

УДК 658.5 (571.150)

***СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ  
ПРОИЗВОДСТВА ЯИЦ И МЯСА ПТИЦЫ В АЛТАЙСКОМ КРАЕ***

***Кудинова М.Г.***

*канд. экон. наук, доцент,*

*заведующий кафедрой финансов, бухгалтерского учета и аудита*

*ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет»,*

*Барнаул, Россия*

***Туртулова И.Р.***

*бакалавр,*

*ФГБОУ ВО Алтайский государственный аграрный университет,*

*Барнаул, Россия*

**Аннотация**

Рассмотрено современное состояние и перспективы развития производства яиц и мяса птицы в Алтайском крае. Проведен анализ основных показателей производства яиц и мяса птицы, экономической эффективности производства продукции птицеводства в Алтайском крае и даются рекомендации по их производству. Рассмотрены крупнейшие птицекомплексы в регионе. В проведенном исследовании выявлено, что производство продуктов животноводства сокращается на фоне того, что производство продукции птицеводства возрастает.

**Ключевые слова:** Алтайский край, производство яиц и мяса птицы, птицефабрики, птицеводство.

***CURRENT STATE AND PROSPECTS FOR DEVELOPMENT OF  
PRODUCTION OF EGGS AND POULTRY MEAT IN THE ALTAI REGION***

***Kudinova M.G.***

*Ph.D. in Economics, Associate Professor,*

*Head of the Department of Finance, Accounting and Audit*

*FSBEI HE «Altai State Agricultural University»,*

*Barnaul, Russia*

***Turtulova I.R.***

*Bachelor,*

*FSBEI HE IAltai State Agricultural University,*

*Barnaul, Russia*

### **Abstract**

The current state and prospects for the development of the production of eggs and poultry meat in the Altai Territory are considered. An analysis of the main indicators of the production of eggs and poultry meat, the economic efficiency of poultry production in the Altai Territory is carried out, and recommendations for their production are given. The largest poultry complexes in the region are considered. The study revealed that the production of livestock products is declining while the production of poultry products is increasing.

**Keywords:** Altai region, production of eggs and poultry meat, poultry farms, poultry farming.

Птицеводство – одна из наиболее интенсивных и динамичных отраслей сельскохозяйственного производства, это авангардная отрасль не только в животноводстве, но и во всем сельском хозяйстве. По концентрации производства на небольших земельных площадях, механизации, автоматизации и компьютеризации почти всех производственных процессов эта отрасль далеко ушла вперед по сравнению с другими отраслями АПК.

Главная цель, с которой человек разводит сельскохозяйственную птицу – это получение высокопитательных и диетических пищевых продуктов: мяса и яиц. Дополнением к этому является пух и перо.

Производство мяса птицы является одним из стратегически важных направлений деятельности в экономике России, так как вносит весомый вклад в решение проблемы продовольственной безопасности страны [1, 2].

Одной из важных задач хозяйств сегодня является решение проблем по стабилизации развития и увеличению производства мяса птицы. Пока объем мясной продукции незначителен, ее производство убыточно, а прибыль получена за счет реализации яиц и суточного молодняка населению.

Доля Алтайского края в Сибирском федеральном округе в объеме производства скота и птицы на убой в живой массе составила – 17,1 %, яиц – 17,0 %.

В 2023 году в крае произведено 253,7 тыс. т скота и птицы на убой в живой массе, 1108,5 млн. шт. яиц (рис. 1).

