

## ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ЖИВОТНОВОДСТВА В РОССИИ И В УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Гейбатов Р.М., студент экономического факультета  
Научный руководитель – Долгова И.М.,  
кандидат экономических наук, доцент  
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ

**Ключевые слова:** животноводство, поголовье, продуктивность

*В статье приведены показатели реализации основных продуктов животноводства в РФ, индексы производства продукции животноводства по категориям хозяйств, а также динамика объемов производства, поголовья и продуктивности отрасли животноводства в регионе.*

**Введение.** Животноводство является важнейшей отраслью в структуре сельского хозяйства не только России, но и отдельных регионов. Специализация направлений деятельности зависит от природно-климатических условий и других факторов.

**Цель работы.** Провести анализ развития отрасли животноводства.

Анализ динамики поголовья скота показал, что за последние пять лет наблюдается сокращение поголовья КРС на 6 %, овец на 9,8 %. В тоже время поголовье свиней выросло на 12 % и составило в 2023 г. 28267,9 тыс. голов.

В структуре реализации основных видов сельскохозяйственной продукции по данным Федеральной службы государственной статистики, наибольший удельный вес занимает показатель скота и птицы (в живом весе).

По данным таблицы 2, посвященной индексам производства продукции животноводства в различных категориях хозяйств, можно выделить несколько ключевых моментов и сделать соответствующий вывод. В 2021 году наблюдается незначительный рост индексов для всех категорий хозяйств относительно 2020 года (в среднем 101,9%).

Однако в последующие годы (2022 и 2023) темпы увеличения индексов для всех категорий значительно увеличиваются. В 2023 году индекс для всех хозяйств составляет 104,4%, что говорит о позитивной динамике в производстве животноводческой продукции.

**Таблица 1. Реализация основных продуктов животноводства в хозяйствах всех категорий, тыс. тонн [6]**

	2021г.	2022г.	2023г.
Российская Федерация			
Скот птица (в живом весе)	14366	14780	14980
В том числе:			
Крупный рогатый скот	2315	2241	639
Свины	5224	5549	4780
Овцы и козы	288	283	292
Птица	6471	6640	4785
Молоко	23,8	24,6	25,7
Яйца, млн шт.	34,3	35,9	-
Шерсть, тонн	30,9	28,0	-
Мед тонн	27,4	29,6	-

**Таблица 2. Индексы производства продукции животноводства по категориям хозяйств (в сопоставимых ценах; в процентах) [6]**

Годы	Хозяйства всех категорий	в том числе		
		сельскохозяйственные организации	хозяйства населения	крестьянские (фермерские) хозяйства
2021	101,9	103,6	98,0	105,3
2022	101,9	104,9	95,1	108,5
2023	104,4	110,6	92,1	109,5
К предыдущему году				
2020	101,9	103,9	97,9	104,9
2021	101,9	103,6	98,0	105,3
2022	100,0	101,3	97,0	103,0
2023	102,5	105,4	96,9	101,0

Сельскохозяйственные организации показывают наиболее стабильный и высокий рост индексов, начиная с 103,6% в 2021 году и достигая 110,6% в 2023 году. Хозяйства населения демонстрируют более низкие результаты, начиная с 98,0% в 2021 и снижаясь до 92,1% к 2023. Это может указывать на определенные проблемы в секторе, которые требуют внимания.

Несмотря на сокращение численности, оставшиеся личные подсобные хозяйства продолжают обеспечивать значительную часть продовольственных потребностей сельских семей. Эти хозяйства ориентированы на самообеспечение, и значительная часть произведенной продукции потребляется непосредственно в домохозяйствах. В личных подсобных хозяйствах производится мясо, молоко и яйца. Объем их производства остается на стабильном уровне, что подтверждает важность этих хозяйств для обеспечения продовольственной безопасности на местном уровне [5].

Основные показатели деятельности животноводства Ульяновской области за 2022-2023 годы представлены в таблице 3.

