

**Солдатова Любовь Ивановна**

канд. экон. наук, доцент

ФГБОУ ВО «Костромская государственная

сельскохозяйственная академия»

п. Каравеево, Костромская область

## **АНАЛИЗ ОТРАСЛИ ПТИЦЕВОДСТВА КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ И ДИНАМИКА ЕЕ РАЗВИТИЯ**

***Аннотация:** в статье проведена оценка современного состояния отрасли животноводства. Автором рассмотрен рейтинг регионов ЦФО по производству яиц в хозяйствах всех категорий, поголовье птицы, средняя годовая яйценоскость одной курицы-несушки.*

***Ключевые слова:** птицеводство, поголовье, яйценоскость, продуктивность, птицефабрика, яичное направление, бройлерное направление.*

Основным сегментом сельского хозяйства Костромской области является животноводство [5, с. 124]. Животноводство Костромской области специализируется на птицеводстве и скотоводстве. При этом в птицеводстве основным для региона выступает яичное направление, в скотоводстве – молочное [1, с. 156].

На территории Костромской области действует 8 птицеводческих хозяйств. Из них 7 птицефабрик яичного направления продуктивности и одна птицефабрика бройлерного направления продуктивности – ОАО «Птицефабрика «Волжская» [9, с. 129].

В Костромской области за первые три месяца 2022 года выросло производство яиц в хозяйствах всех категорий – на 24% по сравнению с уровнем 2021 года, до 225,3 млн шт. за январь – март 2022 года. По этому показателю Костромская область занимает 4-е место в ЦФО: на первом месте Ярославская область – 519,3 млн шт., за ней следует Белгородская область с 400 млн шт., на третьем Рязанская – 246 млн шт. (на них пришлось 46,8% от окружного объема). Доля Костромской области в округе составляет 9%.

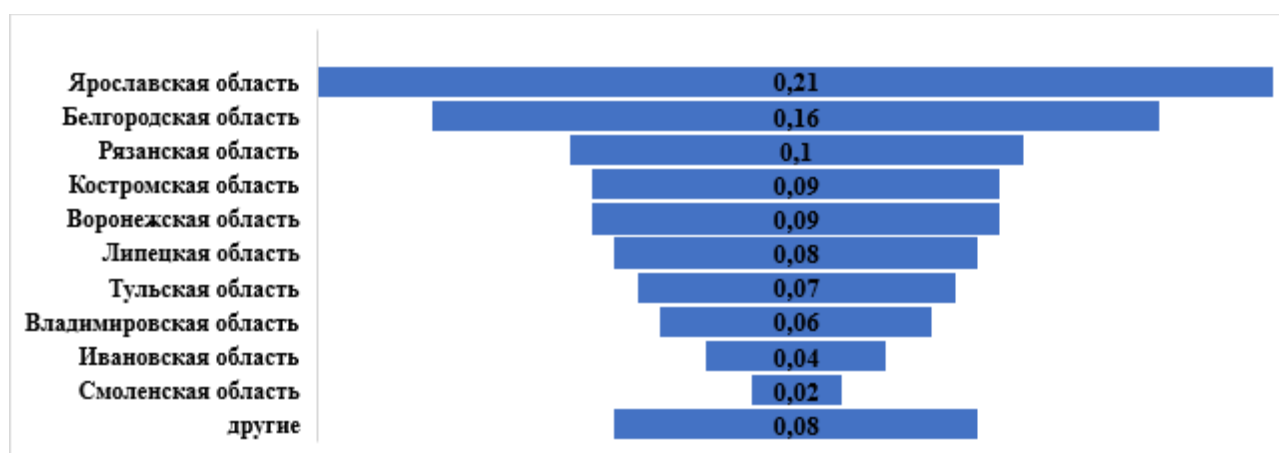


Рис. 1. Топ-10 регионов ЦФО по производству яиц в хозяйствах всех категорий за первый квартал 2022 г, млн шт.

По темпу роста производства регион занимает 2-е место в ЦФО, уступая лишь Орловской области, где показатель зафиксирован на уровне +33,2%, но объем выпуска яиц там в 23 раза ниже. Максимальная доля произведенных яиц приходится на сельскохозяйственные организации – 98,8% от общего объема. Средняя яйценоскость кур-несушек в хозяйствах этой категории за 1-й квартал текущего года составила 79 шт., показатель в регионе превышает среднеокружной на 9,7%.

Наряду с увеличением производства отмечается и рост продаж [8, с. 929]. За 3 месяца сельскохозяйственные организации Костромской области отгрузили на 20,2% больше яиц, чем годом ранее, – около 218,1 млн шт. При этом товарность продукции составила 98%, что выше показателя по ЦФО на 16,2 процентных пункта.

