

укреплять и поддерживать малое и среднее предпринимательство в данном регионе РФ.

Список использованной литературы

1. Современное состояние и перспективы развития рынка цветочной продукции в Калужской области / Овчаренко Я.Э., Малахова С.Д., Акимова Л.П., Волкова Л.В., // Бухучет в сельском хозяйстве. – 2024. – № 3. – С. 191–201.

2. Чаусова, Л.А. Формы поддержки инновационной активности в Калужской области / Л.А. Чаусова, Л.П. Акимова // Экономика АПК региона в условиях внешних и внутренних угроз: вызовы, задачи и тенденции развития : Материалы Национальной (Всероссийской) научно-практической конференции, Уссурийск, 19–20 октября 2020 года / Отв. редактор И.В. Жуплей. – Уссурийск: Приморская государственная сельскохозяйственная академия, 2020. – С. 194–201.

УДК 631.15:33

ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ ПРОИЗВОДСТВА КУРИНЫХ ЯИЦ НА МИРОВОМ И ВНУТРЕННЕМ РЫНКАХ

Оганезов И.А., к.т.н., доцент,

Королевич Н.Г., к.э.н., доцент,

Ловкис Л.К., ст. преподаватель

*УО «Белорусский государственный аграрный технический университет»,
г. Минск*

Буга А.В., к.э.н., доцент

Северо-Западный институт управления Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, г. Санкт-Петербург

Ключевые слова: рынки яиц, продовольственная безопасность, конкурентоспособность, экспорт, технологии

Key words: egg markets, food security, competitiveness, exports, technology

Аннотация: Проанализировано современное состояние развития отечественных и зарубежных рынков производства и потребления куриных яиц. Рассмотрены основные инвестиционные проекты, реализуемые в Минской области, направленные на повышение эффективности отечественного яичного птицеводства

Summary: The current state of development of domestic and foreign markets for the production and consumption of chicken eggs is analyzed. The main investment projects implemented in the Minsk region, aimed at increasing the efficiency of domestic egg poultry farming, are considered

Развитие отечественной яичной птицеводческой отрасли входит в Государственную Программу «Аграрный бизнес» на 2021–2025 гг. Одна из ее основных задач – достичь объемов производства яиц к ее завершению 3,6 млрд. шт./ год. Недавно глава нашего государства также поставил задачу довести общие объемы производства данной продукции производство яиц до 4 млрд. шт./ год [1-2].

К 2035 году прогнозируется увеличение мирового потребления яиц на 50 %, Таким образом, птицеводство может стать самой быстрорастущей отраслью животноводства, так как потребление других видов животного белка (рыбы, свинины, говядины) может прибавить до 30–35 %. Ведущим мировым производителем яиц является Китай, доля которого составляет 36 % от всего мирового производства. За ним следуют США (8 %), Индия (6 %), а также Япония и Мексика (по 4 %). Россия по объему производства яиц занимает шестое место с долей 3 % от совокупного мирового показателя [3].

В среднем ежегодно по всему миру экспортируется около 2 млн т куриных яиц. Их основные экспортеры – Нидерланды, Турция, Польша, Германия, Малайзия. Три года назад Беларусь, по данным проекта Worldstopexports, заняла 15-е место по поставкам свежих яиц в мире и обеспечила 1,3 % всех объемов их продаж. Средняя стоимость свежих экспортированных яиц в среднем составила 1700 долл. США/т [4].

Уровень развития отечественного яичного птицеводства в настоящее время позволяет полностью обеспечить потребности внутреннего рынка и также осуществить его поставки на экспорт, который в настоящее время составляет от общего объема 25–30 %[1].

Всего в нашей стране ежегодно производят более 3 млрд. яиц, в частности в 2023 г. было получено 3438,8 млн шт. Больше всего их произвели в Минской обл., где в 2021 г. получили более 1115 млн шт. Меньше всего произвели данной продукции в Могилевской обл. – 270 млн шт. [4].

Количественные значения производства яиц в млн шт. по областям Республики Беларусь в 2021–22 гг. приведены в таблица 1.

На производстве яиц специализируются около 20 сельхозорганизаций. Крупнейшие из них – филиал «Минский» ОАО «Агрокомбинат «Дзержинский», ОАО «Солигорская птицефабрика», ОАО «Барановичская птицефабрика», ОАО «Птицефабрика «Городок» [4].

Таблица 1. Производство яиц в сельскохозяйственных организациях по областям Республики Беларусь в 2021 г, млн шт.

Регион	2021 г.	2022 г.
Брестская область	477	483,1
Минская область	1115,6	1039,7
Витебская область	411	402,4
Гомельская область	365,1	359,3
Гродненская область	360,9	392,6
Могилевская область	269,9	275,5
Итого по Республике Беларусь	2999,5	2952,6

Развитая птицеводческая отрасль вносит существенный вклад в укрепление продовольственной безопасности Беларуси. Уровень самообеспеченности населения нашей страны за предыдущую пятилетку (2016–2020 гг.) колебался в пределах 124–132 %. На душу населения в этот период производилось от 356 до 382 шт. яиц в год.

Средняя яйценосность кур-несушек в сельскохозяйственных организациях приведена в таблице 2 [4].

Таблица 2. Средняя яйценосность кур-несушек в с/х организациях

Годы	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
Средняя яйценосность кур-несушек в с/х организациях	275	277	282	296	298	301	303

Средняя розничная цена на куриные яйца (за 10 шт.) за последние годы менялась следующим образом: в июне 2017 г – 1,87 руб., в июне 2020-го – 2,12 руб., в июне 2022-го – 2,81 руб.. В себестоимость яиц включаются расходы на корма и другие отдельные ингредиенты: кукуруза фуражная, пшеница, шрот соевый, L-треонин, лизин, рапсовое масло, также тарифы на электроэнергию и топливо и т.д. Рост по этим позициям закладывается конкретным производителем в конечную стоимость поставляемой продукции[4].