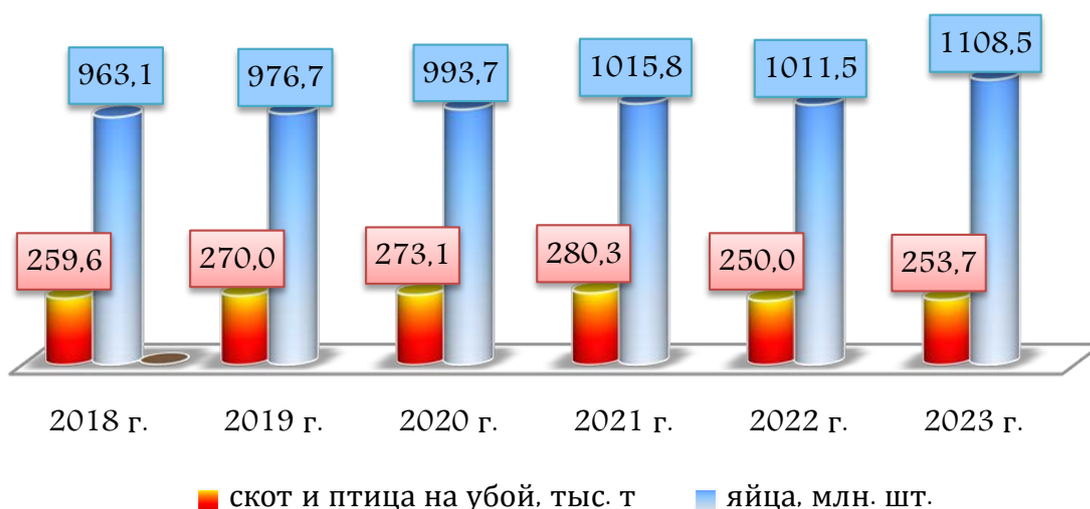


Рис. 1 - Объемы производства скота и птицы на убой и яиц в Алтайском крае [3]

Большинство птицефабрик в крае представляют собой хозяйства с замкнутым технологическим циклом, все звенья которых расположены на ограниченной территории до 20-25 га. На этой площади находятся цеха: Вектор экономики | [www.vectoreconomy.ru](http://www.vectoreconomy.ru) | СМИ Эл № ФС 77-66790, ISSN 2500-3666

инкубации, ремонтного молодняка, производственные, родительского стада, убойный, утилизации трупов, а также ветеринарный блок и подсобные мастерские [4].

Такая плотность не позволяет организовать полноценные санитарные разрывы, в то время как помещения на птицефабриках имеют огромную емкость для птиц, птичники для выращивания ремонтного молодняка на 48-65 тыс. птицемест и птицезалы в цехе клеточных несушек на 20-48 тыс. кур.

Большой проблемой является практическая невозможность одновременного заполнения птичников суточными цыплятами. В зависимости от мощности птицефабрик эта операция занимает 5-25 дней, что сказывается на сроках проведения ветеринарных мероприятий.

Все птицефабрики Алтайского края работают на промышленной основе с клеточным содержанием птицы всех возрастов. В крупных хозяйствах осуществляется непрерывный цикл работы инкубаторов и замены поголовья новыми потоками, в связи с этим в производственных цехах создается огромная концентрация птицы.

При нарушении оптимальной санитарной защиты появляется вероятность возникновения инфекционных заболеваний. Тем не менее птицефабрики края благополучны относительно острых инфекционных болезней [5, 6].

В последние годы объем производства скота и птицы на убой в живом весе в хозяйствах населения и крестьянских (фермерских) хозяйствах, включая индивидуальных предпринимателей, имел тенденцию к снижению, в сельхозорганизациях по данному показателю в 2023 году отмечен рост на 10,4 % по сравнению с 2022 годом (рис. 2).

