

ПРОИЗВОДСТВО ЯИЦ В УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**Асмус И.В., магистр 3 курса факультета ветеринарной медицины и
биотехнологий**

**Научный руководитель - Наумова В.В., кандидат с.-х. наук, доцент
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ**

Ключевые слова: птицеводство, яйцо, производство, потребление, категории хозяйств

Данная статья посвящена изучению и анализу объемов производства яиц в Ульяновской области в 1990-2024 гг. Установлено, что общий объем производства яиц в 2024 году снизился по сравнению с 1990 годом. По итогам 2024 года производство яиц в хозяйствах всех категорий составило 216,8 млн. штук, птицефабриками произведено 132 млн. штук яиц. Это на 10,2% больше, чем годом ранее.

Введение. В силу ряда специфических особенностей птицеводство как отрасль занимает одно из ведущих мест в агропромышленном комплексе Российской Федерации [1].

Птицеводство является одной из приоритетных отраслей Ульяновской области. Это наиболее динамичная отрасль, которая вносит вклад в обеспечение продовольственной безопасности региона как основной производитель высококачественного животного белка, доля которого в суточном рационе населения достигает 40% за счет потребления диетических продуктов. Птицеводство отличается высокой рентабельностью производства и стабильным спросом на продукцию – яйца и мясо [2,3].

Известно, что яйца кур содержат практически все необходимые человеку питательные и биологически активные вещества. Высокая биологическая ценность протеинов куриного яйца обеспечена рациональным соотношением и набором незаменимых аминокислот, обеспечивающим высокую степень их усвоения организмом человека – примерно на 96-98 %. В состав яйца входят свыше 20 минеральных веществ, ряд витаминов, лизоцим. [4,5,6].

Цель работы. Целью работы явилось изучение современного состояния производства яиц в птицеводческих хозяйствах Ульяновской области.

Результаты исследований. Анализируя производство яиц в Ульяновской области по видам хозяйств с 1990 по 2024 годы (табл.1), можно отметить, что крестьянско-фермерские хозяйства и индивидуальные предприниматели постепенно увеличивают объемы производства яиц, все другие категории хозяйств, наоборот, снизили темпы производства яиц в 2024 году по сравнению с 1990 годом.

Таблица 1. Динамика производства яиц в Ульяновской области по категориям хозяйств, млн.шт.

Показатель	Год									2024 к 1990, %
	1990	2000	2005	2010	2015	2020	2022	2023	2024	
Хозяйства всех категорий	586,6	417,4	360,7	433,8	255,7	193	228,6	216,7	216,8	37
Сельскохозяйственные организации	345,8	195	142,6	278,2	127,8	71,3	119,4	119,7	132	38,2
КФХ и индивидуальные предприниматели	0	0,4	0,3	11	16,8	3,4	3,9	6,2	6	-
Хозяйства населения	240,8	222	217,8	144,6	110,9	118,3	105,3	90,8	78,8	32,8
Производство яиц на душу населения, шт.	415,7	292,4	267	336,1	202,5	156,9	191,8	183,5	184,8	44,5

Количество яиц, в хозяйствах всех категорий региона в 2024 составило 216,8 млн.шт. Удельный вес производства яиц за прошедший год сельхозпредприятиями составляет 60,8 %, крестьянско-фермерскими хозяйствами и индивидуальными предпринимателями – 2,8 % и хозяйствами населения – 36,4 %.

В 2024 году птицефабриками Ульяновской области произведено 132 млн. штук яиц. Это на 10,2% больше, чем годом ранее.

Производство яиц на душу населения в области в 2024 году равнялось 184,8 штук в год, что составляет 44,5 % к 1990 году. В 2023 году этот показатель составил 183,5 штук.

Выводы. Объем производства яиц в хозяйствах всех категорий в 2024 году снизился по сравнению с 1990 годом. Количество произведенных яиц, за последние 2 года находилось на одном уровне - 216,7- 216,9 млн.шт. В 2024 году птицефабриками Ульяновской области произведено 132 млн. штук яиц. Это на 10,2% больше, чем годом ранее.

Библиографический список:

1. Зимняков, В. М. Производство яиц в России /В.М. Зимняков, А.А. Куropкин, Е.Н. Варламова // Нива Поволжья.- 2018. - №3 (48). – С.79 - 85.
2. Наумова, В. В. Продуктивные качества и сохранность кур разных кроссов / В. В. Наумова // Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения. – 2012. – Т. 1. – С. 140-145.
3. Наумова, В. В. Качественные показатели яиц разных кроссов / В. В. Наумова // Материалы Всероссийской научно-производственной конференции «Инновационные технологии в аграрном образовании, науке и АПК России» : 60-летию академии посвящается, Ульяновск, 13–15 мая 2003 года / Ульяновская государственная академия. Том Часть 2. – Ульяновск: Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия им. П.А. Столыпина, 2003. – С. 160-163.
4. Агафонычев, В. П. К вопросу оценки потребительских свойств куриных яиц разной категории / В. П. Агафонычев, Т. И. Петрова, С. С. Кругалев // Птица и птицепродукты. – 2012. – № 2 – С. 12-17.
5. Семенченко, С. В. Определение качества куриных яиц и продуктов их переработки / С. В. Семенченко, А. С. Дегтярь, И. В. Засемчук // Вестник Донского государственного аграрного университета. – 2016. – № 4-1 (22). – С. 35-42.
6. Астраханцев, А. А. Качество пищевых яиц при различной продолжительности фаз в кормлении кур-несушек / А. А. Астраханцев, М. А. Перевозчиков, В. В. Наумова // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2022. – № 2(58). – С. 185-190.

EGG PRODUCTION IN THE ULYANOVSK REGION

Asmus I.V.

Scientific supervisor - Naumova V.V

Ulyanovsk SAU

Keywords: *poultry farming, egg, production, consumption, farm categories*

This article is devoted to the study and analysis of egg production volumes in the Ulyanovsk region in 1990-2024. It was found that the total volume of egg production in 2024 decreased compared to 1990. According to the results of 2024, egg production in farms of all categories amounted to 216.8 million pieces, poultry farms produced 132 million pieces of eggs. This is 10.2% more than a year earlier.