Такая тенденция роста цен на куриные яйца характерна не только для отечественного, но также и других зарубежных рынков. По данным ЕС и министерства сельского хозяйства США, цены на яйца по сравнению с прошлым, 2023 г. выросли соответственно примерно на 22 % в Европе и на 44 % – в США [4-5].

Основные предприятия по производству яиц в Минской области – ОАО «Солигорская птицефабрика» и филиал «Минский» ОАО «Агрокомбинат «Дзержинский». С учетом увеличения потребительского спроса возникла

необходимость наращивания производства яиц путем реализации трех инвестиционных проектов.

ОАО «Солигорская птицефабрика» реализует проект по строительству инновационной перепелиной фермы мощностью 175 млн шт. яиц/ год с объемом инвестиций 96 млн руб. В настоящее время освоено более 7,5 млн руб. Срок реализации проекта – 2026 г. [6].

«Агрокомбинатом «Дзержинский» запланировано в 2024 и 2025 гг строительство цеха на 600 тыс. гол. кур-несушек на территории Воложинского района с объемом инвестиций в размере 35 млн руб. В ОАО «Смолевичи Бройлер» с 2023 г. осуществляется реконструкция птицеводческого комплекса на территории Слуцкого района. Планируемая мощность производства инкубационного яйца – 16 млн шт. с оцениваемым объемом инвестиций 15 млн руб. Завершение работ планируется в 2024 г. Реализация данных инвестиционных проектов может позволить дополнительно получить 361 млн шт. яиц в год и выйти к 2026 г. на их производство в объеме 1230 млн шт. яиц в Минской обл. (темп роста – 114 % к среднему производству яиц за три последних года) [7].

Недавно глава нашего государства поставил задачу проработать вопрос по созданию современного селекционно-генетического центра яичного направления. Правительством нашей страны было предложено построить такой центр на площадях ОАО «Агрокомбинат «Дзержинский» [8].

Существенное увеличение объемов яичного производства и дальнейшее развитие отрасли яичного птицеводства в нашей республике возможно лишь за счет расширения рынка сбыта данной продукции как в Республике Беларусь, так и за рубежом. Основными тенденциями и потенциальными точками роста в развитии рынка яиц и яйцепродуктов ближайшее время будут оставаться:

- освоение и развитие современных энерго- и ресурсосберегающих технологий выращивания и содержания птицы в клетках и на полу;
- дальнейшее укрепление и развитие селекционно-генетических центров и повышение их конкурентоспособности на внутреннем и внешнем рынках;
- внедрение новых методов селекции птицы;
- развитие на территории Республики Беларусь производств биологически активных добавок (витаминов, микроэлементов, аминокислот, пробиотиков, пребиотиков, фитобиотиков, синбиотиков, вакцин, диагностикумов и т.д.);
- развитие ветеринарно- и экологически безопасного производства яиц;
- значительное расширение ассортимента конечной продукции и повышение ее качества.

Список использованной литературы

1. Государственная программа «Аграрный бизнес» на 2021–2025 годы (в редакции Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 1 февраля 2021 года № 59) [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://mshp.gov.by/programms/b81ab6f86bc5670a.html> – Дата доступа: 23.04.2024.

2. Совещание о развитии села и повышении эффективности аграрной отрасли [Электронный ресурс] / Официальный интернет-портал Президента Республики Беларусь. – Минск, 2024. – Режим доступа: <https://president.gov.by/ru/events/soveshchanie-o-razviti-i-povyshenii-effektivnosti-agrarnoy-otrasli> – Дата доступа: 21.04.2024.

3. К 2035 году потребление яйца в мире вырастет в 1,5 раза [Электронный ресурс] /Агроинвестор. – Режим доступа: <https://www.agroinvestor.ru/analytics/news/28981-potreblenie-yaitsa-v-mire-vyrastet-v-1-5-raza> – Дата доступа: 23.04.2024.

4. Какие тенденции на мировом рынке производства яиц. Крепкий десяток [Электронный ресурс] / Беларусь сегодня. – Минск, 2024. – Режим доступа: <https://www.sb.by/articles/krepkiy-desyatok.htm>– Дата доступа: 23.04.2024.

5. Рост цен на яйца в США вызвал всплеск спроса на живых кур [Электронный ресурс] / РБК – Режим доступа: <https://www.rbc.ru/business/03/02/2023/63dc01e79a7947844da7c0e9> – Дата доступа: 23.04.2024.

6. На Солигорской птицефабрике реализуется инновационный проект по производству перепелиных яиц. Большие возможности маленькой птички [Электронный ресурс] / Беларусь сегодня. – Минск, 2024. – Режим доступа: <https://www.sb.by/articles/bolshie-vozmozhnosti-malenkoy-ptichki.html> – Дата доступа: 23.04.2024.

7. В Минской области инвестируют в развитие производства продукции животноводства [Электронный ресурс]. – Минск, 2024. – Режим доступа: <https://www.minsk-region.gov.by/novosti/glavnye-novosti/v-minskoy-oblasti-investiruyut-v-razvitie-proizvodstva-produktsii-zhivotnovodstva/>– Дата доступа: 23.04.2024.

8. На базе агрокомбината «Дзержинский» будет построен новый селекционно-гибридный центр [Электронный ресурс] / Беларусь сегодня. – Минск, 2024. – Режим доступа: <https://www.sb.by/articles/na-baze-agrokombinata-dzerzhinskiy-budet-postroen-novyy-selektsionno-gibridnyy-tsentr.html>– Дата доступа: 23.04.2024.