

Другая важная отрасль, которая, возможно, является наиболее динамично развивающимся – свиноводство. Распространенность и прогрессивное развитие региона связаны с возможностью выращивания круглый год. Кроме того, она гарантирует быструю окупаемость вложенных средств. Сегодня достижения в области свиноводства привели к тому, что цена на мясо свинины стала значительно ниже, чем на говядину. Свиноводство развивается как на базе крупных производств, так и на абсолютно мелких хозяйствах, с поголовьем в несколько десятков. Многие предприниматели считают свиноводство выгодным бизнесом. Чуть менее распространёнными, но и по сей день актуальными являются сферы овцеводства, оленеводства и табунного коневодства. Для развития агропромышленного комплекса и животноводства в частности сегодня необходима значимая поддержка со стороны государства [1].

Несовершенство используемых технологий, низкий уровень производительности труда в сельском хозяйстве снижают конкурентоспособность аграрного производства, его прибыльность. Традиционные методы сельскохозяйственного производства теряют былую значимость. Необходимость внедрения инновационных методов производства и управления в сельском хозяйстве выступает на передний план.

Проблема повышения конкурентоспособности отечественной продукции являются одной из самых сложных и актуальных. Они должны найти свое решение на уровне российских регионов, так как именно здесь, происходит реализация предлагаемых проектов. На коротком отрезке времени необходимо предпринять усилия как со стороны исполнительной власти, так и бизнеса, чтобы сельское хозяйство могло обновить устаревшие сельскохозяйственные машины, использовать достижения научно-технического прогресса и перенимать опыт других стран. Наряду с поддержкой отечественных производителей конкурентоспособной продукции, необходимо улучшить инфраструктуру рынка на товарных и потребительских рынках, чтобы исключить негативное влияние конкуренции. Необходимо упростить доступ сельхозпроизводителей к потребительскому рынку.

Реализация этих мер позволит укрепить позиции российских компаний на внутреннем и внешнем рынке, будет способствовать укреплению и их способности производить конкурентоспособную продукцию и насыщать коммерческие и потребительские рынки высококачественными продуктами.

Библиографический список:

1. Багрецов, Н. Д. Инновационный механизм устойчивого развития хозяйственно- культурных экономических систем агропромышленного комплекса в условиях современной экономики // Аграрный вестник Урала. 2013. № 4 (110). С. 70-74.
2. Гаязова, А.О. Оценка качества и безопасности разработанного мясорастительного рубленого полуфабриката / А.О. Гаязова, М.Б. Ребезов, М.А. Попова, С.В. Лукиных // Молодой ученый.– 2014. – № 10 (69). – С. 133-136.
3. Гаязова, А.О. Перспективные направления развития производства мясных полуфабрикатов / А.О. Гаязова, М.Б. Ребезов, Е.А. Паульс, Р.А. Ахмедьярова, А.С. Косолапова // Молодой ученый. – 2014.– № 9 (68).– С. 127–129.
4. Гаязова, А.О. Перспективы разработки функциональных продуктов питания / А.О. Гаязова, Губер Н.Б., Попова М.А., Лукиных С.В., Гаврилова Е.В.//Сборник научных трудов Sworld. 2014. Т. 7. № 3. С. 41-45.
5. Глянькова, Л.М. Пути повышения конкурентоспособности регионального животноводства.// Сборники материалов II Международной научно-практической конференции «Приоритетные направления развития вузовской науки: от теории к практике». г. Троицк, 13.12.13г.
6. Руднев, М.Ю. Повышение конкурентоспособности отрасли мясного животноводства за счет внедрения модульных цехов по первичной переработке скота в регионе / М.Ю Руднев, О.Н.Руднева // Сборнике: Аграрная наука в XXI веке: проблемы и перспективы Материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции. Под редакцией И.Л. Воротникова. 2014. С. 396-400.
7. Шафигуллина И.Э. Конкурентоспособность аграрного сектора экономики /И.Э Шафигуллина, Г.Давлетшина // Научно-методический электронный журнал «Концепт». 2014. Т. 20. С. 3371-3375.

