

УДК 658.5

АНАЛИЗ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ РЫНКА МЯСА ПТИЦЫ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Кудинова М.Г.

канд. экон. наук, доцент,

заведующий кафедрой финансов, бухгалтерского учета и аудита

ФГБОУ ВО Алтайский государственный аграрный университет,

Барнаул, Россия

Судыко М.В.

студентка

ФГБОУ ВО Алтайский государственный аграрный университет,

Барнаул, Россия

Аннотация

В статье проведен анализ конкурентоспособности рынка мяса птицы в Российской Федерации. Отмечено, что производство мяса птицы является одним из стратегически важных направлений деятельности в экономике России, так как вносит весомый вклад в решение проблемы продовольственной безопасности страны. Проведено исследование показателей производства и среднедушевого потребления мяса птицы; проведена оценка доли производства мяса в мировом сообществе, а также описан переход от импорта к экспорту мяса птицы в России. Сделан вывод, что 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.

Ключевые слова: мясо птицы, экспорт, производство, конкурентоспособность, рынок, экспорт, импорт.

***ANALYSIS OF THE COMPETITIVENESS OF THE POULTRY MEAT
MARKET IN THE RUSSIAN FEDERATION***

Kudinova M.G.

*Ph.D. in Economics, Associate Professor,
Head of the Department of Finance, Accounting and Audit
FSBEI HE IAltai State Agricultural University,
Barnaul, Russia*

Sudyko M. V.

*Student,
FSBEI HE IAltai State Agricultural University,
Barnaul, Russia*

Abstract

The article analyzes the competitiveness of the poultry meat market in the Russian Federation. It is noted that poultry meat production is one of the strategically important areas of activity in the Russian economy, as it makes a significant contribution to solving the problem of food security of the country. The study of indicators of production and average per capita consumption of poultry meat was carried out; the share of meat production in the world community was estimated, and the transition from import to export of poultry meat in Russia was described. It is concluded that the further development of regional poultry farming should be based on modern technologies, the preservation of medium and small producers, for whom it is important to continue to develop processing; the introduction of resource-saving technologies; the formation of an effective marketing system.

Key words: poultry meat, export, production, competitiveness, market, export, import.

Производство мяса птицы является одним из стратегически важных направлений деятельности в экономике России, так как вносит весомый вклад в решение проблемы продовольственной безопасности страны [8, 9]. Продукция животноводческой отрасли – главный источник белка для растущего населения Земли [10]. Высокие диетические достоинства некоторых сортов мяса, прежде

Дневник науки | www.dnevniknauki.ru | СМН Эл № ФС 77-68405 ISSN 2541-8327

всего, говядины и мяса птицы, способствуют росту их доли в рационе людей, старающихся придерживаться здорового питания.

На протяжении двух лет самообеспеченность России мясом птицы превышает 100 % [3]. Стабильный ежегодный прирост производства этой продукции позволил РФ нарастить поставки за рубеж, причем после открытия китайского рынка экспорт в 2020 году впервые превысит импорт. Но для дальнейшего развития отрасли необходимо усиливать селекционную работу и исключать зависимость от импортного генетического материала.

На Россию приходится порядка 4% от общемирового производства животного белка [8, 11]. Рост производства мяса в стране будет продолжаться в 2022 г., а потребление может увеличиться до 80 кг на душу населения. География экспорта мяса продолжает расширяться, стран-импортеров, доверяющих качеству российской продукции, становится все больше [7].

На Россию приходится более 5 % мирового производства мяса птицы (табл. 1). Но, несмотря на ежегодную положительную динамику внутри РФ, ее доля в мире начинает снижаться из-за более быстрых темпов роста производства у стран – лидеров отрасли.

Таблица 1 - Доля России в мировом производстве мяса, % [7]

Мясная группа	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Говядина	2,74	2,65	2,65	2,63	2,67
Свинина	3,01	3,14	3,32	3,86	4,35
Мясо птицы	5,07	5,33	5,27	5,06	5,10
Общее	3,67	3,80	3,85	4,02	4,24

Исходя из данных таблицы 1 можно сделать вывод, что производство мяса птицы занимает самый высокий показатель в доле производства мяса в России и составляет 5,10 % в мировом производстве.

