

СОСТОЯНИЕ ОТРАСЛИ ПТИЦЕВОДСТВА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

*Прудник Виктория Дмитриевна, студент-бакалавр
Станкевич Ирина Ивановна, науч. рук., ст. преподаватель
БГАТУ, г. Минск, Республика Беларусь*

Аннотация: Рост мирового населения, а соответственно и потребления продуктов питания приводит к росту их производства и способу удешевления их стоимости. Рынок мяса и мясопродуктов – один из основных секторов продовольственного рынка. Рынок птицеводческой продукции, как его структурная часть, отличается интенсивностью развития в силу особенностей производимой продукции (относительно короткий производственный цикл, более низкий расход кормов на единицу производимой продукции, возможность высокой степени концентрации поголовья).

Ключевые слова: птицеводство, сельское хозяйство, животноводство, отрасль птицеводства, яйца.

В нашей стране уровень развития птицеводства достаточно высок. Благодаря этому население Республики Беларусь полностью удовлетворяет свои потребности в качественных яйцах и мясе птицы. Внедряются в производство яичные кроссы кур белорусской селекции, постоянно наращиваются объёмы экспорта птицепродуктов в страны Таможенного союза. На государственном уровне приоритет отдаётся развитию крупных птицеводческих хозяйств, имеющих встроенные системы прослеживания происхождения продукции. С учётом того, что в стране созданы развитые транспортные и логистические сети, а в сферах производства и переработки яиц и мяса птицы имеются квалифицированные кадры, перспективным представляется дальнейшее расширение рынков сбыта, произведённых в Республике Беларусь птицепродуктов.

В первом полугодии 2024 года Беларусь продемонстрировала значительный рост в сфере животноводства, что подчеркивает устойчивое развитие АПК. По данным Министерства сельского хозяйства и продовольствия, производство всех видов скота и птицы увеличилось на 6,1 % по сравнению с аналогичным периодом 2023 года, достигнув 903 тыс. тонн в живом весе. К 2025 г. планируется довести производство КРС и птиц до 2 млн т. Реализация Государственной программы «Аграрный бизнес» на 2021-2025 гг. будет способствовать достижению к 2025 г. объемов производства яиц – 3,6 млрд. штук, птицы – 772 тыс. тонн. Это положительная тенденция, которая свидетельствует о высоком уровне эффективности и профессионализма в аграрной отрасли.

Белорусская сторона поставила в январе в Россию 69 млн шт. яиц, что в 1,7 раза больше, чем за аналогичный период 2023 года. Кроме того, это составляет более 87,4 % от всего объема импортируемых в январе яиц на российский рынок. Всего же в Россию в течение четырех последних лет из Беларуси поступало в среднем более 630 млн яиц ежегодно [1, 2, 6].

Динамичное развитие отрасли осуществляется за счет роста поголовья птицы и более высокого выхода продукции с единицы производственной площади, низких затрат корма на единицу продукции, быстрой окупаемости вложенных инвестиций.

Для повышения эффективности работы рассматриваемой отрасли её структурам необходимо наращивать объём производства продукции путём использования высокоинтенсивных и экономичных технологий содержания высокопродуктивной птицы собственной селекции [4, 5, 6].

Совершенствование технологии производства яиц и мяса птицы всех видов предполагает не только соблюдение нормативных параметров выращивания молодняка и содержания взрослого поголовья, но и безотходной переработки продукции, а также биоконверсию отходов птицеводства. Большую работу предстоит проделать по реконструкции технологического оборудования, внедрению новейших средств механизации и автоматизации производственных процессов.

Перевод современного птицеводства на промышленную основу привел к значительному увеличению числа и интенсивности неблагоприятных факторов, действующих на птицу и вызывающих у нее состояние стресса. При стрессе организм вынужден для сохранения общего гомеостаза делать значительные энергетические затраты, что снижает интенсивность синтетических процессов, направленных на рост мышечной массы или яйца. В случае длительного действия стресса в организме могут возникать необратимые процессы, приводящие к резкому снижению продуктивности, а порой и гибели птицы.

В последнее время на бройлерных предприятиях, имеющих родительские стада, для повышения оплодотворенности яиц стали использовать различные методы подсадки петушков. Общепринятой практикой при этом является применение подсадки самцов к уже сформировавшемуся стаду. Эта практика предполагает замену самцов-бройлеров на определенном этапе цикла выращивания более молодыми, незнакомыми самцами. Цель подсадки состоит в том, чтобы ввести молодых самцов в уже сложившееся стадо для достижения более высокого уровня фертильности и увеличения брачной активности среди птиц в стае.