УДК 636.32/.38 (477)

СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОВЦЕВОДСТВА НА ТЕРРИТОРИИ СУМСКОЙ ОБЛАСТИ И УКРАИНЫ

*State and prospects of development of sheep breeding in the territory of the
Sumy region and Ukraine*

М.Д. Камбур, доктор вет. наук, профессор, А.В. Пихтирёва, кандидат вет. наук, ст. преп.

А.А. Замазий

M.D. Kambur, A.V. Pikhtireva, A.A. Zamaziy

Сумской национальный аграрный университет

Sumy National Agrarian University

Alinca-sumy@mail.ru

Аннотация. Проведен анализ состояния овцеводства на территории Сумской области и Украины. Установлено, что в последнее время поголовье овец в Украине сокращается. За последние четыре года численность овец уменьшилась на 17,4 %, причиной чего является уменьшение рынка сбыта продукции овцеводства.

Ключевые слова: овцеводство, поголовье, продукция, рынок сбыта.

Abstract. Analysis of the sheep breeding in Sumy region and Ukraine was held. It was found that in recent years the number of sheep in Ukraine reducing. Over the past four years, the number of sheep decreased by 17,4 %, the cause of which is to reduce the market for products of sheep breeding.

Key words: sheep, livestock, produce, market.

Актуальность. Овцеводство – эффективная отрасль животноводства, которая базируется на промышленном разведении племенных овец для обеспечения других отраслей производства таким сырьем как шерсть и мясо [6].

Экономическая целесообразность овцеводства, как отдельной отрасли животноводства, продолжительное время основывалась исключительно на производстве шерсти, высокие цены на которую и обуславливали стремительное развитие овцеводства. Отрасль имела несколько различных направлений, среди которых можно выделить тонкорунное овцеводство, полутонкорунное, грубошерстное и полугрубошерстное. Однако относительно недавно их потеснили новые виды: смушковое, мясо-сальное, шубное, мясо-шерстно-молочное и мясо-шерстное овцеводство [2].

Современные фермеры в Украине разводят следующие породы овец: тонкорунные (асканийская, полварс, мерино-фляйш, прекос), полутонкорунные (латвийская темноголовая, литовская черноголовая, асканийский кроссбред, немецкая черноголовая, цыгайская, ромни-марш) и грубошерстные породы (чушка, многоплодный каракуль, горнокарпатские, сокольская, рацка, каракульская) [7].

Оценивая нынешнее состояние и перспективы развития овцеводства в Украине можно указать на то, что до предела совершенствования отрасли еще далеко. Несмотря на появление новых направлений в развитии овцеводства, их доля еще ничтожно мала [1]. Если судить по заявлениям специалистов в области сельского хозяйства, овцеводство в ближайшее десятилетие будет переживать глобальную реорганизацию, в ходе которой большинство общепринятых принципов ведения этой отрасли будет откорректировано. В противном же случае, не исключена возможность «отмирания» овцеводства из-за недостатка финансирования или нежелания хозяйств довериться современным тенденциям [5].

В нынешних условиях ведения хозяйства отрасль овцеводства может быть одной из наиболее перспективных источников сырья с целебными свойствами для народнохозяйственного сектора (перерабатывающей и легкой промышленности) [3].

Анализ литературных данных свидетельствует о том, что проблема перспективы развития овцеводства в Украине, достаточно актуальна. Большое число ученых и экономистов нашей страны уделяют данному вопросу значительное внимание в своих работах, однако развитие отрасли овцеводства требует пристального внимания науки [4].

Материалы и методика. Материалом для исследования служили статистические данные поголовья овец в Сумской области и Украине. Проведен статистический анализ состояния овцеводства в Сумской области и Украины за период с 2011 по 2014 год.

Результаты исследований. Анализ поголовья овец свидетельствует о том, что их численность за последнее время в Украине сократилось. Эта тенденция объясняется переходом к рыночной экономике, что чревато возникновением множества общегосударственных проблем (несоответствие цен, энергетический кризис и т.д.).

