

УДК: 631.3; 631.51

МОНИТОРИНГ ПРОИЗВОДСТВА МОЛОКА В РЕГИОНЕ

*Н.А. Утьманова, 8(8422) 55-95-01, e-mail: natashadozor@yandex.ru
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ*

Ключевые слова: *молоко, регион, продуктивность коров, ранжирование по темпам изменения производства молока.*

В статье представлен анализ современного состояния производства молока и продуктивности коров в ПФО и Ульяновской области, показана позиция Ульяновской области в формировании ресурсов молока в округе.

Молочное скотоводство является традиционной отраслью животноводства и системообразующей отраслью аграрной экономики для Ульяновской области. Значение молочного скотоводства определяется не только ценностью произведенного им продукта, но и большим влиянием на экономику сельскохозяйственных организаций и агропромышленного комплекса в целом [4]. При переходе к рыночной экономике молочное скотоводство стало менее привлекательной отраслью в силу специфики ведения производства: большая трудоемкость и капиталоемкость, необходимость внедрения комплексной механизации трудовых процессов, высокий уровень зоотехнической работы и организации полноценного кормления [5,6].

Для анализа производства молока на межрегиональном уровне рассмотрим место и значение Ульяновской области в данной отрасли в разрезе Приволжского федерального округа (таблица 1).

Группировка субъектов ПФО по валовому надою молока по данным 2010–2016 гг. (таблица 1) позволила выделить четыре группы: регионы с производством молока до 300 тыс. т (Ульяновская область, Республика Марий Эл), с производством молока 400-700 тыс. т (Нижегородская область, Кировская, Самарская, Пензенская области, Пермский край, Чувашская Республика и Республика Мордовия); с производством 700-800 тыс. т (Саратовская и Оренбургская области, Удмуртская Республика); регионы с ежегодным производством молока свыше 1700 тыс. т (Республики Башкортостан и Татарстан).

Согласно ранжированию регионов ПФО по темпам изменения валового надоя молока Ульяновская область, наряду с лидирующим

Таблица 1 – Группировка субъектов Приволжского федерального округа по валовому надюю молока по данным 2010–2016 гг.

Субъекты ПФО	2010 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015г.	2016г.	Темп роста (+), снижения (-), %
свыше 1700 тыс. т							
Республика Башкортостан	2078,1	1710,1	1711	1773,1	1812,3	1730,8	-16,7
Республика Татарстан	1932,9	1883	1712,2	1728,3	1753,7	1770,4	-8,4
700-800 тыс. т							
Саратовская область	998,8	964,4	826,4	777,4	728,3	707,6	-29,2
Оренбургская область	861,1	829,4	815,3	811,0	800,5	756,1	-12,2
Удмуртская Республика	671,2	711,2	711,7	724,1	720,6	738,9	+10,1
400-700 тыс. т							
Нижегородская область	592,4	611,7	611,9	619,8	619,8	602,7	+1,7
Кировская область	505,2	534,9	523,8	541,8	579,5	608,6	+20,5
Пермский край	476,1	484,9	460,9	472,3	482,3	483,5	+1,6
Самарская область	398,7	418,8	421,4	434,9	440,6	447,7	+12,3
Чувашская Республика	494,6	457,6	422,8	420,9	424,2	424,3	-14,2
Пензенская область	466,6	411,0	350,2	326,7	331,8	334,9	-28,2
Республика Мордовия	458,1	467,5	452,0	408,8	404,3	408,7	-10,8
до 300 тыс. т							
Ульяновская область	260,4	267,5	267,4	232,5	211,1	216,1	-17,0
Республика Марий Эл	214,4	197,5	194,3	195,8	186,5	181,5	-15,3

Источник: рассчитано по данным Росстата

регионом по валовому производству молока Республика Башкортостан, и Республикой Марий Эл характеризуется средними темпами ежегодного снижения производства молока – 3,1–3,4 %. Для других регионов с объемом валового надоя молока свыше 700 тыс. т также характерна тенденция снижения: в Оренбургской области на 2,4 % ежегодно, в Республике Татарстан – на 1,7 % (группа с низким темпом снижения). Высокий темп снижения производства молока наблюдается в Саратовской области (5,8 % ежегодно) и в Пензенской области (5,6 %).

