

ДИНАМИКА РАЗВИТИЯ ПРОИЗВОДСТВА МОЛОКА В 2024 И 2025 ГГ.

ИНФОРМАЦИОННАЯ СТАТЬЯ



Людмила Глебовна Горощенко, канд. экон. наук, главный научный сотрудник
Института исследования товародвижения и конъюнктуры оптового рынка, г. Москва
E-mail: milagor@mail.ru

Продолжим мониторинг показателей, характеризующих состояние российского молочного рынка, с использованием официальных данных Федеральной службы государственной статистики. Данные опубликованы в сборниках «Социально-экономическое положение России» за 2024 г. и 9 месяцев 2025 г.

На конец декабря 2024 г. поголовье крупного рогатого скота в хозяйствах всех сельхозпроизводителей, по расчетам, составляло 16,4 млн голов (на 4,1 % меньше по сравнению с соответствующей датой предыдущего года). А количество коров составляло 7,3 млн голов, что на 3,8 % меньше, чем в предыдущем году. На конец сентября 2025 г. поголовье крупного рогатого скота в хозяйствах всех сельхозпроизводителей, по расчетам, составляло 16,6 млн голов (на 3,4 % меньше по сравнению с соответствующей датой предыдущего года), из него коров 7,2 млн (на 3,6 % меньше). В структуре поголовья скота на хозяйства населения на конец декабря 2024 г. приходилось 37,5 % поголовья крупного рогатого скота, а на конец сентября 2025 г. – 37,5 %.

В сельскохозяйственных организациях на конец декабря 2024 г. по сравнению с соответствующей датой предыдущего года поголовье крупного рогатого скота сократилось на 4,3 %, а коров – на 3,7 %. При этом надои молока на 1 корову в сельскохозяйственных организациях (кроме микропредприятий) в 2024 г. возросли и составили 8531 кг против 8079 кг в 2023 г. В сельскохозяйственных организациях на конец сентября 2025 г. по сравнению с соответствующей датой предыдущего года поголовье крупного рогатого скота сократилось на 1,2 %, а коров – на 1,7 %. В январе–сентябре 2025 г. надои молока на одну корову в сельскохозяйственных организациях составили 6716 кг против 6425 кг в сентябре 2024 г. Таким образом прогнозное значение надоев за 2025 г. составляет примерно 8950 кг.

Представим на графике данные за последние 9 лет, характеризующие рост надоев молока на 1 корову в сельскохозяйственных организациях (рис. 1).

Анализ данных, представленных на рисунке 1, показывает, что в последние годы сложилась тенденция роста надоев на 1 корову в сельхозорганизациях. При этом в 2024 г. прирост надоев к предыдущему году составил 5,6 %, а за девять лет увеличился почти на 54 %.

Благодаря росту надоев в 2024 г. отмечался рост реализации молока в сельскохозяйственных организациях по сравнению с 2023 г., объемы возросли на 3,5 % и составили 20,1 млн т. Для справки: в 2023 г. также отмечался рост реализации молока в сельскохозяйственных организациях по сравнению с 2022 г., объемы возросли на 6,3 % и составили 19,6 млн т.

Рассмотрим динамику объемов российского производства молока в хозяйствах всех сельхозпроизводителей. Объемы производства молока в хозяйствах всех сельхозпроизводителей, по предварительным данным, в 2024 г. составили 34,1 млн т, или 100,8 % к 2023 г.

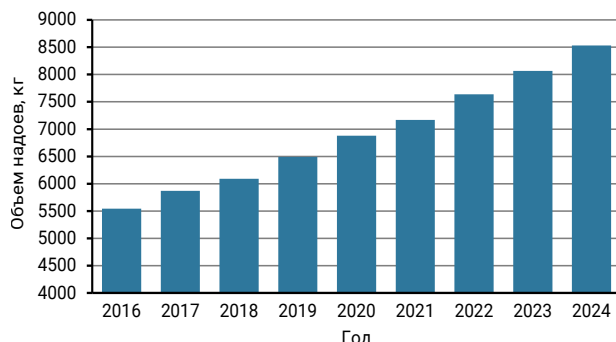


Рисунок 1. Динамика надоев молока на 1 корову за 2016–2024 гг.