По результатам мониторингового исследования состояния овцеводства на Сумщине можно отметить следующее (рис. 1). Численность овец в Сумской области на 01.01.2011 года составляла 15 тыс. голов, 8,4 тыс. голов из которых находились в сельскохозяйственных предприятиях области.



Рис. 1. Поголовье овец в с/х предприятиях и частных хозяйствах Сумской области, тыс. голов.

К началу 2012 года поголовье овец практически не увеличилось (15,4 тыс. голов), а на 01.01.2013 года численность овец увеличилась на 5,2 % за счет наращивания поголовья в частных хозяйствах населения. На 4,3 % сократилось поголовье овец в Сумской области к началу 2014 года по сравнению с данным показателем 2013 года.

За последние четыре года (2011-2014 г.) численность овец в сельскохозяйственных предприятиях Сумщины сократилась на 16,9 %, а в частных хозяйствах населения наоборот – увеличилась на 45,5 %.

В результате проведенного анализа установлено (рис. 2). что поголовье овец в Украине за период с 2011 до 2014 года незначительно уменьшилось (с 1100,5 тыс. до 1066,7 тыс. голов).



Рис. 2. Поголовье овец в с/х предприятиях и частных хозяйствах Украины, тыс. голов.

На 01.01.2011 года численность овец в сельскохозяйственных предприятиях Украины составила 294,9 тыс. голов и к началу 2014 года эта цифра уменьшилась на 17,4 %.

Поголовье овец в частных хозяйствах населения Украины за последние четыре года (2011-2014 года) незначительно возросло (на 2,1 %) и составило 823 тыс. голов.

По результатам проведенного мониторингового исследования не сложно заметить медленный, но все же спад численности поголовья, что сопровождается уменьшением сырья поставляемого хозяйствами для легкой промышленности, производства медицинских препаратов, продуктов питания и иных не менее важных для современного общества товаров.

Выводы. Овцеводство – отрасль, которая обеспечивает народное хозяйство Украины такими важными продуктами, как шерсть, овчина, баранина и молоко. Интересным остается тот факт, что большее количество овец как в Сумской области, так и Украине сосредоточено в частных хозяйствах населения.

В целом необходимо отметить, что данной отрасли животноводства не уделяется достаточного внимания, о чем свидетельствует медленное снижение поголовья овец в сельскохозяйственных предприятиях и незначительное увеличение количества овец в частных хозяйствах населения страны.

Состоянием на 01.01.2014 года в Сумской области осталось 27 овцеводческих ферм (численность поголовья 100-1000 голов), на которых содержится около 5,5 тыс. голов.

Заключение. В процессе реформирования аграрного сектора экономики овцеводство оказалось наименее защищенным. Неурегулированность экономических процессов в переходный период привела к сокращению поголовья овец.

На рассмотрении в Министерстве аграрной политики и продовольствия Украины есть несколько программ по развитию овцеводства, которое имеет большой потенциал и естественные условия для развития.

Библиографический список:

1. Горлова О. Ресурсоощадні технології виробництва і переробки продукції вівчарство / О. Горлова, В. Яковчук // Тваринництво України. – 2012. – № 8. – С. 27-30.
2. Давиденко В. Вівчарство у фермерстві / В. Давиденко, М. Журавель // Тваринництво України. – 2008. – № 7. – С. 32-34.
3. Жарук Л. Становлення ринку продукції вівчарства в Україні / Л. Жарук, П. Жарук // Тваринництво України. – 2012. – № 8. – С. 16-19.
4. Йовенко В.М. Вівчарство України / Йовенко В.М., Польська П.І., Антоненко О.Г. та ін.. – К.: Аграрна наука, 2006. – 616 с.
5. Лукіна Т.І. Стан та проблеми розвитку вівчарства в Україні / Т.І. Лукіна / Економіка АПК: міжнар. наук.-виробн. Журнал. – 2005. – № 3. – С. 37-41.
6. Почему целесообразно разводить овец // Тваринництво України. – 2013. – № 1-2. – С. 36-37.
7. Туринський В.М. Вівчарство України має всі передумови та шанс на відродження / Туринський В.М. // Сучасна ветеринарна медицина. – 2013. – № 4. – С. 52-55.