

3. Отраслевая аналитика по странам [Электронный ресурс] / Экспортеры России - Единый Информационный Портал. – Режим доступа: <http://www.rusexporter.ru>
4. Таможенная статистика внешней торговли [Электронный ресурс] / Федеральная таможенная служба. – Режим доступа: <http://www.customs.ru>
5. Таможенный кодекс Евразийского экономического союза (ред. от 29.05.2019) (приложение №1 к Договору о Таможенном кодексе Евразийского экономического союза) / Консультант Плюс [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.consultant.ru>
6. Статистический анализ формирования доходов сельского хозяйства в условиях межотраслевых взаимоотношений АПК / Романцева Ю.Н., Галяутдинова Д.Ф. // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. – 2018. – № 9. – С. 46-51.

УДК 631.15:636.32/38

ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОВЦЕВОДСТВА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Безубова Оксана Алексеевна, студентка 3 курса института экономики и управления АПК, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева

Узденова Мариям Ахматовна, студентка 3 курса института экономики и управления АПК, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева

Научный руководитель: Ашмарина Татьяна Игоревна, доцент к.э.н., кафедры экономики, института экономики и управления АПК, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева

Аннотация: В статье рассмотрена одна из подотраслей животноводства – овцеводство. Представлены основные проблемы в данной отрасли, а также мероприятия по повышению эффективности овцеводства.

Ключевые слова: поголовье, настриг шерсти, баранина, импорт и экспорт, основные проблемы, повышение эффективности.

Овцеводство – важная традиционная для России отрасль животноводства, народнохозяйственное значение которой сложно переоценить.

На кризис овцеводства в настоящее время оказывает влияние урбанизация и снижение спроса на продукцию отрасли.

В овцеводстве за время реализации рыночных реформ произошло резкое сокращение общего разводимого в стране поголовья овец – с 55,2 млн голов в 1990 г. до 20,7 млн в 2019 г. из-за катастрофического падения их численности в сельскохозяйственных организациях – с 41,6 млн до 3,4 млн голов (рисунок 1). При этом отмечена тенденция роста поголовья овец в КФХ и индивидуальных предпринимателях на 8,4 млн голов, а также снижения в хозяйствах населения на 4,7 млн голов [3].

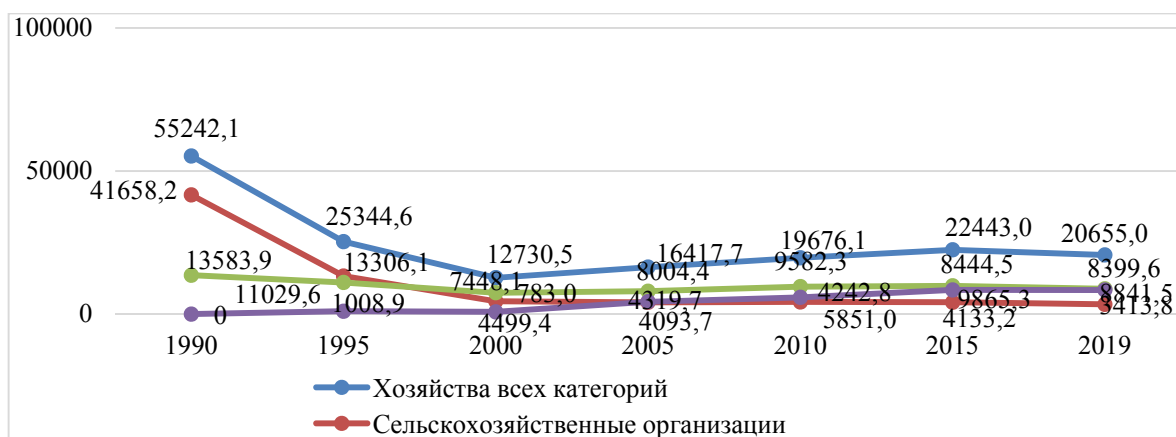


Рис. 1. Динамика изменения поголовья овец в РФ по хозяйствам, тыс. гол

В овцеводстве различают следующие основные направления: тонкорунное; полутонкорунное; полугрубошерстное; грубошерстное [2].