Динамика производства молока в хозяйствах всех сельхозпроизводителей за 2016–2024 гг. представлена на рисунке 2. Анализ данных показывает, что максимальный объем производства молока за последние 9 лет в хозяйствах всех сельхозпроизводителей был получен в 2024 г. – 34,1 млн т, а минимальный – в 2016 г. – 29,8 млн т.

Перейдем к рассмотрению динамики показателей реализации продукции. В 2024 г. по сравнению с предыдущим годом возросли объемы продаж молока всеми сельхозпроизводителями в хозяйствах всех категорий. В 2024 г. по всем каналам было реализовано 26,5 млн т молока, или 102,8 % к уровню 2023 г., сельскохозяйственными организациями в 2024 г. было реализовано 20,1 млн т, или 103,5 % к уровню 2023 г. В 2023 г. по сравнению с предыдущим годом также возросли объемы продаж молока всеми сельхозпроизводителями в хозяйствах всех категорий. В 2023 г. по всем каналам было реализовано 25,9 млн т молока, или 105,5 % к уровню 2022 г., сельскохозяйственными организациями в 2023 г. было реализовано 19,6 млн т, или 106,3 % к уровню 2022 г.

Напомним, как изменились объемы реализации молока за последние годы. В 2022 г. по всем каналам было реализовано 24,9 млн т молока, или 104,8 % к уровню 2021 г., сельскохозяйственными организациями – 18,4 млн т, или 105,8 % к уровню 2021 г. В 2021 г. по всем каналам было реализовано 23,9 млн т молока, или 101,3 % к уровню 2020 г., сельскохозяйственными организациями – 17,4 млн т, или 101,4 % к уровню 2020 г. В 2020 г. по всем каналам было реализовано 23,5 млн т молока, или 104,7 % к уровню 2019 г., сельскохозяйственными организациями – 17,2 млн т, или 105,8 % к уровню 2019 г.

Далее рассмотрим, как за последние годы развивалось российское производство молока в территориальном разрезе. Данные о производстве

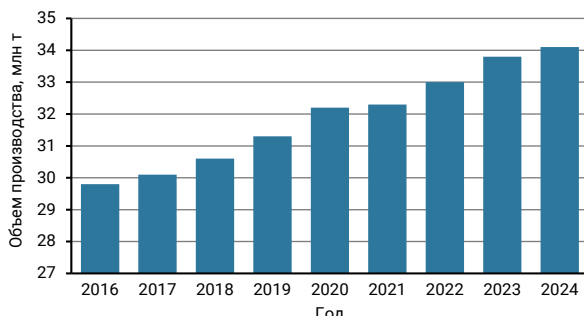


Рисунок 2. Динамика российского производства молока в хозяйствах всех категорий за 2016–2024 гг.

молока в хозяйствах всех категорий за 2024 г. и темпы роста к предыдущему периоду в разрезе федеральных округов страны представлены в таблице 1.

Как видно из данных таблицы 1, в 2024 г. производителям пяти федеральных округов страны удалось увеличить объемы производства молока. При этом наилучших результатов удалось достичь производителям Приволжского и Северо-Кавказского федеральных округов. Они обеспечили рост объемов производства на 2,5 и 2,4 % соответственно.

Для справки: в 2023 г. производителям шести федеральных округов страны удалось увеличить объемы производства молока, при этом наилучших результатов удалось достичь производителям Северо-Западного и Приволжского федеральных округов. Они обеспечили рост объемов производства на 5,0 и 3,6 % соответственно. В 2022 г. производителям семи федеральных округов удалось увеличить объемы производства молока. При этом наилучших результатов удалось достичь производителям Центрального и Северо-Кавказского федеральных округов, они обеспечили рост объемов производства на 4,0 %. В 2021 г. производителям четырех федеральных округов удалось увеличить объемы производства молока, при этом наилучших результатов удалось достичь производителям Северо-Кавказского федерального округа, они обеспечили рост объемов производства на 2,6 %. В 2020 г. производителям всех федеральных округов страны, кроме Дальневосточного, удалось увеличить объемы производства молока, при этом наилучших результатов удалось достичь производителям Северо-Западного федерального округа, они обеспечили рост объемов производства на 4,4 %.

