

Научная статья
УДК 338.43:636.5(571.61)
EDN НВВЕСН

Экономическая эффективность птицеводства в Амурской области

Вадим Константинович Власенко¹, студент магистратуры
Научный руководитель – Наталья Анатольевна Кидяева²,
кандидат экономических наук, доцент

^{1,2} Дальневосточный государственный аграрный университет
Амурская область, Благовещенск, Россия, vlasenko.vadim3@mail.ru

Аннотация. В статье рассмотрены статистические данные по птицеводству Амурской области за период 2019–2023 гг. Выполнен анализ поголовья птицы, продуктивности и объемов произведенной продукции. Сделаны выводы относительно уровня и динамики эффективности птицеводства.

Ключевые слова: птицеводство, эффективность птицеводства, поголовье птицы, мясо птицы, яйценоскость, производство яиц, Амурская область

Для цитирования: Власенко В. К. Экономическая эффективность птицеводства в Амурской области // Актуальные исследования молодых ученых – результаты и перспективы : материалы 2-ой всерос. науч.-практ. конф. молодых ученых (Благовещенск, 12 февраля 2025 г.). Благовещенск : Дальневосточный ГАУ, 2025. С. 292–297.

Original article

Economic efficiency of poultry farming in the Amur region

Vadim K. Vlasenko¹, Master's Degree Student
Scientific advisor – Natalya A. Kidyeva²,
Candidate of Economic Sciences, Associate Professor

^{1,2} Far Eastern State Agrarian University, Amur region, Blagoveshchensk, Russia
vlasenko.vadim3@mail.ru

Abstract. The article discusses statistical data on poultry farming in the Amur region for the period 2019–2023. The analysis of poultry population, productivity and production volumes was carried out. Conclusions are drawn regarding the level and dynamics of poultry farming efficiency.

Keywords: poultry farming, poultry efficiency, poultry population, poultry meat, egg production, Amur region

For citation: Vlasenko V. K. Economic efficiency of poultry farming in the Amur region. Proceedings from Current research by young scientists – results and

prospects: 2-aya Vserossiiskaya nauchno-prakticheskaya konferentsiya molodykh uchenykh (12 fevralya 2025 g.). (PP. 292–297), Blagoveshchensk, Dal'nevostochnyi gosudarstvennyi agrarnyi universitet, 2025 (in Russ.).

Экономическая эффективность птицеводства формируется под воздействием разнообразных факторов (экономических и организационных, управляемых и неуправляемых).

К экономическим факторам относятся преимущественно нерегулируемые факторы. Они связаны с конъюнктурой мировых рынков на ресурсы и продовольствие, со спросом на продукцию (мясо птицы и яйцо), уровнем платежеспособности населения. Снижение рисков за счет влияния этих факторов осуществляется посредством своевременной корректировки аграрной политики, направленной на поддержку отрасли, которая выступает в качестве регулируемого внешнего фактора [1].

Организационные факторы (селекционно-племенная работа и своевременное обновление кроссов птицы, создание прочной кормовой базы, применение прогрессивных технологий содержания и кормления птицы, повышение квалификации кадров, производство качественной продукции для различных сегментов рынка, продвижение брендированной продукции по эффективным каналам сбыта, поддержание кредитоспособности) воздействуют на эффективность птицеводства [1].

В Амурской области присутствуют сельскохозяйственные организации, лидирующие в птицеводческой отрасли: по мясу птицы – ООО «Амурский бройлер», по яичному направлению – ООО «СПК «Амурптицепром». В них функционируют большие птицефабрики современного технологического уровня, позволяющие эффективно производить определенное количество товара, удовлетворяющего спросу покупателей, и стабильно обеспечивать продукцией весь регион. Благодаря близкому географическому расположению

данных структур, затраты на логистические операции занимают меньший процент в себестоимости, а сам товар доставляется своевременно и с наименьшими потерями в качестве.

По доступным данным статистического сборника Амурской области приведем основные показатели птицеводства в таблицах 1 и 2 [2].

Таблица 1 – поголовье птицы в хозяйствах Амурской области за период 2019–2023 гг.

Показатели	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	Темп роста 2023 г. к 2019 г., %
Поголовье птицы всех хозяйств, тыс. гол.	1 828,4	1 998,5	2 112,5	2 209,3	1 757,2	96,1
сельскохозяйственные организации	1 586,1	1 769,5	1 890,6	1 985,7	1 544,7	97,4
хозяйства населения	222,0	206,5	195,4	205,0	180,8	81,4
крестьянско-фермерские хозяйства и индивидуальные предприниматели	20,3	22,5	26,5	18,6	31,7	156,2

Таблица 2 – Объем произведенной продукции птицеводства в Амурской области

Показатели	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	Темп роста 2022 г. к 2019 г., %
Объем произведенного яйца, млн. шт.	192,3	195,1	198,1	201,7	191,0	99,3
сельскохозяйственные организации	151,2	160,2	159,2	162,3	153,6	101,6
хозяйства населения	40,6	34,6	38,3	39,2	37,2	91,6
крестьянско-фермерские хозяйства и индивидуальные предприниматели	0,5	0,3	0,6	0,2	0,2	40,0
Птица в убойном весе всех хозяйств, тыс. т	22,7	21,8	24,9	25,0	22,4	98,7

Поголовье птицы всех категорий хозяйств за весь анализируемый период сократилось на 3,9 %. Аналогичная тенденция наблюдается и в сельскохозяйственных организациях, поскольку они занимают львиную долю в структуре (в отчетном году по сравнению с базисным происходит уменьшение на 2,6 %;

при этом до 2022 г. показатели увеличивались). Это объясняется тем, что на конец 2023 г. в стране происходит вспышка низкопатогенного гриппа птицы и предприятия принимают меры для вакцинации и исследования данной болезни. Также увеличился естественный падеж.

