

Мы провели исследование цен на молочную продукцию в сети магазинов «Евроопт» г. Витебска. Сопоставление цен на основные виды продукции ОАО «Слуцкий сыродельный комбинат» с аналогичными товарами других крупных производителей молочной продукции показало, что цены ОАО «Слуцкий сыродельный комбинат» являются наиболее приемлемыми для покупателей в данной сети магазинов. Так, молоко ультрапастеризованное жирностью 2,5% стоит 1,99 руб., сыр «Ясь Белоус» полутвердый «Российский особый» 50% - 15,81 руб. за 1 кг, сметана «Complimilk» 20%, 380 г. – 2,13 руб.

**Заключение.** Миссия ОАО «Слуцкого сыродельного комбината»: максимально сохранить всю пользу молока, а также заботиться о здоровье и хорошем самочувствии потребителей.

В основе самой компании лежит ответственность, и она такова: 1) ответственность за своих покупателей, предлагая им высококачественные продукты, способствующие сохранению здоровья и поддержанию хорошего самочувствия; 2) за сотрудников, создавая максимально комфортные условия труда, достойную оплату, высокие социальные гарантии и уверенность в завтрашнем дне; 3) за клиентов, стремясь максимально удовлетворить их потребности и повысить эффективность работы; 4) за окружающую среду, стремясь оптимизировать процессы производства.

**Литература.** 1. ОАО «Слуцкий сыродельный комбинат». [Электронный ресурс] / Белорусское предприятие. Режим доступа: <https://www.belarusinfo.by/ru/poisk/4978.html>. – Дата доступа. – 16.04.2022 г. 2. О компании. [Электронный ресурс] / Слуцкий сыродельный комбинат. Режим доступа: <https://complimilk.com/company/about/>. – Дата доступа. – 01.04.2022 г. 3. Молочные продукты, достойные комплиментов! [Электронный ресурс] / Белорусское предприятие. Режим доступа: <https://complimilk.com/>. Дата доступа. – 15.03.2022 г.

УДК 631.111.4/636.5.034

**МАСЛОВСКАЯ Т.А.**, студент

Научные руководители - **БАЗЫЛЕВ М.В., ЛИНЬКОВ В.В.**, канд. с.-х. наук, доценты  
УО «Витебская ордена «Знак Почёта» государственная академия ветеринарной медицины»,  
г. Витебск, Республика Беларусь

## **ДИНАМИКА ПРОИЗВОДСТВА ЯИЦ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

**Введение.** Современное отечественное и мировое птицеводство условно и фактически значительно разделено на два различных направления специализации: яичное и мясное [1-3, 5]. Представленные исследования останавливаются на изучении динамики производства куриных пищевых яиц в сельскохозяйственных организациях нашей страны. В этой связи, отмеченная тема является актуальной, затрагивающей как производственно-профессиональный интерес руководителей и специалистов агропредприятий отрасли птицеводства, так и социокультурный интерес всех, без исключения жителей Беларуси, являющихся реальными потребителями куриных пищевых яиц и продукции с их составом.

**Материалы и методы исследований.** Исследования проводились с использованием данных государственной статистики за 2017-2020 гг. [4].

Цель исследований состояла в изучении динамики производства куриных пищевых яиц в сельскохозяйственных предприятиях Республики Беларусь в разрезе областей и, выявлении основных причин подъёма или спада в отрасли птицеводства. Для достижения отмеченной цели решались следующие задачи: производилось изучение статистических показателей производства яиц, осуществлялся анализ отмеченных данных и их интерпретация.

Методика исследований общепринятая. Методология включала использование методов сравнения, логического, монографического, дедукции, прикладной математической статистики.

