ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ПРОИЗВОДСТВА МОЛОКА В РЕГИОНЕ

Сорокина А.Д., студентка 5 курса экономического факультета Научный руководитель – Александрова Н.Р., кандидат экономических наук, доцент ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ

Ключевые слова: молочное скотоводство, сельскохозяйственные организации, надой молока, поголовье, инвестиции

В работе анализируется динамика регионального производства молока, определены общие тенденции развития отрасли.

Производство молока — одна из системообразующих отраслей аграрной экономики Ульяновской области [1]. От состояния и развития данной отрасли зависит деятельность молокоперерабатывающей промышленности по насыщению рынка молоком и молочными продуктами в определенном количестве, качестве и ассортименте [2]. В свою очередь, от этого зависит социальное положение населения. Как наиболее интенсивная отрасль с быстрым и равномерным оборотом средств, она оказывает существенное влияние на экономику всего сельского хозяйства [3].

Общее поголовье коров в хозяйствах всех категорий на конец 2023 года составило 37,6 тыс. голов, в том числе в сельскохозяйственных организациях 14,9 тыс. голов, в хозяйствах населения 15,6 тыс. голов, в крестьянских (фермерских) хозяйствах 7,1 тыс. голов (табл. 1).

В структуре поголовья коров Ульяновской области в размере категорий хозяйств наибольшая доля формируется за счет хозяйств населения, где сосредоточено 41,5 %. На долю сельскохозяйственных организаций приходится 39,6 % поголовья коров, крестьянских (фермерских) хозяйств – 18,9 % поголовья коров (рис. 1).

За 2019 – 2023 годы общий объем производства молока, несмотря на рост продуктивности коров, уменьшился на 10,4 %, что обусловлено сокращением поголовья коров и снижением валовых надоев молока в хозяйствах населения.

Таблица 1 – Динамика производства молока в Ульяновской области

Показатели	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2023 г. в % к 2019 г.
Крупный рогатый скот на конец года – всего, тыс. голов	119,4	119,1	107,7	98,9	93,2	78,1
в том числе коровы	46,9	46,6	41,8	39,5	37,6	80,2
Надой молока в расчете на одну корову в сельскохозяйственных организациях, кг	5729	6208	6163	6277	6976	121,8
Производство молока, тыс. тонн	219,6	228,2	217,1	205,5	196,8	89,6

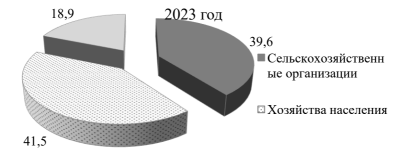


Рис. 1 — Структура поголовья коров в хозяйствах всех категорий Ульяновской области на конец 2023 года, %

В 2023 году из 196,8 тыс. тонн молока сельскохозяйственными организациями получено 102,1 тыс. тонн или 51,9 % от общего объема. В хозяйствах населения валовой надой молока составил 68,4 тыс. тонн, что составляет 34,8 %, в крестьянских (фермерских) хозяйствах -26,3 тыс. тонн или 13,3 %. В 2023 году лидерами области по производству

молока стали сельскохозяйственные предприятия Чердаклинский, Новоспасский и Сурский районы.

Графически динамика производства молока в хозяйствах всех категорий Ульяновской области представлена на рисунке 2.



Рис. 2 — Динамика производства молока в хозяйствах всех категорий Ульяновской области

Для развития отрасли существенную значимость имеют инвестиции. Они являются неотъемлемой частью успешной стратегии аграрного сектора и способствуют росту объемов производства, улучшению качества продукции и повышению эффективности производства [4]. Основная задача инвестиций в отрасли - модернизация технической базы молочно-товарных ферм. Средства, вложенные в закупку нового оборудования, позволяют автоматизировать процессы производства, производительность труда и улучшить качество продукции [5]. Новые системы доения, охлаждения и хранения молока не только повышают эффективность работы, но и способствуют минимизации потерь и улучшению санитарных условий [6].

В 2023 году на базе ООО «Хмелевское» Мелекесского района открыты новые производственные мощности по производству и переработке молока. Реализуемый инвестиционный проект

предполагает увеличение численности коров до 1500 голов и производства молока до 3,0 тыс. тонн. На данный момент в хозяйстве построено 9 молочно-товарных ферм, запущен доильный зал типа «Параллель» на 32 головы, введен в эксплуатацию зерносклад на 3,0 тыс. тонн, кормоцех суточной производительностью 60 тонн. Объем инвестиций составил 100 млн. руб.

