

Научная статья

УДК 339.13

EDN BGNVVJ

<https://doi.org/10.22450/978-5-9642-0633-0-340-344>

Перспективы развития рынка молока и молочной продукции в Амурской области

Юлия Владимировна Лутова¹, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент
Светлана Александровна Кострыкина², кандидат технических наук, доцент
^{1,2} Дальневосточный государственный аграрный университет

Амурская область, Благовещенск, Россия

¹ lutova-2@mail.ru, ² kostr73@yandex.ru

Аннотация. В статье приведен анализ по производству молока и структуре его переработки в Амурской области за 2019–2023 гг. Активная государственная поддержка производителей и переработчиков молока позволяет ежегодно увеличивать объемы молока, направляемого на переработку. Авторами отмечены изменения структуры переработки молока, увеличение производства жидкого обработанного молока, сыра, творога, сливочного масла.

Ключевые слова: молочная продукция, производство молока, переработка молока, Амурская область, государственная поддержка

Для цитирования: Лутова Ю. В., Кострыкина С. А. Перспективы развития рынка молока и молочной продукции в Амурской области // Агропромышленный комплекс: проблемы и перспективы развития : материалы междунар. науч.-практ. конф. (Благовещенск, 18–19 апреля 2024 г.). Благовещенск : Дальневосточный ГАУ, 2024. С. 340–344.

Original article

Prospects for the development of the milk and dairy products market in the Amur region

Yulia V. Lutova¹, Candidate of Agricultural Sciences, Associate Professor

Svetlana A. Kostrykina², Candidate of Technical Sciences, Associate Professor

^{1,2} Far Eastern State Agrarian University, Amur region, Blagoveshchensk, Russia

¹ lutova-2@mail.ru, ² kostr73@yandex.ru

Abstract. The article provides an analysis of milk production and the structure of its processing in the Amur region for 2019–2023. Active state support for milk producers makes it possible to increase the volume of milk sent for processing annually. The authors noted changes in the structure of milk processing, an increase in

the production of liquid processed milk, cheese, cottage cheese, and butter.

Keywords: dairy products, milk production, milk processing, Amur region, state support

For citation: Lutova Yu. V., Kostrykina S. A. Prospects for the development of the milk and dairy products market in the Amur region. Proceedings from Agro-industrial complex: problems and prospects of development: *Mezhdunarodnaya nauchno-prakticheskaya konferentsiya (Blagoveshchensk, 18–19 aprelya 2024 g.)* (PP. 340–344), Blagoveshchensk, Dal'nevostochnyj gosudarstvennyj agrarnyj universitet, 2024 (in Russ.).

Одной из ведущих отраслей агропромышленного комплекса и пищевой промышленности, как России в целом, так и Амурской области, является молочная промышленность. Производство молочных продуктов – стратегически важное направление в обеспечении продовольственной безопасности страны, а также сохранении и улучшении здоровья населения. Норма потребления молока и молочных продуктов на душу населения в год, согласно приказу Минздрава России от 19 августа 2016 г. № 614, должна составлять 325 кг [1].

В Амурской области за период 2019–2023 гг. обеспеченность молоком местного производства покрывало потребности в данном продукте в среднем на 82,4 %. В 2023 г. уровень обеспеченности молока и молочной продукции составил 89,2 %, что превышает показатель 2019 г. на 7,6 %. К 2025 г. планируется увеличить самообеспеченность данным продуктом до 91 % от нормы потребления. Согласно Доктрине продовольственной безопасности Российской Федерации, утвержденной указом Президента Российской Федерации от 21 января 2020 г. № 20, уровень самообеспечения молоком и молочной продукцией должен составлять не менее 90 %.

Цель исследования – на основе анализа состояния молочной отрасли за 2019–2023 гг. выявить перспективы роста рынка молока и молочной продукции в Амурской области.

Производство молока в Амурской области за период 2019–2023 гг. представлено в таблице 1.

Организационно-экономический механизм агропромышленного комплекса: состояние, проблемы и перспективы

Таблица 1 – Производство молока в Амурской области за 2019–2023 гг.

Годы	В тысячах тонн	
	Объем производства	
2019	138,1	
2020	137,2	
2021	140,9	
2022	147,1	
2023	152,1	

Наблюдается положительная динамика производства продукта. За последние пять лет объем производства молока в области увеличился на 18,6 %. Ежегодный прирост составляет в среднем 3,4 %.

