

УДК 338

**ЭКОНОМИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ МОЛОЧНОЙ ОТРАСЛИ БЕЛГОРОДСКОЙ  
ОБЛАСТИ: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ**  
THE ECONOMIC STATE OF THE DAIRY INDUSTRY IN THE BELGOROD REGION:  
PROBLEMS AND DEVELOPMENT PROSPECTS

**Когтева А.Н.**, кандидат экономических наук  
Kogteva A.N., Candidate of Economic Sciences

**Белгородский государственный национальный исследовательский университет,  
Белгород, Россия**

Belgorod State National Research University, Belgorod, Russia

**АННОТАЦИЯ**

В статье рассматривается молочная отрасль Белгородской области. По итогам проведенных исследований сделан вывод о том, что в области импортозамещения молочной продукции были достигнуты определенные успехи. При этом для Белгородской области характерны те же основные тенденции в обеспечении продовольственной безопасности, что и для России в целом.

**КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА**

Молочная индустрия, производство молока, динамика потребления молока, приоритетные направления развития отрасли.

Молочная индустрия, наряду с мясной, во всех промышленно-развитых странах, в том числе и в РФ, всегда была, есть и будет самой технологически сложной, длительной по окупаемости и соответственно самой тяжелой с точки зрения инвестиционной привлекательности. Именно поэтому большая часть стран мира, которые имеют развитое животноводство, с учетом его социальной значимости, основную часть своей аграрной поддержки направляет на молочное животноводство, поскольку, именно, молочное животноводство обеспечивает самую большую занятость в аграрном секторе экономики, самый большой денежный оборот и самые полезные и доступные животные белок и жир для населения.

В настоящее время в России усиленно решается проблема обеспечения населения качественными молочными продуктами отечественного производства. Произошедшие изменения за последние два десятилетия привели к снижению уровня жизни населения.

Потребление молочных продуктов начало падать с начала 1990-х гг. из-за уменьшения доходности в сфере животноводства. Отрицательная тенденция сохранилась до конца десятилетия. В 1999 г. уровень потребления составил 214 кг на человека в год при рекомендованной медицинской норме 320 кг. Прежде всего на объемы потребления в 90-е гг. прошлого века оказывало влияние падение объемов производства молока в стране. С 1990 по 2015 г. производство молока в стране снизилось почти на 25 млн т. – с 55,7 до 30,8 млн т., или на 44,7% (рис. 1). Хотя, как показывают данные, за последние 3 года динамика производства молока в сельскохозяйственных предприятиях и К(Ф)Х характеризуется небольшим ростом.

Производство молока в России в хозяйствах всех категорий в январе-сентябре 2016 года составило 24 031,9 тыс. тонн. По отношению к аналогичному периоду 2015 года надои молока снизились на 0,7% или на 163,0 тыс. тонн. К аналогичному периоду 2014 года - на 0,9% или на 224,4 тыс. тонн, к январю-сентябрю 2013 года - на 0,8% или на 203,8 тыс. тонн.

Прирост производства произошел в сельхозорганизациях и крестьянско-фермерских хозяйствах. Так, за 3 года (в январе-сентябре 2016 года, по отношению к январю-сентябрю 2013 года) в сельхозорганизациях производство молока выросло на 5,8% или на 632,2 тыс. тонн. В крестьянско-фермерских хозяйствах рост составил

15,0% или 210,4 тыс. тонн. В хозяйствах населения наблюдается снижение объемов производства на 8,8% или на 1 046,4 тыс. тонн.

