

ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОГО РЫНКА ПРОДУКЦИИ ОВЦЕВОДСТВА

В. А. Самохин

ФГБОУ ВО «Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова», г. Москва, Российская Федерация

***Аннотация.** Овцеводство представляет собой перспективное направление развития современного сельского хозяйства. Однако в Российской Федерации недостаточно отлажены механизмы производства и сбыта по этому направлению. В данной статье проанализированы ключевые показатели и тенденции современного российского овцеводства, а также информация о ключевых кластерах в России. Большое внимание уделено проблемам развития данного направления сельского хозяйства с учетом экономической и социальной ситуации в Российской Федерации.*

***Ключевые слова:** овцеводство; рынок сельскохозяйственной продукции; сбыт сельскохозяйственной продукции; кластер.*

TRENDS IN THE DEVELOPMENT OF THE RUSSIAN MARKET OF SHEEP PRODUCTS

V. A. Samokhin

Plekhanov Russian University of Economics, Moscow, Russian Federation

***Abstract.** Sheep farming is a promising direction for the development of modern agriculture. However, in the Russian Federation, the mechanisms of production and sales in this area are not well established. This article analyzes the key indicators and trends of modern Russian sheep farming, as well as information about key clusters in Russia. Much attention is paid to the problems of the development of this area of agriculture, taking into account the economic and social situation in the Russian Federation.*

***Keywords:** sheep breeding; agricultural products market; agricultural products sales; cluster.*

Овцеводство представляет собой перспективную отрасль сельского хозяйства, которая, с одной стороны, не позиционируется как приоритетная, а с другой стороны, в России развивается культура потребления продукции овцеводства, увеличивается спрос на продукцию, что обусловлено трудовой миграцией,

развитием туризма. Эта отрасль позволяет обеспечивать население страны качественным мясом, шерстью, продуктами переработки, а также побочной продукцией. Тем не менее, по информации Национального союза овцеводов, с 2015 года отмечается тенденция к сокращению поголовья овец. Оно уменьшилось на 16 %, или на 4 млн голов к 2022 году [4].

Современная система овцеводства имеет выраженную региональную специфику. Оно сосредоточено, в первую очередь в Северо-Кавказском федеральном округе, так как в соответствующих субъектах Российской Федерации сформированы многовековые традиции этой отрасли, а также существует устойчивый спрос на баранину и шерсть. Из 216 тыс. т произведенных на убой овец и коз 32,4 % было предоставлено именно хозяйствами СКФО, половина из них расположены в Республике Дагестан [4]. При этом наибольшая доля приходится на личные подсобные хозяйства – 67,4 %, которые нуждаются в обеспечении стабильности и устойчивости, так как текущие условия ведения хозяйственной деятельности отличаются сложностью.

Государство на данный момент проявляет определенную заинтересованность в развитии овцеводства. В частности, в январе 2023 года было объявлено о предоставлении предложений по комплексной программе развития индустриального мясного овцеводства в Северо-Кавказском федеральном округе до 2030 года. Разработка этой программы была поддержана ключевыми игроками данного рынка. Данный проект предполагает финансирование на 40,6 млрд рублей, из которых 36,8 % из федерального бюджета. На первом этапе реализации (2024-2026 годы) предлагается субсидировать 25 % капитальных затрат на создание и модернизацию ферм с поголовьем от 2 тыс. овцематок и откормочных площадок минимум на 3 тыс. скотомест. Второй этап проекта программы (2027-2030) предполагает возмещение 25 % капитальных затрат на создание ферм с поголовьем от 1 тыс. овцематок и откормочных площадок от 2 тыс. скотомест [4]. На обоих этапах также необходима субсидия – 35 руб. на 1 кг овец в живом весе, сданных на убой и переработку. Также проводится работа по совершенствованию товарных качеств поголовья для повышения рентабельности овцеводства [1].

Тонкорунное овцеводство при этом находится в кризисном состоянии по ряду причин. Во-первых, отмечается низкая рентабельность производства тонкорунной шерсти по сравнению с мясом. В связи с этим производители стали использовать мясные породы с грубой шерстью для осеменения, что приводит к дальнейшему ухудшению качества шерсти [6]. Во-вторых, шерсть существующих пород овец неконкурентоспособна по сравнению с зарубежными. Основными видами шерсти являются тонкая мериноская и тонкая не мериноская. В-третьих, фактически отсутствуют программы поддержки тонкорунного овцеводства, хотя это направление требует значительных материальных затрат и ресурсов. В 2023 году только началась разработка направлений, которые требуют государственной поддержки, и инструментов, которые могут использоваться для улучшения состояния подотрасли [3].

В-четвертых, одной из ключевых проблем является недостаточное развитие рыночных механизмов овцеводства в современной Российской Федерации. В условиях плановой экономики существовала практика государственных предприятий, что обеспечивало распределение продукции и использование максимального объема производства. Отсутствие таких механизмов (или инструментов) в современных условиях сдерживает интенсивное развитие отрасли. Хозяйствам необходимо самим искать посредников или предприятия для сбыта собственной продукции, что приводит к низкой эффективности данного механизма. Система распределения продукции овцеводства и ее продвижения на национальном и международном уровне существует во многих развитых странах, к примеру, в Австралии и Новой Зеландии, мировом центре овцеводческой отрасли. Так, в Австралии действует Шерстяная Инновационная компания (Australian Wool Innovations Ltd.), целью которой является продвижение и популяризация локальной шерсти. В задачи этой организации входит внедрение инноваций, изучение лучших практик, оценка перспективных рынков, активная помощь переработчикам шерсти. Австралийские производители сосредоточены на производстве самого востребованного типа шерсти – супертонкой. В Великобритании действует Национальная овцеводческая ассоциация, а 98 % продукции распространяется через аукционы [7].

