



Научно-исследовательский журнал «**Russian Economic Bulletin / Российский экономический вестник**»

<https://dgpu-journals.ru>

2025, Том 8, № 5 / 2025, Vol. 8, Iss. 5 <https://dgpu-journals.ru/archives/category/publications>

Научная статья / Original article

Шифр научной специальности: 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономические науки)

УДК 338.439

О молочном продовольственном рынке в Республике Саха (Якутия)

¹Атласова С.С.,

¹Емельянов Р.И.,

¹Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова

Аннотация: на продовольственном рынке молоко и производимые из него продукты всегда вос требованы. В стране имеются нормативные рекомендации потребления молока как здорового питания. Современные производители выпускают много различных марок молочной продукции. Рынок молока и молочной продукции предполагает поддержание равновесия между спросом и предложением. В данной статье проведен анализ рынка молока и молочной продукции в Республике Саха (Якутия). Республика самый большой субъект Российской Федерации. В статье представлены данные Федеральной службы государственной статистики, Якутского гормолзавода, Министерства сельского хозяйства и продовольственной политики РС(Я) и Союзмолоко. Сравнительные показатели по годам демонстрируют динамику изменений на молочном рынке отдельного региона РФ. В Якутии очень много традиционных блюд из молока, которые популярны среди населения. В работе приводятся сведения об объемах государственной поддержки молочной отрасли республики, численности поголовья коров, реализуемой продукции, а также проанализированы цены и потребление молочной продукции в регионе. Необходимо поддерживать производство молока в Республике Саха (Якутия). Молочный продовольственный рынок Якутии имеет свои особенности и интересен для изучения.

Ключевые слова: молоко, молочная продукция, молочные продукты, молочный рынок, молочный продовольственный рынок, Республика Саха (Якутия), Якутский гормолзавод

Для цитирования: Атласова С.С., Емельянов Р.И. О молочном продовольственном рынке в Республике Саха (Якутия) // Russian Economic Bulletin. 2025. Том 8. № 5. С. 288 – 293.

Поступила в редакцию: 21 июля 2025 г.; Одобрена после рецензирования: 18 сентября 2025 г.; Принята к публикации: 28 октября 2025 г.

About the dairy food market in the republic of Sakha (Yakutia)

¹Atlasova S.S.,

¹Yemelyanov R.I.,

¹North-Eastern Federal University named after M.K. Ammosov

Abstract: milk and its products have always been in high demand on the food market. In the country, there are regulations for the consumption of milk as a healthy food. This article analyzes the market for milk and dairy products in the Republic of Sakha (Yakutia). It presents data from various sources, including the Federal State Statistics Service, Yakutsk Gormolzavod, Ministry of Agriculture and Food Policy of RS(Ya), and Soyuzmoloko. Yakutia has a rich tradition of traditional milk dishes that are popular with the local popu-

lation. The paper provides information about the volume of state support for the dairy industry in the republic, the number of cows, the products sold, and analyzes prices and consumption of dairy products in the region. It also discusses the need to support milk production in the Republic of Sakha (Yakutia), as well as the unique features of Yakutia's dairy market and the interest in exploring it.

Keywords: milk, dairy products, dairy market, dairy food market, Republic of Sakha (Yakutia), Yakutsk gormolzavod

For citation: Atlasova S.S., Yemelyanov R.I. About the dairy food market in the republic of Sakha (Yakutia). Russian Economic Bulletin. 2025. 8 (5). P. 288 – 293.

The article was submitted: July 21, 2025; Approved after reviewing: September 18, 2025; Accepted for publication: October 28, 2025.

Введение

На продовольственном рынке Якутии во все времена молочная продукция занимала одно из главных мест. Молочные продукты относятся к той категории продуктов питания, которые востребованы каждый день.

