

ПТИЦЕВОДСТВО БЕЛАРУСИ: ВЧЕРА, СЕГОДНЯ, ЗАВТРА

Е. А. Капитонова¹, Е. В. Власенко², А. Ю. Чирвинский³

¹Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА им. К. И. Скрябина, г. Москва, Россия

²Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Беларусь

³ООО «Фермент», г. Минск, Беларусь

Аннотация. Республика Беларусь является аграрно-индустриальной страной с развитой экономикой. Государственное регулирование деятельности агропромышленного комплекса позволяет не только ориентироваться на намеченные производственные показатели, но и прогнозировать экономическую эффективность производства продукции животноводства, в частности птицеводства. Анализ статистических данных отрасли птицеводства позволяет дать объективную оценку и сделать обобщающие выводы об использованных методах и приемах при достижении намеченных показателей. В настоящее время можно отметить реальные достижения не только в обеспечении продовольственной безопасности страны, но и поступлении валютной выручки в бюджет государства от реализации дополнительно произведенной продукции. Анализируя динамику производственных показателей птицеводства за последние годы, можно сделать благоприятный прогноз о достижении к 2025 г. намеченных Государственной программой «Аграрный бизнес» показателей. Считаем, что у белорусских птицеводов есть все предпосылки вновь стать лидерами в области животноводства.

Ключевые слова: птицеводство, продовольственная безопасность, государственная программа, мясная продуктивность, яичная продуктивность, эффективность.

Введение. В настоящее время отрасль птицеводства динамично развивается во многих странах мира. В период политических трансформаций и угроз продовольственной безопасности Республики Беларусь во многом зависит от эффективности этой быстрорастущей и легко возобновляемой подотрасли животноводства. Продовольственный суверенитет страны в первую очередь обеспечивается бесперебойным снабжением населения высококачественными, диетическими и доступными по протеину продуктами питания [4–7].

В Республике Беларусь в последние десятилетия наибольшим спросом у населения пользуется мясо птицы по сравнению с мясом других видов сельскохозяйственных животных. Этому способствуют его высокие диетические качества, а также оптимальная ценовая позиция. Яйцо пищевое куриное/перепелиное в качестве идеального белка также стало востребованным в последние годы не только у сторонников здорового образа жизни, но и в целом у широких слоев населения [2, 4, 5].

Ведение эффективного птицеводства в рамках действующей Государственной программы «Аграрный бизнес» на 2021–2025 годы позволило в первом полугодии 2024 г. по сравнению с аналогичным периодом прошлого года увеличить валовое производство мяса на 106,1 %, в том числе мяса птицы и яиц – на 115,3 % (+1,8 млн шт.) [3].

Таким образом, учитывая мировые тенденции развития птицеводства, дальнейшее наращивание эффективности отрасли в Республике Беларусь, обретает все большую актуальность, при этом анализ достигнутых показателей позволит прогнозировать ее достижения.

Цель работы – изучить статистическую отчетность птицеводства за последние 20 лет, проанализировать показатели сельскохозяйственных птиц мясного и яичного направлений продуктивности, а также сделать выводы о возможном дальнейшем развитии отрасли птицеводства в Республике Беларусь.

Материалы и методы исследования. Объектом наших исследований являлись годовые отчеты птицеводческих предприятий и официальные статистические данные. Предмет исследования – мясная и яичная продуктивность сельскохозяйственных птиц. В научно-исследовательской работе нами были использованы статистический и монографический методы исследования.

Результаты исследования. За последние 20 лет отрасль птицеводства увеличила свои мощности в два раза. Если в 2006 г. в стране выращивалось 28476,7 тыс. гол. сельскохозяйственных птиц, то к началу 2024 г. эта цифра составила 49899,3 тыс. гол. Причем пиковым показателем является 2023 г., в котором поголовье птицы, во всех категориях хозяйств, составило 52771,2 тыс. гол.

Среднегодовое производство мяса птицы за 2016–2020 гг. в Республике Беларусь составляло 675 тыс. т. В 2020 г. уже произведено 694 тыс. т, что на душу населения составило 74 кг. Экспорт мяса птицы и субпродуктов составил 194 тыс. т, что составило 28 % от их производства. По результатам завершения Программы в 2016–2020 гг. выполнено задание по производству мяса птицы на уровне 3,4 млн. т, что было выше запланированного на 109,7 %. Аналогичная тенденция сохранилась и в яичном птицеводстве.

Производство яиц в республике находилось на уровне 3495 млн шт., что на душу населения составляет 373 шт., или 26 кг яичной массы. При этом установлено, что каждый житель потреблял 268 шт. в год. В 2020 г. по сравнению с 2015 г. в хозяйствах всех категорий увеличено производство скота и птицы (105,6 %). Объем экспорта в 2020 г. достиг 687 млн шт., что составило 19,7 % от произведенного количества. Пятилетку птицеводы заканчивали с достижениями среднесуточного прироста у цыплят-бройлеров – 62 г и яйценоскости кур-несушек – 310 шт./гол. [3].

Реализация основных положений Государственной программы «Аграрный бизнес» на 2021–2025 годы предусматривает продолжение наращивания темпов производства. Перед специалистами поставлена цель – повышение конкурентоспособности сельскохозяйственной продукции и продуктов питания, наращивание экспортного потенциала, развитие экологически безопасного сельского хозяйства, ориентированного на укрепление продовольственной безопасности страны, обеспечение полноценного питания и здорового образа жизни населения. Выполнение Программы будет способствовать достижению объемов производства яиц на уровне 3,6 млрд штук и мяса птицы – 772 тыс. т [1, 6, 7].

