

УДК 338.432

СОСТОЯНИЕ ОТРАСЛИ ЖИВОТНОВОДСТВА В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Титова В.И., студентка 4 курса экономического факультета
Научный руководитель – Баймишева Т. А., кандидат
экономических наук, доцент
ФГБОУ ВО Самарский ГАУ

***Ключевые слова:** животноводство, поголовье скота, продуктивность, сельское хозяйство, молочное скотоводство.*

Проведен анализ состояния отрасли животноводства в Самарской области за период с 2016 года по 2020 год. Анализируется поголовье животных, объемы производства продукции животноводства, проблемы отрасли.

Животноводство занимает важное место в структуре народного хозяйства России. Развитию животноводства в Самарской области в последние года уделяется особое внимание. Данное направление является приоритетным, поскольку пока регион полностью не обеспечивает себя собственной продукцией данной отрасли. В Самарской области ситуация в животноводстве складывается следующим образом (табл. 1).

Таблица 1 – Поголовье скота в Самарской области в 2016-2020 годах (в хозяйствах всех категорий на конец года; тысяч голов)

Показатели	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
Крупный рогатый скот, в том числе коровы	235,8 109,2	228,6 107,9	226,2 102,9	224,3 104,2	222,6 102,6
Свиньи	171,7	167,6	179,0	187,3	110,3
Овцы и козы	143,7	147,3	151,9	154,0	155,5

Поголовье крупного рогатого скота за исследуемые пять лет уменьшилось с 235,8 тыс. гол. до 222,6 тыс. гол. или на 5,6%, в том числе поголовье коров снизилось на 6%, поголовье свиней уменьшилось с 171,7 тыс. гол. до 110,3 тыс. гол. или на 35,8%, поголовье овец увеличилось с 143,7 тыс. гол. до 155,5 гол. тыс., что составляет 8,2% [1].

В 2020 году по сравнению с 2019 годом поголовье свиней уменьшилось на 41%, что связано со вспышками африканской чумы свиньи, бушевавшей в самарском регионе. Пострадали и сельхозпредприятия, и фермерские хозяйства, во многих районах вводился долгосрочный карантин, ликвидировалось большое количество животных на территориях, прилежащих к очагам заболевания. Рассмотрим производство основных продуктов животноводства в Самарской области в 2016-2020 гг. (табл. 2).

Таблица 2 - Производство основных продуктов животноводства в Самарской области

Показатели	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
Мясо в живом весе, тыс. тонн	152,1	152,0	152,0	158,1	161,5
в убойном весе, тыс. тонн	111,5	112,3	102,5	106,7	108,9
в том числе :					
говядина и телятина	25,0	24,2	25,4	26,7	27,9
свинина	34,6	31,7	33,9	38,2	39,1
баранина и козлятина	1,5	1,5	1,6	1,8	1,8
мясо птицы	49,7	54,3	41,0	39,3	39,5
Молоко, тыс. тонн	447,5	454,2	438,6	446,0	453,7
Яйца, млн штук	123,8	116,2	107,7	99,2	96,0
Шерсть (в физическом весе), тонн	325	318	290	245	238

Валовое производство молока в 2020 г. составило 453,7 тыс. т., что выше уровня 2016 г. В последние годы в Самарской области наблюдается повышение продуктивности коров. Так, в 2016 г. в расчете на 1 корову было надоено 5433 кг молока, что на 704 кг больше уровня 2016 г. или 14,9%. В целом наблюдается увеличение производства мяса в живом весе с 152,1 тыс. тонн в 2016 г. до 161,5 тыс. тонн в 2020 г. [1].

Среди проблем, сдерживающих развитие животноводства можно выделить неконкурентоспособность продукции из-за высоких удельных затрат ресурсов, особенно кормов и энергии; низкую производительность труда по сравнению с мясным и молочным животноводством стран с развитым мясным и молочным комплексом [2,3,4]. Одной из проблем развития животноводства является не столь высокий уровень рентабельности, какой имеется в растениеводстве. Из порядка 500 сельхозорганизаций, работающих в Самарской области, лишь около 100 осуществляют животноводческую деятельность. Основными проблемами в отрасли также являются высокая стоимость закупки кормов и

низкая закупочная цена продукции животноводства (молоко и мясо). Еще одной немаловажной проблемой в животноводстве, а также во всех отраслях сельского хозяйства является нехватка кадров как высококвалифицированных, так и рядовых специалистов [5,6].

Сегодня для развития отрасли очень важно решение задач по дальнейшему стимулированию привлечения инвестиций в молочное скотоводство, созданию высокотехнологичных предприятий с использованием современных технологий содержания и кормления стада. Высокоэффективное ведение молочного скотоводства необходимо начинать с кардинального решения вопросов по реконструкции кормовой базы и кормоприготовления, развивать и совершенствовать племенную базу пород скота [7,8]. Модернизация материально-технической базы сельскохозяйственных товаропроизводителей должна осуществляться с полной оценкой экономических издержек при применении технологий различного масштаба, производительности, капиталоемкости, с учетом региональных и местных условий производства. В ходе мер по поддержанию и развитию отрасли необходимы также дальнейшее наращивание объемов субсидирования отрасли с целью обеспечения повышения доходности производителей.

Библиографический список:

1. Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики по Самарской области (Самарстат) [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://samarastat.gks.ru/>
2. Баймишева Т.А., Руденко Н.Р. Экономические взаимоотношения предприятий мясного подкомплекса // Аграрная наука. - 2003. - №10. - С. 6 - 7.
3. Баймишева Т.А., Руденко Н.Р. Формирование и развитие интегрированных структур в мясном подкомплексе АПК (на материалах Самарской области): монография. - Самара, 2006. -183 с.
4. Курмаева, И. С. Проблемы развития отрасли свиноводства в Самарской области / И. С. Курмаева, Т. А. Баймишева // Аграрная наука в условиях модернизации и инновационного развития АПК России : Сборник материалов Всероссийской научно-методической конференции с международным участием, посвященной 85-летию Ивановской государственной сельскохозяйственной академии имени Д.К. Беляева. 2015. – С. 60-63.

5. Баймишева Т.А. Формирование и развитие интегрированных структур в мясном подкомплексе региона (на материалах Самарской области): диссертация на соискание ученой степени кандидата экономических наук. - Самара, 2004. - 199 с.

6. Баймишева, Т.А., Молочков С.П. Перспективы индексного страхования в сельскохозяйственном производстве// Аграрная Россия. - 2015. - № 7. - С. 39-40.

7. Чернова, Ю. В. Экономические принципы составления отчета о финансовых результатах / Ю. В. Чернова, Т. А. Баймишева, И. С. Курмаева // Актуальные вопросы экономики и агробизнеса : сб. науч. тр. – 2018. – С. 449-452.

8. Баймишева Т.А., Р.Ш. Баймишева Рынок агрострахования, проблемы и перспективы //сб. науч. тр.: Достижения науки агропромышленному комплексу. Самара, 2014. с. 369-373.

STATE OF THE LIVESTOCK INDUSTRY IN THE SAMARA REGION

Titova V.I.

Keywords: *animal husbandry, livestock, productivity, agriculture, dairy cattle breeding.*

An analysis of the state of the livestock industry in the Samara region for the period from 2016 to 2020 was carried out. The number of animals, the volume of livestock production, and the problems of the industry are analyzed.