Проблемы, затрагивающие продовольственный рынок, являлись предметами научных исследований многих авторов. В числе последних следует назвать работы Пашуты А.О., Романюк М.А., Щуцкой А.В. и других. Однако о молочном продовольственном рынке в Республике Саха (Якутия) имеется небольшое количество публикаций. На сайте eLibrary.Ru большинство имеющихся работ затрагивают проблемы ветеринарно-санитарных условий содержания скота, состава и питательных ценностей молочных продуктов. Наиболее цитируемой работой является статья Сидорова А.А., Григорьева М.Ф., Панкратова В.В. про изучение молочной продуктивности и оценки качества кобыльего молока якутской породы лошадей как традиционного сырья для кумыса [11]. В республике среди коренного населения популярно кобылье молоко. В 2018 г. защищена докторская диссертация Елисеевой Л.И. о повышении молочной продуктивности и качества молока коров, разводимых в РС(Я) [3]. Преподаватели Арктического государственного агротехнологического университета Федорова П.Н., Ощепкова О.Г., Чугунов А.В., Горохова Н.К. тоже издавали статьи о составе якутской молочной продукции и традиционных блюдах из молока [8,10]. Анализ производства и потребления молока в Якутии в 2006 г. был сделан Хандаковой О.П., преподавателем Якутского государственного университета [9]. Целью данной статьи является освещение современного регионального молочного продовольственного рынка в РФ на примере Республики Саха (Якутия).

Материалы и методы исследований

Применены общенаучные методы теоретического и эмпирического уровня. В статье проанализированы статистические данные Федеральной

службы государственной статистики. Рассмотрены отчетные сведения Якутского гормолзавода [12] и Министерства сельского хозяйства и продовольственной политики Республики Саха (Якутия) [4]. В работе приводятся сведения о последних объемах государственной поддержки молочной отрасли республики, численности поголовья коров, а также проведен обзор цен и потребления молочной продукции в регионе.

Результаты и обсуждения

Потребление продуктов из молока необходимо для сохранения здоровья. Согласно приказу Министерства здравоохранения РФ от 30 декабря 2022 г. N 821 «О внесении изменений в приложение к рекомендациям по рациональным нормам потребления пищевых продуктов, отвечающих современным требованиям здорового питания, утвержденным приказом Министерства здравоохранения РФ от 19 августа 2016 г. п. 614» в год каждый взрослый человек должен употребить 322 кг. молокопродуктов [1]. Однако нормативы здорового питания в стране соблюдались только в советское время, что подтверждается данными Федеральной службы государственной статистики. В 1990 г. на одного советского гражданина приходилось 387 кг. молочных продуктов, что превышает современные нормативы на 65 кг. С периода распада СССР уровень потребления молочной продукции не поднимался выше 300 кг. Самые низкие показатели по потреблению молочной продукции были в 2000 г. и составляли всего 215 кг. на человека. Резкое понижение потребления продуктов из молока можно объяснить тяжелыми последствиями дезинтеграции СССР. В 2010 г. произошло увеличение до 245 кг., в 2020 г. уменьшение до 238 кг. в год. В последние годы наблюдается постепенное возрастание показателей потребления молока с 239 кг. в 2021 г. и до 253 кг. в 2024 г.

В XXI веке в России рынок молочной продукции претерпел значительные изменения. Федеральный рынок начал консолидироваться, появив-

лись крупные агрокомплексы. В настоящее время в стране имеется много агрокомплексов и мелких фермерских хозяйств, что создает конкурентную среду.

По сведениями Союзмолоко [5] и Milknews рейтинг [6] предприятий – производителей молока по итогам 2023 г. в РФ по эффективности возглавляет агрохолдинг «Степь» с 15 258 кг. в год. В таблице 3 представлены лучшие производители молока в РФ. Второе место занимает СПК «Киличевский», третье ЗАО «Им. Ленина». В различных рейтингах используются разные параметры, но в рейтинге производителей по валовому надою молока агрохолдинг «Степь» тоже в лидерах и находится на четвертом месте.

Современные предприятия имеют возможность выпускать широкий ассортимент молочной продукции и осуществлять полную комплексную переработку сырья через автоматизированные производственные линии. Агрохолдинг «Степь» имеет собственное молочное животноводство и производит весь спектр молочной продукции. У агрохолдинга базы расположены в Ростовской области, Краснодарском крае и Ставропольском крае. Все семь молочно-товарных комплексов агрохолдинга оборудованы цифровой автоматикой. Около 50 000 голов крупного рогатого скота имеется в собственности фирмы. Но продукция агрохолдинга «Степь» и других эффективных производителей молока в Якутии малоизвестна среди покупателей. Очень редко можно увидеть на прилавках якутских магазинов молочные продукты агрохолдинга «Степь» под маркой «Луговая свежесть».

