

УДК 338.43

МОЛОЧНОЕ СКОТОВОДСТВО: ЗНАЧИМОСТЬ, СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ, ТЕНДЕНЦИИ И ПРОГНОЗ РАЗВИТИЯ В РОССИИ

**Тарасова Е.А., кандидат экономических наук, доцент,
тел. +79272719900, elen-tarasova@yandex.ru
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ**

Ключевые слова: молоко, молочное скотоводство, сельское хозяйство, сельскохозяйственные организации, аграрный сектор

В статье на основе статистических данных за 1990–2025 годы проведён анализ современного состояния молочного скотоводства в России и мире. Рассмотрены динамика производства молока, структура товаропроизводителей (сельскохозяйственные организации, хозяйства населения, КФХ) и региональные различия по федеральным округам. Установлено, что в России основную роль в отрасли играют сельскохозяйственные организации, доля которых в 2025 году достигла 62,94%, тогда как производство в хозяйствах населения сокращается. Выявлены существенные региональные диспропорции: прирост в Центральном и Северо-Западном округах при спаде в Уральском, Сибирском и Дальневосточном. На основе метода экстраполяции сделан прогноз достижения объёмов производства молока в 36–37 млн тонн к 2028–2030 годам. Сделан вывод о стратегической важности молочного скотоводства для продовольственной безопасности и необходимости государственной поддержки аграрного сектора, особенно в регионах с низким уровнем производства.

Введение. Молочное скотоводство – одна из ключевых отраслей агропромышленного комплекса России и мира, играющая важную роль в обеспечении населения качественным белком животного происхождения и необходимыми витаминами, обеспечивая продовольственную безопасность. Молоко и молочные продукты являются важными источниками белка, кальция, витаминов, необходимых для здоровья населения. Молочная отрасль

создает рабочие места и обеспечивает занятость сельских жителей, способствуя развитию сельских территорий. В условиях глобализации и растущего спроса на качественное продовольствие развитие молочного скотоводства становится стратегической задачей для России.

Материалы и методы исследования. Для анализа состояния молочного скотоводства в России были использованы данные Федеральной службы государственной статистики, отчеты Министерства сельского хозяйства, а также международные данные ФАО. В исследовании применялись методы статистического и сравнительного анализа, графический метод, монографическое исследование. Основное внимание уделялось динамике производства молока в 1990-2025 гг., структуре товаропроизводителей, региональным различиям по федеральным округам, прогнозу развития отрасли до 2030 года.

Результаты исследования. Более 6 млрд людей в мире являются потребителями молока или молокопродуктов и более 750 млн человек живут за счет молочных хозяйств.

По данным Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (ФАО) объем мирового производства молока в 2024 году достиг 950 млн тонн, при этом основными игроками в последние годы являются Индия, страны ЕС, США, Китай (таблица 1).

Таблица 1 – Наиболее значимые страны-производители молока

Страна	2022 г.		2023 г.		2024 г.	
	Тыс. т	%	Тыс. т	%	Тыс. т	%
Индия	232754,07	32,62	244854,11	33,57	253424,00	33,89
Европейский союз	144910,42	20,31	145124,94	19,90	152771,25	20,43
США	102701,62	14,39	102654,00	14,07	102467,57	13,70
Китай (Народная Республика)	39320,00	5,51	41970,00	5,75	43000,00	5,75
Бразилия	37080,13	5,20	37376,03	5,12	37862,91	5,06
Россия	32977,85	4,62	33811,00	4,64	34072,35	4,56
Турция	21270,49	2,98	21563,49	2,96	21481,57	2,87
Новая Зеландия	21243,35	2,98	20683,49	2,84	22279,10	2,98
Великобритания	14864,14	2,08	14865,48	2,04	15035,74	2,01
Мексика	13511,10	1,89	13746,05	1,88	14002,01	1,87
Аргентина	11557,42	1,62	11325,64	1,55	10590,30	1,42
Канада	10221,53	1,43	10274,08	1,41	10390,81	1,39
Австралия	8378,44	1,17	8635,59	1,18	8601,05	1,15
Колумбия	7435,59	1,04	7881,73	1,08	7223,94	0,97
Украина	7767,70	1,09	7338,70	1,01	7246,10	0,97
Япония	7532,51	1,06	7323,69	1,00	7368,34	0,99

Источник: составлено автором с использованием [1]

Основное место в структуре видов производства молока в мире занимает коровье молоко – 81%, 15% буйволиное и 4% – прочее (козье, овечье и верблюжье).

Производство сырого коровьего молока в мире с 1990 года выросло в 2,18 раза и составило в 2024 году 918,8 млн. тонн (рис.1).

