

УДК 637.03

СТРУКТУРНАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ МОЛОЧНОГО СКОТОВОДСТВА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Шаблыко Д.Д., студент,

Станкевич И.И., ст. преподаватель

*Белорусский государственный аграрный технический университет,
г. Минск, Беларусь*

Аннотация. В статье проводится комплексный анализ современного состояния и перспектив развития молочного скотоводства Республики Беларусь на основе статистических данных за 2021-2024 годы. Выявлены ключевые структурные изменения, подчеркиваются системные проблемы отрасли. В качестве перспективных направлений развития предлагаются внедрение инновационных технологий, развитие кооперации, переход к "зеленым" решениям и углубленная переработка молока с ориентацией на производство высокомаржинальной продукции для укрепления конкурентных позиций Беларуси на международной арене.

Ключевые слова: молочное скотоводство, поголовье КРС, сельскохозяйственные организации, крестьянские (фермерские) хозяйства, хозяйства населения, перспективы развития.

Постановка проблемы. Животноводство занимает лидирующее место в агропромышленном комплексе Республики Беларусь. Эта отрасль служит гарантией продовольственной безопасности страны, обеспечивает население продуктами питания: мясом – на 130 %, молоком и молочными изделиями – на 260 %, поставляет сырьё в

перерабатывающую и лёгкую промышленность, обогащает посевные площади органическими удобрениями.

Основные материалы исследования. В Республике Беларусь особо развито мясное и молочное скотоводство – его доля 55 % от общего объема товарной продукции животного происхождения. Отрасль является ведущим источником дохода для всего АПК, производство и реализация животноводческой продукции составляет 60 % выручки сельскохозяйственных организаций. Сейчас на территории республики работают 3272 молочно-товарные фермы, где содержатся и производят более 70 % всего молока.

Развитое молочное животноводство позволяет Беларуси обеспечивать себя молоком и молочными продуктами в достаточном количестве, снижая зависимость от импорта. Собственное производство молока позволяет контролировать цены и обеспечивать доступность молочной продукции для всех слоев населения. Разведение КРС является традиционным занятием для многих сельских жителей Беларуси, и поддержка молочного животноводства помогает сохранить традиционный уклад жизни и культурное наследие.

Молочное скотоводство имеет ведущую роль в агропромышленном комплексе Республики Беларусь, тем самым проанализируем структуру поголовья крупного рогатого скота по категориям хозяйств. Динамика поголовья по категориям хозяйств представлена в табл. 1 за 2021-2024 гг.

На основе данных, представленных в табл. 1, можно сделать вывод о том, что за период с 2021 по 2024 год общая численность крупного рогатого скота в сельскохозяйственных организациях сократилась на 80 тыс. голов или до 98.10 % от уровня 2021 года, при этом поголовье коров уменьшилось на 29 тыс. голов. В крестьянских хозяйствах, напротив, наблюдался рост: поголовье КРС увеличилось на 2 тыс. голов, а число коров выросло на 2 тыс. голов. В хозяйствах населения

зафиксировано значительное сокращение поголовья: общее количество КРС уменьшилось на 12 тыс. голов, а поголовье коров — также на 12 тыс. голов. Таким образом, в целом по категориям хозяйств прослеживается разнонаправленная динамика: устойчивое сокращение в сельскохозяйственных организациях и населении при одновременном росте в фермерском секторе.

Таблица 1 – Поголовье КРС по категориям хозяйств за 2021-2024 гг.

Наименование показателя	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	Изменени е 2024 г. к 2021 г., +/-	Темп роста 2024 г. к 2021 г., %
Сельскохозяйственные организации						
КРС, тыс. гол.	4200	4150	4128	4120	-80	98,10
в том числе коровы, тыс. гол.	1428	1406	1399	1399	-29	97,97
Крестьянские (фермерские) хозяйства						
КРС, тыс. гол.	22	23	25	24	2	109,09
в том числе коровы, тыс. гол.	6	7	8	8	2	133,33
Хозяйства населения						
КРС, тыс. гол.	65	59	56	53	-12	81,54
в том числе коровы, тыс. гол.	49	43	40	37	-12	75,51

Таким образом, анализ динамики поголовья КРС выявил структурные сдвиги между разными категориями хозяйств. Однако для более полной оценки ситуации в молочном скотоводстве необходимо проанализировать не только поголовье, но и объемы производимой продукции. Тем самым проанализируем производство молока по категориям хозяйств. Динамика производства молока по категориям хозяйств представлена в табл. 2.

Таблица 2 – Производство молока по категориям хозяйств за 2021-2024 гг.