Для россиян именно мясо птицы является главным источником животного белка, его потребление также ежегодно растет и в 2020 г. уже

достигло 34 кг на душу населения в год (рис. 1). В том числе это происходит за счет снижения потребления говядины ввиду ее высокой стоимости.

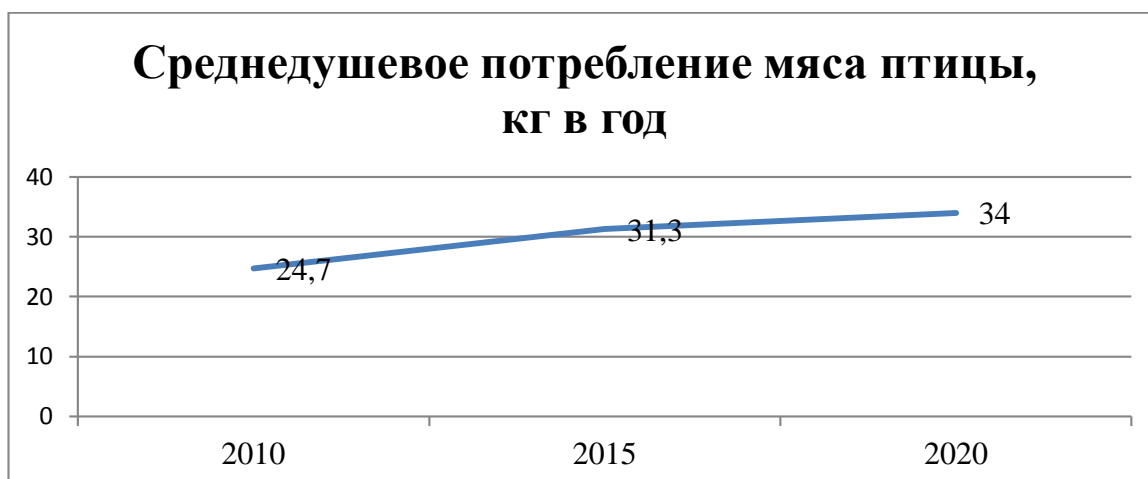


Рис.1 - Среднелюдиное потребление мяса птицы, кг в год [6]

Производство мяса птицы в России в 2021 г., по предварительным данным, составило порядка 5,06 млн. т в убойном весе – это самый высокий показатель за всю историю птицеводства в стране. Стоит отметить, что в общем производстве мяса птицы мясо бройлеров составляет порядка 92 %, мясо индейки – около 6 % [6].

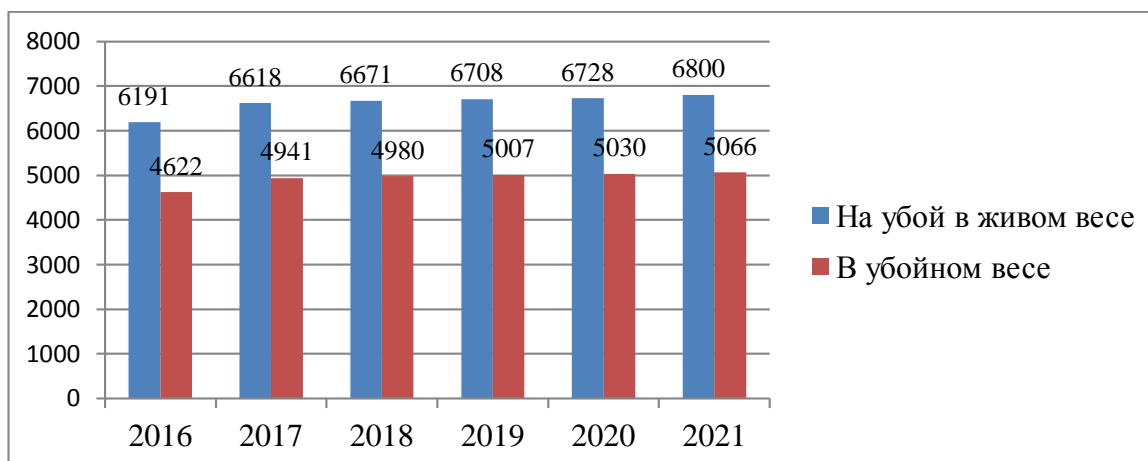


Рис. 2 - Производство мяса птицы в России в 2016-2021 гг., тыс. т [6]