Только пять регионов ПФО имеют положительную динамику производства молока – Кировская область, Самарская область, Удмуртская республика, Нижегородская область и Пермский край. В данной группе

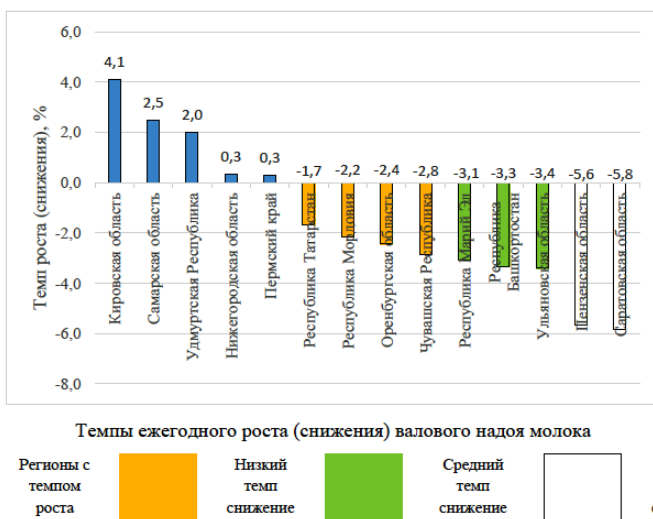


Рисунок 1 – Ранжирование регионов Приволжского федерального округа по темпам изменения валового надоя молока

ежегодный темп прироста валового надоя молока составляет от 0,3 до 4,1 % (рис. 1).

Величина производства молока определяется и таким качественным показателем, как продуктивность коров. Анализ динамики изменения продуктивности коров в регионах Приволжского федерального округа за 2000-2016 гг. позволяет отметить положительную тенденцию роста данного показателя во всех регионах округа, за исключением Саратовской области. В целом по Приволжскому федеральному округу продуктивность коров увеличилась в 2016 году на 90,6 % по сравнению с 2000 годом и на 13,4 % по сравнению с 2010 годом и составила в 2016 году 4633 кг в расчете на 1 корову.

В Ульяновской области продуктивность коров составила 4259 кг, что на 8,1 % меньше среднего значения по округу и на 35,7 % меньше наибольшего значения по округу (Кировская область).

На рисунке 2 наглядно представлено изменение позиций регионов Приволжского федерального округа в динамике по продуктивности коров.

Ульяновская область в рейтинге регионов по уровню продуктивности коров ухудшила свои позиции. Если по данным продуктивности коров в среднем за 2000-2016 гг. Ульяновская область занимает 10 по-

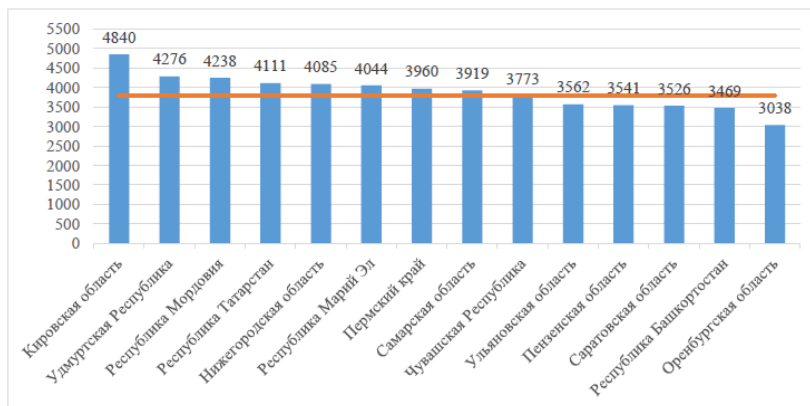


Рисунок 2 –Продуктивность коров в регионах Приволжского федерального округа (пунктирная линия – средний уровень удоя в ПФО)

зицию, то в 2016 году регион находится на 12 месте. В 2016 году Ульяновская область с показателем продуктивности коров 4259 кг относится к регионам, характеризующимся низким уровнем продуктивности (до 4400 кг). Однако следует отметить положительную тенденцию роста продуктивности коров в динамике.