Больше всего на молочном рынке Якутии представлена продукция под названиями «Простоквашино», «Домик в деревне», «Веселый молочник», «Большая кружка», «Пармалат», «Данон», а также встречаются продукты из Белоруссии.

В Республике Саха (Якутия) с 1933 г. работает Якутский гормолзавод [12]. Продукция завода под брендом «Молочный дождик» очень популярна среди населения региона. Более 40 видов молочной и кисломолочной продукции выпускает Якутский гормолзавод. При этом у завода нет собственного молочного животноводства. Заводская продукция производится из приобретенного сырья, и только 35% из молока, выработанного в Якутии. Цена на сырое молоко в республике очень высокая, со слов директора завода 100 рублей за литр [12]. Вместе с тем, средняя цена на сырое молоко у производителей в центральных регионах РФ составляет 35,3 рубля за литр [6]. Якутскому гормолзаводу приходится отгружать для производства сухое молоко в основном из московских и новосибирских терминалов. В Якутии на стоимо-

сти товаров отражаются большие расстояния между населенными пунктами, низкая транспортабельность молочной продукции, колебание цен на корма и многое другое.

Цена продукции Якутского гормолзавода в розницу разная в зависимости от магазинов. Торговые точки закупают продукцию завода по оптовой цене, но не придерживаются рекомендованной розничной цены от завода, а завышают ее. Например, на конец сентября 2025 г. в сети магазинов «Удачная покупка» 1 литр восстановленного ультрапастеризованного молока жирностью 2,5% стоил 168 руб. при оптовой цене 130 руб. и рекомендованной розничной цене от завода 143 руб. Цена завышена на 38 руб. Больше всего в данной торговой сети завышена цена на творог с жирностью 9%. 180 гр. творога имеют оптовую цену 128 руб. и продаются в розницу за 199 руб., разница 71 руб. Сливочное масло (180 гр.) в магазине имеет цену 313 руб., оптовая цена 250 руб. и рекомендованная розничная цена 239 руб. Кефир 1% в магазине можно купить за 90 руб., а оптом за 78 руб. Сметана жирность 15% стоит в магазине 240 руб., что на 54 руб. дороже оптовой цены и на 34 руб. рекомендованной розничной цены.

На рынке республики также представлена продукция различных местных сельскохозяйственных кооперативов, фермерских хозяйств, индивидуальных производителей. Продукты от местных фирм имеют очень короткий срок хранения из-за своей натуральности и цельности. Данные объединения предлагают покупателям национальные блюда из молока: суорат, быырпах, кумыс, чохон и т.д. Ассортимент продуктов на местном рынке зависит от региональных особенностей и традиций. Стоимость национальной молочной продукции сильно отличается в зависимости от производителя, состава, веса и названия. Молочный рынок достаточно открыт для новых участников с новыми предложениями. Виден свободный вход и выход производителей на молочный рынок Якутии, так как ассортимент продуктов в магазинах меняется периодически.

Информация о местных производителях в свободном доступе ограничивается очень краткими сведениями о компании, у многих есть только телефонные контакты. Только на сайте Якутского гормолзавода открыто представлена вся информация о деятельности и продукции.

На региональном рынке молока видна конкуренция многочисленных продавцов. По данным Союзмолоко и Milknews потребление молока в республике больше всероссийских показателей. По данным на 2020 г. потребление молокопродуктов на душу населения в республике

составляло всего 278 кг. в год из 322 рекомендованных. Это больше показателей потребления молока по всей стране на 40 кг. В 2021 г. потребление молока в республике понизилось до 273 кг., но по РФ повысилось до 239 кг. В 2022 г. и 2023 г. количество потребляемой молочной продукции в Якутии составило 270 кг. в год, в 2024 г. произошло повышение до 273 кг. в год.