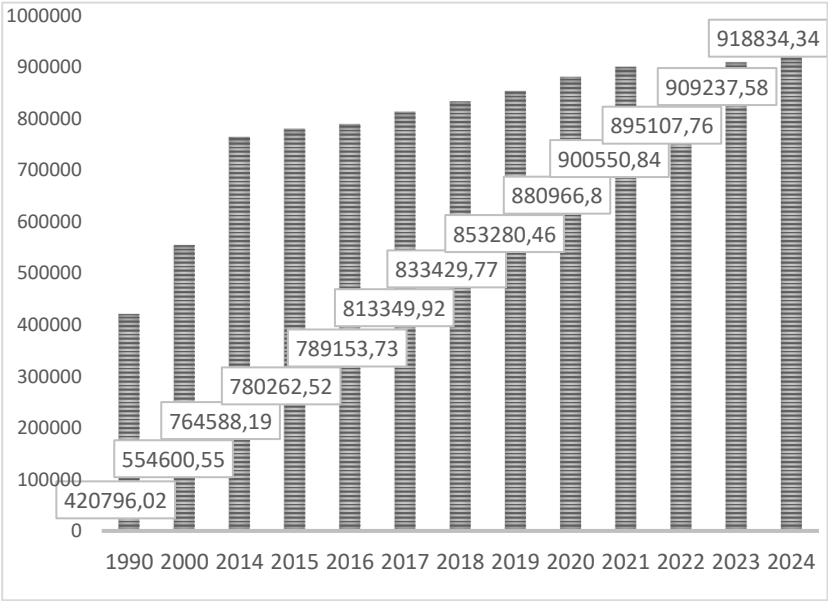


Рисунок 1 – Динамика производства коровьего молока в мире, тыс. т

Источник: составлено автором с использованием [1]

Россия, занимающая шестое место в мире по производству молока, в последние годы активно развивает его.

Таблица 2 – Производство молока всех видов в России в хозяйствах всех категорий, тыс. тонн

Федеральные округа	2020 г.	2024 г.	2025 г.	2025 г. в % к 2020 г.	Доля в общем объеме производства в 2025 г., %
Российская Федерация – всего	32225,5	34034,8	34207,1	106,1	100,0
Центральный	6253,9	6971,6	7113,2	113,7	20,8

Федеральные округа	2020 г.	2024 г.	2025 г.	2025 г. в % к 2020 г.	Доля в общем объеме производства в 2025 г., %
Северо-Западный	2000,8	2219,1	2286,2	114,3	6,7
Южный	3774,0	3938,0	3798,3	100,6	11,1
Северо-Кавказский	2743,9	3098,7	3107,9	113,3	9,1
Приволжский	9987,6	10801,6	11010,2	110,2	32,2
Уральский	1998,3	1923,0	1905,4	95,4	5,6
Сибирский	4493,3	4173,0	4102,9	91,3	12,0
Дальневосточный	973,6	909,9	883,0	90,7	2,6

Источник: составлено автором с использованием [2]

В 2025 году было надоеено молока в хозяйствах всех категорий в целом по стране 34207,1 тыс. т, что на 6,1% больше по сравнению с 2020 годом. Максимальный прирост произведенного молока наблюдаем в Северо-Западном (+14,3%) и Центральном федеральных округах (+13,7%). Однако в Уральском, Сибирском и Дальневосточном федеральных округах в последнем пятилетнем периоде наблюдается спад производства молока на 4,6 %, 8,7 %, и 9,3 % соответственно. Доля в общем объеме производства молока в стране в разрезе федеральных округов в 2025 году варьировала от 2,6 % в Дальневосточном до 32,2 % в Приволжском. Приволжский федеральный округ является наиболее крупным товаропроизводителем молока за все годы. Различия в значимости участия федеральных округов в общем объеме производства молока указывает на необходимость разработки программ поддержки для регионов с низким уровнем его производства.

Основными товаропроизводителями молока на российском рынке являются сельскохозяйственные организации (таблица 3). В 2025 году они произвели 21529,6 тыс. т молока, что больше на 18,5 % чем в 2021 году.