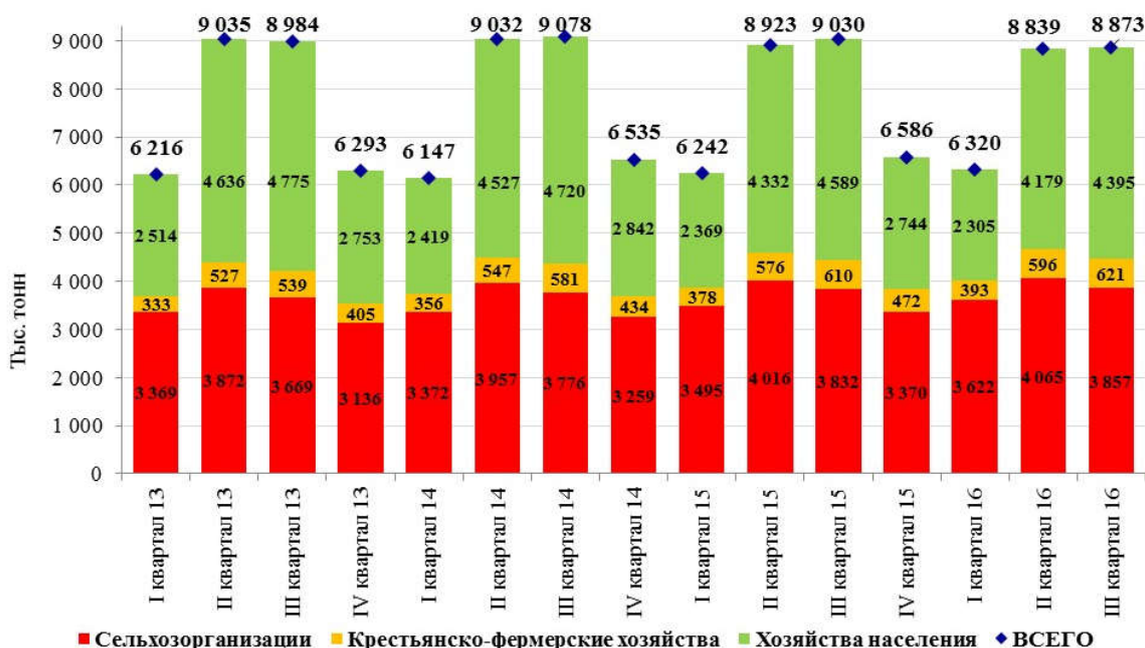


Рисунок 1 – Производство молока по категориям хозяйств в России, тыс. тонн [2]

В структуре производства молока в январе-сентябре 2016 года 48,0% пришлось на сельхозорганизации, 45,3% - на хозяйства населения, 6,7% - на крестьянско-фермерские хозяйства.

Рассмотрим экономическое состояние молочной отрасли на примере Белгородской области.

Анализ динамики потребления молока и молокопродуктов свидетельствует о том, что Белгородская область занимает 20 место по потреблению молока и молокопродуктов в расчете на 1 человека в год – 260 кг, что превышает аналогичный показатель по ЦФО и ЦЧР (табл. 1).

Таблица 1 – Потребление молока и молокопродуктов на душу населения, кг. [3]

Регион	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	Место, занимаемое в Российской Федерации, 2015 г.
Российская Федерация	247	246	249	248	244	239	
Центральный федеральный округ	231	229	233	233	226	221	6
Белгородская область	266	259	262	262	261	260	20
Воронежская область	254	263	267	269	270	270	15
Курская область	236	237	244	244	228	200	59
Липецкая область	226	229	230	232	232	230	42
Тамбовская область	193	185	178	179	179	176	74

Следует отметить, что регион за последние 3 года анализируемого периода имеет отрицательную тенденцию роста производства молока, также как и другие регионы ЦЧР, а также ЦФО и РФ в целом, в которых продолжается снижение. Так, Белгородская область по производству молока занимает одно из лидирующих положений среди областей ЦЧР.

Удельный вес в производстве молока этой области в ЦЧР в хозяйствах всех категорий в 2014 г. составил 25 %, в России – 1,7 % (табл. 2).

Как показали результаты проведенного анализа, производство молока увеличивается за счет роста поголовья (рис. 2) и продуктивности коров (табл. 3).

Поголовье КРС (в том числе и коров) в Белгородской области последние

несколько лет регулярно снижается, что влечет за собой снижение производства молока.

На конец 2013 года поголовье крупного рогатого скота в хозяйствах всех категорий составляло 226,7 тыс. голов, поголовье коров – 97,9 тыс. голов.

По состоянию на 1 января 2015 года в Белгородской области поголовье коров во всех категориях хозяйств составило 89,8 тыс. голов, в сельскохозяйственных предприятиях – 60,7 тыс. голов.