По данным статистической отчетности, представленной Министерством сельского хозяйства и продовольственной политики Республики Саха (Якутия) за 2023 г., было заготовлено 61,6 тыс. тонн сырого молока [4]. Лидирующую позицию по заготовке молока почти традиционно занимает Сунтарский улус. Планы также были выполнены заготовительными организациями Амгинского, Верхневилюйского, Верхоянского, Мирнинского, Намского, Нюрбинского, Хангаласского улусов и ГО «город Якутск». План заготовки сырого молока на 2025 г. составляет более 62 тыс. тонн. При этом в отчетах профильного министерства указывается на сложность зимовок и снижение темпов воспроизводства сельскохозяйственных животных. На 6 января 2025 г. численность поголовья крупного рогатого скота во всех категориях хозяйств республики составляет 158,3 тыс. голов [4]. По данным 2020 г. поголовье составляло 180,9 тыс. голов [2]. Сравнительные расчеты, проведенные экономистами Арктического государственного агротехнологического университета, демонстрируют ежегодное сокращение численности коров и объемов производства молока за период 2008-2022 гг. [2]. Научные расчеты дальнейшего развития молочного скотоводства в Якутии пессимистические.

Предстоит очень серьезная работа по сохранению и выстраиванию эффективно работающей

молочной отрасли и рынка молочной продукции в республике. Роль государственного регулирования в молочной отрасли в республике огромна. В 2025 г. в Якутии выделено 4,3 миллиарда рублей на поддержку заготовки молока [4]. Предлагаются льготные кредиты, компенсирующие и стимулирующие субсидии на реализованное молоко, субсидии на корма для молочного КРС.

Выводы

Предстоит очень серьезная работа по выстраиванию более продуктивной молочной отрасли и рынка молочной продукции. Наличие своего молочного скотоводства и сохранение традиционных молочных продуктов является основой для устойчивого развития рынка молока в Якутии. Планируется увеличение объемов региональных производственных мощностей и расширение ассортимента молочной продукции. В государственной программе РС(Я) по развитию сельского хозяйства и регулированию сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия запланированы мероприятия, направленные на развитие молочной отрасли региона. К 2027 г. планируется достичь уровня самообеспеченности республики молоком на 54,9 % [4]. Для реализации поставленной цели будут произведены работы по формированию современной материально-технической базы отрасли: увеличение мобильности и безопасности ветеринарных услуг, точных и качественных результатов лабораторных исследований; внедрение цифровых технологий для автоматизации труда; усиление кадровой политики как гарантии эффективных перемен и многое другое. В Якутии есть возможности развить молочную отрасль, рынок молока в регионе может стать очень прибыльной сферой деятельности.

Список источников

1. О внесении изменений в приложение к рекомендациям по рациональным нормам потребления пищевых продуктов, отвечающих современным требованиям здорового питания, утвержденным приказом министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 августа 2016 г. п. 614: Приказ Министерства здравоохранения РФ от 30 декабря 2022 г. N 821// КонсультантПлюс [Электронный ресурс]. URL: <https://www.consultant.ru/> (дата обращения: 03.03.2025)
2. Атласова И. Н., Егорова И. К. Прогнозирование показателей развития молочного скотоводства в Республике Саха (Якутия) // Аграрная экономика Севера и образование: развитие вместе: Сборник научных статей внутривузовской научно-практической конференции экономического факультета, посвященной памяти профессора, д.э.н. В.Р. Дарбасова, Якутск, 25 марта 2023 года. Якутск: Издательский дом СВФУ, 2023. С. 118 – 126.
3. Елисеева Л.И. Научно-практические аспекты повышения молочной продуктивности и качества молока коров, разводимых в Республике Саха (Якутия) пород скота: специальность 06.02.10 "Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства": дис. докт. сельскохозяйст. наук. Подольск, 2018. 322 с.
4. Министерство сельского хозяйства и продовольственной политики РС(Я) (официальный сайт). [Электронный ресурс]. URL: <https://minsel.sakha.gov.ru> (дата обращения: 05.06.2025)

