

УДК 636.32/.38

СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ ОВЦЕВОДСТВА

Илья Юрьевич Шляпников

студент

schlap@gmail.com

Иван Иванович Мещеряков

студент

mechyer@gmail.com

Сергей Юрьевич Щербаков

кандидат технических наук, доцент

scherbakov78@yandex.ru

Мичуринский государственный аграрный университет

г. Мичуринск, Россия

Аннотация. В статье приводятся данные по состоянию и перспективам развития овцеводства в России, предложены пути развития отрасли овцеводства.

Ключевые слова: овцеводство, перспективы, развитие.

С начала 2000-х годов численность овец и коз в России показывала двунаправленную динамику. В период с 2000 по 2016 год поголовье возрастало со среднегодовым приростом около 3,2%, что свидетельствовало о некотором восстановлении отрасли после резкого спада 1990-х годов. Однако с 2016 года началось стабильное сокращение численности с ежегодным снижением примерно на 2,8%. В 2020 году общее количество овец и коз достигало 21,66 млн голов, а к концу 2023 года уменьшилось до 20,27 млн. На конец 2024 года суммарное поголовье составляло около 19,1 млн: 17,7 млн овец и 1,43 млн коз.

При этом сокращение произошло во всех категориях хозяйств, но с разной интенсивностью. Личные подсобные хозяйства России потеряли около 16,3% поголовья за несколько лет, сельскохозяйственные организации — 14,5%, а крестьянские (фермерские) — около 5%. Особенность последних лет — относительная стабильность и даже рост производства мяса в сельхозорганизациях (почти +14% за 5 лет) и фермерских хозяйствах (+7%). Это подтверждает сдвиг в структуре отрасли в сторону профессионального животноводства, несмотря на общий спад численности животных [1].

Региональные различия в динамике весьма заметны. Лидерами по поголовью и производству мяса остаются южные регионы: Дагестан, Астраханская область, Кабардино-Балкария и Карачаево-Черкесия. В частности, Кабардино-Балкария продемонстрировала значительный рост поголовья на 12,8% в первом полугодии 2024 года. Эти регионы сохраняют свои позиции благодаря традициям и благоприятным климатическим условиям, наряду с концентрацией сельскохозяйственных предприятий, ориентированных на овцеводство [2].

Общее сокращение численности за последние десять лет достигает около 16% — порядка 4 млн голов с 2015 года. Такая тенденция сохраняется и прогнозируется на 2025 год с ожидаемым падением поголовья примерно на 1,5 млн голов. Несмотря на это, производство мяса овец и коз остаётся стабильным, прогнозируемый объём в 2025 году превышает 430 тысяч тонн,

что связано с повышением продуктивности в отдельных хозяйствах, особенно фермерских и сельскохозяйственных организациях [1].

Так, анализ данных о численности позволяет выявить главные факторы сокращения: снижение спроса на шерсть, обусловленное переходом мировой текстильной отрасли к синтетическим материалам, а также слабое развитие внутренней переработки шерсти и экспорте сырья вместо продукции с высокой добавленной стоимостью. Эти процессы усиливают экономические трудности отрасли и отражаются на сокращении поголовья во всех категориях хозяйств, в особенности в малых и домашних хозяйствах. При этом региональные инициативы и концентрация инвестиционных усилий на развитии фермерских производств способствуют сохранению производственных показателей в отдельной части отрасли.

Таким образом, историческая динамика численности овец и коз в России за последние два десятилетия отражает сложную картину с периодами роста и длительным спадом, значимыми региональными различиями и изменениями в структуре хозяйств. Эти изменения формируют основу для дальнейшего анализа факторов, влияющих на сокращение численности и перспективные направления развития отрасли.

Учитывая современные вызовы, повышение конкурентоспособности становится приоритетом для российского овцеводства как на внутреннем, так и на внешнем рынках. Это требует целенаправленных усилий по улучшению генетического потенциала стада с фокусом на повышение мясной продуктивности и устойчивости к заболеваниям. Достижения последних лет, такие как промышленное скрещивание мериносовых маток с мясными породами, а также селекция специализированных мясошерстных пород, позволяют существенно увеличить экономическую отдачу отрасли и снизить зависимость от импорта продукции [3].