Таблица 1
Производство молока в 2024 году в разрезе федеральных округов России

Федеральные округа	Объем, тыс. т	Темпы роста, %
РФ в целом	34072,3	100,8
Центральный	6979,1	101,4
Северо-Западный	2212,2	101,9
Южный	3950,2	100,4
Северо-Кавказский	3091,9	102,4
Приволжский	10794,8	102,5
Уральский	1937,9	98,4
Сибирский	4188,4	96,0
Дальневосточный	917,8	97,4

На рисунке 3 представлены доли федеральных округов-производителей молока в общероссийском производстве в 2024 г. Как видно из рисунка 3, самыми крупными районами-производителями молока являются Приволжский и Центральный федеральные округа, их суммарная доля в общем объеме выпуска молока по всей России в 2024 г. составила 52 %.

Продолжим рассмотрение географии производства молока на более детальном уровне. На основании информации Федеральной службы государственной статистики о производстве важнейших видов продукции в региональном разрезе представим в таблице 2 данные о производстве молока по областям и республикам в 2024 г. и темпы роста производства к предыдущему году.

Анализ данных таблицы 2 позволяет определить регионы, производители которых смогли в 2024 г. улучшить показатели производства молока. В 2024 г. рост производства молока имел место в 44 субъектах Российской Федерации, в 2023 г. – в 61 регионе, в 2022 г. – в 54 регионах, в 2021 г. – в 41 регионе, в 2020 г. – в 64 регионах, в 2019 г. – в 62 регионах, в 2018 г. – в 54 регионах, в 2017 г. – в 59 регионах, а в 2016 г. рост производства молока имел место в 43 субъектах Российской Федерации.

В Центральном федеральном округе объемы выпуска в целом по округу в 2024 г. немного возросли по сравнению с уровнем предыдущего года, прирост составил 1,4 %. Своими показателями отличились производители Владимирской области, они освоили 105,5 % от уровня предыдущего года, Воронежской области – 100,0 %, Ивановской области – 102,4 %, Калужской области – 110,9 %, Липецкой области – 102,2 %, Рязанской области – 103,3 %, Смоленской области – 101,6 %, Тамбовской области – 101,2 %, Тверской области – 116,7 %, Тульской области - 100,4 %, Ярославской области – 104,3 %. В остальных областях производители не смогли выйти на уровень предыдущего года.

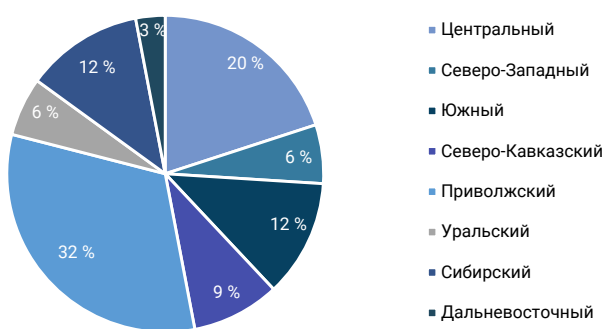


Рисунок 3. Доли федеральных округов в общероссийском производстве молока в 2024 г.

Таблица 2

Производство молока в хозяйствах всех категорий в региональном разрезе в 2024 г.