Дальнейшее развитие отрасли птицеводства регулируется государственной программой, намеченной на 2020–2025 годы. Одна из задач – достичь объемов производства яиц к ее завершению в 3,6 млрд штук. В 2024 г. было запланировано произвести 693 тыс. т мяса птицы и 3 млрд шт. яиц. Реализация настоящей подпрограммы будет способствовать увеличению к 2025 г. объемов производства продукции животноводства на – 13,8 % к уровню 2020 года.

На недавней расширенной коллегии Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь по итогам работы АПК за 2023 г. и постановке задач на 2024 г. министр сельского хозяйства отметил, что в среднем темпы роста сельхозпродукции составили 101,1 %, а в сельхозорганизациях – 102,2 %. Если за 2022 г. было реализовано 658,8 тыс. т в живом весе, то в 2023 г. – 667,5 тыс. т сельскохозяйственной птицы, что было на 101,3 % больше, чем в предыдущем году. Причем треть произведенной продукции приходится на Минскую область.

Несмотря на возникший «яичный» кризис (в конце 2023 г. – начале 2024 г.), Республика Беларусь не только полностью обеспечила себя пищевым яйцом, но и поставила в Российскую Федерацию дополнительную партию продукта. Если в 2000 г. яйценоскость на среднюю курицу-несушку составляла 242 шт., в 2010 г. – 303 шт., в 2015 г. – 278 шт., в 2020 г. – 298 шт., а в 2023 г. было произведено 310 шт. при потреблении населением 272 шт./гол. В целом страна может поставлять на внешний рынок до 30 % пищевого яйца.

Уровень самообеспеченности страны продуктами животного происхождения по итогам 2023 г. составил: по яйцу – 123,2 %, а по мясу – 134,9 %, в том числе и по мясу птицы. В 2024 г. лидерами по итогам прошлого года по производству мяса цыплят-бройлеров стали: ОАО «Смолевичи “Бройлер”», ОАО «Агрокомбинат “Дзержинский”», ЗАО «Серволюкс АГРО», ОАО «Птицефабрика “Дружба”», ОАО «Витебская бройлерная птицефабрика». Лидерами по производству пищевого яйца являются: ОАО «Соли-

горская птицефабрика», Филиал «Минский» ОАО «Агрокомбинат “Дзержинский”», ОАО «Барановичская птицефабрика», ООО «МРПи».

Специалисты в области птицеводства понимают, что без надлежащего обеспечения крепкой кормовой базы, без гарантии качественных и сбалансированных по всем питательным элементам рационов согласно виду, полу и возрасту птицы, с применением различных кормовых добавок, невозможно обеспечить намеченных показателей [2, 4, 5]. Поэтому и животноводы, и аграрии, должны вместе решать возникающие производственные ситуации. Растениеводы готовы обеспечить районные КХП необходимым объемом своей продукции, а это значит, что у белорусских птицеводов есть огромный потенциал и перспективы новых достижений.

Заключение. Изучение статистической отчетности позволяет анализировать прошлые достижения и прогнозировать будущие свершения специалистов в отрасли птицеводства. Отечественная продукция поставляется в более чем 100 стран мира. Экспертами прогнозируется, что в связи с дальнейшим снижением спроса на свинину и говядину птицеводство станет крупным донором белка животного происхождения. Считаем, что в Беларуси достаточно мощностей, чтобы обеспечить, как внутренний, так и внешний рынки продукцией высокого качества, а следовательно, доказать продовольственный суверенитет.

Литература

1. О Государственной программе «Аграрный бизнес» на 2021–2025 годы : Постановление Совета Министров Республики Беларусь 01.02.2021 № 59 // Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь. – URL: <https://pravo.by/document/?guid=3871&p0=C22100059> (дата обращения: 12.04.2024).
2. Подобед, Л. И. Особенности кормления сельскохозяйственных птиц / Л. И. Подобед, И. В. Брыло, Е. А. Капитонова. – Минск : ИВЦ Минфина, 2023. – 339 с.
3. Сельское хозяйство Республики Беларусь : стат. буклет. – Минск, 2024. – 36 с.
4. Капитонова, Е. А. Способ повышения продуктивности цыплят-бройлеров в условиях промышленных технологий : рекоменд. производству / Е. А. Капитонова. – Витебск : ВГАВМ, 2009. – 19 с.
5. Кочиш, И. И. Эффективность цеолитсодержащих добавок в бройлерном птицеводстве / И. И. Кочиш, Е. А. Капитонова, В. Н. Никулин // Изв. Оренбург. гос. аграр. ун-та. – 2020. – № 3 (83). – С. 329–334.
6. Повышение эффективности птицеводства за счет улучшения санитарного качества комбикорма адсорбентами микотоксинов / И. И. Кочиш [и др.] // Уч. зап. УО ВГАВМ. – 2021. – Т. 51, вып. 3. – С. 99–104. DOI 10.52368/2078-0109-2021-57-3-99-104.
7. Капитонова, Е. А. Органическое птицеводство и стимуляция мясной продуктивности цыплят-бройлеров / Е. А. Капитонова, П. В. Арефьев, Л. П. Мищенко // Вестн. АПК Верхневолжья. – 2021. – № 3 (55). – С. 57–60. DOI 10.35694/YARCX.2021.55.3.011.