Средний настиг шерсти с 1 овцы с 1990 г. по 2019 г. имеет тенденцию к снижению: за 19 лет оно снизилось на 1,6 кг по всем хозяйствам. Это связано в первую очередь с отменой государственных заказов на нее. Годовое производство шерсти на 2019 г. составляет 34,5 тыс. тонн, что явно недостаточно для промышленности, поскольку Россия ежегодно выкупает 18 тыс. т. шерсти.

Баранина имеет высокие вкусовые качества по содержанию белка, незаменимых аминокислот, витаминов и минеральных веществ не уступает говядине, а по калорийности даже превосходит ее. Отличительная особенность баранины – невысокое содержание в жире холестерина. Мясо получают от овец всех пород, но наиболее высокая мясная продуктивность у пород, специализированных на мясном, мясо-шерстном и мясо-сальном направлениях. Хорошей мясной продуктивностью характеризуются овцы романовской породы в связи с высокой плодовитостью.

С 2013 по 2017 гг импорт баранины в Россию снизился на 72,7%. Основная причина – сокращение поставок из Австралии и Новой Зеландии. В 2019 году экспортные поставки с российского рынка баранины превысили 52 млн долларов. С 2018 года основным внешним покупателем российской баранины стали компании из Ирана.

Основные проблемы в развитии овцеводства [3]:

- Мелкоотарная система ведения овцеводства.
- Низкая интенсификация воспроизводства стада и неоптимальная ее структура.
- Дорогая стоимость мяса из-за чего снижается спрос на эту продукции.
- Низкий объем производства мяса и шерсти.
- Непрочная кормовая база, неудовлетворительное состояние пастбищ и сенокосов.
- Низкий выход мытой шерсти.
- Полугрубая шерсть не находит своего применения на внутреннем рынке России.

Мероприятия по повышению эффективности овцеводства [3]:

- ✓ Особое место в системе пастбищ должны занять организация семеноводства дикорастущих трав и последующий их подсев на изреженных участках.
- ✓ Повышение экономической эффективности полугрубошерстного овцеводства может быть обеспечено за счет качественной переработки.
- ✓ Расширить производство тонкой шерсти за счет увеличения численности овец.
- ✓ Увеличить настриг шерсти, повысить ее качество на основе использования лучших пород отечественного и зарубежного генофонда;
- ✓ Продолжить работу по созданию новых отечественных пород, особенно тонкорунных и мясных пород.
- ✓ Субсидировать покупку племенных овец, что позволит улучшить качественный состав поголовья и повысит эффективность отрасли [8].

Библиографический список

1. Бирюкова Т.В. Экономика и маркетинг в перерабатывающей промышленности: практикум // РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева. - М.: ООО "Мегаполис", 2020. - 47 с.
2. Чутчева, Ю.В. Вектор развития аграрной экономики после пандемии / Ю.В. Чутчева, Т.И. Ашмарина // Современная экономика: актуальные проблемы, задачи и траектории развития (материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, г. Курск, 10 июня 2020 г.). - Курск: Изд-во Курск. гос. с.-х. ак., 2020. - С. 185-190.
3. Суркова Н.В., Бирюкова Т.В. Основные перспективы развития потребительских предпочтений на мясо и мясные изделия в России// Экономика сельского хозяйства России. - 2020 г. №3.-С. 60-64.
4. Сергеева Н.В. Инновационное оборудование для контроля качества мясного сырья /Н.В. Сергеева/ Современные научные исследования: актуальные теории и концепции. Материалы Всероссийской (национальной) дистанционной научно-практической конференции. Под редакцией И.В. Шариковой. 2020. С. 233-236.
5. Кузьмин, В.Н., Овцеводство: состояние и перспективы развития /В.Н. Кузьмин, Т.Е. Маринченко, А.П. Королькова // Техника и оборудование для села. - 2019. - № 12 (270). - С. 2-8.

УДК 519.83

ВЫБОР ОПТИМАЛЬНОЙ СТРАТЕГИИ ПРИ РЕШЕНИИ ОДНОЙ ЗАДАЧИ ТЕОРИИ ИГР

Горбунов Кирилл Александрович, студент 1 курса института экономики и управления АПК, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А Тимирязева

Бонз Константин Витальевич, студент 1 курса института экономики и управления АПК, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А Тимирязева