Регионы РФ	Объем, тыс. т	Темпы роста, %
Всего по РФ	34 072,3	100,8
Центральный федеральный округ	6979,1	101,4
Белгородская область	715,9	97,6
Брянская область	306,9	94,6
Владимирская область	530,4	105,5
Воронежская область	1067,6	100,0
Ивановская область	168,3	102,4
Калужская область	579,7	110,9
Костромская область	124,9	99,4
Курская область	445,4	95,9
Липецкая область	323,7	102,2
Московская область	703,4	97,4
Орловская область	152,2	97,3
Рязанская область	647,8	103,3
Смоленская область	157,4	101,6
Тамбовская область	194,1	101,2
Тверская область	247,6	116,7
Тульская область	205,7	100,4
Ярославская область	406,2	104,3
г. Москва	2,0	51,0
Северо-Западный федеральный округ	2212,2	101,9
Республика Карелия	60,4	95,3
Республика Коми	57,0	99,2
Архангельская область, в том числе:	149,8	102,2
Ненецкий авт. округ	4,1	101,6
без Ненецкого авт. округа	145,8	102,2
Вологодская область	663,4	103,6
Калининградская область	241,9	102,6
Ленинградская область	715,0	100,0
Мурманская область	19,3	94,6
Новгородская область	67,1	100,1
Псковская область	238,3	106,2
Южный федеральный округ	3950,2	100,4
Республика Адыгея	120,4	97,0
Республика Калмыкия	36,0	96,3
Республика Крым	187,5	96,3
Краснодарский край	1729,6	101,5
Астраханская область	178,3	100,0
Волгоградская область	591,3	100,4
Ростовская область	1104,6	100,0
г. Севастополь	2,4	107,4

Продолжение таблицы 2

Регионы РФ	Объем, тыс. т	Темпы роста, %
Северо-Кавказский федеральный округ	3091,9	102,4
Республика Дагестан	966,7	101,8
Республика Ингушетия	149,2	103,1
Кабардино-Балкарская Республика	616,2	102,5
Карачаево-Черкесская Республика	211,2	100,1
Республика Северная Осетия – Алания	274,1	114,1
Чеченская Республика	306,5	98,7
Ставропольский край	568,0	101,3
Приволжский федеральный округ	10 794,8	102,5
Республика Башкортостан	1590,8	99,6
Республика Марий Эл	238,0	104,8
Республика Мордовия	551,4	104,6
Республика Татарстан	2281,0	103,9
Удмуртская Республика	1082,3	104,9
Чувашская Республика	494,7	103,4
Пермский край	595,1	101,9
Кировская область	858,5	103,9
Нижегородская область	718,3	104,4
Оренбургская область	614,0	99,8
Пензенская область	436,9	116,3
Самарская область	459,3	95,1
Саратовская область	714,2	97,7
Ульяновская область	186,6	95,1
Уральский федеральный округ	1937,9	98,4
Курганская область	158,4	95,8
Свердловская область	879,6	100,8
Тюменская область, в том числе:	547,9	97,2
Ханты-Мансийский авт. округ – Югра	20,3	87,8
Ямало-Ненецкий авт. округ	2,8	109,5
без авт. округов	524,9	97,5
Челябинская область	351,9	95,8
Сибирский федеральный округ	4188,4	96,0
Республика Алтай	71,3	98,4
Республика Тыва	64,2	100,6
Республика Хакасия	114,2	96,4
Алтайский край	1071,8	96,1
Красноярский край	600,7	97,9
Иркутская область	433,1	92,5
Кемеровская область – Кузбасс	245,1	93,4
Новосибирская область	854,6	96,3
Омская область	585,2	96,1
Томская область	148,2	98,3

Продолжение таблицы 2

Регионы РФ	Объем, тыс. т	Темпы роста, %
Дальневосточный федеральный округ	917,8	97,4
Республика Бурятия	80,7	98,4
Республика Саха (Якутия)	148,8	97,2
Забайкальский край	291,8	95,7
Камчатский край	22,4	99,2
Приморский край	132,8	97,3
Хабаровский край	22,8	97,4
Амурская область	148,7	103,1
Магаданская область	4,7	74,9
Сахалинская область	57,2	95,5
Еврейская авт. область	7,9	81,3
Чукотский авт. округ	менее 0,1	124,1

В Северо-Западном федеральном округе в 2024 г. объемы производства возросли на 1,9 %.

В Архангельской области производители освоили 102,2 % от уровня предыдущего года, Вологодской области – 103,6 %, Калининградской области – 102,6 %, Ленинградской области – 100,0 %, Новгородской области – 100,1 %, Псковской области – 106,2 %.