Таблица 3 – Производство молока в Российской Федерации в разрезе категорий хозяйств

Категория хозяйств	2021 г.		2022 г.		2023 г.		2024 г.		2025 г.	
	Тыс. т	%	Тыс. т	%	Тыс. т	%	Тыс. т	%	Тыс. т	%
Хозяйства всех категорий	32339,3	100,0	32983,0	100,0	33810,6	100,0	34034,8	100,0	34207,1	100,0
Сельскохозяйственные организации	18161,5	56,16	19013,4	57,64	20091,4	59,42	20711,2	60,85	21529,6	62,94
Хозяйства населения	11234,3	34,74	10989,2	33,32	10727,3	31,73	10433,3	30,65	9897,7	28,93
Крестьянские (фермерские) хозяйства	2943,5	9,10	2981,2	9,04	2992,3	8,85	2890,3	8,49	2779,8	8,13

Источник: составлено автором с использованием [2]

Их доля в производстве от года к году увеличивается, а доля хозяйств населения снижается, как и производство молока в абсолютном выражении. В 2025 году в хозяйствах населения получено 9897,7 тыс. т молока, что меньше на 11,9 % по сравнению с 2021 годом. Доля КФХ незначительна, и по этой категории производителей наблюдался рост производства молока в период 2021-2023 гг., но с 2024 года наблюдается снижение производства молока и в 2025 году оно снизилось на 163,7 тыс. т или на 5,6% по сравнению с 2021 годом.

Несмотря на ежегодное увеличение объемов его производства за счет роста продуктивности в молочном животноводстве спрос на сырье для переработки молока растет быстрее предложения. В сложившейся ситуации увеличение производства сырого молока за счет роста как надоев, так и поголовья коров становится приоритетной задачей, на решение которой направлены меры государственной поддержки в отрасли.

По прогнозам Минсельхоза РФ и международных организаций, к 2030 году объем производства молока в стране может достичь 36-37 млн тонн при условии реализации мер государственной поддержки и внедрения современных технологий.

Как показывают результаты исследования автора на основе метода экстраполяции (рисунок 2) по данным за двенадцатилетний период производство молока в Российской Федерации может достичь данных объемов уже к 2028 году при условии, что сложившаяся тенденция сохранится.

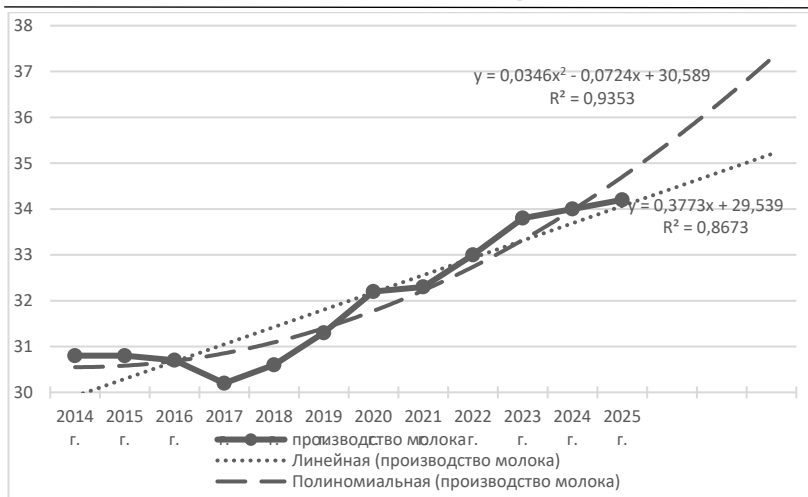


Рисунок 2 – Динамика производства молока в Российской Федерации, млн. т

Источник: составлено автором с использованием [2]

Также по прогнозам Министерства сельского хозяйства РФ ожидается дальнейший рост доли крупных сельскохозяйственных организаций и агрохолдингов. Прогнозируется увеличение продуктивности коров за счет селекции, улучшения кормовой базы и цифровизации отрасли.

Выводы. Молочное скотоводство в России демонстрирует положительную динамику, однако существуют значительные региональные различия в производстве. Прогноз до 2030 года предполагает устойчивый рост отрасли при условии внедрения инноваций и адресной поддержки. Для дальнейшего развития молочного скотоводства необходимо увеличить государственную поддержку малых и средних производителей, развивать инфраструктуру и технологии в регионах с низким уровнем производства.

Молочное скотоводство остается стратегически важной отраслью для обеспечения продовольственной безопасности России и требует комплексного подхода к своему развитию.

Библиографический список:

