

*АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ И ТЕНДЕНЦИЙ РАЗВИТИЯ РЕГИОНАЛЬНЫХ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
(НА ПРИМЕРЕ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ)*

С.А. ИЛЬИНОВА¹, Р.В. БУЛАВИНА², М.Г. ЛЕЩЕВА²

¹*Кубанский государственный технологический университет
350072, Российская Федерация, г. Краснодар, ул. Московская, 2*

²*Ставропольский государственный аграрный университет
355017, Российская Федерация, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, 12*

В статье рассмотрены основные тенденции развития молочного скотоводства Ставропольского края, выявлены факторы, сдерживающие рост и определены направления дальнейшего позитивного развития. Рассмотрено одно из конкурентных преимуществ отечественной продукции, это создание кластеров с замкнутым циклом от откорма до реализации. В крае ведется активная работа по привлечению инвестиций в создание комплексов и площадок по откорму крупного рогатого скота. В заключении отмечено, что необходимо применение инновационных технологий производства и переработки продукции скотоводства, что связано с благоприятствующим режимом наличия высокого уровня освоения земель, а также достаточностью площадей для выпаса скота, значительным уровнем развития пастбищного хозяйства.

Ключевые слова: молочное скотоводство, экономическая эффективность, факторы производства, уровень интенсивности, финансовые результаты.

Одной из наиболее перспективных отраслей развития Ставропольского края является скотоводство. В последние годы в хозяйствах всех категорий росло как поголовье коров, так и производство молока (на 16,9% и 8,4% соответственно). Продуктивность дойного стада в среднем по краю выше среднероссийских показателей на 11% и составила 4478 кг молока на голову в 2014 году.

Основными производителями молока являются хозяйства населения. Их доля достигла 76 % в 2014 году. При этом наблюдается рост поголовья скота в хозяйствах населения и крестьянских (фермерских) хозяйствах, чему немало способствует реализация ведомственной целевой программы «Развитие молочного скотоводства и увеличение производства молока в Ставропольском крае на 2014 - 2016 годы»

Более половины молока производится в III (Западной) зоне, она же демонстрирует наиболее высокие показатели прибыли и рентабельности.

Именно за счет этой зоны в большей степени формируется конечный финансовый результат от производства и продажи молока в сельскохозяйственных организациях края.

Ситуация, сложившаяся в производственной сфере молочного скотоводства, оказывает непосредственное воздействие на показатели эффективности отрасли. В настоящее время ситуация в молочном скотоводстве стабилизировалась, и в 2014 году уровень его рентабельности составил 32,5 % [1].

Молочное скотоводство является одной из самых сложных отраслей сельскохозяйственного производства. Успешное ее развитие определяется многими факторами, из которых наиболее весомыми являются: ценность разводимых пород, условия содержания и использования животных, их здоровье, качество производимой продукции. Поэтому большое значение для развития отрасли имеет стабильное развитие сельскохозяйственных организаций, как основы для ведения селекционной работы и использования высокопродуктивных пород крупного рогатого скота, внедрения современных технологий содержания, кормления и доения животных.

В мясном скотоводстве ситуация более сложная. Так, производство говядины в крае снижается более высокими темпами, чем поголовье крупного рогатого скота, что свидетельствует о явном снижении продуктивности животных на выращивании и откорме.

Сельскохозяйственные организации, производившие в 1990 году 76 % от общего объема говядины в 2014 году стали производить лишь 20 %. Положительную динамику роста производственных показателей в мясном скотоводстве демонстрируют только крестьянские (фермерские) хозяйства, где в течение анализируемого периода поголовье крупного рогатого скота выросло на 33,3 %, а производство говядины – в 2 раза [2].

Мясное скотоводство неэффективно практически повсеместно. Наиболее низко убыточно производство мяса КРС в I зоне, где расположено наибольшее количество пастбищ. А в 2014 году положительных финансовых результатов в

этой отрасли добились организации Нефтекумского, Апанасенковского и Курского районов, где уровень рентабельности мяса КРС достигал 34 %.