Проведенный анализ развития молочного скотоводства в Ульяновской области и Приволжском федеральном округе позволяет отметить, что если в целом по округу за 2000-2016 гг. наблюдаются сокращение изменения объемов производства молока на 8,8 %, то в Ульяновской области уменьшение объемов продукции молочного скотоводства составило 18,9 %. К положительным тенденция развития молочного скотоводство следует отнести повышение такого качественного показателя, как продуктивности коров.

Следовательно, увеличение объемов производства молока имеет важное значение для повышения обеспеченности населения молочной продукцией отечественных товаропроизводителей и уровня самообеспеченности регионов молоком.

Библиографический список

1. Богапова, М.Р., Дозорова, Т.А. Эффективность сельскохозяйственного производства региона в зависимости от уровня ресурсообеспеченности // Пермский аграрный вестник. - 2016. – № 4 (16). – С. 127-133.

2. Дозорова, Т.А. Государственная поддержка малых форм хозяйствования в развитии молока // Т.А.Дозорова, Н.Р.Александрова, Н.А.Утьманова // Международный сельскохозяйственный журнал. – 2016. - № 6. – С. 15-19.
3. Дозорова, Т.А., Утьманова, Н.А., Нейф, Н.М. Инновационно-инвестиционное развитие молочного скотоводства // Вестник Института Дружбы народов Кавказа «Теория экономики и управления народным хозяйством» - Экономические науки. – 2016. - № 3 (39). – С. 50-55.
4. Утьманова, Н.А. Исследование эффективности производства молока в сельскохозяйственных организациях Ульяновской области // Н.А. Утьманова, Н.Р. Александрова, Т.А. Дозорова // Международный сельскохозяйственный журнал. – 2016. - № 6. – С. 30-32.
5. Утьманова, Н.А. Эффективность концентрации молочного скотоводства в регионе // Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Аграрный потенциал в системе продовольственного обеспечения: теория и практика». – Ульяновск: Ульяновская ГСХА, 2016. – Ч. 1. - С.259-263.
6. Эффективность развития потребительской кооперации в сельском хозяйстве: тенденции, критерии оценки их деятельности и перспективы развития: научное издание / Т.А. Дозорова, Н.Р. Александрова, В.М. Севастьянова, Н.М. Нейф, Н.А. Утьманова, М.С. Еварестова, А.В. Дозоров, А.С. Семенов, А.С. Семенов; под общей редакцией Т.А. Дозоровой, Н.Р. Александровой – Ульяновск: Ульяновский ГАУ, 2018. – 136 с.
7. Дозорова Т.В. Критерии оценки эффективности работы сельскохозяйственных потребительских кооперативов // Критерии и методика оценки работы сельскохозяйственных потребительских кооперативов: материалы круглого стола. Ульяновск, 29 декабря 2017 г. / Под общей редакцией Т.А. Дозоровой, Н.Р. Александровой – Ульяновск: Ульяновский ГАУ, 2018. – С.9-14.

MONITORING OF MILK PRODUCTION IN THE REGION

Utmanova N.A.

Key words: *milk, region, cow productivity, ranking according to the rates of change in milk production.*

The article presents the analysis of the current state of milk production and productivity of the cows in the Volga Federal district and the Ulyanovsk region, shows the position of the Ulyanovsk region in the formation of the milk resources in the district.