

УДК 339

DOI 10.26118/2782-4586.2026.69.19.090

Безматерных Алина Олеговна

Иркутский государственный университет путей сообщения (ИрГУПС)

Корнеев Руслан Антонович

Иркутский государственный университет путей сообщения (ИрГУПС)

Оценка современного состояния сегмента агропродовольственного рынка Российской Федерации

Аннотация. В качестве сегмента агропродовольственного рынка Российской Федерации было рассмотрено птицеводство. Данный сегмент весьма динамичен и стратегически важен для страны. Цель данного исследования – оценка текущего состояния сегмента, на основе которой были предложены меры по снижению влияния факторов, тормозящих качественный рост сегмента. В статье проведена оценка современного состояния сегмента агропродовольственного рынка Российской Федерации, а именно птицеводство, как одного из ключевого сегмента. Приведена динамика потребления мяса, данные о крупнейших странах импортерах мяса птицы, а также данные по производству мяса птицы в Российской Федерации. На основе полученных данных, представлены практические ориентиры для повышения устойчивости развития отечественного птицеводства.

Ключевые слова: сегмент, агропродовольственный рынок, птицеводство, куриное мясо, потребление.

Bezmaternykh Alina Olegovna

Irkutsk State Transport University, Irkutsk, Russian Federation (IrGUPS)

Korneev Ruslan Antonovich

Irkutsk State Transport University, Irkutsk, Russian Federation (IrGUPS)

Assessment of the current state of the agricultural market segment in the Russian Federation

Abstract. Poultry farming was considered as a segment of the agro-food market in the Russian Federation. This segment is highly dynamic and strategically important for the country. The purpose of this study is to assess the current state of the segment, based on which measures were proposed to reduce the impact of factors that hinder the qualitative growth of the segment. The article assesses the current state of the agro-food market segment in the Russian Federation, specifically poultry farming, as one of the key segments. It provides data on meat consumption, the largest poultry meat-importing countries, and poultry meat production in the Russian Federation. Based on the data obtained, practical guidelines are presented for improving the sustainability of domestic poultry farming.

Keywords: segment, agro-food market, poultry farming, chicken meat, consumption.

В данный момент птицеводство основывает своё развитие на общемировых тенденциях, которые в свою очередь во многом зависят от экономических, гуманитарные, политические, технологические проблем. Главной целью производства яиц и мяса птицы является обеспечение потребительской корзины. Птицеводство вносит существенный вклад в обеспечение продовольственной целостности и является одним из самых быстрорастущих подсекторов, особенно в ряде развивающихся странах. Интенсивное развитие промышленного птицеводства во многом удовлетворяет растущий спрос в мире на яйца и мясо [1]. В России птицеводство занимает одну из лидирующих позиций по

объему производства мяса. Стоит обратить внимание, что куриные яйца и мясо бройлеров являются общедоступными продуктами питания, что особенно важно для населения с низким уровнем доходов. Россияне получают 35% животного белка именно с мясом птицы и яйцами [3-5].

Также в развитии отрасли нельзя делать длительных перерывов, полагаться только лишь на научные разработки и передовой опыт последних лет, какими бы эти разработки за последнее время не были [3,5,6].

Понятие «птицеводство» является одной из древнейших отраслей животноводства. Большая часть исследований на эту тему свидетельствуют о том, что четыре тысячелетия назад в Индии уже разводили домашних кур на мясо. Из Индии домашние куры постепенно распространили на западе Азии, а вследствие чего были также завезены и в Европу. В России кур разводили давно. Есть некоторые основания полагать, что они были привезены на территорию страны с Востока и из Византии [7].

Фисинин В.И рассматривает промышленное птицеводство как одну из наиболее наукоемких отраслей сельского хозяйства, в котором для получения необходимых объемов птицеводческой продукции необходимо динамичное наращивание производственного потенциала. Согласно точке зрения Кисляков А.Н., птицеводство является отраслью животноводства, целевой задачей является разведение сельскохозяйственной птицы, которое в следующем дробиться на основные направления: такие как яичное и мясное [1,9].

Алексеев Ф.Ф характеризует птицеводство, как сложную отрасль с несколькими видами птиц и направлений продуктивности, с производственным процессом, дробленным на множество операций, благодаря специфическим средствам производства, технологий и кадрового состава рабочих и специалистов [8].