Лидером производства мяса птицы в России вот уже много лет остается ЦФО, на который в 2020 г. пришлось, по предварительной оценке, 1,86 млн. т. СФО в рейтинге занимает предпоследнее место, но с хорошим приростом производства в 2020 г. относительно уровня предыдущего года: +8,77 тыс. т, до

360,5 тыс. т (табл. 2). Отметим, что не во всех округах РФ была положительная динамика: в УФО и ЮФО производство заметно снизилось относительно уровня 2019 года (-36,83 тыс. т и -20,52 тыс. т соответственно).

Таблица 2 - Производство мяса птицы в федеральных округах, тыс. т [6]

Территория	2019 г.	2020 г.	Отклонение (+,-)
ЦФО	1860,26	1863,13	+2,87
ПФО	1111,80	1153,63	+41,84
СКФО	420,42	427,17	+6,75
СЗФО	395,10	405,26	+10,15
УФО	431,71	394,89	-36,83
ЮФО	412,16	391,65	-20,52
СФО	351,75	360,52	+8,77
ДФО	30,02	33,76	+3,74

Наибольшую долю в производстве в СФО занимают: Новосибирская область – 80,18 тыс. т (22,24 %), Алтайский край – 65,08 тыс. т (18,05 %), Томская область – 61,91 тыс. т (17,17 %), Омская область – 46,32 тыс. т (12,85 %), Иркутская область – 45,38 тыс. т (12,59 %) (таблица 4). Наибольший рост производства за год показала Новосибирская область – 4,7 тыс. т.

В течение последних 7 лет Россия превратилась из нетто-импортера мяса птицы в нетто-экспортера [1, 2]. Достигнутый уровень самообеспеченности страны этой продукцией, который превышает 100 %, позволяет наращивать экспортные поставки. Во многом благодаря открытию в 2019 г. доступа к китайскому рынку экспорт впервые превысил импорт уже в 2020 г., составив, по предварительной оценке, порядка 300 тыс. т. Половина экспорта приходится на Китай [6].

Несмотря на хорошие темпы роста производства мяса птицы в России и увеличение экспортных поставок, отечественное птицеводство зависит от импортной селекции [4]. По оценке «Центра Агроаналитики», на текущий момент доля импортных кроссов в отечественном производстве мяса бройлеров составляет порядка 95 % . Безусловные лидеры – мясные кроссы «Кобб 500» – 35 % и «Росс 308» – 32 % рынка, а на единственный мясной кросс отечественной селекции – «Смена 8» – приходится доля порядка 4,5 %. В

России существует единственный селекционно-генетический центр (СГЦ) «Смена», где сосредоточены исходные линии отечественных бройлеров. Российские ученые вывели новый отечественный кросс мясных кур «Смена 9», который создается на базе «Смена 8». Основной целью этой работы является улучшение воспроизводства и скорости прироста до уровня не хуже импортных кроссов (38–40 дней). На данный момент заметных отрицательных результатов нет, скорость прироста находится на уровне импортных кроссов, сохранность – в среднем 95 %, хорошая конверсия в 1,6–1,85.

Из-за такого высокого уровня зависимости от импортной селекции необходимо создавать конкурентоспособный отечественный кросс.

В России существует единственный селекционно-генетический центр (СГЦ) «Смена», где сосредоточены исходные линии отечественных бройлеров. Российские ученые вывели новый отечественный кросс мясных кур «Смена 9», который создается на базе «Смена 8». Основной целью этой работы является улучшение воспроизводства и скорости прироста до уровня не хуже импортных кроссов (38–40 дней). На данный момент заметных отрицательных результатов нет, скорость прироста находится на уровне импортных кроссов, сохранность – в среднем 95 %, хорошая конверсия в 1,6–1,85 [6].

Если показатели останутся на данном уровне и в дальнейшем, то «Смена 9» может составить весомую конкуренцию не только по производственным показателям, но и по финансовым. Ожидается, что стоимость инкубационного яйца и себестоимость производства могут быть ниже, чем у импортных кроссов, цены у которых зависят от курсов валют [7].