Ускоренный рост производства говядины в крае, обеспечение конкурентных преимуществ отечественной продукции могут быть обеспечены созданием кластеров с замкнутым циклом от откорма до реализации. В крае ведется активная работа по привлечению инвестиций в создание комплексов и площадок по откорму крупного рогатого скота. К наиболее перспективным районам развития этой отрасли относятся районы восточной и северо-восточной зон края [3].

При этом крайне необходимо применение инновационных технологий производства и переработки продукции скотоводства, что связано с благоприятствующим режимом наличия высокого уровня освоения земель, а также достаточностью площадей для выпаса скота, значительным уровнем развития пастбищного хозяйства.

ЛИТЕРАТУРА

1. Лещева М. Г., Формирование многоукладного сельского хозяйства / Аграрная наука. Аграрная наука. 2003. № 3. С. 6-7 / Юлдашбаев Ю.А., Лещева М.Г. Проблемы активизации инновационной деятельности в современном овцеводстве / Достижения науки и техники АПК. 2011. № 11. С. 6-8.

2. Трухачев А.В., Лещева М.Г. Экономическое обоснование целесообразности создания интегрированных предпринимательских структур в аграрной сфере экономики / Российский экономический интернет-журнал. 2010. № 3. С. 175-183.

3. Лещева М.Г., Проблемы развития и направления модернизации современной экономики / Лещева М.Г., Скляр И.Ю., Склярова Ю.М., Таранова И.В., Демченко И.А., Нестеренко А.В., Бездольная Т.Ю., Батищева Е.А., Башкатова Т.А., Стеклова Т.Н., Стеклов А.Н., Урядова Т.Н., Криворотова Н.Ф., Харченко М.А., Мирошниченко Н.А., Богословский А.А., Кибизов Т.Ф., Шакиров С.А. / Ставрополь, 2014.

REFERENCES

1. Leshcheva M. G., Formirovanie mnogoukladnogo selskogo khozyaystva / Agrarnaya nauka. Agrarnaya nauka. 2003. № 3. S. 6-7 / Yuldashbaev Yu.A., Leshcheva M.G. Problemy aktivizatsii innovatsionnoy deyatel'nosti v sovremennom ovtsevodstve / Dostizheniya nauki i tekhniki APK. 2011. № 11. S. 6-8.
2. Trukhachev A.V., Leshcheva M.G. Ekonomicheskoe obosnovanie tselesoobraznosti sozdaniya integrirovannykh predprinimatelskikh struktur v agrarnoy sfere ekonomiki / Rossiyskiy ekonomicheskii internet-zhurnal. 2010. № 3. S. 175-183.
3. Leshcheva M.G., Problemy razvitiya i napravleniya modernizatsii sovremennoy ekonomiki / Leshcheva M.G., Sklyarov I.Yu., Sklyarova Yu.M., Taranova I.V., Demchenko I.A., Nesterenko A.V., Bezdolnaya T.Yu., Batishcheva E.A., Bashkatova T.A., Steklova T.N., Steklov A.N., Uryadova T.N., Krivorotova N.F., Kharchenko M.A., Miroshnichenko N.A., Bogoslovskiy A.A., Kibizov T.F., Shakirov S.A. / Stavropol, 2014.

*THE ANALYSIS OF THE STATUS AND TRENDS OF DEVELOPMENT OF
REGIONAL AGRICULTURAL ORGANIZATIONS
(ON THE EXAMPLE OF STAVROPOL TERRITORY)*

S.A. ILINOVA¹, R.V. BULAVINA², M.G. LESHCHEVA²

¹ *Kuban State Technological University,
2, Moskovskaya st., Krasnodar, Russian Federation, 350072*

² *Stavropol State Agrarian University,
12, Zootekhnichesky Lane st., Stavropol, Russian Federation, 355017.*

The article considers main tendencies of development of dairy cattle breeding of the Stavropol region identified as a constraint on growth, and identify areas for further positive development. Considered one of the competitive advantages of domestic products, the creation of clusters with a closed cycle from the feed to the realization. In the region active work on attraction of investments in creation of systems and platforms for fattening cattle. In conclusion, it is noted that it is necessary to use innovative production technologies and processing of products of cattle breeding, which is associated with a favourable regime of high level of land development, as well as sufficient space for grazing, a significant level of development in range management.

Key words: dairy cattle breeding, economic efficiency, production factors, intensity level, financial results.