Траисов Б.Б рассматривает птицеводство как наиболее динамичную отрасль для мирового агропромышленного комплекса, которая представляет одну из скороспелых отраслей для товарных яиц и мяса [10].

Семенова Е.И же считает, что птицеводство одно из наиболее быстрорастущих отраслей в животноводстве. Характерными чертами агропромышленного комплекса будет быстрый темп роста поголовья, высокой продуктивностью при минимальных издержках сырья и ручного труда на единицу продукции [11].

На основе анализа данных мнений, можно выделить характерный ряд черт для птицеводства, который включает наукоемкость отрасли с иерархичностью и дроблением на основные направления, при всех прочих издержках на сырье и живой труд обладает высокой продуктивностью на единицу продукта также с быстрым сроком окупаемости.

В мировой практике есть также вектор быстрого развития. Взяв в целом весь рынок мяса, можно выделить что именно курица занимает первое место по производству. В ряде зарубежных стран есть некоторые социальные волнения из-за обеспокоенности в отношении бережного обращения с животными. В Германии промышленный сектор птицеводства проводит ряд реформ по поднятию общего уровня устойчивости по всему сектору. Особое внимание идет на запрет о искусственном выращивание клеток, а также применение антибиотических средств. Несмотря на все выше предпринятые меры, общественность не довольна теми условиями в которых происходит процесс производства. Выражается общая тенденция к стремлению повышения гуманности и всё более натурального воспроизводства, именно на это делается основной акцент в требуемых ряде реформ [12].

По данным, приведенным в таблице 1, за последние десять лет среди стран лидеров, можно выявить общие темпы роста как в объемах, так и в удельном весе импортируемого мяса. Также стоит отметить что изменился лидер по импорту им стал Китай, обогнав США по объему производства в 1,1 млн тонн, а в удельном весе на 0,8%. При анализе лидеров по производству мяса птица можно выделить тройку лидеров, на которые приходится более 45% от общего объема. На основе приведенных данных можно также видно общую тенденцию по сокращению их доли влияния [13].

Таким образом можно выявить дальнейший закономерный рост таких стран как Китая, Бразилия, Индия, Индонезия. В остальных странах со средним уровнем дохода продолжат дальнейший рост мировой потребности на продукты птицеводства. Вызовами для промышленного птицеводства остаются высокие затраты производства, непредсказуемый рост заболеваний животных. Также большое влияние оказывают иные внешние факторы, такие как инфляция и невозможность привлечения достаточных заёмных средств.

Все эти факторы имеют отрицательное влияние на весь мировой рынок птицеводства, которые в свою очередь в значительной мере ограничивают темпы прироста и предложения.

Таблица 1 – Данные о крупнейших странах импортерах мяса птицы 2013-2023 гг.

№ п.п	Страны	2013 г.		Страны	2023 г.	
		Объем производства, млн.тонн	Удельный вес,%		Объем производства, млн.тонн	Удельный вес,%
1.	США	19,8	18,2	Китай	24,4	17,5
2.	Китай	18,0	16,5	США	23,3	16,7
3.	Бразилия	12,3	11,3	Бразилия	15,3	10,9
4.	ЕС	11,1	10,2	ЕС	13,5	9,7
5.	Россия	3,4	3,2	Россия	4,9	3,5
6.	Индия	2,9	2,7	Индонезия	4,3	3,1
7.	Мексика	2,8	2,6	Мексика	3,9	2,8
8.	Аргентина	2,0	1,8	Индия	3,8	2,7
9.	Иран	2,0	1,8	Турция	2,4	1,7
10.	Индонезия	1,9	1,7	Аргентина	2,3	1,6

Исходя из показателей, приведенных в таблице 1, можно заключить, что влияния лидеров на общую долю импорта становится всё меньше. Таким образом страны с меньшим объемом производства могут куда более интенсивнее развиваться и использовать инновационные решения, тем самым поднимать уровень своей конкурентно способности.

По данным, приведенным в таблице 2, что на продукты птицеводства имеется наибольшая часть предложения для отечественного рынка, стоит учесть, что с каждым годом этот показатель растёт. При анализе таблицы можно заметить некоторую корреляцию в размерах прироста в 0,6% в соотношении к 2022 году, этот прирост будет еще более незначительной. При сравнении показателей прироста 2023 года и 2022 года, закономерный рост значений составит ощутимые 6,4%.

