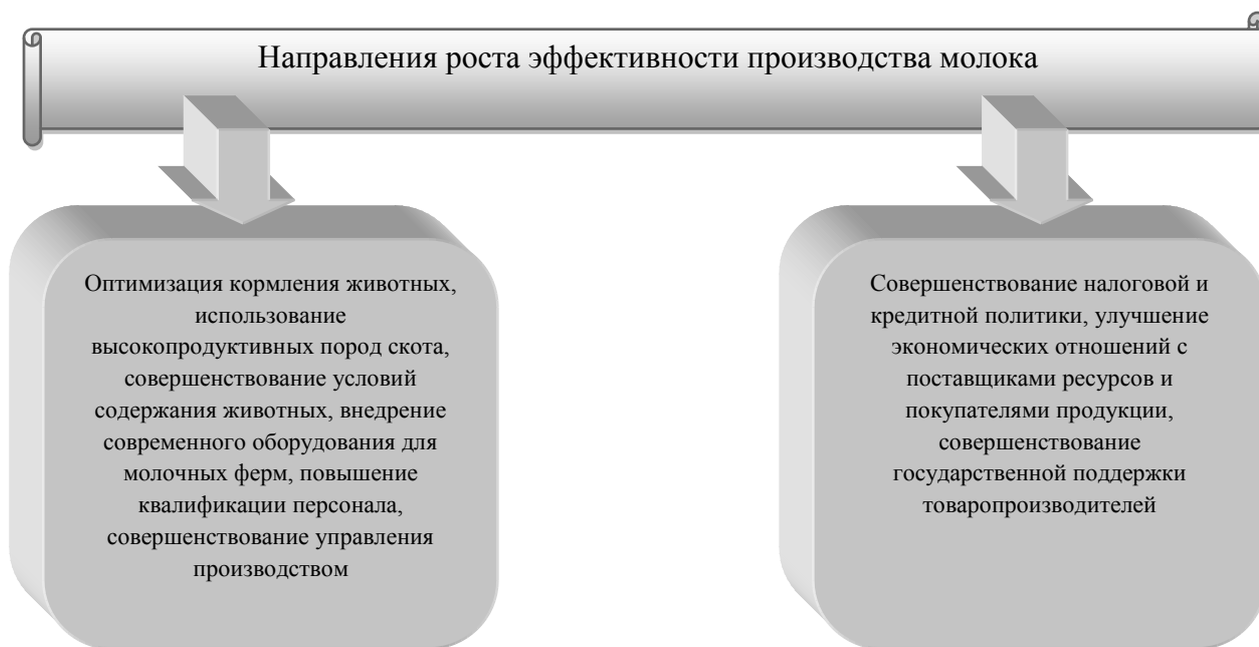


Рисунок 3 - Направления роста эффективности производства молока

Предложенные мероприятия по повышению эффективности производства молока будут способствовать увеличению объема производства продукции, росту конкурентоспособности и повышению рентабельности производства молока.

Список литературы:

1. Азжеурова, М.В. Продовольственная безопасность в сфере производства и потребления молока / М.В. Азжеурова, Л.В. Азжеурова // Сб.: Молодые ученые в решении актуальных проблем науки: материалы международной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов. - ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный аграрный университет», 2016. - С. 3-7.
2. Азжеурова, М.В. Развитие молочного скотоводства как основа обеспечения продовольственной безопасности / М.В. Азжеурова // Сб.: Молодые исследователи агропромышленного и лесного комплексов – регионам, 2016. - С. 73-79.
3. Азжеурова, М.В. Современное состояние развития молочного скотоводства в Тамбовской области / М.В. Азжеурова // Сб.: Пища. Экология.

Качество: труды XIII международной научно-практической конференции, 2016.
- С. 25-30.

4. Белоусов, В.М. Система экономических интересов сельскохозяйственных товаропроизводителей / В.М. Белоусов // Агропродовольственная политика России. - 2017. - № 9 (69). - С. 11-15.

5. Касторнов, Н.П. Проблемы и направления устойчивого развития молочного скотоводства региона / Н.П. Касторнов // Сб.: Приоритетные направления регионального развития: материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции с международным участием, 2020. - С. 128-132.

6. Касторнов, Н.П. Проблемы развития рынка молочной продукции региона (на материалах Тамбовской области) / Н.П. Касторнов // Актуальные проблемы социально-экономического развития современного общества: сборник статей I международной заочной научно-практической конференции, 2020. - С. 645-649.

7. Мельниченко, О.В. Экономическая эффективность производства продукции в сельскохозяйственной организации / О.В. Мельниченко, О.В. Соколов // Наука и Образование. - 2020. - Т. 3. - № 1. - С. 158.

8. Минаков, И.А. Развитие скотоводства как одно из условий обеспечения продовольственной безопасности / И.А. Минаков // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. - 2020. - № 5. - С. 30-36.

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

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

**ECONOMIC EFFICIENCY OF MILK PRODUCTION: FACTORS,
STATE AND DIRECTIONS OF GROWTH**

Sokolov Oleg Vyacheslavovich

Candidate of Economic Sciences, Associate Professor

ekapks2012@yandex.ru

Sablin Oleg Viktorovich

undergraduate

rols19@yandex.ru

Rogov Matvey Alexandrovich

bachelor

rogovmatvej1@gmail.com

Michurinsk State Agrarian University

Michurinsk, Russia

Annotation. The article deals with the efficiency of milk production in an agricultural organization, presents the factors of efficiency and directions of development of dairy cattle breeding.

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