

ДИНАМИКА РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА МОЛОКА В ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ РАЗРЕЗЕ В 2023 ГОДУ

ИНФОРМАЦИОННАЯ СТАТЬЯ



Людмила Глебовна Горощенко, канд. эконом. наук, главный научный сотрудник
Институт исследования товародвижения и конъюнктуры оптового рынка, г. Москва

В данной статье представлен мониторинг показателей, характеризующих состояние российского молочного рынка, с использованием официальных данных Федеральной службы государственной статистики. Данные опубликованы в сборнике «Социально-экономическое положение России – 2023 год».

На конец декабря 2023 года поголовье крупного рогатого скота в хозяйствах всех сельхозпроизводителей, по расчетам, составляло 17,1 миллиона голов (на 2,2 % меньше по сравнению с соответствующей датой 2022 года). Количество коров составляло 7,6 миллиона голов, что на 2,4 % меньше, чем в предыдущем году.

В структуре поголовья скота на хозяйства населения на конец декабря 2023 года приходилось 37,5 % поголовья крупного рогатого скота, а на конец декабря 2022 года – 37,8 %.

Источник изображения: unsplash.com



В сельскохозяйственных организациях, на конец декабря 2023 года, по сравнению с соответствующей датой предыдущего года, поголовье крупного рогатого скота сократилось на 2,1 %, а коров – на 2,9 %. При этом, надой молока на 1 корову в сельскохозяйственных организациях (кроме микропредприятий) в 2023 году возросли до 8067 кг против 7639 кг в 2022 году.

Представим на графике данные за последние 9 лет, характеризующие рост надоев молока на 1 корову в сельскохозяйственных организациях (рис. 1). Анализ данных свидетельствует, что в последние годы сложилась тенденция роста надоев на 1 корову в сельхозорганизациях. При этом, в 2023 году прирост надоев к 2022 году составил 5,6 %, а за девять лет увеличился почти на 52 %.

Благодаря росту надоев, в 2023 году отмечался рост реализации молока в сельскохозяйственных организациях по сравнению с 2022 годом, объемы возросли на 6,3 % и составили 19,6 млн т.

В 2022 году также был зафиксирован рост реализации молока в сельскохозяйственных организациях по сравнению с 2021 годом, объемы возрос-

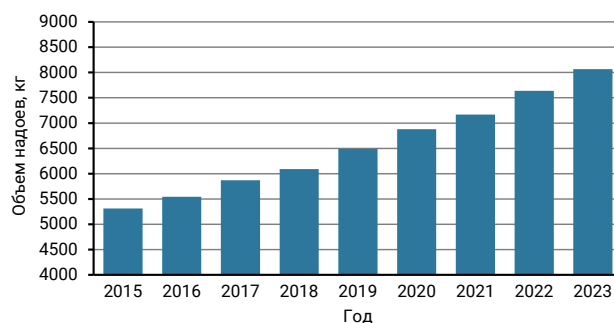


Рисунок 1. Динамика надоев молока на 1 корову в сельхозорганизациях за 2015–2023 гг.

ли на 4,8 % и составили 18,3 млн т. А в 2021 году объем реализации молока в сельскохозяйственных организациях увеличился на 1,6 % по сравнению с 2020 годом и составил примерно 17,4 млн т.

Объемы производства молока в хозяйствах всех российских сельхозпроизводителей, по предварительным данным, в 2023 году составили 33,8 млн т или 102,5 % к 2022 году.

Динамика производства молока в хозяйствах всех сельхозпроизводителей за 2015–2023 годы представлена на рисунке 2. Анализ рисунка 2 показывает, что максимальный объем производства молока за последние 7 лет в хозяйствах всех сельхозпроизводителей был получен в 2023 году – 33,8 млн т, а минимальный в 2016 году – 29,8 млн т.

В 2023 году по сравнению с 2022 годом выросли объемы продаж молока всеми сельхозпроизводителями в хозяйствах всех категорий. В таблице 1 представлена динамика показателей реализации продукции за последние годы.

Теперь рассмотрим, как за последние годы развивалось российское производство молока в территориальном разрезе. Данные о производстве молока в хозяйствах всех категорий за 2023 год и темпы роста к предыдущему периоду представлены в разрезе федеральных округов страны в таблице 2.

Как видно из данных таблицы 2, в 2023 году 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 на 3,6 %, соответственно.

