

– Витебск : ВГАВМ, 2015. – Ч. 1 : Технологическое обеспечение высокой продуктивности коров. – 356 с. 5. *Invited review: Learning from the future – A vision for dairy farms and cows in 2067 / J. H. Britt [ets.] // Journal of Dairy Science. – 2018. – № 101. – Pp. 3722–3741.*

УДК 613.15.017.1/636.5.033

**СМОЛЯКОВА Е. А.**, студент

Научный руководитель - **Ханчина А. Р.**, канд. сельхоз. наук, доцент  
УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия  
ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь

## **СТАТИСТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЧИСЛЕННОСТИ ПОГОЛОВЬЯ ДОМАШНЕЙ ПТИЦЫ В КРУПНОТОВАРНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

**Введение.** Современное отечественное птицеводство Республики Беларусь сконцентрировано в крупно-товарном сельскохозяйственном производстве, специализирующемся на двух основных направлениях: мясное (бройлерное) птицеводство и яичное птицеводство [1–3]. Фундаментально-главным компонентом такой активной птицеводческой деятельности является преследование следующих важнейших элементов продовольственной безопасности и независимости нашей страны – энергоресурсоэкономность, производственно-экономическая эффективность удовлетворения массового спроса населения на доступные, высококачественные и жизненно-необходимые продукты питания в виде мяса птицы и продукции из него, яиц и яйцепродукции [2; 5]. В этой связи представленные результаты исследований статистических показателей динамического развития отечественного птицепродуктового комплекса Беларуси являются актуальными, заслуживающими должного внимания и обсуждения.

Основная цель исследований заключалась в изучении развития птицеводческой отрасли крупно-товарного сельскохозяйственного производства Республики Беларусь. Для достижения поставленной цели необходимо было решить следующие задачи: произвести изучение показателей статистики в динамике развития птицеводства Беларуси, осуществить анализ полученных данных, сделать обоснованные выводы и предложения для дальнейшего поступательного развития отрасли птицеводства.

**Материалы и методы исследований.** Исследования производились с использованием данных государственной статистической информации Национального статистического комитета Республики Беларусь за 2015–2021 гг. Методика исследований состояла из систематизации и анализа

полученной информации общепринятыми методами. Методологической основой исследований служили методы индукции, дедукции, синтеза, аналогии, конкретизации, прикладной математики.

**Результаты исследований.** Проведенными исследованиями установлено, что птицеводство в нашей стране является одной из наиболее интенсивно развивающихся отраслей, на душу населения приходится около 40 кг мяса птицы и порядка 421 яйца [1; 3; 4]. Характерной особенностью национального птицеводства является стабилизация поголовья и общая положительная экономическая эффективность отрасли (таблица 1).

*Таблица 1 – Численность поголовья птицы в сельскохозяйственных организациях Республики Беларусь, млн. голов и экономическая эффективность производства мяса птицы (составлено по [4])*

Анализируемые показатели	Годы исследований						
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Брестская область	6,32	6,36	6,46	6,59	6,73	7,26	7,62
Витебская область	6,84	6,53	6,19	6,41	6,40	6,30	6,43
Гомельская область	4,65	4,82	5,18	4,79	5,38	5,43	5,67
Гродненская область	4,94	4,78	5,09	5,00	5,24	5,47	5,55
Минская область	13,28	13,63	14,61	16,23	15,22	16,90	10,52
Могилевская область	6,65	7,02	6,78	6,65	7,34	6,84	7,22
Общее поголовье	42,67	43,14	44,31	45,67	46,29	48,19	43,00
Рентабельность, %	4,3	8,3	4,9	4,8	8,0	2,4	3,7

Анализ таблицы 1 показывает, что наибольшей численностью поголовья домашней птицы в Республике Беларусь традиционно отличается Минская область (свыше 10 млн голов), но вместе с тем, по годам исследований этой области наблюдаются значительные колебания, связанные с многомерным действием спроса и предложения на производимую аграриями пищевую продукцию из мяса птицы. Изучение других регионов нашей страны по данному вопросу показывает, что в других административных областях наблюдается устойчивая тенденция к стабилизации, или увеличению поголовья птицы. В общем по республике наблюдается незначительный рост с 42,67 млн голов в 2015 году – до 43,00 млн. голов в 2021 году (рост на 0,8 %, указывающий на стабилизацию поголовья). Экономическая эффективность птицеводческой отрасли находилась не невысоком, но устойчиво положительном уровне, в отдельные годы достигающем 8,3 и 8,0 % рентабельности производства (соответственно в 2016 и 2019 годах), в отдельные годы снижаясь до 2,4 и 3,7 % (соответственно в 2020 и 2021 гг.). Среди основных причин таких изменений необходимо выделить следующие, устранение которых

позволит в перспективе изменить в положительную сторону не только производственную, но и экономическую эффективность птицеводства: падение потребительского спроса, увеличение цен на фуражное зерно, резко возрастающая конкуренция на внутреннем и внешнем, в первую очередь – рынке Российской Федерации. Характерной особенностью отдельных крупно-товарных сельскохозяйственных производителей мяса птицы и яиц становится решение отмеченных проблем на своем уровне. Так, собственными наблюдениями установлено, что в ОАО «Витебская бройлерная птицефабрика» (мясное направление специализации производства) и ОАО «Птицефабрика Городок» (яичное направление) в последние годы построены и функционируют цеха (минизаводы) по производству комбикормов для кормления собственного поголовья птицы. Осуществляется значительное производство зерна в условиях агропредприятий. В маркетингово-логистической деятельности проводится в жизнь политика интенсивной рекламы и позиционирования получаемой пищевой продукции из мяса птицы – как традиционного диетического мяса и куриных яиц, способствующих ведению здорового питания. В последние годы проводится генеральная линия, направленная на модернизацию производства, осуществление импортозамещения, жесточайшую экономию энергоносителей и, что также немаловажно – ведется активная и постоянная работа по выполнению производственных регламентов в производственном процессе производства.

**Заключение.** Таким образом, представленные результаты исследований свидетельствуют о чрезвычайной важности крупно-товарного сельскохозяйственного производства птицеводческой отрасли Беларуси, проблемы в которой решаются положительно и эффективно.

**Литература.** 1. Аналитический отчет о реализации в 2016–2017 гг. Национальной стратегии устойчивого социально-экономического развития Республики Беларусь на период до 2030 года / В. В. Пинигин [и др.]. – Минск: Медисонт, 2019 г. – 234 с. 2. Базылев, М. В. Современная концепция агрокластеризационного развития животноводства / М. В. Базылев, В. В. Линьков // Развитие аграрной науки в разработках молодых ученых: Материалы онлайн-конференции (20–24 марта 2018 г.). – п. Майский: ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ, 2018. – С. 6–12. 3. Обзор рынка мяса и мясной продукции Республики Беларусь: октябрь 2021 / О. Ильин [и др.]. – Минск: БИК Рейтингс, 2021. – 45 с. 4. Сельское хозяйство Республики Беларусь: статистический сборник 2021 / Председатель редакционной коллегии И. В. Медведева. – Минск: Национальный статистический комитет Республики Беларусь, 2021. – 179 с. 5. Horne, P. I. M. Competitiveness of the EU poultry meat sector, base year 2017 / P. I. M. Horne. – Wageningen: Wageningen Economic Research, Report 2018-116, 2018. – 40 p.