Поголовье и продуктивность птицы оказывают непосредственное влияние на объем производства продукции и находятся с ним в функциональной зависимости [2, с. 370]. Все остальные факторы оказывают косвенное влияние [3, с. 496].

Поголовье птицы на 1 января 2022 г. составило 3867,9 тыс. голов, что на 20,4% больше по сравнению с аналогичным показателем 2021г. (3213,9 тыс. голов).

Основной продукцией сельскохозяйственной птицы является яйца и мясо [6, с. 99].

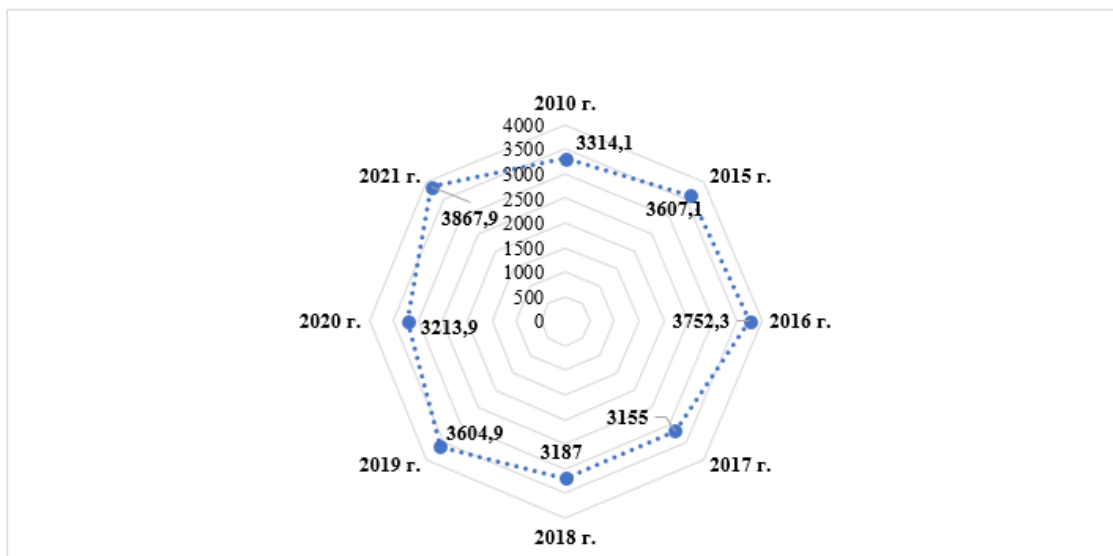


Рис. 2. поголовье птицы в сельскохозяйственных организациях Костромской области, на конец года, тыс. голов

Высокопродуктивные куры откладывают яйца ежедневно в течение длительного времени, лишь изредка наступают паузы в несколько дней [7, с. 368].

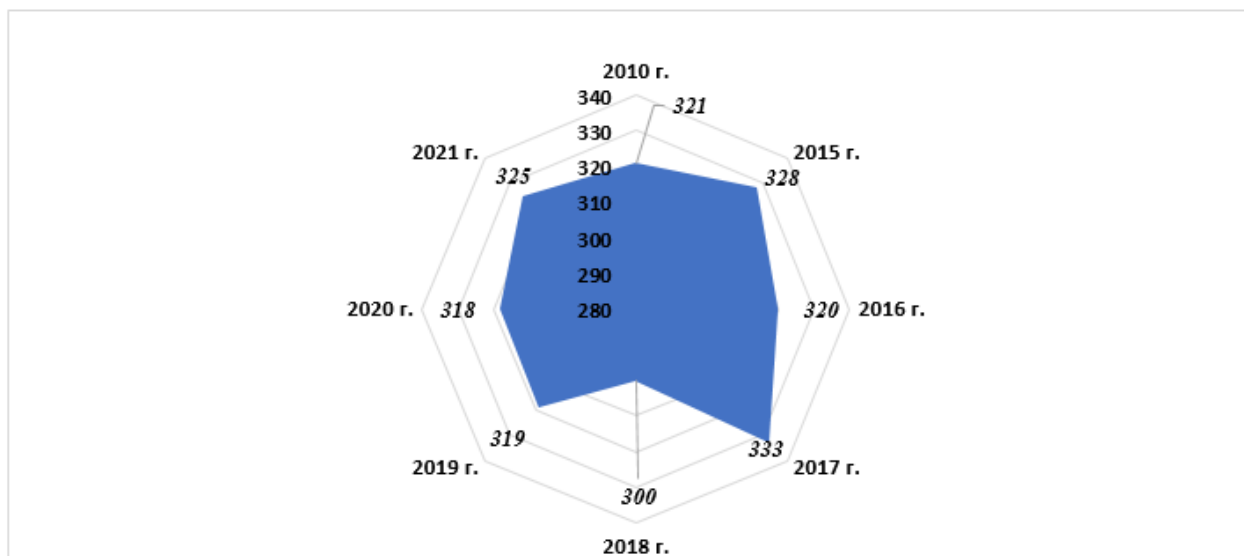


Рис. 3. Средняя годовая яйценоскость одной кури-несушки в сельскохозяйственных организациях Костромской области (с 2010 г. без учета организаций, относящихся к субъектам малого предпринимательства), штук