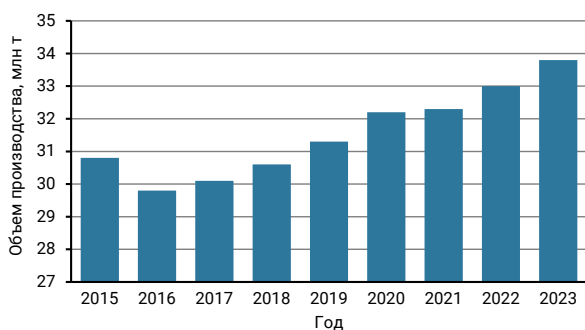


Рисунок 2. Динамика российского производства молока в хозяйствах всех категорий за 2015–2023 гг.

В 2022 году производители семи федеральных округов увеличили объемы производства молока. Лучших результатов достигли производители Центрального и Северо-Кавказского федеральных округов. Они обеспечили рост объемов производства на 4,0 %.

В 2021 году в четырех федеральных округах страны, было зафиксировано увеличение объемов производства молока. При этом производители Северо-Кавказского федерального округа обеспечили рост объемов производства на 2,6 %, что было лучшим результатом.

По итогам 2020 года производителям всех федеральных округов России, кроме Дальневосточного, удалось увеличить объемы производства молока, при этом лучших результатов удалось достичь производителям Северо-Западного федерального округа. Они обеспечили рост объемов производства на 4,4 %.

Таблица 1
Динамика объемов реализации молока за 2015–2023 гг.

Год	Метод		Реализовано сельскохозяйственными организациями	
	Объем, млн т	Темп роста, % к уровню предыдущего года	Объем, млн т	Темп роста, % к уровню предыдущего года
2023	25,9	105,5	19,6	106,3
2022	24,9	104,8	18,4	105,8
2021	23,9	101,3	17,4	101,4
2020	23,5	104,7	17,2	105,8
2019	22,3	103,9	16,2	105,0
2018	21,5	102,3	15,4	101,5
2017	21,2	102,7	14,9	104,3
2016	20,3	101,1	14,2	102,6

Таблица 2
Производство молока в 2023 году в разрезе федеральных округов России

Федеральные округа	Объем, тыс. т	Темпы роста, %
Всего по России	33800,3	102,5
Центральный	6882,3	103,4
Северо-Западный	2167,3	105,0
Южный	3943,9	102,2
Северо-Кавказский	3018,9	102,7
Приволжский	10512,4	103,6
Уральский	1966,1	100,2
Сибирский	4361,7	99,1
Дальневосточный	947,7	98,6

По итогам 2023 года самыми крупными районами-производителями молока стали Приволжский и Центральный федеральные округа, их суммарная доля в общем объеме выпуска молока по всей России в 2023 году составила 51 % (рис. 3).

Рассмотрим географию производства молока более детально. На основании информации Федеральной службы государственной статистики о производстве важнейших видов продукции в региональном разрезе, представим в таблице 3 данные о производстве молока по областям и республикам в 2023 году и темпы роста по отношению к объемам производства в предыдущем году.

Анализ данных таблицы 3 позволяет определить регионы, производители которых смогли в 2023 году улучшить показатели производства молока. В 2023 году рост производства молока имел место в 61 субъектах Российской Федерации, в 2022 году – в 54 регионах, в 2021 году – в 41, в 2020 году – в 64, в 2019 году – в 62, в 2018 году – в 54, в 2017 году – в 59, а в 2016 году рост производства молока имел место в 43 субъектах Российской Федерации.

В Центральном федеральном округе объемы выпуска в целом по округу в 2023 году заметно возросли по сравнению с уровнем предыдущего года. Прирост по округу составил 3,4 %. Своими показателями отличились производители Белгородской, Брянской, Владимирской, Воронежской, Ивановской, Калужской, Костромской, Курской, Липецкой, Рязанской, Смоленской, Тамбовской, Тверской, Тульской и Ярославской областей. В остальных областях производители не смогли выйти на уровень предыдущего года.