За период 2019–2023 гг. изменилась структура переработки молока, увеличилось производство сыра, творога (табл. 2). В 2023 г. производство сыра и творога возросло на 5,8 %, сливочного масла – на 6,9 %, жидкого обработанного молока – на 5,1 %.

Таблица 2 – Динамика переработки молока в Амурской области за 2019–2023 гг.

Вид продукции	В тысячах тонн				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Молоко обработанное	71,1	71,0	74,4	79,0	83,0
Сыр, творог	4,25	4,54	4,74	5,01	5,30
Сливочное масло	1,60	1,10	1,09	1,15	1,23

Молочная промышленность Амурской области набирает обороты. Сельскохозяйственные производители области наращивают производство. В регионе реализуется несколько инвестиционных проектов в молочном животноводстве. С 2020 по 2023 гг. в них направлено 830 млн. руб. государственной поддержки. Строится мегаферма на 5 000 голов молочного скота. К 2026 г. планируется завершить строительство животноводческих комплексов в Ивановском и Тамбовском округах, которые позволят увеличить производство молока на 52 %. Уровень загрузки молокоперерабатывающих предприятий возрастет до 90 %. Таким образом, в области завершится первый этап работы по развитию молочного животноводства, который позволит перейти к следу-

ющему шагу – созданию в Приамурье предприятий по более глубокой переработке молока.

Активная государственная поддержка производителей молока и молочной промышленности в Амурской области позволяет развиваться рынку молочной продукции, создает предпосылки для расширения производства.

Наиболее крупным переработчиком молока и производителем молочной продукции в Амурской области и г. Благовещенске выступает АО «Молочный комбинат Благовещенский». Его продукция под торговыми марками «О» и «Амурское раздолье» пользуется популярностью на всей территории Дальневосточного федерального округа.

С декабря 2023 г. данное предприятие производит полутвердые сыры. Новый сырный цех позволит выпускать до 440 тонн продукции в год. Согласно полученных данных, усредненная норма молока базисной жирности, пошедшего на производство 1 тонны полутвердых сыров, составляет 10,8 тонн. С учетом потерь можно получить побочный продукт (вторичное молочное сырье) – подсырную сыворотку, переработка которой позволит расширить ассортимент продукции, повысить рентабельность производства.

В заключении можно отметить, что Правительство Амурской области повышает инвестиционную привлекательность региона, оказывается активная поддержка молочного сектора. Государственная поддержка позволяет повысить продовольственную безопасность и тем самым развивать рынок молочной продукции [2, 3].

Список источников

1. Рекомендации по рациональным нормам потребления пищевых продуктов, отвечающих современным требованиям здорового питания : приказ Министерства здравоохранения РФ от 19.08.2016 № 614 // Техэксперт. URL: <https://docs.cntd.ru/document/420374878> (дата обращения: 28.02.2024).
2. Лутова Ю. В. Состояние развития рынка молока и молочной продукции

в Амурской области // Агропромышленный комплекс: проблемы и перспективы развития : материалы всерос. науч.-практ. конф. Благовещенск : Дальневосточный государственный аграрный университет, 2023. С. 298–302.

3. Чурилова К. С., Билько А. М., Волкова Е. А. Формы хозяйствования в аграрном секторе Амурской области: организационно-экономический аспект // Дальневосточный аграрный вестник. 2015. № 4 (36). С. 60–69.

References

1. Recommendations on rational norms of food consumption that meet modern requirements of healthy nutrition: Order of the Ministry of Health of the Russian Federation dated 08/19/2016 No. 614. *docs.cntd.ru* Retrieved from <https://docs.cntd.ru/document/420374878> (Accessed 28 February 2024) (in Russ.).

2. Lutova Yu. V. The state of development of the milk and dairy products market in the Amur region. Proceedings from Agro-industrial complex: problems and prospects of development: *Vserossiiskaya nauchno-prakticheskaya konferentsiya* (PP. 298–302), Blagoveshchensk, Dal'nevostochnyj gosudarstvennyj agrarnyj universitet, 2023 (in Russ.).

3. Churilova K. S., Bilko A. M., Volkova E. A. Forms of management in the agrarian sector of the Amur region: organizational and economic aspect. *Dal'nevostochnyi agrarnyi vestnik*, 2015;4(36):60–69 (in Russ.).

© Лутова Ю. В., Кострыкина С. А., 2024

Статья поступила в редакцию 29.03.2024; одобрена после рецензирования 09.04.2024; принята к публикации 07.06.2024.

The article was submitted 29.03.2024; approved after reviewing 09.04.2024; accepted for publication 07.06.2024.