Таким образом, проведенный анализ конкурентоспособности рынка мяса птицы в Российской Федерации показал, что в общем производстве мяса птицы в России мясо бройлеров составляет порядка 92 %, мясо индейки – около 6 %. В проведенном исследовании выявлено, что производство продуктов животноводства сокращается, хотя производство бройлерной продукции возрастает, что способствует росту экономической эффективности

Дневник науки | www.dnevniknauki.ru | СМН Эл № ФС 77-68405 ISSN 2541-8327

производства яиц и мяса птицы в стране. Что играет значительную роль в обеспечении продовольственной безопасности в связи с вводимыми санкциями.

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 должен быть механизм, учитывающий интересы каждого участника рынка.

Библиографический список:

1. Кудинова М.Г. Векторы развития цифровой экономики и ее внедрение в сельское хозяйство аграрно-ориентированного региона / М. Г. Кудинова, В. А. Сальник, Е. С. Горбатко, Н. М. Сурай // Инновации и инвестиции. – 2021. – № 12. – С. 236-242.
2. Герауф, Ю. В. Управление финансовыми рисками / Ю. В. Герауф, М. Г. Кудинова, Н. И. Глотова. – Барнаул : Алтайский государственный аграрный университет, 2016. – 171 с. – EDN YLHUCK.
3. Ковалева, И. В. Маркетинговые исследования локального рынка мясных деликатесов и мясной продукции / И. В. Ковалева, Н. М. Сурай // Техника и технология пищевых производств. – 2015. – № 4(39). – С. 151-156.
4. Кудинова, М. Г. Современное состояние мясной промышленности Алтайского края - потенциал регионального экспорта сельскохозяйственной продукции / М. Г. Кудинова, А. А. Шмидт // Аграрная наука - сельскому хозяйству : Сборник материалов XV Международной научно-практической конференции. В 2-х книгах, Барнаул, 12–13 марта 2020 года. – Барнаул: Алтайский государственный аграрный университет, 2020. – С. 98-101.
5. Кудинова, М.Г. Развитие экспортоориентированного агропромышленного комплекса Алтайского края как фактора экономической безопасности региона / М. Г. Кудинова // Аграрная наука - сельскому хозяйству : Сборник материалов XV Международной научно-практической конференции. В 2-х книгах, Барнаул, 12–13 марта 2020 года. – Барнаул: Алтайский государственный аграрный университет, 2020. – С. 91-94.

6. Птицеводство в России: тренды, проблемы, перспективы [Электронный ресурс] // ФГБУ “Центр Агроаналитики” – Режим доступа: <https://specagro.ru/news/202103/pticevodstvo-v-rossii-trendy-problemy-perspektivy> (дата обращения 25.02.2022 г.).

7. Россия на мировом рынке мяса [Электронный ресурс] // МНИАП– Режим доступа: <https://xn--80aplem.xn--p1ai/analytics/Rossia-na-mirovom-rynke-masa/> (дата обращения 25.02.2022 г.).

8. Герауф Ю.В. Современные технологии финансового менеджмента / Ю. В. Герауф, М. Г. Кудинова, Н. И. Глотова, С. А. Камша. – Барнаул : Алтайский государственный аграрный университет, 2017. – 175 с. – EDN RHMLVY.

9. Шевчук, Н. А. Анализ уровня развития производственного потенциала сельскохозяйственного производства Алтайского края / Н. А. Шевчук, А. В. Матвеева // Актуальные вопросы переработки и формирование качества продукции АПК: Материалы международной научной конференции, Красноярск, 24 ноября 2021 года. – Красноярск: Красноярский государственный аграрный университет, 2021. – С. 105-108.

10. The role and importance of an agrarian-oriented region in ensuring food security of Russia /M V Petrova, M G Kudinova, N A Shevschuk and E V Uvarova // IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 949 (2022) 012093. doi:10.1088/1755-1315/949/1/012093.

11. The development of digital economic in the agricultural sector of region / I. Kovaleva, M. Kudinova, E. Ghidkich, V. Levichev // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Krasnoyarsk, 18–20 ноября 2020 года / Krasnoyarsk Science and Technology City Hall. – Krasnoyarsk, Russian Federation: IOP Publishing Ltd, 2021. – P. 22004. – DOI 10.1088/1755-1315/677/2/022004.

Оригинальность 82%