Добавление молодых петушков в старшие стада для восстановления снижающейся оплодотворенности яиц обычно проводят после 45 недель. Это помогает улучшить активность спаривания, что повышает оплодотворенность яиц в стаде. Пик оплодотворяемости обычно наступает через 2–3 недели после подсадки, увеличивается выводимость на 2–3 %. Эта стиму-

ляция продолжается 6–8 недель. При правильном применении метод спайкинга может помочь стабилизировать снижение оплодотворяемости и на более поздней стадии производства.

Для повышения эффективности и конкурентоспособности птицеперабатывающих подразделений отечественных птицефабрик их руководству целесообразно сосредоточить усилия на внедрении высокотехнологичных, безотходных и ресурсосберегающих технологий, а также сертификации предприятий на соответствие мировым и европейским стандартам.

В Республике Беларусь уровень развития птицеводства достаточно высок. Благодаря этому население страны полностью удовлетворяет свои потребности в качественных яйцах и мясе птицы, производимых на отечественных птицефабриках государственной и частной форм собственности. Внедряются в производство яичные кроссы кур белорусской селекции, постоянно наращиваются объёмы экспорта птицепродуктов в страны Таможенного союза. На государственном уровне приоритет отдаётся развитию крупных птицеводческих хозяйств, имеющих встроенные системы прослеживания происхождения продукции [6]. С учётом того, что в стране созданы развитые транспортные и логистические сети, а в сферах производства и переработки яиц и мяса птицы имеются квалифицированные кадры, перспективным представляется дальнейшее расширение рынков сбыта, произведённых в Республике Беларусь птицепродуктов.

Список литературы

1. Развитие птицеводческой отрасли в Республике Беларусь с учетом мировых тенденций . – Текст электронный – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/razvitie-ptitsevodcheskoy-otrasli-v-respublike-belarus-s-uchetom-mirovyhtendentsiy/viewer>.

2. Повышение воспроизводительных качеств родительского стада мясного кросса кур. – Текст электронный. – URL: <https://repo.vsavm.by/bitstream/123456789/24374/1/j-2024-1-96-100.pdf>.

3. Статистический буклет «Сельское хозяйство Республики Беларусь». – Текст электронный.– URL: <https://www.belstat.gov.by/upload/iblock/d99/2b1lh2hskuh6im8mg54ph3ogvghy2omd.pdf>.

4. Белоусова, С.С. Состояние производства продукции и пути снижения его себестоимости в птицеводческом предприятии. /С.С. Белоусова, И.Н. Шилова. – Текст : непосредственный //Первая ступень в науке. – Вологда-Молочное, 2024. – С. 218-221.

5. Шилова, И.Н. Пути повышения экономической эффективности птицеводческого предприятия / И.Н. Шилова, Д.А. Латухина. – Текст : непосредственный // Международный журнал гуманитарных и естественных наук. – 2024. – № 8-3 (95). – С. 228-231.

6. Крюков, К. А. Разведение домашней птицы в личном подсобном хозяйстве / К. А. Крюков. – Текст : непосредственный // Беловский сбор-

ник : Материалы VII Всероссийских чтений и II регионального конкурса молодежных социально-экономических проектов, Вологда, 21 ноября 2020 года / Под общей редакцией С. Ю. Баранова. – Том Выпуск 6. – Вологда: Бюджетное учреждение культуры Вологодской области «Вологодская областная универсальная научная библиотека им. И.В. Бабушкина», 2020. – С. 208-209.

УДК 336.74

ИНФЛЯЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ В РОССИЙСКОЙ ЭКОНОМИКЕ

*Руденко Алина Александровна, студент СПО
Рудская Ирина Борисовна, науч. рук., канд. экон. наук, доцент
Азово-Черноморский инженерный институт ФГБОУ ВО Донской ГАУ,
г. Зерноград, Россия*

Аннотация: В статье рассмотрена динамика инфляции в России за последние 10 лет, указаны основные причины инфляции в современной российской экономике, представлен сравнительный анализ уровня инфляции в России и в ведущих странах мира, отражена антиинфляционная политика Банка России.

Ключевые слова: инфляция, российская экономика, факторы роста цен, антиинфляционная политика.

В последние годы в экономике нашей страны темпы роста цен превышают целевой показатель Центрального Банка. Инфляция в российской экономике нарастает. Она достигла своего пика в 2022 году, но и по сей день продолжает оставаться высокой. Процессы инфляции необходимо контролировать, так как она способна разрушить экономику страны.

Инфляция — это нарушение денежного обращения, проявляющееся в избытке денежной массы в обращении по сравнению с реальными потребностями оборота, или в обесценивании денег, которое сопровождается ростом цен на товары, работы и услуги. Термин «инфляция» происходит от латинского слова *inflatio* – «вздутие», он стал массово использоваться, когда в обращение вошли неразменные бумажные деньги [1].

Динамика инфляции в России за последние 10 лет представлена в виде графика на рисунке 1 [1, 2].