В среднем на курицу – несушку получено по 312 яиц. Самообеспеченность Костромской области составляет 286%. Лидером по производству яиц является АО «Галичское по птицеводству», при яйценоскости 330 яиц на курицу-несушку ими произведено около 40% от общего объема. ЗАО «Галичское» по птицеводству вошло в список 50 крупнейших птицефабрик России.

Развитию животноводства в Костромской области способствует модернизация производственных мощностей [4, с. 87]. По итогам 2021 г. на территории Костромской области введен в эксплуатацию птицеводческий комплекс на 263 тыс. птице-мест.

Как отмечает Костромской филиал ФГБУ «Центр Агроаналитики», для дальнейшего развития отрасли важную роль играет формирование отечественной племенной базы, что будет способствовать повышению самообеспеченности Костромской области сельскохозяйственной продукцией. Согласно государственной программе «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Костромской области», в 2022 году на поддержку племенного животноводства направлено 37,4 млн руб. федеральных и региональных средств – больше, чем в 2021г., на 23,8%; в 2023 г. – 39,4 млн руб., в 2024 г. – 53,6 млн руб.

### *Список литературы*

1. Голикова О.Е. Организационно-экономические аспекты учета и эффективности производства яиц в Костромской области. Монография / О.Е. Голикова, Л.И. Солдатова, А.А. Ишмуратова. – Кострома: КГСХА, 2011. – 177 с. – EDN: QURSOT

2. Жуплей И.В. Организационно-экономический механизм регулирования сельского хозяйства региона в условиях кризиса (на примере Дальнего Востока России) / И.В. Жуплей, Ю.И. Шмидт, Л.И. Солдатова // Экономика и предпринимательство. – 2021. – №9. – С. 366–372. – EDN: JHLBGV

3. Жуплей И.В. Экономико-математическое моделирование демографических процессов в контексте формирования приоритетов региональной политики

на мезоуровне / И.В. Жуплей, Ю.И. Шмидт, Л.И. Солдатова [и др.] // Экономика и предпринимательство. – 2021. – №4 (129). – С. 494–499. – EDN: OWRDYD

4. Иванова, О.Е. Контроллинговая система управления работой грузового автотранспорта в Костромской области. Монография / О.Е. Иванова, Л.Н. Солдатова. – Кострома: КГСХА, 2011. – 183 с. – EDN: QVGGWN

5. Многообразие аспектов социально-экономической и правовой политики / Н.С. Акатова, С.И. Алексеева, С.А. Бобинкин [и др.]; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации; Российский государственный социальный университет (Филиал в г. Клину). – Тверь: СФК-офис, 2021. – 147 с. – ISBN 978-5-91504-081-5. – EDN ZSVQVR.

6. Оксанич Н.И. Организационно-экономические факторы повышения эффективности производства продукции птицеводства. Монография / Н.И. Оксанич, Е.Н. Малышева. – М.: НИПКЦ «Восход-А», 2010. – 136 с. – EDN: SDHEBL

7. Фирсова Е.А. Факторы производственного потенциала органического агропроизводства в регионе: оценка и динамика / Е.А. Фирсова, И.С. Комелькова, С.С. Фирсов // Инновационные технологии в АПК региона: достижения, проблемы, перспективы развития: сборник научных трудов по материалам Национальной научно-практической конференции (Тверь, 9–11 февраля 2021 года). – Тверь: Тверская государственная сельскохозяйственная академия, 2021. – С. 363–371. – EDN AUKJUQ.

8. Шмидт Ю.И. Методические аспекты анализа финансового состояния сельскохозяйственной организации / Ю.И. Шмидт, И.В. Жуплей, Л.И. Солдатова [и др.] // Экономика и предпринимательство. – 2021. – №5 (130). – С. 927–934. – EDN: JLFYMI

9. Soldatova L.I., Skomoroshchenko A.A., Zhurakhovskiy A.S., Zakharova A.V., Chernov S.B. Economic and legal gaps in managing modern economic systems' innovative development. The Economic and Legal Foundations of Managing Innovative Development in Modern Economic Systems, 2020. – P. 125–134. – EDN: ZJNTCM