В Южном федеральном округе в 2024 г. объемы производства молока были освоены на 100,4 % от уровня предыдущего года. При этом в пяти регионах округа произведено молока столько же или больше, чем в предыдущем году: в Краснодарском крае – 101,5 % от уровня предыдущего года, в Астраханской области – 100,0 %, в Волгоградской области – 100,4 %, в Ростовской области – 100,0 %, в г. Севастополь – 107,4 %.

В Северо-Кавказском федеральном округе показатели в целом по округу составили 102,4 % к предыдущему году. При этом производители Республики Дагестан освоили 101,8 % от уровня предыдущего года, Республики Ингушетия – 103,1 %, Кабардино-Балкарской Республики – 102,5 %, Карачаево-Черкесской Республики – 100,1 %, Республики Северная Осетия – 114,1 %, Ставропольского края – 101,3 %.

В Приволжском федеральном округе в 2024 г. объемы возросли на 2,5 %. Можно отметить производителей Республики Марий Эл, где объемы производства молока составили 104,8 %, Республики Мордовия – 104,6 %, Республики Татарстан – 103,9 %, Удмуртской Республики – 104,9 %, Чувашской Республики – 103,4 %, Пермского края – 101,9 %, Кировской области – 103,9 %, Нижегородской области – 104,4 %, Пензенской области – 116,3 %.

В Уральском федеральном округе в 2024 г. было освоено 98,4 % по сравнению с предыдущим годом. Можно отметить работу производителей Свердловской области, где выпуск молока составил 100,8 % и Ямало-Ненецкого авт. округа – 109,5 %.

В Сибирском федеральном округе в 2024 г. было освоено лишь 96,0 % от уровня предыдущего года. Тем не менее в Республике Тыва было освоено 100,6 % от уровня предыдущего года. В остальных регионах показатели ухудшились.

В Дальневосточном федеральном округе объемы производства в 2024 г. были освоены на 97,4 %. При этом в двух регионах производители увеличили объемы выпуска молока – в Амурской области – 103,1 % и Чукотском авт. округе – 124,1 %.

Далее с использованием данных таблицы 2 сделаем выборку двенадцати самых крупных регионов-производителей молока и произведем их ранжирование по данным 2024 г. Произведем анализ сделанной выборки, а далее покажем, как изменилась ситуация в течение последних трех лет.

Рейтинг крупнейших регионов-производителей молока по данным 2022 г. представлен в таблице 3, рейтинг по данным 2023 г. – в таблице 4, по данным 2024 г. – в таблице 5.

Таблица 3
Рейтинг крупнейших регионов-производителей молока в 2022 г.

Регионы РФ	Объем в 2021 г., тыс. т.	К предыдущему периоду, %
Республика Татарстан	2033,5	103,8
Краснодарский край	1631,3	106,6
Республика Башкортостан	1586,1	98,3
Алтайский край	1139,9	98,9
Ростовская область	1102,0	100,3
Воронежская область	1053,8	99,8
Удмуртская Республика	967,6	104,7
Республика Дагестан	940,1	100,5
Новосибирская область	887,8	104,8
Свердловская область	847,3	105,1
Кировская область	791,3	102,1
Саратовская область	756,6	100,2

Как видно из сравнительного анализа данных рейтинга за три последних года, список двенадцати крупнейших регионов-производителей молока в 2024 г. формируют практически те же самые регионы, что и в рейтингах 2023 и 2022 гг. Это касается всех регионов из списка кроме Белгородской области, которая ранее занимала двенадцатое место, а в 2024 г. это место заняла Нижегородская область.

Отметим, что ситуация динамично развивается во времени, о чем свидетельствует анализ фактических данных за несколько лет. Так, анализ данных таблицы 5 показывает, что в 2024 г. девяти регионам из списка двенадцати крупнейших удалось улучшить свои показатели предыдущего года и увеличить объемы производства. Напомним, что в 2023 г. таких регионов было десять, в 2022 г. – девять, в 2021 г. – восемь, в 2020 и 2019 гг. таких регионов было двенадцать, в 2018 и 2017 гг. – десять, а в 2016 г. – шесть. В 2015 и 2014 гг. таких регионов было девять, а в 2013 г. – лишь пять.