В Северо-Западном федеральном округе в 2023 году объемы возросли на 5,0 %. При этом, хороших показателей достигли производители

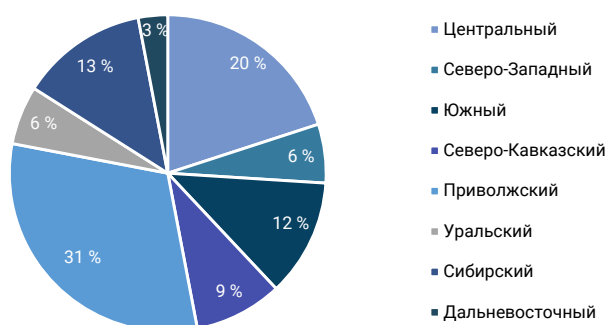


Рисунок 3. Доли федеральных округов-производителей молока в общероссийском объеме выпуска молока за 2023 год

Таблица 3
Производство молока в хозяйствах всех категорий в региональном разрезе в 2023 году

Регионы РФ	Объем, тыс. т	Темпы роста, %
Всего по России	33800,3	102,5
Центральный федеральный округ	6882,3	103,4
Белгородская область	737,4	102,2
Брянская область	324,5	106,5
Владимирская область	502,5	106,5
Воронежская область	1073,0	101,6
Ивановская область	163,8	104,1
Калужская область	522,6	106,7
Костромская область	125,6	106,7
Курская область	464,9	106,5
Липецкая область	316,6	102,8
Московская область	711,6	97,2
Орловская область	159,5	98,7
Рязанская область	624,7	105,1
Смоленская область	154,1	103,4
Тамбовская область	191,8	100,7
Тверская область	211,4	103,9
Тульская область	204,9	101,8
Ярославская область	389,6	109,6
г. Москва	3,8	87,2
Северо-Западный федеральный округ	2167,3	105,0
Республика Карелия	63,4	103,7
Республика Коми	57,2	105,1
Архангельская область, в т. ч:	147,2	104,3
<i>Ненецкий авт. округ</i>	3,9	103,6
Вологодская область	639,4	105,2
Калининградская область	235,2	102,0
Ленинградская область	713,3	105,0
Мурманская область	20,2	133,3
Новгородская область	67,1	100,2
Псковская область	224,5	107,4
Южный федеральный округ	3943,9	102,2
Республика Адыгея	123,9	103,1
Республика Калмыкия	37,4	90,8
Республика Крым	194,7	98,2
Краснодарский край	1713,5	105,1
Астраханская область	178,3	100,0
Волгоградская область	589,1	100,4
Ростовская область	1104,7	100,2
г. Севастополь	2,3	94,3

Продолжение таблицы 3

Регионы РФ	Объем, тыс. т	Темпы роста, %
Северо-Кавказский федеральный округ	3018,9	102,7
Республика Дагестан	949,9	101,0
Республика Ингушетия	144,6	102,6
Кабардино-Балкарская Республика	601,3	103,5
Карачаево-Черкесская Республика	210,5	101,2
Республика Северная Осетия – Алания	240,2	105,1
Чеченская Республика	305,7	101,5
Ставропольский край	566,5	105,2
Приволжский федеральный округ	10512,4	103,6
Республика Башкортостан	1596,6	100,7
Республика Марий Эл	226,8	110,7
Республика Мордовия	527,3	104,7
Республика Татарстан	2190,0	107,5
Удмуртская Республика	1027,8	107,4
Чувашская Республика	478,1	102,7
Пермский край	587,0	103,5
Кировская область	824,5	104,0
Нижегородская область	687,0	102,9
Оренбургская область	609,1	101,4
Пензенская область	372,0	107,8
Самарская область	459,3	101,3
Саратовская область	730,1	96,5
Ульяновская область	196,8	95,7
Уральский федеральный округ	1966,1	100,2
Курганская область	166,0	97,0
Свердловская область	875,5	103,5
Тюменская область, в т. ч.:	557,4	97,7
<i>Ханты-Мансийский авт. округ – Югра</i>	22,8	89,8
<i>Ямало-Ненецкий авт. округ</i>	2,6	98,9
Челябинская область	367,2	98,0
Сибирский федеральный округ	4361,7	99,1
Республика Алтай	72,4	100,1
Республика Тыва	63,9	95,6
Республика Хакасия	118,5	95,3
Алтайский край	1113,8	97,7
Красноярский край	619,9	101,5
Иркутская область	465,1	100,9
Кемеровская область	262,6	96,3
Новосибирская область	887,0	99,2
Омская область	608,8	100,1
Томская область	149,6	100,6