Отсутствие такой системы в Российской Федерации особенно негативно сказывается на тонкорунном овцеводстве. Отечественная легкая промышленность находится в кризисном состоянии уже несколько десятилетий, и возможности производства качественной шерсти постоянно сокращаются из-за низкой привлекательности данной отрасли, отсутствия современного оборудования, а также дефицита специалистов и ограниченных возможностей для сбыта продукции [2].

Ключевыми направлениями развития современного овцеводства в Российской Федерации являются следующие.

Первое – это селекционная работа по выведению новых конкурентоспособных пород овец, которые будут устойчивы к заболеваниям и природно-климатическим условиям. Для этого необходима государственная поддержка научно-исследовательских организаций в части закупки оборудования, обмена международным опытом, привлечения молодых специалистов и повышения привлекательности селекции как сферы профессиональных занятий [5]. Требуется также действенная политика развития овцеводства как товарного животноводческого сектора, что предполагает построение региональной сети государственных племенных и репродуктивных хозяйств.

Второе направление – это устойчивое органическое овцеводство, которое предполагает соответствие международным и национальным стандартам, а также принципам ESG. Это позволит сделать отрасль ориентированной на охрану окружающей среды и достижение социально значимых целей. Развитие экологически безопасного овцеводства предполагает использование соответствующих стандартам микробиологических препаратов и биоудобрений, использование ресурсосберегающих технологий. Для развития этого направления необходимо в первую очередь широкое информирование представителей отрасли о важности внедрения экологически ответственных практик.

Третьим направлением является внедрение современных технологических решений для оптимизации процессов, связанных с уходом за овцами, обработкой и реализацией продукции, работой с отходами. Представляется необходимым проанализировать возможности создания специализированных предприятий, обеспечивающих процессы машинной стрижки, закупки остриженной

шерсти, дальнейшую её переработку и выпуск продукции с её реализацией. Создание таких предприятий освободит население и владельцев крестьянско-фермерских хозяйств от забот по дальнейшей переработке шерсти.

Четвертое направление – это развитие международного сотрудничества. На данный момент российская продукция овцеводства поставляется в другие страны в недостаточном объеме, что обусловлено, в первую очередь, недостаточными усилиями по поиску перспективных рынков, ограниченным участием представителей отрасли в профильных выставочных мероприятиях, отсутствием понимания потребностей потенциальных партнеров.

В качестве вывода необходимо отметить, что современная отрасль овцеводства в Российской Федерации находится в кризисном состоянии, что показывает сокращение поголовья овец и производства продукции овцеводства.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. В Дагестане разработана программа развития мясного овцеводства [Электронный ресурс] // Мясной эксперт. – Режим доступа: <https://meat-expert.ru/news/14341-v-dagestane-razrabotana-programma-razvitiya-myasnogo-ovtsevodstva> (дата обращения 25.01.2024).
2. Вершинина, В. А. Формирование регионального рынка шерсти-важнейший фактор устойчивого развития овцеводства / В. А. Вершинина, Б. Б. Батоев // Инновационное развитие АПК Байкальского региона. – 2021. – С. 342-347.
3. Возрождения шерстяного овцеводства на Кавказе [Электронный ресурс] // Агропрактика. – Режим доступа: <https://www.agropraktika.com/news/vozrozhdeniya-sherstyano-ovtsevodstva-na-kavkaze> (дата обращения 25.01.2024).
4. За семь лет поголовье овец сократилось на 16 % [Электронный ресурс] // Агроинвестор – Режим доступа: <https://www.agroinvestor.ru/markets/news/39599-za-sem-let-pogolove-ovets-sokratilos-na-16> (дата обращения 25.01.2024).
5. Маринченко, Т. Е. Повышения эффективности овцеводства в России / Т. Е. Маринченко, Т. Н. Кузьмина // Аграрная наука и инновационное развитие животноводства-основа экологической безопасности продовольствия. – 2023. – С. 119-124.
6. Против шерсти. Почему в России не развивается шерстяное овцеводство [Электронный ресурс] // Агроинвестор. – Режим доступа:

<https://www.agroinvestor.ru/analytics/article/35758-protiv-shersti-pochemu-v-rossii-ne-razvivaetsya-sherstyano-ovtsevodstvo/> (дата обращения 25.01.2024).

7. Русановский, Р. Е. Институциональные факторы развития рынка шерсти / Р. Е. Русановский, Е. В. Русановский // Экономика и управление в XXI веке: тенденции развития. – 2016. – № 28-1.

8. Цифровые трансформации в аграрном секторе экономики / Т. И. Ашмарина, В. Т. Водяников, Ю. М. Гладыш [и др.]. – Москва : Общество с ограниченной ответственностью «Сам Полиграфист», 2021. – 340 с. – ISBN 978-5-00166-490-1.

9. Современная агроинженерия / В. И. Трухачев, О. Н. Дидманидзе, М. Н. Ерохин [и др.]. – М. : ООО «Мегаполис», 2022. – 413 с. – ISBN 978-5-6049928-2-1.

Об авторе:

Самохин Василий Алексеевич, аспирант, ФГБОУ ВО «Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова» (115054, Российская Федерация, Москва, Стремянный пер., д. 36).

About the author:

Vasily A. Samokhin, post-graduate student, Plekhanov Russian University of Economics (115054, Russian Federation, Moscow, Stremyanny Lane, 36).