В хозяйствах населения наблюдается сокращение птицы на 18,6 %; при этом в крестьянско-фермерских хозяйствах произошло увеличение поголовья на 56,2 %. Данная тенденция может обуславливаться тем, что часть хозяйств населения в 2023 г. переходят из формы домашних хозяйств без юридического образования в форму индивидуального предпринимательства.

Из таблицы 2 следует, что объем произведенных яиц по всем хозяйствам за 5 лет сократился на 0,7 %, в хозяйствах населения и крестьянско-фермерских хозяйствах он снизился на 8,4 и 60 % соответственно. В сельскохозяйственных организациях за весь анализируемый период происходит рост объема произведенной продукции на 1,6 %.

Количество птицы в убойном весе отдельно от веса другого скота приведено только в общем по всем категориям хозяйств и имеет положительную тенденцию до 2022 г. В сравнении с отчетным периодом в 2023 г. наблюдалось сокращение показателя на 1,3 %.

Таким образом, для 2023 г. характерно значительное снижение поголовья кур и, как следствие, объемов яичной продукции. По мясу птицы можно наблюдать, что наименьший объем данной продукции произведен в 2020 г., затем происходит резкий рост, а в 2023 г. снова сокращение.

Министерством сельского хозяйства Амурской области приведен расчетный показатель эффективности работы птицеводческой организации яичного направления – яйценоскость [3]. Данный показатель характеризует количество яиц, получаемое от сельскохозяйственной птицы за определенный период времени (обычно за год) (рис. 1). Анализ показывает, что показатель яйценоскости в период 2019–2022 гг. возрастает, а в 2023 г. снижается.

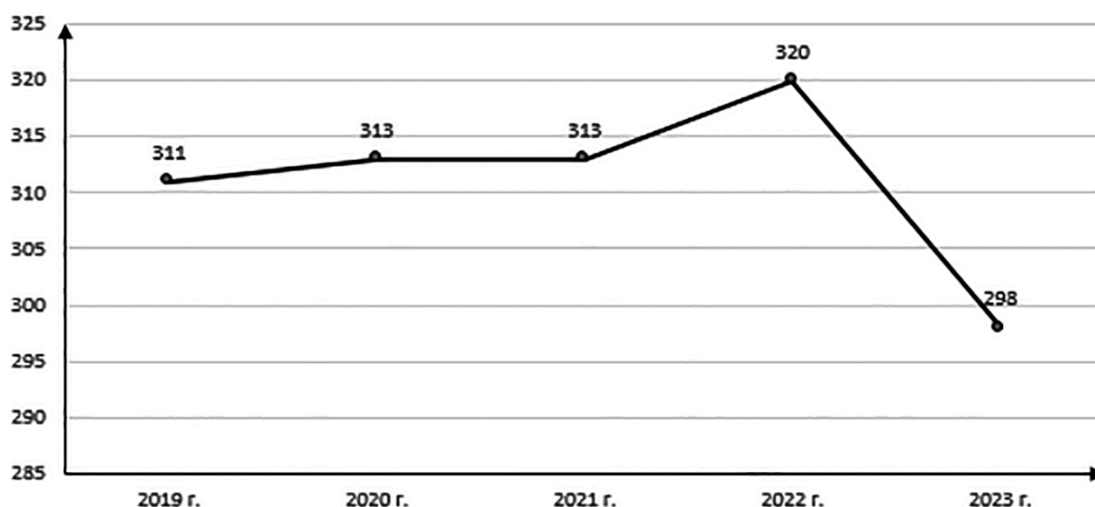


Рисунок 1 – Среднегодовая яйценоскость курицы-несушки в сельскохозяйственных организациях Амурской области, штук

Таким образом, за исследуемый период наблюдалось увеличение поголовья и объема продукции до 2022 г. После распространения болезни птицы в конце 2023 г. происходит сокращение поголовья, как от естественного отбора, так и от убоя части слабого болеющего поголовья. Соответственно снижается яйценоскость.

Одной из важнейших проблем отрасли птицеводства остаются ветеринарные риски. Для их устранения необходимо постоянно производить ряд профилактических мер на предприятиях и иметь для этого необходимые резервы. Даже с соблюдением этих мер, никто не может быть застрахован от сложных спонтанных ситуаций, которые могут значительно изменять эффективность производства в рассматриваемой отрасли.

Список источников

1. Экономика сельского хозяйства / под ред. В. Т. Водяникова. СПб. : Лань, 2022. 544 с.
2. Амурский статистический ежегодник – 2024 : статистический сборник. Благовещенск : Амурстат, 2024. 322 с.
3. Министерство сельского хозяйства Амурской области : [сайт]. URL: <https://agro.amurobl.ru> (дата обращения: 12.01.2025).

References

1. Vodyannikov V. T. (Eds.). *Agricultural economics*, Saint-Petersburg, Lan', 2022, 544 p. (in Russ.).
2. *Amur statistical yearbook – 2024: statistical collection*, Blagoveshchensk, Amurstat, 2024, 322 p. (in Russ.).
3. Ministry of Agriculture of the Amur region. *Agro.amurobl.ru*. Retrieved from <https://agro.amurobl.ru> (Accessed 12 January 2025) (in Russ.).

© Власенко В. К., 2025

Статья поступила в редакцию 30.01.2025; одобрена после рецензирования 12.02.2025; принята к публикации 26.02.2025.

The article was submitted 30.01.2025; approved after reviewing 12.02.2025; accepted for publication 26.02.2025.