5. Национальный союз производителей молока (официальный сайт). [Электронный ресурс]. URL: <https://souzmoloko.ru> (дата обращения: 10.06.2025)
6. Новости и аналитика молочного рынка. Milknews (официальный сайт). [Электронный ресурс]. URL: <https://milknews.ru> (дата обращения: 03.06.2025)
7. Федеральная служба государственной статистики (официальный сайт). [Электронный ресурс]. URL: <https://rosstat.gov.ru> (дата обращения: 20.06.2025)
8. Федорова П.Н., Ощепкова О.Г. Эколого-биологические факторы, влияющие на качество молока у коров симментальской породы в условиях Якутии // Вестник КрасГАУ. 2019. № 11 (152). С. 52 – 59.
9. Хандакова О.П. Анализ производства и потребления молока и молочных продуктов в Республике Саха (Якутия) // Наука и образование. 2006. № 3. С. 39 – 44.
10. Чугунов А.В., Горохова Н.К. Качество молочных продуктов на рынках г. Якутска // Наука и образование. 2010. № 1. С. 93 – 96.
11. Сидоров А.А., Григорьев М.Ф., Панкратов В.В. Изучение молочной продуктивности и оценка качества кобыльего молока якутской породы лошадей как традиционного сырья для кумыса // Современные проблемы науки и образования. 2014. № 1. С. 386.
12. Якутский гормолзавод (официальный сайт). [Электронный ресурс]. URL: <http://ygmz.ru> (дата обращения: 10.09.2025)

References

1. On Amendments to the Appendix to the Recommendations on Rational Consumption Standards of Food Products That Meet Modern Healthy Nutrition Requirements, Approved by Order of the Ministry of Health of the Russian Federation dated August 19, 2016, paragraph 614: Order of the Ministry of Health of the Russian Federation dated December 30, 2022 N 821. ConsultantPlus [Electronic resource]. URL: <https://www.consultant.ru/> (date of access: 03.03.2025)
2. Atlasova I.N., Egorova I.K. Forecasting the Indicators of Dairy Cattle Farming Development in the Sakha Republic (Yakutia). Agrarian Economy of the North and Education: Developing Together: Collection of Scientific Articles from the Intra-University Scientific and Practical Conference of the Faculty of Economics, Dedicated to the Memory of Professor, Doctor of Economics V.R. Darbasov, Yakutsk, March 25, 2023. Yakutsk: NEFU Publishing House, 2023. P. 118 – 126.
3. Eliseeva L.I. Scientific and Practical Aspects of Improving Dairy Productivity and Milk Quality in Cows Bred in the Republic of Sakha (Yakutia) of Cattle Breeds: Specialty 06.02.10 "Private Animal Science, Livestock Product Production Technology": Dissertation for the Degree of Doctor of Agricultural Sciences. Podolsk, 2018. 322 p.
4. Ministry of Agriculture and Food Policy of the Republic of Sakha (Yakutia) (official website). [Electronic resource]. URL: <https://minsel.sakha.gov.ru> (date of access: 05.06.2025)
5. National Union of Milk Producers (official website). [Electronic resource]. URL: <https://souzmoloko.ru> (date of access: 10.06.2025)
6. Dairy market news and analytics. Milknews (official website). [Electronic resource]. URL: <https://milknews.ru> (date of access: 03.06.2025)
7. Federal State Statistics Service (official website). [Electronic resource]. URL: <https://rosstat.gov.ru> (date of access: 20.06.2025)
8. Fedorova P.N., Oshchepkova O.G. Ecological and biological factors influencing milk quality in Simmental cows in Yakutia. Bulletin of KrassSAU. 2019. No. 11 (152). P. 52 – 59.
9. Khandakova O.P. Analysis of the production and consumption of milk and dairy products in the Republic of Sakha (Yakutia). Science and education. 2006. No. 3. P. 39 – 44.
10. Chugunov A.V., Gorokhova N.K. Quality of dairy products in the markets of Yakutsk. Science and education. 2010. No. 1. P. 93 – 96.
11. Sidorov A.A., Grigoriev M.F., Pankratov V.V. Study of milk productivity and assessment of the quality of mare's milk of the Yakut horse breed as a traditional raw material for kumiss. Modern problems of science and education. 2014. No. 1. P. 386.
12. Yakut City Dairy Plant (official website). [Electronic resource]. URL: <http://ygmz.ru> (date of access: 09/10/2025)

Информация об авторах

Атласова С.С., кандидат исторических наук, доцент, Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова, г. Якутск, ул. Белинского, 58, каб. 520, ss.atlasova@s-vfu.ru

Емельянов Р.И., Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова, г. Якутск, ул. Белинского, 58, каб. 410, history11@inbox.ru

© Атласова С.С., Емельянов Р.И., 2025