

УДК 338.43:634.7

РАЗВИТИЕ ПРОИЗВОДСТВА МОЛОКА В ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Сергей Иванович Блоха

студент

Олег Вячеславович Соколов

кандидат экономических наук

заведующий кафедрой экономики и коммерции

ekarks2012@yandex.ru

Мичуринский государственный аграрный университет

г. Мичуринск, Россия

Аннотация. В статье рассмотрены проблемы развития молочного скотоводства в Тамбовской области, тенденции производства молока во всех категориях хозяйств региона, эффективность производства молока в сельскохозяйственных организациях, опыт работы передовых предприятий в отрасли, перспективные направления увеличения производства молока и роста эффективности молочного скотоводства.

Ключевые слова: производство молока, уровень самообеспечения, эффективность скотоводства, интенсификация отрасли.

В условиях санкционного давления одной из наиболее важных задач, стоящих перед экономикой страны, является развитие внутреннего аграрного производства с целью обеспечения продовольственной безопасности страны.

В настоящее время страна достигла и превзошла пороговые значения уровня самообеспечения по ключевым направлениям. Между тем, по отдельным видам продовольствия наблюдается несоответствие фактического уровня показателей пороговым значениям уровня самообеспечения, установленным Доктриной продовольственной безопасности Российской Федерации. Одной из причин этого являются недостаточные объемы отечественного производства сельскохозяйственной продукции [4].

В Тамбовской области молочное скотоводство является важной отраслью сельскохозяйственного производства. В 2022 году в расчете на одного жителя региона было произведено 194 кг молока. Следствием этого является недостаточное потребление молока на душу населения, которое составило 159 кг, что в 2 раза ниже рациональной нормы.

Рассмотрим тенденции производства молока во всех категориях хозяйств Тамбовской области (рисунок 1).

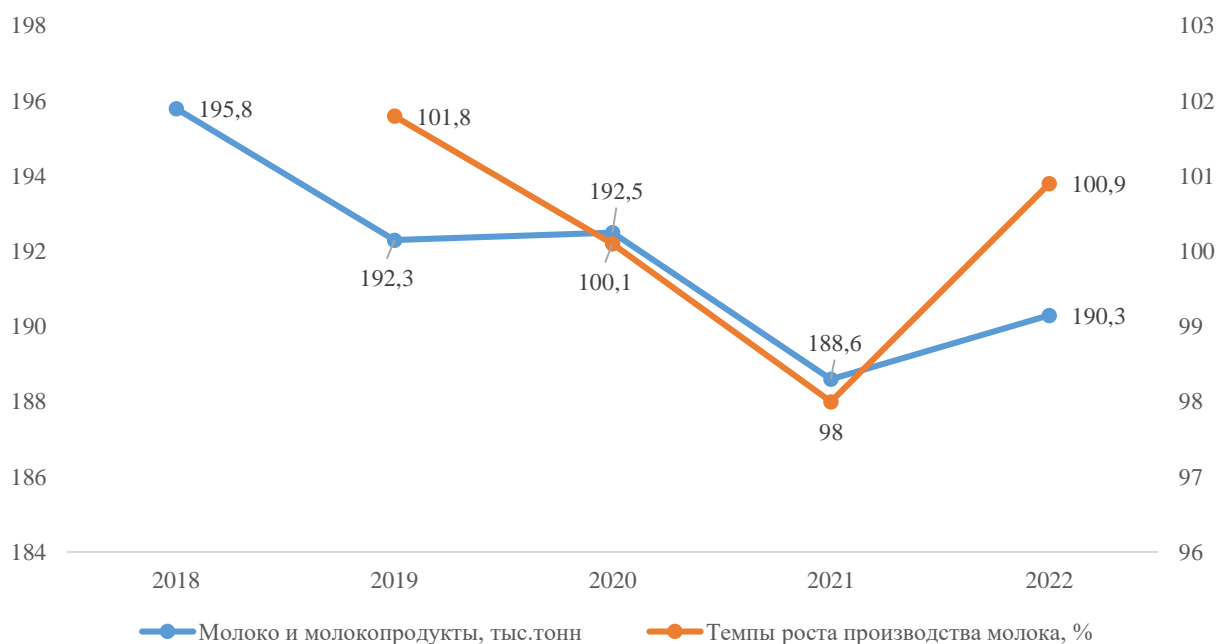


Рисунок 1 – Динамика производства молока во всех категориях хозяйств Тамбовской области

С 2018 г. по 2022 г. производство молока во всех категориях хозяйств региона уменьшилось на 5,5 тыс. тонн или 2,4%. Снижение производства молока в регионе произошло в результате уменьшения поголовья коров. С 2018 года по 2022 год поголовье коров во всех категориях хозяйств сократилось на 3,8 тыс. голов.