Наименование показателя	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024г.	Изменени е 2024 г. к 2021 г., +/-	Темп роста 2024 г. к 2021 г., %
Сельскохозяйственные организации						
Молоко, тыс. т	7573	7648	8120	8545	972	112,84
Крестьянские (фермерские) хозяйства						
Молоко, тыс. т	37	41	47	51	14	137,84
Хозяйства населения						
Молоко, тыс. т	200	181	164	156	-44	78,00

На основании данных, представленных в табл. 2, можно сделать вывод, что объем производства молока в сельскохозяйственных организаций выросло на 972 тыс. т, и крестьянских (фермерских) хозяйств, где прирост составил 14 тысяч тонн (137,84 %). В то же время в хозяйствах населения наблюдается резкое сокращение объемов производства – спад на 44 тыс. т, что соответствует лишь 78,00 % от показателя 2021 года. Таким образом, тенденция в производстве молока полностью коррелирует с выявленной ранее динамикой поголовья скота: происходит концентрация производства в профессиональном секторе – сельскохозяйственных организациях и фермерских хозяйствах, тогда как роль хозяйств населения в производстве молока неуклонно снижается.

На основе анализа статистических данных за период с 2021 по 2024 год в молочном скотоводстве Республики Беларусь четко обозначился ряд устойчивых тенденций и структурных проблем, определяющих современное состояние и будущие векторы развития отрасли.

Ключевой тренд – это продолжающаяся концентрация производства в крупных сельскохозяйственных организациях,

которые, несмотря на незначительное, но стабильное сокращение поголовья коров (с 1428 до 1399 тыс. гол.), сумели нарастить валовое производство молока с 7573 до 8545 тыс. т. Этот рост однозначно свидетельствует об интенсивном пути развития, основанном на повышении продуктивности животных за счет внедрения современных технологий, совершенствования селекционно-племенной работы и оптимизации кормления. Данный сектор остается стержнем белорусского молочного животноводства, обеспечивая подавляющую долю товарной продукции и формируя основу экспортного потенциала страны.

Параллельно с этим наблюдается ярко выраженная положительная динамика в секторе крестьянских (фермерских) хозяйств. Эта категория демонстрирует рост как по поголовью крупного рогатого скота, так и по поголовью коров. В производстве молока фермерский сектор показал наибольший относительный прирост – на 37,8 %, достигнув в 2024 году 51 тыс. т. Это указывает на значительный нереализованный потенциал малых форм хозяйствования, которые, обладая большей гибкостью и часто более высокой эффективностью управления, могут стать важным резервом дальнейшего развития отрасли, способствуя диверсификации производителей и оживлению сельских территорий.

В то же время наиболее проблемной зоной остается сектор хозяйств населения, в котором зафиксировано резкое и последовательное сокращение по всем показателям. Эта негативная тенденция обусловлена комплексом глубоких причин, включая демографическое старение и сокращение сельского населения, низкую экономическую мотивацию из-за небольших объемов производства и высоких издержек, а также ограниченный доступ к логистике, рынкам сбыта и современным технологиям. Уход населения из молочного

скотоводства ведет не только к сокращению локального самообеспечения, но и к социальной деградации деревни.

Перед молочным скотоводством Республики Беларусь стоят несколько системных вызовов. Во-первых, это зависимость отрасли от одного доминирующего сектора – крупных сельскохозяйственных организаций, что создает риски в случае возникновения экономических или эпидемиологических кризисов. Во-вторых, несмотря на рост продуктивности, общее сокращение поголовья коров в стране является тревожным сигналом, указывающим на необходимость мер по сохранению и воспроизводству молочного стада. В-третьих, существует явный структурный перекос, требующий целенаправленной государственной политики по поддержке и интеграции фермерских хозяйств, которые могут компенсировать спад в личных подворьях.

Выводы. Перспективы развития молочного скотоводства Беларуси связаны с решением текущих структурных проблем. Ключевым направлением должна стать целенаправленная поддержка фермерских хозяйств через создание механизма льготного кредитования на закупку племенного скота и современного доильного оборудования. Например, внедрение программы лизинга молочных роботов для фермеров могло бы повысить производительность при сокращении затрат на оплату труда. Параллельно необходимо стимулировать кооперацию мелких производителей для организации совместных приемных пунктов молока и логистических центров, что позволит хозяйствам населения сохранить рентабельность. Для крупных сельскохозяйственных организаций перспективным является переход к "зеленым" технологиям – использование биогазовых установок для переработки навоза, что снизит экологическую нагрузку и даст дополнительный источник дохода. Важным остается направление на углубленную переработку молока с ориентацией на производство

высокомаржинальной продукции – сыров премиум-класса, органической молочной продукции и специализированных линеек для спортивного и детского питания. Реализация этих мер позволит компенсировать сокращение поголовья за счет роста добавленной стоимости и сохранить конкурентные позиции Беларуси на международном рынке, где страна остается одним из основных экспортеров молочной продукции.

Список использованных источников

1. Животноводство Беларуси: текущее состояние, проблемы и перспективы отрасли [Электронный ресурс]. – URL: <https://clck.ru/3Pjc2K>. (дата обращения 10.10.2025).
2. Сельское хозяйство Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – URL: https://www.belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/realny-sector-ekonomiki/selskoe-hozyaistvo/selskoe-khozyaistvo/statisticheskie-izdaniya/index_151587/ (дата обращения 10.10.2025).