**Результаты исследований.** Исследованиями установлено, что в целом по Республике

Беларусь производство куриных яиц в сельскохозяйственных организациях за годы изучения было подвержено определённым колебаниям, в целом незначительным: в 2017 г. было произведено 2852,1 млн. штук яиц, в 2018 г. 2752,6 млн. шт. (уменьшение на 3,5%), в 2019 г. – 2910,2 млн. шт. (прирост к 2018 году составил 5,7%), в 2020 г. – 2894,9 млн. шт. (уменьшение по отношению к предыдущему 2019 году составило 0,5%).

Анализ производства яиц в разрезе областей Беларуси показал, что меньше всего яиц получено в агропредприятиях Могилёвской области (263,9 млн. шт. в 2017 г. и, 229,4 млн. шт. в 2020 г.), больше всего в Минской области (1 млрд. 20,7 млн. шт. в 2017 г. и, 1 млрд. 89,4 млн. шт. в 2020 г.). Причины такого положения дел, роста или некоторого спада производства связаны с тремя основными регуляторами: спросом на продукцию (взаимно действующим как на внутреннем, так и на внешнем рынках); государственной регуляцией отрасли в целом и, госрегуляцией распределительных сетей по всей логистической цепочке реализации востребованной населением и промышленным производством продукцией; ежегодным объёмом производства зерна (главного компонента рационов кур-несушек), ценовой политикой в отношении производителей зерна и позиционированием системы оптимизации в производстве ресурсоэкономной агропродукции, или – в осуществлении интенсификации производственной сферы с широкомасштабным использованием высокотехнологичных (но дорогостоящих) средств производства.

**Заключение.** Таким образом, представленные результаты исследований производства яиц в сельскохозяйственных предприятиях Беларуси позволяют определить и наметить главные пути оптимизации сферы производства, среди которых особенно выделяются следующие направления, способствующие увеличению общего производства яиц: анализ и расширение рынков сбыта; модернизация производства с использованием широкомасштабных промышленных технологий и включением высокотехнологичных средств производства; стимулирование логистической и сбытовой деятельности распределительных сетей и собственного сбыта в сельскохозяйственных предприятиях.

**Литература.** 1. Адаптивные особенности промышленного птицеводства в условиях ОАО «Гомельская птицефабрика» / М. В. Базылев [и др.]. // *Сельское хозяйство – проблемы и перспективы : Сборник научных трудов; Т. 41 «Зоотехния».* – Гродно : ГГАУ, 2018. – С. 3–10. 2. Базылев, М. В. Современная концепция агрокластеризационного развития животноводства / М. В. Базылев, В. В. Линьков // *Развитие аграрной науки в разработках молодых учёных : Материалы онлайн-конференции (20–24 марта 2018 г.).* – п. Майский : ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ, 2018. – С. 6–12. 3. Внутрихозяйственные резервы птицеводства в условиях ОАО «Гомельская птицефабрика» / Е. А. Лёвкин [и др.]. // *Ученые записки учреждения образования «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» : научно-практический журнал.* – Витебск, 2019. – Т. 55, вып. 1. – С. 148–153. 4. *Сельское хозяйство Республики Беларусь : статистический сборник 2021 / Председатель редакционной коллегии И. В. Медведева.* – Минск : Национальный статистический комитет Республики Беларусь, 2021. – 179 с. 5. *Фисинин, В. И. Мировое и российское птицеводство: реалии и вызовы будущего : монография / В. И. Фисинин.* – Москва : Хлебпродинформ, 2019. – 470 с.

УДК 631.115.1 (476)

**МИХАЙЛОВ С.С.**, студент

Научный руководитель - **ЧИЖ Д.А.**, канд. экон. наук, доцент

Белорусский государственный университет, г. Минск, Республика Беларусь

## **ТЕНДЕНЦИИ ИЗМЕНЕНИЯ ПЛОЩАДЕЙ ЗЕМЕЛЬ КРЕСТЬЯНСКИХ (ФЕРМЕРСКИХ) ХОЗЯЙСТВ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ**

**Введение.** Крестьянские (фермерские) хозяйства (КФХ) в Республике Беларусь занимают определенное место в экономике аграрной отрасли. Так, ими на конец 2020 года