Продолжение таблицы 3

Регионы РФ	Объем, тыс. т	Темпы роста, %
Дальневосточный федеральный округ	947,7	98,6
Республика Бурятия	81,8	89,5
Республика Саха (Якутия)	157,8	100,2
Забайкальский край	304,9	96,5
Камчатский край	22,3	96,1
Приморский край	135,3	101,7
Хабаровский край	22,2	93,9
Амурская область	147,4	102,8
Магаданская область	6,3	103,9
Сахалинская область	60,0	105,9
Еврейская авт. область	9,5	98,7
Чукотский авт. округ	0,0	96,2
Камчатский край	22,3	96,1
Приморский край	135,3	101,7
Хабаровский край	22,2	93,9
Амурская область	147,4	102,8
Магаданская область	6,3	103,9
Сахалинская область	60,0	105,9
Еврейская авт. область	9,5	98,7
Чукотский авт. округ	0,0	96,2

Республики Карелия, Республики Коми, Архангельской, Вологодской, Калининградской, Ленинградской, Мурманской, Новгородской, Псковской областей.

В Южном федеральном округе в 2023 году производство молока было освоено на 102,2 % к 2022 году. Отличились производители пяти регионов округа: республики Адыгея, Краснодарского края, Астханской, Волгоградской и Ростовской областей.

В Северо-Кавказском федеральном округе показатели в целом по округу составили 102,7 % к предыдущему году. При этом ведущими стали производители Республик Дагестан, Ингушетия, Кабардино-Балкарской и Карачаево-Черкесской Республик, Республики Северная Осетия – Алания, Чеченской Республики, Ставропольского края.

В Приволжском федеральном округе в 2023 году объемы возросли на 3,6 %. Производители двенадцати регионов показали хорошие результаты. Можно отметить производителей Республик Башкортостан, Марий Эл, Мордовии, Республики Татарстан, Удмуртской, Чувашской Республик, Пермского края, Кировской, Нижегородской, Оренбургской, Пензенской, Самарской областей.

В Уральском федеральном округе в 2023 году выпуск молока составил 100,2 % по сравнению с предыдущим годом. При этом в Свердловской области показатель составил 103,5 %. Производители остальных регионов этого округа ухудшили свои показатели.

В Сибирском федеральном округе в 2023 году было освоено 99,1 % от уровня 2022 года. Тем не менее, в этом округе производители пяти регионов показали хорошие результаты. Среди них Республика Алтай, Красноярский край, Иркутская, Омская и Томская области. В пяти регионах показатели ухудшились.

В Дальневосточном федеральном округе объемы производства в 2023 году были освоены на 98,6 %. При этом, в пяти регионах производители увеличили или сохранили на прошлогоднем уровне объемы выпуска молока. Среди них, отметим производителей Республики Саха (Якутия), Приморского края, Амурской, Магаданской и Сахалинской областей.

Далее, на основании данных таблицы 2, проведена выборка двенадцати самых крупных регионов-производителей молока и их ранжирование по данным 2023 года. В таблицах 4–6 представлены рейтинги крупнейших регионов-производителей молока по данным 2021, 2022 и 2023 годов, соответственно.

Таблица 4
Рейтинг крупнейших регионов-производителей молока в 2021 году

Регионы РФ	Объем выпуска в 2021 году, тысяч тонн	К предыдущему периоду, %
Республика Татарстан	1958,7	100,8
Республика Башкортостан	1614,1	96,6
Краснодарский край	1526,2	98,2
Алтайский край	1152,2	95,2
Ростовская область	1098,2	100,1
Воронежская область	1057,2	103,2
Республика Дагестан	935,5	100,4
Удмуртская Республика	925,2	105,5
Новосибирская область	846,2	102,9
Свердловская область	805,2	99,7
Кировская область	773,3	103,0
Саратовская область	755,0	100,4

Сравнительный анализ данных рейтингов за три последних года показал, что список двенадцати крупнейших регионов-производителей молока в 2023 году формируют практически те же регионы, что и в рейтингах 2022 и 2021 года. Это касается

Таблица 5
Рейтинг крупнейших регионов-производителей молока в 2022 году

Регионы РФ	Объем выпуска в 2022 году, тысяч тонн	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

Таблица 6
Рейтинг крупнейших регионов-производителей молока в 2023 году

Регионы РФ	Объем выпуска в 2023 году, тысяч тонн	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

всех регионов из списка, кроме Саратовской области, которая ранее занимала двенадцатое место, а в 2023 году это место заняла Белгородская область.

