

СТРУКТУРНЫЙ АНАЛИЗ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ МОЛОКА В РЕГИОНЕ

**Нагорнов А.С., студент 1 курса экономического факультета
направления подготовки 38.04.01 Экономика**

**Научный руководитель – Дозорова Т.А., доктор экономических
наук, профессор**

ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ

Ключевые слова: молочное скотоводство, сельскохозяйственные предприятия, крестьянские (фермерские) хозяйства, хозяйства населения

В статье представлен анализ динамики изменения производства молока в регионе по категориям производителей, определен тренд изменения структурной составляющей валового производства молока по категориям его производителей

Производством молока в Ульяновской области занимаются сельскохозяйственные организации всех категорий: крупные сельскохозяйственные предприятия, крестьянские (фермерские) хозяйства и хозяйства населения [1,2]. Рассмотрим подробнее динамику изменения валового производства молока в регионе по категориям производителей молока (таблица 1).

В Ульяновской области в 2023 году по сравнению с 2015 годом производство молока во всех категориях хозяйств уменьшилось на 1,85 % или на 3,7 тыс. тонн. Следует отметить, что до 2020 года валовое производство молока ежегодно возрастает, с 2021 года – прослеживается ежегодное сокращение объемов молока. Уменьшение производства молока в 2023 году по сравнению с 2015 годом явилось следствием уменьшения производства молока в хозяйствах населения с 101,6 тыс. тонн в 2015 году до 67,2 тыс. тонн в 2023 году или на 33,86 %.

По остальным категориям производителей за анализируемый период валовое производство молока увеличилось: по сельскохозяйственным организациям - на 30,89 %, по крестьянским

(фермерским) хозяйствам в большей степени - на 32,35 %. В абсолютном выражении наблюдается обратная ситуация прироста молока – в большей степени по сельскохозяйственным организациям на 24,1 тыс. тонн, в меньшей степени по крестьянским (фермерским) хозяйствам на 6,6 тыс. тонн. Увеличение объемов производства молока по данным категориям явилось следствием реализация государственных мер поддержки развития молочного скотоводства в стране, а также развития малых форм организации в сельском хозяйстве.

Таблица 1. Динамика производства молока в Ульяновской области, тыс. тонн

Годы	Все категории хозяйств	в том числе		
		сельскохозяйственные предприятия	крестьянские (фермерские) хозяйства	хозяйства населения
2015	200,0	78,0	20,4	101,6
2016	200,3	78,6	23,8	97,9
2017	200,3	82,4	22,8	95,1
2018	211,4	91,3	24,7	95,3
2019	219,6	99,1	25,0	95,4
2020	228,2	106,0	26,3	95,9
2021	217,1	101,6	26,9	88,6
2022	205,5	98,1	28,5	78,9
2023	196,3	102,1	27,0	67,2
2023 г. к 2015 г., %	98,15	130,89	132,35	66,14

Таблица 2. Структура производства молока по категориям производителей в Ульяновской области, %

Годы	Категории хозяйств		
	сельскохозяйственные предприятия	крестьянские (фермерские) хозяйства	хозяйства населения
2015	39,00	10,20	50,80
2016	39,24	11,88	48,88
2017	41,14	11,38	47,48
2018	43,19	11,68	45,08
2019	45,13	11,38	43,44
2020	46,45	11,52	42,02
2021	46,79	12,39	40,81
2022	47,75	13,86	38,39
2023	52,01	13,75	34,24
Отклонения, ±	+13,01	+3,55	-16,56

Для структурной характеристики значимости производителей молока в Ульяновской области по их категориям проанализируем динамику изменения структуры производства молока в Ульяновской области (таблица 2).

За 2015-2023 гг. в структуре производства молока по категориям производителей Ульяновской области прослеживается тенденция следующих структурных изменений: доля сельскохозяйственных предприятий и крестьянских (фермерских) хозяйств увеличилась в динамике в формировании ресурсов молока в регионе, что сопровождалось адекватным снижением значимости хозяйств населения. Так, в 2023 году по сравнению с 2015 годом удельный вес сельскохозяйственных предприятий в валовом производстве молока возрос с 39,00 % в 2015 году до 52,01 % в 2023 году или на 13,01 процентных пункта. Доля крестьянских (фермерских) хозяйств за аналогичный период времени в Ульяновской области также возросла с 10,20 % в 2015 году до 13,75 % в 2023 году или на 3,55 процентных пункта. Данные увеличения по выше представленным категориям производителей привели к адекватному сокращению удельного веса хозяйств населения, которое составило за анализируемый период на 16,56 процентных пункта.

Следует отметить, что сложившиеся тенденции изменения объемов производства молока по категориям производителей привели к соответствующим структурным сдвигам: если в 2015 году половину валового объема молока в регионе приходилось на хозяйства населения, то в 2023 году ведущими производителями молока становятся сельскохозяйственные организации, на долю которых приходится 52,01 % общего объема производства молока в регионе. Соответственно произошли изменения в структуре производителей молока по хозяйствам населения, значимость которых в динамике сократилась с 50,8 % общего объема производства молока в 2015 году до 34,24 % в 2023 году.

Таким образом, в настоящее время основными производителями молока являются крупные сельскохозяйственные предприятия и крестьянские (фермерские) хозяйства, осуществляющие производство на более высоком техническом, технологическом и инновационном уровне, чем хозяйства населения.

Библиографический список:

1. Дозорова, К. А. Развитие малого и среднего бизнеса России в современных условиях / К. А. Дозорова // Теория и практика управления: ответы на вызовы цифровой экономики : материалы XIV Международной научно-практической конференции студентов и аспирантов, Москва, 08 декабря 2023 года. – Москва: Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова, 2023. – С. 132-136. – EDN GEUVBP.
2. Дозорова, К. А. Исследование стратегических факторов развития молочного скотоводства / К. А. Дозорова // В мире научных открытий : Материалы VIII Международной студенческой научной конференции, Ульяновск, 14–15 марта 2024 года. – Ульяновск: Ульяновский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина, 2024. – С. 3636-3639. – EDN RZLWSI.
3. Китаев Ю.А. Стратегия развития молочного скотоводства в ЦЧР / Дисс. на соиск. уч. ст. д.э.н. – Воронеж, 2021. – 382 с.

**STRUCTURAL ANALYSIS OF MANUFACTURERS MILK
IN THE REGION**

Nagornov A.S.

Scientific supervisor - Dozorova T.A.

Ulyanovsk SAU

Keywords: *dairy cattle breeding, agricultural enterprises, peasant (farming) farms, households*

The article presents an analysis of the dynamics of changes in milk production in the region by producer category, the trend of changes in the structural component of gross milk production by producer category is determined.