Отметим, что из представленного списка крупнейших регионов-производителей молока наилучшие результаты по темпам роста объемов в 2024 г. показали производители Удмуртской Республики, где объемы производства увеличились на 4,9 %, и Нижегородской области, там объемы увеличились на 4,4 %.

Перейдем к сравнительному анализу изменения долей двенадцати крупнейших регионов-производителей молока в общероссийском объеме производства.

Таблица 4
Рейтинг крупнейших регионов-производителей молока в 2023 г.

Регионы РФ	Объем в 2022 г., тыс. т.	К предыдущему периоду, %
Республика Татарстан	2190,0	107,5
Краснодарский край	1713,5	105,1
Республика Башкортостан	1596,6	100,7
Алтайский край	1113,8	97,7
Ростовская область	1104,7	100,2
Воронежская область	1073,0	101,6
Удмуртская Республика	1027,8	107,4
Республика Дагестан	949,9	101,0
Новосибирская область	887,0	99,2
Свердловская область	875,5	103,5
Кировская область	824,5	104,0
Белгородская область	737,4	102,2

Данные за последние три года представлены на рисунках 4а–в. Из рисунка 4 видно, что двенадцать крупнейших регионов-производителей молока в 2022 г. обеспечивали 41,7 % общероссийского объема производства.

Сравнительный анализ рисунков 4а–в показывает следующее. Состав двенадцати крупнейших регионов-производителей молока фактически сохранился, кроме последнего двенадцатого места, которое в 2024 г. заняла Нижегородская область вместо Белгородской. При этом места и доли крупнейших регионов-производителей немного изменились. Самым крупным регионом-производителем молока в России, по данным 2024 г., является Республика Татарстан, его доля немного увеличилась по сравнению с предыдущим годом: с 6,5 до 6,7 % от объемов российского выпуска продукции. Производители этого региона увеличили объемы выпуска продукции на 3,9 % по сравнению с прошлым годом. Второе место в 2024 г. заняли производители Краснодарского края. Их доля за год осталась прежней – 5,1 % от объемов российского производства, производители этого региона в 2024 г. увеличили объемы производства на 1,5 %. Третье место заняла Республика Башкортостан. Этот регион в 2024 г. работал примерно на уровне предыдущего года: он освоил 99,6 % от уровня предыдущего года, доля региона в 2024 г. осталась на уровне 4,7 % от российского производства. Заметим, что доля этого региона в последние годы в объеме общероссийского

Таблица 5
Рейтинг крупнейших регионов-производителей молока в 2024 г.

Регионы РФ	Объем в 2022 г., тыс. т.	К предыдущему периоду, %
Республика Татарстан	2281,0	103,9
Краснодарский край	1729,6	101,5
Республика Башкортостан	1590,8	99,6
Ростовская область	1104,6	100,0
Удмуртская Республика	1082,3	104,9
Алтайский край	1071,8	96,1
Воронежская область	1067,6	100,0
Республика Дагестан	966,7	101,8
Свердловская область	879,6	100,8
Кировская область	858,5	103,9
Новосибирская область	854,6	96,3
Нижегородская область	718,3	104,4

производства уменьшается. Так, в 2020 и 2019 гг. доля этого региона составляла 5,2 % от общероссийского производства, в 2021 г. – 5,0 %. Напомним, что этот регион в 2016 г. занимал второе место, и его доля была 5,6 %, а в 2015 г. Башкортостан занимал первое место в России, его доля составляла 5,9 %. На четвертое место в 2024 г. вышли производители Ростовской области, но доля региона за год уменьшилась: с 3,3 до 3,2 %. Объемы производства в 2024 г. остались на уровне предыдущего года – 100,0 %. Этот регион в 2024 г. по объемам производства лишь немного опередил Республику Удмуртию и Алтайский край, доли каждого из этих трех регионов составили по 3,2 % от российского производства в целом. ■