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

Из представленного списка крупнейших регионов-производителей молока наилучшие результаты по темпам роста объемов в 2023 году

показали производители Республики Татарстан, где объемы производства увеличились на 7,5 %, и Удмуртской Республики – на 7,4 %.

Сравнительный анализ изменения долей двенадцати крупнейших регионов-производителей молока в общероссийском объеме производства за последние три года представлен на рисунке 4.

Состав двенадцати крупнейших регионов-производителей молока практически не изменился, кроме последнего двенадцатого места, которое в 2023 году заняла Белгородская область вместо Саратовской области. При этом, места и доли крупнейших регионов-производителей немного изменились.

Двенадцать крупнейших регионов-производителей молока обеспечивали в 2023 году 41,7 % общероссийского объема производства. Самым крупным регионом-производителем молока в России, по данным 2023 года, является Республика Татарстан, его доля немного увеличилась по сравнению с предыдущим годом: с 6,2 % до 6,5 % от объемов российского выпуска продукции. Производители этого региона на 7,5 % увеличили объемы выпуска продукции.

Второе место в 2023 году заняли производители Краснодарского края. Их доля за год увеличилась с 4,9 % до 5,1 % от объемов российского производства. Производители этого региона в 2023 году увеличили объемы производства на 5,1 %.

Третье место заняла Республика Башкортостан увеличив объемы на 0,7 % по сравнению с 2022 годом. Заметим, что доля этого региона в последние годы в объеме общероссийского производства уменьшается с 4,8 % до 4,7 %. Так, если в 2020 и 2019 году доля этого региона составляла 5,2 % от общероссийского производства, то в 2021 году его доля составила 5,0 %. Напомним, что этот регион в 2016 году занимал второе место, и его доля была 5,6 %. А в 2015 году Башкортостан занимал первое место в России, его доля была 5,9 %.

Четвертое место в 2023 году сохранили за собой производители Алтайского края, но доля региона за год уменьшилась: с 3,5 % до 3,3 %. Это объясняется тем обстоятельством, что объемы производства в 2023 году сократились на 2,3 %. Ранее, например, в 2017 году, а также в предыдущие годы, этот регион в рейтинге крупнейших регионов-производителей молока занимал третье место, но его доля изменилась из-за сложных погодных условий в Сибири. ■

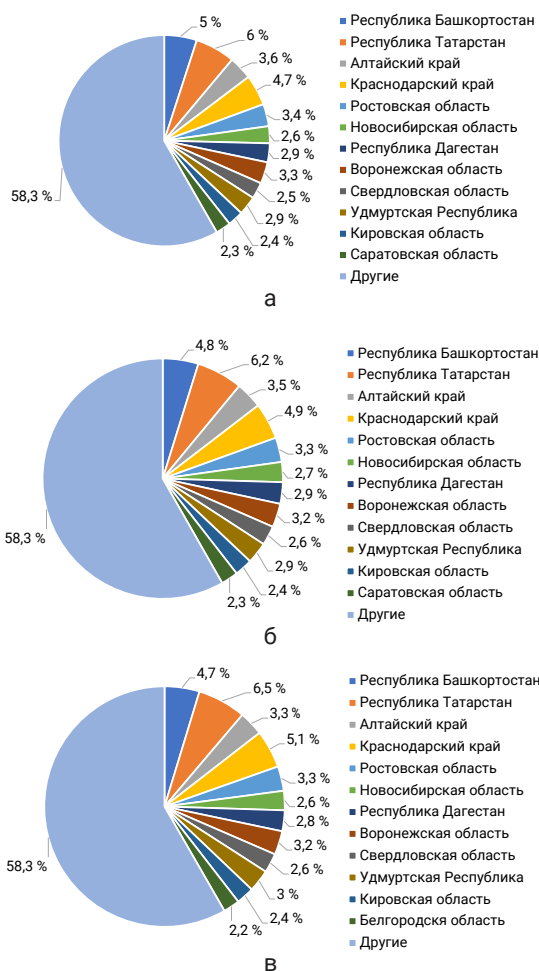


Рисунок 3. Доли крупнейших регионов-производителей молока в 2021 г. (а); в 2022 г. (б); в 2023 г. (в)