Таблица 2 - Динамика производства молока в России [4]

Регион	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	Место, занимаемое в Российской Федерации, 2015 г.
Российская Федерация	31847,3	31645,6	31755,8	30528,8	30790,9	30796,9	х
Центральный федеральный округ	5753,2	5708	5784,1	5494	5393,4	5406,3	2
Белгородская область	557,4	538,9	557,7	542,7	544,2	531,5	20
Воронежская область	683,3	708,1	742,4	755,9	788,5	807,7	7
Курская область	384,3	392,6	394,2	359,4	325	310	36
Липецкая область	274,5	285,3	275,1	253,3	248,1	254,6	40
Тамбовская область	232,9	221	221,1	221,6	223,8	220,3	45

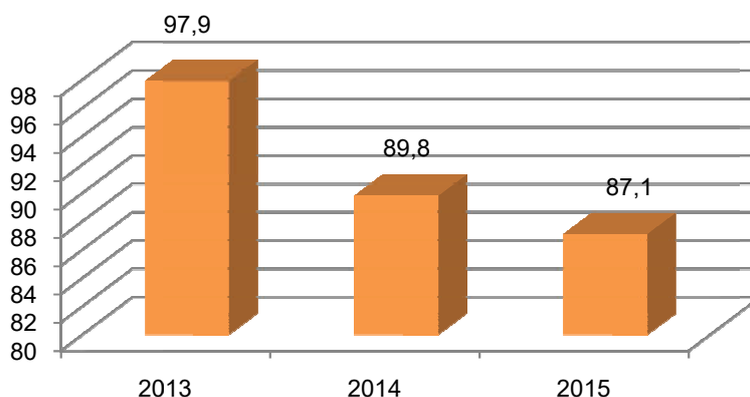


Рисунок 2 – Поголовье коров в хозяйствах всех категорий Белгородской области в 2013-2015 гг., тыс. голов [1]

На 1 января 2016 года по сравнению с соответствующей датой 2015 года в хозяйствах всех категорий поголовье коров составило 87,1 тыс. голов (меньше на 2,7 тыс. голов, чем на 01.01.2015 г.). В структуре поголовья скота на долю хозяйств населения приходится 23,2 % (на 1 января 2015 г. – соответственно 22,2 %) поголовья коров.

По состоянию на 01.01.2016 г. больше всего поголовья коров в Белгородской области в хозяйствах всех категорий содержится в Чернянском районе – 6 191 голов (10,5 % от всего поголовья), в Ровенском районе – 6 138 голов (10,4 %), в Яковлевском районе – 5 531 голов (9,4 %), а также в Старооскольском районе – 5 045 голов (8,5 %) [1].

Проведенный анализ показывает, что в Белгородской области начавшийся процесс роста продуктивности коров протекает гораздо быстрее, чем в среднем по России и ЦЧО, и в 2015 г. его темп достиг 72 % по сравнению с 2005 г. По России за тот же период он составил 56,7 %. Современный период развития рынка молока и молочной продукции характеризуется устойчивым ростом производства по Белгородской области.

Молочное животноводство – в числе приоритетных направлений развития отрасли АПК региона. В области разработана и действует целевая программа, направленная на создание современной технологической базы для производства и переработки молока. В настоящее время в регионе реализуются новые масштабные

проекты, призванные вывести производство молока и молочных продуктов, в том числе сыра на новый уровень. Уже к 2020 году в области планируется производить до 610 тыс. тонн молока в год, 30 тыс. тонн сыра и сырных продуктов, 8,2 тыс. тонн сливочного масла.

Один из лидеров молочного животноводства региона – ГК «Зелёная Долина» – приступила к строительству первой очереди молочно-товарных ферм: в двух селах Корочанского района создаются молочно-товарные фермы на 3960 голов. Срок выхода на проектную мощность всех трех проектов – 2020-2025 годы.