1. OECD Data Explorer Мониторинг и оценка сельскохозяйственной политики: все данные [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://data-explorer.oecd.org/>
2. Информационно-аналитические материалы. Бюллетени «Основные показатели сельского хозяйства в России». Росстат [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://rosstat.gov.ru>
3. Дозорова, Т. А. Инновационно-инвестиционное развитие молочного скотоводства / Т. А. Дозорова, Н. А. Утьманова, Н. М. Нейф // Вестник Института дружбы народов Кавказа (Теория экономики и управления народным хозяйством). Экономические науки. – 2016. – № 3(39). – С. 5. – EDN XIXDTB.
4. Дозорова, Т. А. Обоснование стратегии развития молочного скотоводства на предприятии / Т. А. Дозорова, Е. А. Тарасова // Финансовая экономика. – 2018. – № 5. – С. 786-789. – EDN YVJWUH.
5. Дозорова, Т. А. Оценка размещения и концентрации производства молока в регионе / Т. А. Дозорова, Н. А. Утьманова // Экономика сельского хозяйства России. – 2021. – № 5. – С. 87-92. – DOI 10.32651/215-87. – EDN ZAXXWL.
6. Дозорова, Т. А. Оценка уровня самообеспеченности региона молоком и молочной продукцией / Т. А. Дозорова, Н. Р. Александрова, С. А. Архипова // Учетно-аналитическое, налоговое и финансовое обеспечение развития АПК: Международная научно-практическая конференция, Саратов, 01 ноября 2021 года. – Саратов: ООО «ЦеСАин»; ООО «Центр социальных агроинноваций СГАУ», 2021. – С. 94-97. – EDN KIYPNV.
7. Дозорова, Т. А. Прогнозирование развития рынка молока и молочных продуктов / Т. А. Дозорова, Е. В. Банникова // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2011. – № 2(14). – С. 133-137. – EDN MRGDBH.
8. Дозорова, Т. А. Статистика: Учебное пособие для студентов, обучающихся по экономическим специальностям и направлениям / Т. А. Дозорова, Е. А. Тарасова. – Ульяновск: Ульяновский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина, 2025. – 380 с. – ISBN 978-5-605-53464-8. – EDN ITSLOK.

9. Молочное скотоводство: современное состояние и перспективы / И. М. Долгова, С. Ю. Петрякова, Г. Г. Зотова, Е. А. Тарасова // Экономика сельского хозяйства России. – 2021. – № 5. – С. 48-52. – DOI 10.32651/215-48. – EDN MFOYBI.

10. Дозорова, Т. А. Факторы эффективного производства молока в регионе / Т. А. Дозорова, Н. Р. Александрова, Н. А. Утьманова // Научно-методический электронный журнал «Концепт». – 2017. – № 5. – С. 15–22. – DOI 10.24422/MCITO.2017.5.6094. – EDN YRYRXT.

11. Тарасова, Е. А. Тенденции развития животноводства в Ульяновской области / Е. А. Тарасова, И. Д. Чумарин // Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения: Материалы XV Международной научно-практической конференции, Ульяновск, 26 июня 2025 года. – Ульяновск: Ульяновский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина, 2025. – С. 1159-1166. – EDN UEALYB.

12. Дозорова, Т. А. Эффективность интенсификации молочного скотоводства в регионе / Т. А. Дозорова // Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения: Материалы XI Международной научно-практической конференции, Ульяновск, 23–24 июня 2021 года. Том 2021-4. – Ульяновск: Ульяновский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина, 2021. – С. 50-57. – EDN FUIAKG.

13. Дозорова, Т. А. Эффективность концентрации и размещения молочного скотоводства в регионе / Т. А. Дозорова, Н. А. Утьманова. – Ульяновск: Ульяновский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина, 2021. – 160 с. – ISBN 978-5-6046667-1-5. – EDN GOCGJJ.

14. Оценка уровня продовольственной безопасности региона / Е. А. Тарасова, Г. Г. Зотова, И. М. Долгова, С. Ю. Петрякова // Экономика сельского хозяйства России. – 2022. – № 5. – С. 54-57. – DOI 10.32651/225-54. – EDN KUDKYK.

15. Тенденции развития мясного скотоводства в регионах Приволжского федерального округа / И. М. Долгова, С. Ю. Петрякова, Г. Г. Зотова, Е. А. Тарасова // Экономика сельского хозяйства России. – 2023. – № 3. – С. 96-101. – DOI 10.32651/233-96. – EDN GATTKK.

DAIRY CATTLE BREEDING: SIGNIFICANCE, CURRENT STATE, TRENDS AND FORECAST OF DEVELOPMENT IN RUSSIA

Tarasova E.A.
FSBEI HE Ulyanovsk SAU

Keywords: *milk, dairy cattle breeding, agriculture, agricultural organizations, agricultural sector*

Based on statistical data for 1990-2025, the article analyzes the current state of dairy cattle breeding in Russia and the world. The dynamics of milk production, the structure of commodity producers (agricultural organizations, households, farms) and regional differences by federal districts are considered. It has been established that in Russia, agricultural organizations play the main role in the industry, the share of which reached 62.94% in 2025, while production in households is declining. Significant regional imbalances have been identified: an increase in the Central and Northwestern districts with a decline in the Urals, Siberian and Far Eastern. Based on the extrapolation method, a forecast was made for milk production to reach 36-37 million tons by 2028-2030. The conclusion is made about the strategic importance of dairy cattle breeding for food security and the need for government support for the agricultural sector, especially in regions with low production levels.