

АНАЛИЗ ДИНАМИКИ ПРОИЗВОДСТВА МОЛОКА В ПФО

**Мусин Р.Ш., 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, производство молока, динамика, рейтинг*

В статье проведен анализ изменения производства молока по регионам Приволжского федерального округа в динамике, представлен рейтинг регионов по их доли в формировании ресурсов молока

Производство молока имеет важное стратегическое значения для обеспечения продовольственной безопасности страны [2]. В связи с этим важное значение имеет увеличение объемов его производства [1]. Рассмотрим, как изменился в динамике в разрезе регионов Приволжского федерального округа объем валового производства молока (таблица 1).

В Приволжском федеральном округе производство молока в 2023 году по сравнению с 2000 годом возросло на 4,06 %, по сравнению с 2020 годом – на 5,44 %. Внутри периода наблюдается колебания показателя, наименьшие его значения были получены в 2015 году, наибольшее значение было получено в 2023 году. В 2023 году по сравнению с 2000 годом валовой надой молока в Приволжском федеральном округе возрос в большей части регионов – Республика Марий Эл (на 20,50 %), Республика Мордовия (на 11,46 %), Республика Татарстан (на 13,06 %), Кировская область (на 10,06 %), Чувашская Республика (на 9,00 %), Нижегородская область (на 7,30 %), Пермский край (на 6,64 %), Самарская область (на 1,23 %). По четырем регионам ПФО наблюдается сокращение производства молока - от 13,98 % в Ульяновской области до 2,82 % в Саратовской области.

Таблица 1. Динамика валового производства молока в регионах Приволжского федерального округа за 2000–2023 гг., тыс. т

Субъекты ПФО	2000 г.	2015 г.	2020 г.	2021 г.	2023 г.	2023 г. в % к	
						2000 г.	2020 г.
Приволжский федеральный округ	9642,5	9345,5	9987,6	10033,7	10530,69	104,06	105,44
Республика Татарстан	1337,9	1753,7	1942,6	1958,7	2196,22	146,40	113,06
Республика Башкортостан	1539,3	1705,4	1670,5	1614,1	1596,58	104,86	95,57
Удмуртская Республика	549,9	720,6	877,4	924,0	1032,24	168,03	117,65
Оренбургская область	739,0	797,5	637,8	621,7	615,09	84,13	96,44
Пермский край	625,4	474,7	547,9	551,1	584,3	88,12	106,64
Саратовская область	825,0	728,3	752,3	755,0	731,05	91,52	97,18
Нижегородская область	846,7	619,8	641,5	648,5	688,34	76,59	107,30
Кировская область	673,2	579,5	750,8	775,3	826,35	115,17	110,06
Республика Мордовия	398,3	404,3	473,1	484,2	527,34	121,57	111,46
Пензенская область	435,9	331,8	384,2	384,4	371,99	88,19	96,82
Чувашская Республика	465,7	407,6	439,1	449,0	478,6	96,41	109,00
Самарская область	597,7	440,6	453,7	455,5	459,28	76,21	101,23
Ульяновская область	354,9	200,0	228,2	217,1	196,29	61,17	86,02
Республика Марий Эл	253,6	181,7	188,4	195,2	227,02	76,97	120,50

Источник: составлено по данным ЕМИСС <https://fedstat.ru/>

Если провести сравнительный анализ в 2023 году по сравнению с 2000 годом, то следует отметить разностороннее изменение показателей в разрезе некоторых регионов Приволжского федерального округа, в частности Чувашская Республика, Республика Марий Эл, Нижегородская область, Пермский край.

За весь период исследования наблюдается сокращение объемов производства молока в Ульяновской области от 354,9 тыс. тонн в 2000 году до 196,29 тыс. тонн в 2023 году, что отрицательно характеризует динамику производства молока в регионе. В рейтинге регионов по объему производства молока Ульяновская область в 2023 году занимает последнюю позицию.

Рассмотрим, как территориально размещено производство молока по регионам Приволжского федерального округа. С этой целью исследуем структуры производства молока по регионам округа (рисунок 1).



Рис. 1. Рейтинг регионов Приволжского федерального округа по доли производства молока, %

Основными производителями молока в Приволжском федеральном округе согласно полученным результатам структурного анализа являются 2 региона: Республика Татарстан (20,86 %), Республика Башкортостан (15,16 %), которые в совокупности производят 36,02 % общего объема производства молока, то есть более третьей части общего объема производства молока, что свидетельствует о высоком уровне концентрации молочного скотоводства в данных регионах Приволжском федеральном округе.

Кроме того, следует отметить, что по результатам группировки регионов Приволжского федерального округа по поголовью коров было

выделено 4 региона: Республика Башкортостан, Республика Татарстан, Оренбургской области и Саратовской области, которые составляют половину общего объема поголовья коров в округе (57,50 %). В тоже время по валовому производству молока на долю данных 4 регионов приходится только 48,80 %.

В структуре производства молока в Приволжском федеральном округе на долю Ульяновской области приходится в 2023 году только 1,86 % валового производства молока в Приволжском федеральном округе, причем в динамике данный показатель уменьшился на 1,82 процентных пункта. В рейтинге по данному показателю в 2023 году Ульяновская область занимает последнюю 14 позицию среди регионов Приволжского федерального округа. Причем в 2010-2020 гг. Ульяновская область занимала предпоследнюю позицию в рейтинге, однако увеличение объемов производства молока в Республике Марий Эл в 2023 году ухудшило позиции Ульяновской области.

Таким образом, проведенный анализ позволяет отметить положительную тенденцию роста валового производства молока в значительной части регионов Приволжского федерального округа за счет такого качественного показателя, как продуктивность коров на фоне сокращения поголовья коров. Данная тенденция развития молочного скотоводства характерна и для Ульяновской области, хотя следует отметить, что роль региона в Приволжском федеральном округе в формировании ресурсов молока в динамике ухудшилась.

Библиографический список:

1. 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.

2. Дозорова, К. А. Исследование стратегических факторов развития молочного скотоводства / К. А. Дозорова // В мире научных открытий : Материалы VIII Международной студенческой научной

**ANALYSIS OF THE DYNAMICS OF MILK PRODUCTION
IN THE VOLGA FEDERAL DISTRICT**

Musin R.S.

Scientific supervisor - Dozorova T.A.

Ulyanovsk SAU

Keywords: *dairy cattle breeding, milk production, dynamics, rating*

The article analyzes the dynamics of milk production in the regions of the Volga Federal District, and provides a rating of regions by their share in the formation of milk resources.