Таблица 3 - Динамика надоев на 1 корову в сельскохозяйственных организациях РФ, кг [3]

Регион	2005 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.
Российская Федерация	3280	4189	4306	4521	4519	4841	5140
Центральный федеральный округ	3314	4260	4394	4739	4795	5122	5485
Белгородская область	3652	4832	4963	5634	5799	6134	6268
Воронежская область	3220	4264	4330	4713	5000	5545	5781
Курская область	2224	3675	3790	3973	4081	4373	4616
Липецкая область	3491	4433	5106	5271	5415	5775	6113
Тамбовская область	2667	3676	3760	3898	4265	4907	5134

ОАО «Белгородские молочные фермы» входит в группу компаний «Зеленая долина». Предприятие расположено в с. Зоринские дворы, Ивнянском районе, Белгородской области и включает в себя три молочно-товарных фермы, также расположенных в Ивнянском районе, рассчитанных на содержание 1700 и 2000 фуражных коров соответственно. Проектная мощность предприятия – производство 30 тысяч тонн молока в год.

В Красненском районе завершаются строительные работы нового молочно-товарный комплекс ЗАО «Молоко Белогорья» ГК «Авида» в с. Сетище. Доильный зал, рассчитан на одновременное доение 96 коров голштинской черно-пестрой породы импортной селекции в установках типа «Параллель».

В ГК «Авида» входит ЗАО «Оскольское молоко» с объемом производства молока в год 24729 тыс. тонн. ООО «Грайворонская молочная компания» входит в ГК ООО «Агро-Белогорье». Производственные мощности предприятия располагаются в Грайворонском районе Белгородской области и включают в себя: нетельный комплекс, рассчитанный на 2 000 голов КРС и молочный комплекс, рассчитанный на 2 680 голов дойного стада.

Проведенные исследования свидетельствуют о том, что в области импортозамещения молочной продукции были достигнуты определенные успехи. Для Белгородской области характерны те же основные тенденции в обеспечении продовольственной безопасности, что и для России в целом. Таким образом, развитие регионального продовольственного рынка видится в следовании принципам социального рыночного хозяйства и достижении его основной цели – обеспечение населения региона основными видами продуктов питания в достаточном количестве, ассортименте и качестве, что вполне возможно при правильно определенных способах государственного воздействия и мер поддержки, не разрушающих рыночные механизмы саморегуляции и совмещающих социальные и экономические задачи. В Белгородской области созданы благоприятные экономические условия устойчивого развития производства и переработки молока за счет технологической модернизации действующих и строительства новых молочных ферм и комплексов.

## БИБЛИОГРАФИЯ

1. Анализ рынка КРС 2013-2015 [Электронный ресурс] – Режим доступа: [http://ikc.belaprk.ru/assets/files/analiz\\_rynka\\_krs\\_2013-2015.pdf](http://ikc.belaprk.ru/assets/files/analiz_rynka_krs_2013-2015.pdf)
2. Анализ рынка молока 2016 г. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://ab-centre.ru/page/proizvodstvo-moloka-v-rossii>

3. Регионы России. Социально-экономические показатели – 2016 г. [Электронный ресурс] – Режим доступа: [http://www.gks.ru/bgd/regl/b16\\_14p/Main.htm](http://www.gks.ru/bgd/regl/b16_14p/Main.htm)
4. Федеральная служба государственной статистики [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.gks.ru>
5. Шевцова Н.М. Проблемы развития молочного скотоводства в условиях импортозамещения / Н.М. Шевцова, С.Н. Коновалова // В сборнике: Стратегическое развитие АПК и сельских территорий РФ в современных международных условиях. Материалы Международной научно-практической конференции, посвящённой 70-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.. главный редактор А.С. Овчинников. 2015. С. 163-166.
6. Закшевская Е.В. Государственное регулирование развития молочного подкомплекса АПК: проблемы и пути их решения / Е.В. Закшевская, Н.М. Шевцова, Ю.О. Полевик // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. 2015. № 4-2 (47). С. 137-143.
7. Журкина Т.А. Пути снижения затрат в молочном скотоводстве / Т.А. Журкина, Э.Р. Мустафаева // В сборнике: Наука и образование проблемы и перспективы развития: сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции: в 5 частях. 2014. С. 63-65.
8. Журкина Т.А. Освоение резервов производства молока и мяса КРС / Т.А. Журкина, Е.М. Рукина // В сборнике: Наука и образование проблемы и перспективы развития: сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции: в 5 частях. 2014. С. 65-68.
9. Журкина Т.А. Развитие животноводства как фактор повышения эффективности использования производственного потенциала сельхозпредприятий Воронежской области / Т.А. Журкина // Финансовый вестник. 2009. № 1 (19). С. 133-134.