Таким образом на основании таблицы 2 наглядно показана связь между общим объемом производства мяса в убойном виде к мясу птицы этот показатель на момент 2023 года составляет более 44% процентов. Увеличение объемов выпуска продукции будет осуществляться в главной мере за счет роста продуктивности производства в промышленном птицеводстве.

Таблица 2 – Производство скота и птицы на убой (в убойной массе) в РФ за период 2020–2023 гг.

Виды мяса	Год					
	2020, тыс. т	2021, тыс. т	2022, тыс. т	2023		
				тыс. т	к уровню 2020 г.,%	к уровню 2022 г., %
Мясо птицы	5016,3	5077,5	5308,2	5339,5	6,4	0,6
Свинина	4281,6	4304,1	4532,1	4719,7	10,2	4,1
Говядина	1633,7	1673,5	1620,7	1659,6	1,6	2,4
Прочие виды	290,4	291	283,1	282,6	-2,7	-0,2
Всего	11222	11346,1	11744,1	12001,4	7	2,2

По данным таблицы 3 можно сделать вывод о том, что в периоде 2024 года воспроизводство в живой продукции составило значение в +2,4% в соотношении за прошлый год. Ощутимый вклад на общую долю объема производства вносит именно сельскохозяйственные организации в размере 94,8% что в переводе на живую массу будет 4950,3 тыс. тонн, а разница с 2023 годом будет составлять +2,6% или 124 тыс. тонн. Изменения в области личного подсобного хозяйства произошли в –2,4% или в размере 5,5 тыс. тонн. Положительное влияние на глав крестьянских фермерского хозяйства и индивидуальных предпринимателей оказал рост общей доли объема производства в +2,4% или 1,2 тыс. тонн [14].

Таблица 3– Производство мяса птицы в Российской Федерации (в живой массе) за период 2023–2024 гг.

Категория хозяйств	Январь–Сентябрь 2023 г.	Январь–Сентябрь 2024 г.	Изменени е за год, %	Доля в общем объеме производств а в 2024 г., %
Сельско- хозяйственные организации	4826	4950,3	+2,6	94,8
ЛПХ	230,8	225,3	-2,4	4,3
КФК и хозяйства ИП	47,3	48,5	+2,4	0,9
Хозяйства всех категорий	5104	5224,1	+2,4	100

Таким образом, птицеводство в России имеет большое влияние, что в значительной мере видно в процентном соотношении к объему всего производимого мяса которое является мясом птицы. В списке крупнейших стран производителей Россия показывает также внушительный рост объемов промышленного птицеводства в размере +1,5 млн. тонн с 2013 года по 2023 год. Что говорит о постоянном росте производственных мощностей, а значит является одной из наиболее инвестиционной привлекательной отраслью животноводства.

Несмотря на это стоит учитывать отрицательную тенденцию для личного производственного хозяйства, связанного с невозможностью предвидеть внешних фактор, таких как вспышки заболеваний среди птиц. Ощутимо сказывается на хозяйствах высокие первоначальные затраты производства с совокупность сложного привлечения заёмных денег для поддержания хозяйства в конкурентно способной среде. На основе ряда этих факторов доля личных производственных хозяйств в воспроизводстве мяса птица снизилось на 2,4% , что в будущем также может изменить в условия работы для личных хозяйств в худшую сторону.

Рассмотрим сектор промышленного птицеводства в Иркутской области. На территории области выделяется несколько крупных птицефабрик: «Братская птицефабрика», «Индейка Приангарья», «Ангарская птицефабрика», «Агрохолдинг Саянский бройлер». В Иркутской области за 2024 воспроизвели до 40% от всего объема производства продукта, что составило показатель в 61,3 тысячи тонн мяса птицы. Однако численность голов птиц всех типах хозяйств за 2023 год выявили в 6,8 млн голов. Этого показателями смогли достичь вместе три крупнейших птицефабрики: ООО «Саянский Бройлер», АО «Ангарская птицефабрика» и ООО «Братская птицефабрика» [15].

