

УДК 338.43

ХАРАКТЕРИСТИКА СЛОЖИВШЕЙСЯ СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ МОЛОЧНОГО ПОДКОМПЛЕКСА

*Дергунова О.С., магистрант 3 курса экономического факультета
Научный руководитель – Зотова Г.Г., кандидат
экономических наук, доцент
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ*

Ключевые слова: *производство молока, современное состояние, удои, регион.*

Представлено современное состояние производства молока в регионе.

Формирование и развитие регионального рынка молока и молочных продуктов во многом обусловлено наличием сложившейся сырьевой базы. Молочное скотоводство является основной животноводческой отраслью сельского хозяйства Ульяновской области [1-3].

В последние годы развитие молочного скотоводства в регионе характеризуется существенным сокращением поголовья коров и валовых надоев молока [4, 5]. Так, в динамике 2010 – 2019 гг. общее поголовье коров в хозяйствах всех категорий Ульяновской области уменьшилось с 67,4 до 47,0 тыс. гол. В относительной динамике снижение поголовья коров составило 30,3 % или 3,5% ежегодно (Таблица 1).

В разрезе основных категорий хозяйств сокращение поголовья коров за 2010 – 2019 гг. произошло в сельскохозяйственных организациях и в хозяйствах населения. В К(Ф) численность коров, напротив, возросла с 4,4 до 7,0 тыс. гол.

Динамика среднегодового удоя молока на 1 корову в Ульяновской области положительная. За 2010 – 2019 гг. ее рост по всем категориям хозяйств составил 754 кг или 19,2 % (Таблица 2).

Аналитическое выравнивание ряда динамики среднегодового удоя молока от 1 коровы в хозяйствах всех категорий Ульяновской области показало, что за 2010 – 2019 гг. показатель продуктивности коров ежегодно увеличивался в среднем на 57,78 кг с темпом ускорения 1,87. При этом наибольший уровень среднегодового удоя молока на 1 корову достигнут в сельскохозяйственных организациях, что обусловлено большей материально-технической обеспеченностью и использованием современных технологий содержания и кормления крупного рогатого скота.

Таблица 1 – Динамика поголовья коров в Ульяновской области (по состоянию на конец года)

Годы	Поголовье коров, тыс. гол.	Изменение поголовья, тыс. гол.		Темп прироста, %	
		цепное	базисное	цепной	базисный
2010	67,4	-	-	-	-
2011	67,7	0,3	0,3	0,4	0,4
2012	59,6	-8,1	-7,8	-12,0	-11,6
2013	50,3	-9,3	-17,1	-15,6	-25,4
2014	50,7	0,4	-16,7	0,8	-24,8
2015	51,2	0,5	-16,2	1,0	-24,0
2016	51,2	0,0	-16,2	0,0	-24,0
2017	46,4	-4,8	-21,0	-9,4	-31,2
2018	46,6	0,2	-20,8	0,4	-30,9
2019	47,0	0,4	-20,4	0,9	-30,3

Таблица 2 – Динамика среднегодового удоя молока на 1 корову в Ульяновской области (по категориям хозяйств), кг

Годы	Все категории хозяйств	в том числе		
		сельскохозяйственные организации	крестьянские (фермерские) хозяйства	хозяйства населения
2010	3933	3372	3934	4262
2011	3893	3335	3967	4219
2012	4020	3602	4414	4226
2013	4259	3833	4268	4532
2014	4329	4218	3994	4459
2015	4226	4288	3981	4231
2016	4259	4353	4075	4235
2017	4337	4673	3817	4231
2018	4560	5228	3999	4185
2019	4687	5517	4157	4336
2019 г. к 2010 г., %	119,2	163,6	105,7	101,7

Несмотря на существенный рост среднегодового удоя молока на 1 корову, валовой надой за 2010 – 2019 гг. уменьшился с 254,2 до 220,3

Таблица 3 – Динамика валовых надоев молока в Ульяновской области (в разрезе основных категорий хозяйств), тыс. тонн

Годы	Все категории хозяйств	в том числе		
		сельскохозяйственные организации	крестьянские (фермерские) хозяйства	хозяйства населения
2010	254,2	77,9	12,5	163,8
2011	261,1	77,7	16,0	167,4
2012	267,5	83,0	19,9	164,6
2013	267,4	85,6	20,8	161,0
2014	232,6	82,1	18,7	131,8
2015	211,1	78,0	20,4	112,7
2016	216,4	78,6	23,8	114,0
2017	200,3	82,4	22,8	95,1
2018	211,3	91,3	24,7	95,3
2019	220,3	99,3	25,6	95,4
2019 г. к 2010 г., %	86,7	127,5	204,8	58,2

тыс. тонн. Относительное изменение объемов производства молока за исследуемый период составило 13,3 % (Таблица 3).

В период с 2013 по 2015 гг. наблюдается этап спада в производстве сырья молока, при этом наибольшее сокращение произошло в 2014 г. (на 34,8 тыс. тонн или на 13,0 % по сравнению с 2013 г.). В последние годы (2017 – 2019 гг.) динамика производства молока положительна, рост объема произведенного молока составил 20,0 тыс. тонн. Однако темпы такого роста пока еще низкие, что не обеспечивает достижение уровня производства молока даже 2014 г.

Вследствие сложившейся динамики производства молока его структура по категориям хозяйств изменилась. Доля сельскохозяйственных организаций возросла с 30,6% в 2010 г. до 45,1 % в 2019 г., или на 14,5 п.п. Положительной динамикой изменения доли характеризуются также крестьянские (фермерские) хозяйства. Увеличение их доли составило 6,7 п.п., с 4,9 до 11,6%.

Снижение валовых надоев молока способствовало уменьшению производства и потребления данной категории продукции на душу населения. Производство молока на душу населения Ульяновской области за 2010 – 2019 гг. сократилось со 196 до 172 кг, что в относительном изменении составило 12,2 %.

Объемы потребления молока на душу населения существенно выше производства, что указывает на некоторую степень зависимости региона от внешних поставок молока и молочной продукции на областной рынок. В динамике 2010 – 2019 гг. потребление молока уменьшилось с 219 до 215 кг, или на 1,8 %. Ежегодное снижение потребления молока и молочной продукции составило в среднем 5,60 кг.

Положительным моментом следует отметить рост производства и потребления молока на душу населения Ульяновской области в период с 2016 по 2019 гг. соответственно на 10,3 и 7,5 %, что свидетельствует о наличии возможного потенциала развития сферы производства и переработки молока.

Библиографический список:

1. 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.
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.
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.
4. 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 : материалы XX Международной научно-практической конференции. – Москва, 2015. - С. 131-134.
5. 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.

CHARACTERISTICS OF THE EXISTING RAW MATERIAL BASE OF THE DAIRY SUBCOMPLEX

Dergunova O.S.

Key words: *milk production, current state, milk yield, region.*

The current state of milk production in the region is presented.