В ООО «КФХ Возрождение» Чердаклинского района, являющимся лидером среди сельскохозяйственных организаций по производству молока (31% от общего объема молока), также реализуется проект по строительству двух телятников на 1500 голов.

На территории региона ведется строительство животноводческого комплекса, рассчитанного на 4,5 тыс. голов мощностью 120 тонн молока в сутки. Реализуется данный проект Ульяновской молочной компанией, общая сумма инвестиций составляет 6,5 млрд руб.

Рост инвестиций в развитие отрасли позволит автоматизировать процессы производства в отрасли, увеличить производительность труда и улучшить качество продукции.

Библиографический список:

- 1. Долгова, И. М. Формирование стратегии развития молочного скотоводства Ульяновской области с учетом типологизации административных районов / И. М. Долгова, Н. Р. Александрова // Аграрная политика современной России: научно-методологические аспекты и стратегия реализации: XX международная научно-практическая конференция, Москва, 05–06 октября 2015 года. Москва: ООО «Аналитик», 2015. С. 131-134. EDN VXNNZJ.
- 2. 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.
- 3. Утьманова, Н. Исследование эффективности производства молока в сельскохозяйственных организациях Ульяновской области / Н. Утьманова, Н. Александрова, Т. Дозорова // Международный сельскохозяйственный журнал. 2016. № 6. С. 30-32. EDN XCDFLP.

- 4. Совершенствование государственной поддержки развития молочного скотоводства / Н. Р. Александрова, А. К. Субаева, М. М. Низамутдинов, Н. Л. Титов // Вестник Казанского государственного аграрного университета. -2020. Т. 15, № 1(57). С. 99-104. DOI 10.12737/2073-0462-2020-99-104. EDN BOIZIA.
- 5. Александрова, Н. Р. Тенденции развития производства молока в Российской Федерации / Н. Р. Александрова // Аграрная наука и образование на современном этапе развития: Материалы XIII Международной научно- практической конференции, посвященной 80-летию Ульяновского ГАУ, Ульяновск, 23 июня 2023 года / Редколлегия: И.И. Богданов [и др.]. Ульяновск: Ульяновский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина, 2023. С. 699-706. EDN CDPCPR.
- 6. Дозорова, Т. А. Эконометрическое моделирование цены реализации на молоко с учетом сезонности ее формирования / Т. А. Дозорова, К. А. Дозорова // Экономика, управление и финансы: конкурентное развитие и инновационные подходы: Сборник статей V Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, Ульяновск, 27 июня 08 2023 года. Ульяновск: Ульяновский государственный университет, 2023. С. 55-58. EDN ТОВІЛМ.
- 7. Дозорова, К. А. Оценка концентрации производства молока в регионе / К. А. Дозорова // Наука в современных условиях: от идеи до внедрения: материалы Национальной научно-практической конференции с международным участием, посвященной 80-летию Ульяновского государственного аграрного университета имени П.А. Столыпина, Ульяновск, 15 декабря 2022 года. Ульяновск: Ульяновский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина, 2022. С. 3211-3216. EDN JGNMMX.
- 8. Тенденции и перспективы развития производства молока / Н. Р. Александрова, А. К. Субаева, Л. М. Мавлиева, Н. Л. Титов // Вестник Казанского государственного аграрного университета. -2020. Т. 15, № 1(57). С. 94-98. DOI 10.12737/2073-0462-2020-94-98. EDN VUZIFL.

Материалы VIII Международной студенческой научной конференции «В мире научных открытий»

- 9. Research of factors of regional level of consumption of milk and dairy products / A. A. Nurullin, A. A. Nurullin, A. K. Subaeva [et al.] // Ad Alta. 2020. Vol. 10, No. 2 S13. P. 60-63. EDN UMXOCV.
- 10. Молочное скотоводство: современное состояние и перспективы / И. М. Долгова, С. Ю. Петрякова, Г. Г. Зотова, Е. А. Тарасова // Экономика сельского хозяйства России. -2021. -№ 5. C. 48-52. DOI 10.32651/215-48. EDN MFOYBI.

DEVELOPMENT TRENDS OF MILK PRODUCTION IN THE REGION

Sorokina A.D. Scientific supervisor – Alexandrova N.R. FSBEI HE Ulyanovsk SAU

Keywords: dairy farming, agricultural organizations, milk yield, livestock, investments

The work analyzes the dynamics of regional milk production and identifies general trends in the development of the industry.