Увеличение продуктивности производимого продукта на Ангарской птицефабрике в 2024 году показало прирост в +2% в сравнение на 2022 год, всего было воспроизведено 19,3 тыс. тонн мяса. Также стоит отметить что на территории области реализуют проект в количестве 9 проектов агропромышленных фабрик, целевой задачей которых будет являться рост самодостаточности области в таких потребностях минимальных составляющих первичной покупательской корзины. Данное реформирование на основе этих проектов рассчитано на выход области в показатель 30 тыс. тонн мяса птицы в год.

Таким образом, отвечая на вопрос обеспечения населения продуктами отечественного промышленного птицеводства. В первую очередь яйцами и мясом птицы, то птицефабрики по всей стране воспроизводят продукцию в огромных объемах, но несмотря на это, факторов ценообразования на мясо курицы существенно больше. Ведь именно цена на эту продукцию имеет стратегическое значение для людей с низким уровнем доходов, благодаря ей люди добирают до 35% всех белковых потребностей организма.

Отмечается, что цена на куриное мясо остается во многом дорогостоящее для ежедневного потребления. Российский рынок куриного мяса приобрел системообразующую роль в обеспечении социальной стабильности граждан страны. Процент потребления куриного мяса составляет 44% от общего потребления мяса. Спрос на куриное мясо стабилен так как является доступным источником белка (подорожание альтернативного мяса (свинины, говядины).

Проанализируем причины сложившейся ситуации и варианты снижения влияния факторов на формирование цены куриного мяса по всей стране.

1. Удорожание кормов.

Внезапный рост цен на комбикорм повлек рост цены на куриное мясо. В качестве первичного фактора влияния на цену можно выделить корма. Затраты на закупку кормов формируют 60% себестоимости куриного мяса. Данный факт говорит о чувствительности к изменениям на рынке зерна и комбикормам. Значительный рост цены кормов обусловлен волатильностью цены на зерно под влиянием факторов урожайности, пошлин и логистики.

2. Активный экспорт.

Сегмент куриного мяса агропродовольственного рынка России характеризуется весьма высокой степенью интеграции в мировую торговую систему. После наращивания внутреннего производства отрасли нужно было искать иные рынки сбыта. Экспорт предотвращает кризис перепроизводства и обвал цен, что является выгодным для потребителей и производителям.

Около 40% долю экспорта составляют субпродукты (шеи, лапки, спинки) и части тушек, которые не пользуются спросом среди потребителей в России. Например, Китай

закупает куриные лапки. Но, неожиданное увеличение квот и поставок в Китай, привело к ощутимому уменьшению объемов продукции в целом по стране.

3. Проблемы с поставщиками.

Данные проблемы оказывают влияние косвенно и прямо. Прямое воздействие наблюдается через увеличение себестоимости производства (срыв поставок кормов и ветеринарных препаратов). Косвенное влияние – дефицит предложения, который провоцирует стратегическое поведение производителей. Реформирование и поиск новых цепочек поставок инкубационного яйца потребовало время, а на результате получили повышение издержек и невыполнение сроков поставок

Таким образом, цена на куриное мясо формируется в результате взаимодействия рыночных механизмов спроса и предложения и институциональных ограничений.

В качестве решения сформулированной проблемы может быть предложен ряд мер по уменьшению цены.

1. Необходимо внедрять роботизированные системы мониторинга, а также автоматизировать процессы кормления, климата среды обитания птиц и сбора яиц. Тем самым добиться результата улучшения условий содержания птиц, снижения затрат ресурсов.

2. Стабильность производства и повышения качества продукции возможно через развитие собственной сырьевой базы.

3. Усиление государственной поддержки и регулирования приведет к стимулированию инвестиций, развитие отрасли в рамках государственной программы.

Подводя итог, необходимо отметить, что для стабильного состояния рынка куриного мяса необходим комплексный подход, который направлен на смягчение влияния кормовой составляющей, а также на развитие долгосрочных рыночных отношений в цепочке формирования стоимости. Предложенные меры позволят не только преодолеть проблему слишком высоких цен для населения с низким доходом, но также и сформировать структуру, в которой будут области на полном самообеспечение. Тем самым снизить влияние логистических издержек на ценообразование. Также государственная поддержка сможет создать тем самым самодостаточную отрасль животноводства, на основе которой возможно создание и других агропромышленных комплексов. Практическая реализация мер требует усилий государства, бизнеса и научного прогресса. Необходимо повысить качественный рост, который повлечен за собой долгосрочную конкурентоспособность и продовольственную безопасность страны.