**Таблица 3. Основные показатели деятельности животноводства Ульяновской области за 2022-2023 годы (все категории хозяйств)**

	Ед. изм.	2022г.	2023г.	2023 к 2022 гг. (+/-, %)
<b>I. Производство</b>				
Произведено скота и птицы на убой в живом весе	Тыс. тон	69,4	68,9	99,3% (-0,5 тыс. т)
Молоко	Тыс. тон	205,5	196,8	95,7% (-8,7 тыс. т)
Яйцо	Млн. шт.	2020,6	220,4	96,4% (-8,2 млн. шт.)
<b>II. Продуктивность сельскохозяйственных животных (сельскохозяйственные организации)</b>				
Надой на 1 фуражную корову	Кг.	6440	6976	108,3%
<b>III. Поголовье скота (на конец периода)</b>				
Крупный рогатый скот всего	Тыс. тон	98,9	93,2	94,2% (-5,7 тыс. гол.)
Из них коровы	Тыс. тон	39,5	37,6	95,2% (-1,9 тыс. гол.)
Свиньи	Тыс. тон	201,0	196,3	97,6% (- 4,7 тыс. гол.)
Овцы и козы	Тыс. тон	61,5	53,0	86,1% (- 8,5 тыс. гол.)
птица	Тыс. тон	1701,0	1297,0	76,2% (404тыс. гол.)

В хозяйствах всех категорий за 2023 год валовой надой молока составил 196,8 тыс. тонн, что на 4,3% меньше показателя 2022 года. Это объясняется сокращением коров и соответственно объемов производства в хозяйствах населения. Следует подчеркнуть, что сокращение численности коров у населения произошло во всех субъектах ПФО.

По итогам 2023 года в хозяйствах всех категорий произведено скота и птицы на убой (в живом весе) 68,9 тыс. тонн, что на 0,7% или 0,5 тыс. тонн меньше 2022 года, при этом в сельхоз организациях отмечен рост производства, который составил 4,6% или 2 тыс. тонн.

По итогам 2023 года производство молока у населения Ульяновской области сократилось на 13,4% или 10,5 тыс. тонн. При этом производство молока в общественном секторе возросло на 1,4% или 1,8 тыс. тонн и составило 128,4 тыс. тонн. С 2019 года хозяйствами области приобретено порядка 2500 голов племенного крупного рогатого скота высокого генетического потенциала продуктивности [4].

Основными драйверами производства являются птицеводство и свиноводство. За 2023 год во всех категориях хозяйств произведено на убой птицы (в живом весе) 12,7 тыс. тонн, что на 15,7% выше, чем в 2022 году. Ульяновская область по темпу прироста данного показателя среди регионов Приволжского федерального округа находится на втором месте. Птицефабриками и крестьянскими (фермерскими) хозяйствами производство птицы на убой увеличено на 1,6% в сравнении с 2022 годом и составляет 6,5 тыс. тонн. Производство яиц по итогам 2023 года составило 220,4 млн. штук или 96,4% к уровню 2022 года, что обусловлено, прежде всего, сокращением поголовья птицы и объемов производства в хозяйствах населения.

На 2024-2026 годы запланированы к реализации проекты, предусматривающие увеличение численности коров на 7000 голов и соответственно производства молока на 60 тыс. тонн в год.

В целях поддержки птицеводческих хозяйств региона им оказывается и в 2024 году продолжится государственная поддержка из бюджета Ульяновской области в виде выплаты субсидий на возмещение части затрат в связи с производством куриных яиц, приобретением инкубационных яиц, молодняка птицы, технологического оборудования и строительных материалов.

Росту производства способствовала реализация инвестиционных проектов в отрасли. За последние 4 года возобновлена деятельность на птицефабриках, ранее входящих в группу компаний Мордовского агропромышленного комплекса: (АО «Актион Агро», ООО «КФХ Возрождение»), а также введены в эксплуатацию птицеводческие корпуса на предприятиях ООО «ЭкоФермаРус», ООО

«АгроПоволжье».

В настоящее время в Ульяновской области осуществляют деятельность 6 крупных свиноводческих комплексов, которые имеют уровень биологической защиты не ниже III компартмента. Высокие показатели продолжают показывать предприятия аквакультуры. В Ульяновской области действует 14 рыбоводных хозяйств, в том числе 5 индустриальных рыбоводных хозяйства и 9 прудовых. В 2023 году производство товарной рыбы в Ульяновской области составило 447 тонн, что выше на 26,6% к 2022 году.