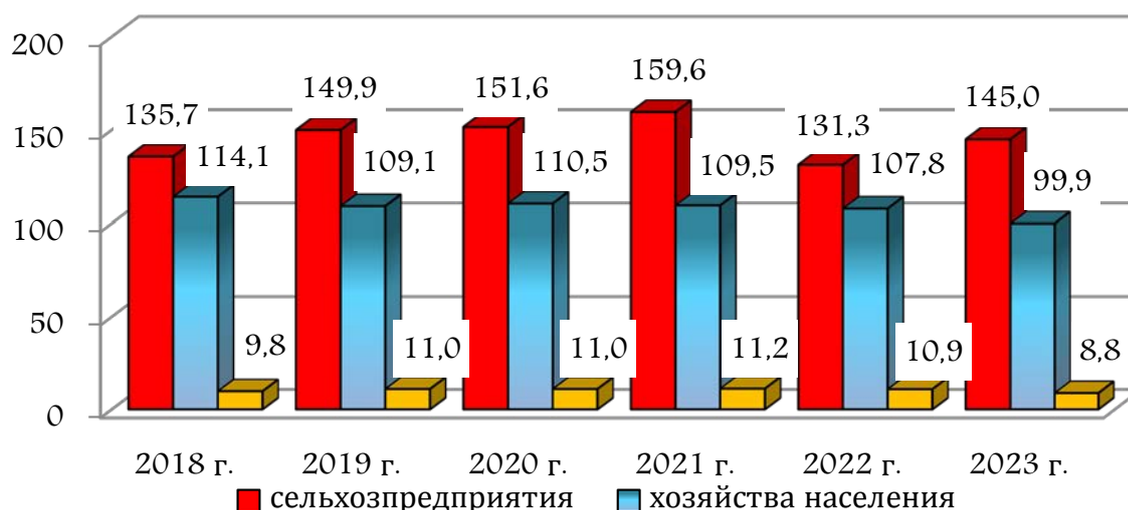


Рис. 2 - Производство скота и птицы на убой (в живой массе) по категориям хозяйств Алтайского края, тыс. т [3]

За последние десять лет доля мяса птицы и свинины в общем объеме производства скота и птицы на убой (в живом весе) увеличилась на 1,3 п.п. и 1,1 п.п. соответственно. При этом доля производства говядины сократилась с 40,1 % до 38,1 %. Такая динамика структуры производства мяса по видам соответствует российским тенденциям производства.

Для поднятия отрасли птицеводства на более высокий уровень Минсельхоз РФ совместно с Росптицепромом разработал федеральную программу развития птицеводства до 2026 года. Она позволит создать условия для устойчивого насыщения продовольственного рынка России высококачественными продуктами птицеводства.

В 2023 году на птицефабриках Алтайского края произведено 72,5 тыс. т мяса птицы. Основная доля производства приходится на крупнейший птицекомплекс Филиал «Алтайский бройлер» АО «Куриное Царство» – 92,9 %. За 2023 год объем производства мяса птицы в Филиал «Алтайский бройлер» АО «Куриное Царство» составил 67,4 тыс. т, что на 19,2 тыс. т больше уровня 2021 года [3].

Отрасль яичного птицеводства в последние годы демонстрирует устойчивое развитие. Наблюдается тенденция увеличения производства яиц за счет наращивания мощностей птицефабрик, которые полностью удовлетворяют потребность населения края в яйце. В 2023 году в хозяйствах всех категорий произведено 1108,5 млн. шт. яиц. При этом порядка 86,3 % яиц в крае произведено на птицефабриках.

Лидирующие позиции по объемам производства яиц занимают ООО «Птицефабрика «Комсомольская» Павловского района (более 1,9 млн. голов, 461,3 млн. шт. яиц), АО «Птицефабрика «Молодежная» Первомайского района (0,8 млн. голов, 176,0 млн. шт. яиц) и ООО «Агрофирма «Птицефабрика «Енисейская» Бийского района (0,7 млн. голов, 171,9 млн. шт. яиц) (рис.3).

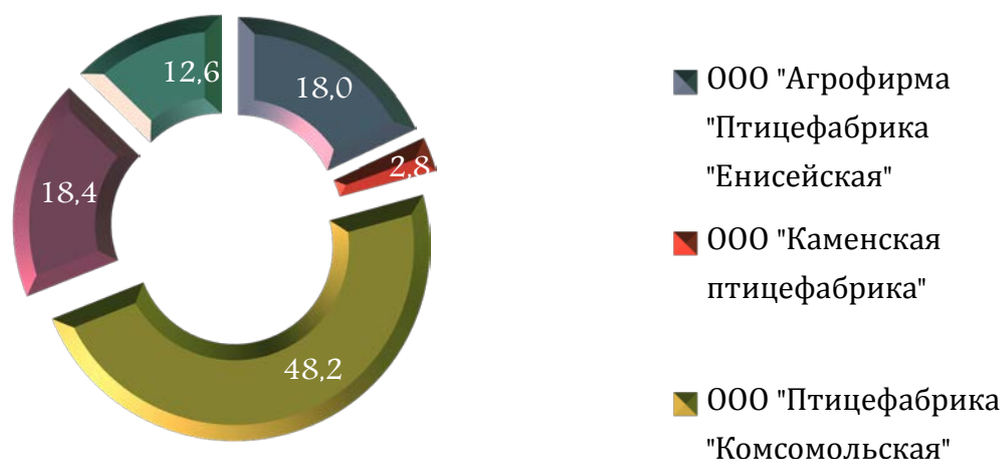


Рис. 3 - Структура производства яиц в разрезе птицефабрик Алтайского края в 2023 г., % [3]

В 2023 году получена самая высокая за всю историю алтайского птицеводства среднегодовая яйценоскость на одну курицу несушку в сельхозорганизациях – 332 штуки. При этом в ООО «Агрофирма «Птицефабрика «Енисейская» Бийского района средняя яйценоскость на одну курицу-несушку составила 344 яйца. Рост производства яйца обусловлен крупномасштабной модернизацией производственных мощностей на птицефабриках Алтайского края.