Список источников

1. Фисинин В.И. Мировое и российское птицеводство: реалии и вызовы будущего: монография. - М.: Издательство Хлебпродинформ. - 2019. - 470 с.

2. Бобылева Г.А. Российское птицеводство в 2023 году: итоги и перспективы развития // Птица и птицепродукты. - 2024. - №2. - С. 6-9.

4. Буяров А.В., Буяров В.С., Комоликова И.В. Производство и переработка продукции птицеводства в современных экономических условиях: тренды и инновации // Вестник аграрной науки. - 2023. - № 3 (102).-С. 133-143.

5. Буяров А.В. Промышленное птицеводство России: тренды, проблемы и перспективы инновационного развития // Вестник аграрной науки. - 2024. - № 5(110). - С. 92-103. 5. Чагарова, Д. Б. Бухгалтерский учет тары и тарных материалов в организациях розничной торговли / Д. Б. Чагарова, Л. С. Боташева // Academy. – 2018. – № 4(31). – С. 44-48. – EDN YVAAMF.

6. Барчо М.Х. Техничко-технологическая модернизация как фактор развития отечественного мясного птицеводства // Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве. - 2019. - №4 (49). - С. 81-85.

7. Сетевое издание газеты Омского района Омской области «Омский пригород». Официальный сайт. История птицеводства: доступно и наглядно. [Электронный ресурс]. –

URL: <https://prigorod55.ru/istoriya-ptitsevodstva-dostupno-i-naglyadno/>(дата обращения: 29.12.2025).

8. Алексеев Ф. Ф. Промышленное птицеводство / Ф. Ф. Алексеев, М. А. Арсиян, Н. Б. Бельченко. – М. : Агропромиздат, 1991. – 544 с

9. Кисляков А.Н История развития птицеводческой отрасли в России/Аграрный вестник урала. – 2012. – , № 2. – С. 1.

10. Алибаева, Ж. Н. Развитие птицеводства в Казахстане / Ж. Н. Алибаева, Б. Б. Траисов // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2014. – № 2(46). – С. 246-248. – EDN SFSDFZ.

11. Семенова, Е. И. Инновационная деятельность в птицеводстве / Е. И. Семенова, А. В. Серегин // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2011. – № 2. – С. 37-40. – EDN NMZSAV.

12. Рожкова, А. В. Опыт развития деятельности птицеводства зарубежных стран / А. В. Рожкова // Эпоха науки. – 2020. – № 24. – С. 258-263. – DOI 10.24411/2409-3203-2020-12453. – EDN ZNVDUL.

13. Официальный сайт Первого экономического издательства 1ECONOMIC.RU, страницы журналов и условия издания монографий [Электронный ресурс]. – URL: <https://1economic.ru/lib/121995>(дата обращения: 29.12.2025).

14. Цындрина, Ю. Рынок мяса птицы: тенденции и возможности для развития / Ю. Цындрина // Животноводство России. – 2024. – № S3. – С. 2-4. – EDN FYTXLB.

15. Министерство сельского хозяйства Иркутской области. Официальный сайт [Электронный ресурс]. – URL: <https://irkobl.ru/sites/agroline/news/4065019/> (дата обращения: 29.12.2025).

Сведения об авторах

Безматерных Алина Олеговна – старший преподаватель кафедры «Финансовый и стратегический менеджмент», Иркутский государственный университет путей сообщения, г. Иркутск, Россия

Корнеев Руслан Антонович – студент, направление подготовки Менеджмент, профиль «Логистика и управление цепями поставок», Иркутский государственный университет путей сообщения, г. Иркутск, Россия

Information about the authors

Bezmaternykh Alina Olegovna – Senior Lecturer of the Department of Financial and Strategic Management, Irkutsk State Transport University, Irkutsk, Russia

Korneev Ruslan Antonovich – student, 38.03.02 Management, Logistics and Supply Chain Management, Irkutsk State Transport University, Irkutsk State Transport University, Irkutsk, Russia