Особенно важным направлением является развитие племенной работы с опорой на создание пород, адаптированных к климатическим и пастбищным условиям России. Приоритетной задачей остаётся формирование собственных

мясных и мясошерстных пород, поскольку исторически российское овцеводство ориентировано преимущественно на тонкорунную шерсть, а отсутствие специализированных мясных пород снижает конкурентоспособность по сравнению с зарубежными странами — лидерами отрасли, где преобладают промышленные мясные и молочные направления [3]. В частности, успешные проекты по выведению мясошерстных пород, например в Республике Алтай, демонстрируют перспективность данного подхода.

Развитие органического овцеводства выступает ещё одним фактором повышения конкурентоспособности. Увеличение спроса на экологически чистую продукцию как в России, так и за рубежом создаёт новые ниши на рынке, позволяя отечественным хозяйствам выделяться за счёт качества и природной натуральности. Внедрение органических стандартов и сертификация продукции способствуют расширению целевой аудитории потребителей, что позитивно влияет на маржинальность производства.

Акцент на комплексном управлении фермой и рациональное использование природных ресурсов, включая современные методы пастбищного хозяйства и ветеринарного контроля, усиливает производительность и снижает риски при содержании животных. Такой подход важен для закрепления позиций российских производителей и повышения стабильности вывоза продукции на внешние рынки. Кроме того, обладая значительным земельным ресурсом для пастбищ, Россия имеет потенциал для наращивания производства мяса при минимальных дополнительных затратах на кормовую базу.

Важным драйвером роста остаётся экспортный потенциал страны, поскольку мировой рынок баранины демонстрирует устойчивый рост потребления, особенно в развивающихся регионах. Российские природные ресурсы и опыт в овцеводстве создают благоприятные условия для расширения экспорта, который требует повышения качества продукции и соответствия международным стандартам. Интеграция в глобальные торговые цепочки

позволит отечественным производителям повысить узнаваемость бренда и увеличить доходность отрасли.

Прогнозируется, что к 2035 году производство баранины в России может вырасти в два-три раза, что будет требовать системного наращивания поголовья высокопродуктивных животных и развития инфраструктуры. Уделение внимания селекционно-технологическим аспектам, сбалансированному подходу к мясному и шерстяному направлениям, а также развитию нишевых сегментов рынка обеспечит устойчивый рост и конкурентоспособность.



Рисунок 1 — Пути повышения конкурентоспособности российского овцеводства и основные направления развития.

Таким образом, комплексный подход к развитию отрасли — от улучшения генетики до расширения экспортных возможностей и внедрения экологически ориентированных практик — необходим для достижения долгосрочного успеха российского овцеводства. Только координация усилий в селекции, производстве и маркетинге позволит эффективно ответить на вызовы

и реализовать весь потенциал отрасли, обеспечив её конкурентоспособность на мировом и внутреннем рынках.

Список литературы:

1. Тощев В.К., Царегородцева Е.В. Овцеводство / Москва: Издательство Юрайт. 2025. 345 с.
2. Мурусидзе Д.Н., Легеза В.Н., Филонов Р.Ф. Технологии производства продукции животноводства: учебное пособие для академического бакалавриата / 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт. 2025. 417 с.
3. Тенденции развития инженерного обеспечения в сельском хозяйстве / Завражнов А.И., Бобрович Л.В., Ведищев С.М., Гордеев А.С., Завражнов А.А., Ланцев В.Ю., Манаенков К.А., Михеев Н.В., Соловьев С.В., Федоренко В.Ф., Щербаков С.Ю. Санкт-Петербург; Москва; Краснодар. 2021. 686с.

UDC 636.32/.38

STATE AND PROSPECTS OF DEVELOPMENT OF THE SHEEP BREEDING INDUSTRY

Ива Yu. Shlyapnikov

студент

schlap@gmail.com

Ivan Iv. Meshcheryakov

студент

mechyer@gmail.com

Sergey Yu. Shcherbakov

candidate of technical sciences, associate professor

scherbakov78@yandex.ru

Michurinsk State Agrarian University

Michurinsk, Russia

Abstract. The article provides data on the state and prospects of sheep farming development in Russia, and suggests ways to develop the sheep farming industry.

Keywords: sheep farming, prospects, development.

Статья поступила в редакцию 24.10.2025; одобрена после рецензирования 20.12.2025; принята к публикации 29.12.2025.

The article was submitted 24.10.2025; approved after reviewing 20.12.2025; accepted for publication 29.12.2025.