Сбалансированное использование инновационных решений и рациональное управление животноводческими ресурсами помогут обеспечить продовольственную безопасность и устойчивое развитие животноводства в будущем.

#### **Библиографический список:**

1. Долгова, И.М. Состояние и перспективы развития рынка продукции скотоводства в контексте продовольственной безопасности России / Долгова И.М. // Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Аграрный потенциал в системе продовольственного обеспечения: теория и практика». – Ульяновск: Ульяновская ГСХА, 2016. – Ч. I. – С. 227-232.
2. Развитие сельского хозяйства в условиях неоиндустриализации / И. М. Долгова, А. К. Субаева, М. М. Низамутдинов [и др.] // Аграрная наука. – 2023. – № 3. – С. 122-127. – DOI 10.32634/0869-8155-2023-368-3-122-127. – EDN QSHGZG.
3. Тарасова Е.А., Зотова Г.Г., Долгова И.М., Петрякова С.Ю. Оценка уровня продовольственной безопасности региона / Е. А. Тарасова, Г. Г. Зотова, И. М. Долгова, С. Ю. Петрякова // Экономика сельского хозяйства России. – 2022. – № 5. – С. 54-57.
4. Кони́на, Е. А. Структурные изменения аграрного производства регионов Приволжского федерального округа // Экономика сельского хозяйства России. 2023. № 11. С. 82.
5. Семин А.Н. Региональные особенности структурных изменений развития животноводства / А.Н. Семин, И.М. Гоголев, Е.В. Марковина, С.А. Доронина // Агропродовольственная политика России. 2024. № 1(109). С. 18.

6. Сельское хозяйство в России. 2023. Основные показатели сельского хозяйства. Федеральная служба государственной статистики [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://rosstat.gov.ru>

7. Тиунова, Л. А. Проблемы и перспективы развития АПК региона / Л. А. Тиунова // Проблемы и перспективы развития АПК региона: Материалы Межвузовской научно-практической конференции. В 2-х частях, Пермь, 30 ноября 2023 года. – Пермь: ИПЦ Прокрость, 2024. – С. 148-152. – EDN XZGQUI.

8. Долгова, И. М. Сельский микрокластер – инновационный путь развития сельского хозяйства / И. М. Долгова, Н. Р. Александрова // Проблемы устойчивого развития экономики России в условиях мирового кризиса: Материалы международной конференции, Балашиха, 24–25 января 2013 года. – Балашиха: Де-По, 2013. – С. 293-308. – EDN SHAFOF

9. 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: XX международная научно-практическая конференция, Москва, 05–06 октября 2015 года. – Москва: ООО «Аналитик», 2015. – С. 131-134. – EDN VXNNZJ.

10. Долгова, И. М. Состояние и перспективы развития сельского хозяйства Ульяновской области / И. М. Долгова, Н. Р. Александрова // Экономика и предпринимательство. – 2013. – № 3(32). – С. 103-107. – EDN PXSNCN

11. Dozorova, T. A. Tendencies and prospects of potato cultivation development in the region / T. A. Dozorova, N. R. Aleksandrova, N. A. Utmanova // International Research Journal. – 2016. – No. 6-1(48). – P. 30-36. – DOI 10.18454/IRJ.2016.48.204. – EDN WAYQJD

12. Александрова, Н. Р. Оценка эффективности использования инновационного потенциала сельскохозяйственных предприятий / Н. Р. Александрова // Устойчивое развитие сельских территорий: теоретические и методологические аспекты: Материалы II Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, Ульяновск, 10–11 февраля 2016 года. Том I. – Ульяновск: Ульяновская

## **ANIMAL HUSBANDRY DEVELOPMENT TRENDS IN RUSSIA AND THE ULYANOVSK REGION**

**Geybatov R.M.**

**Scientific supervisor – Dolgova I.M.**

**Ulyanovsk SAU**

***Keywords:*** *animal husbandry, livestock, productivity*

*The article presents the indicators of the sale of basic livestock products in the Russian Federation, the indices of livestock production by category of farms, as well as the dynamics of production, livestock and productivity of the livestock industry in the region.*