Рисунок 2 – Динамика производства молока в различных категориях хозяйств, тыс. тонн

В хозяйствах населения производство молока уменьшилось на 13,1 тыс. тонн или 14,2%, в фермерских хозяйствах - на 1,4 тыс. тонн или 4,8% (рисунок 2).

В сельскохозяйственных организациях региона объем производства молока в рассматриваемом периоде увеличился с 73,9 тыс. тонн до 82,9 тыс. тонн или на 12,2%. Причиной этого является рост молочной продуктивности коров. Надой молока на одну корову повысился с 5764,6 кг до 7950,8 кг или на 32,2 %.

С 2018г. по 2022г. в сельскохозяйственных организациях наблюдается рост рентабельности производства молока. Прибыль на одну корову возросла с 11,8 тыс. руб. до 56,4 тыс. руб. или в 4,8 раза, а уровень рентабельности производства молока повысился с 10,5% до 26,3% или на 15,8 процентных пункта.

Опыт работы передовых организаций в отрасли показывает более высокую эффективность производства молока по сравнению со средними показателями

по сельскохозяйственным организациям региона. Надой молока на одну корову в них достигает 11000 кг молока, прибыль на одну корову более 200 тыс. руб., уровень рентабельности производства молока выше 90%.

Высокая эффективность производства молока в ведущих предприятиях отрасли обусловлена рядом факторов, среди которых необходимо выделить использование племенного скота, совершенствование кормовой базы, высокий уровень ветеринарной работы, роботизацию производства, привлечение высококвалифицированных специалистов [1,2,3].

Развитие молочного скотоводства на основе передового опыта интенсификации отрасли позволит увеличить объемы производства молока в регионе и довести потребление молока в расчете на одного жителя области до рациональной нормы.

Список литературы:

1. Касторнов Н.П. Резервы повышения эффективности молочного скотоводства в новых экономических условиях (на материалах Тамбовской области) // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2022. № 1 (68). С. 191-196.

2. Минаков И.А. Развитие молочного скотоводства в сельскохозяйственных организациях: проблемы и перспективы// Сборник статей по материалам Всероссийской (национальной) научно-практической конференции «Инновации и современные технологии в производстве и переработке сельскохозяйственной продукции» 20 января 2022 года. Издательство: Курганская государственная сельскохозяйственная академия им. Т.С. Мальцева (Лесниково), 2022. С. 520-524.

3. Минаков И.А. Технологическая и техническая модернизация хозяйств молочного скотоводства// Никоновские чтения. 2023. № 28. С. 139-143.

4. Соколов О.В., Князев А.Ю., Жилияков Д.И., Петрушина О.В. Состояние и тенденции производства молока в регионе// Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. 2023. № 7. С. 181-187.

UDC 338.43:634.7

DEVELOPMENT OF MILK PRODUCTION OF THE TAMBOV REGION

Sergei I. Blokha

student

Oleg V. Sokolov

Candidate of Economic Sciences

Head of the Department of Economics and Commerce

ekapks2012@yandex.ru

Michurinsk State Agrarian University

Michurinsk, Russia

Annotation. The article discusses the problems of the development of dairy cattle breeding in the Tambov region, trends in milk production in all categories of farms in the region, the efficiency of milk production in agricultural organizations, the experience of leading enterprises in the industry, promising directions for increasing milk production and increasing efficiency - activities of dairy farming.

Key words: milk production, level of self-sufficiency, efficiency of cattle breeding, intensification of the industry.

Статья поступила в редакцию 01.02.2024; одобрена после рецензирования 20.03.2024; принята к публикации 22.03.2024.

The article was submitted 01.02.2024; approved after reviewing 20.03.2024; accepted for publication 22.03.2024.