Одной из важных задач хозяйств сегодня является решение проблем по стабилизации развития и увеличению производства мяса птицы [7, 8]. Пока объем мясной продукции незначителен, ее производство убыточно, а прибыль получена за счет реализации яиц и суточного молодняка населению.

На наш взгляд, дальнейшее развитие регионального птицеводства должно основываться на современных технологиях, сохранении средних и малых производителей, для которых важно продолжать развивать переработку; внедрении ресурсосберегающих технологий; формировании системы эффективного маркетинга и др.

В качестве катализатора восстановления темпов роста производства может выступить активизация интеграционных процессов, в основе которых положен механизм, учитывающий интересы каждого участника рынка.

#### **Библиографический список:**

1. Беляев, В. И. Маркетинговые исследования в решении задач регионального воспроизводства отраслей агропромышленного комплекса и обеспечения продовольственной безопасности регионов России (на материалах рынка мясной продукции в Алтайском крае) / В. И. Беляев, Н. М. Сурай, А. А. Ковалев // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2013. – № 10(108). – С. 142-150.

2. Гриценко, Г. М. Современное состояние и проблемы использования потенциала сельскохозяйственных предприятий / Г. М. Гриценко, А. В. Миненко // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2005. – № 1(17). – С. 126-132. – EDN PDTDJZ.

3. ДОКЛАД о ходе и результатах реализации в 2022 году государственных программ в сфере развития сельского хозяйства и сельских территорий Алтайского края / Министерство сельского хозяйства Алтайского края [Электронный ресурс]. – Режим доступа – URL: <https://altagro22.ru/activity/analytics/2doklad-o-khode-i-rezultatakh-realizatsii-v->

2022-godu-gosudarstvennykh-programm-v-sfere-razvitiya-se/ (Дата обращения 11.05.2024).

4. Кудинова, М. Г. Анализ конкурентоспособности рынка мяса птицы в Российской Федерации / М. Г. Кудинова, М. В. Судыко // Дневник науки. – 2022. – № 10(70). – EDN PCQVKE.

5. Кудинова, М. Г. Тенденции и перспективы развития производства продукции птицеводства: отечественный и зарубежный опыт / М. Г. Кудинова, Е. А. Леонов // Инженерное обеспечение в реализации социально-экономических и экологических программ АПК : сборник статей по материалам Международной научно-практической конференции, Курган, 24 марта 2022 года / Под общей редакцией С.Ф. Сухановой. – Курган: Курганская государственная сельскохозяйственная академия им. Т.С. Мальцева, 2022. – С. 352-357. – EDN FAOXPB.

6. Региональный опыт поддержки развития сельскохозяйственной потребительской кооперации / Н. М. Сурай, М. Г. Миргородская, А. Н. Кураев [и др.] // Техника и технология пищевых производств. – 2022. – Т. 52, № 1. – С. 13-31. – DOI 10.21603/2074-9414-2022-1-13-31. – EDN HOTNUT.

7. Тарабукина, Т. В. Агропромышленный кластер как основа устойчивого развития сельского хозяйства северного региона / Т. В. Тарабукина, О. Ю. Воронкова // Экономика и предпринимательство. – 2019. – № 8(109). – С. 1227-1231. – EDN KVYGSQ.

8. Шевчук, Н. А. Проблемы продовольственного обеспечения Алтайского края / Н. А. Шевчук, А. Е. Слюсарева // Аграрная наука - сельскому хозяйству : Сборник материалов XVI Международной научно-практической конференции. В 2-х книгах, Барнаул, 09–10 февраля 2021 года. – Барнаул: Алтайский государственный аграрный университет, 2021. – С. 104-106.

*Оригинальность 78%*