УДК 636.03

АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ ОТРАСЛИ ПТИЦЕВОДСТВА В УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Наумова В.В., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, тел.: 8842244362, v.v.naumova@mail.ru ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ

Ключевые слова: Ульяновская область, птицеводство, анализ, поголовье птицы, производство яиц, производство мяса птицы.

В статье проведена оценка состояния отрасли птицеводства в Ульяновской области, дан анализ поголовья птицы, производства яиц и мяса птицы в хозяйствах всех категорий региона.

Введение. 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.

Производственные показатели на лучших птицефабриках страны практически приблизились к генетическому потенциалу птицы: среднесуточные приросты цыплят-бройлеров достигают 65-70 г при расходе кормов 1,5-1,6 кг на 1 кг прироста; яйценоскость кур-несушек составляет 330 яиц в год при затратах кормов менее 120 кг на 1000 шт. яиц. Генетический потенциал современных яичных кроссов кур позволяет получать до 500 яиц от несушки за 100 недель жизни [1-6].

Цель исследований — проанализировать развитие отрасли птицеводства в Ульяновской области, оценить текущее состояние, выявить перспективные направления устойчивого развития птицеводческого подкомплекса Ульяновской области.

Материал и методика исследований. Объектом исследования выступает птицеводческая отрасль Ульяновской области.

Результаты исследований и их обсуждение. В таблице 1 представлены данные, позволяющие проследить динамику численности птицы с 1990 года до 2024 года (табл.1). Анализируя поголовье птицы в разрезе разных лет, можно отметить спад поголовья в 2005 году. В 2010 году наблюдается значительный рост поголовья — 3579,1 тыс. голов, в том числе 2907,2 тыс. голов или 81,2 % находится в сельскохозяйственных организациях. Однако, в 2020 году поголовье птицы опять снизилось и составило 1186 тыс.голов.

Таблица 1 – Поголовье птицы в Ульяновской области (тыс.голов)

	Год									
Показатель	1990	2000	2005	2010	2015	2020	2022	2023	2024	2024 к 1990, %
Поголовье птицы в хозяйствах всех категорий - всего	-	3333,	1955,1	3579,1	2041,4	1186	1701	1260,1	1274,9	-
	в том числе:									
В сельскохо- зяйственных организация х	4899, 3	1470, 9	1359,5	2907,2	1276,8	460,3	1068,7	696,5	789,5	16,1
из него:										
Взрослой птицы	1515, 2	-	-	1213,8	535	333,8	416,29	-	-	-

Численность птицы в хозяйствах всех категорий в 2024 году составила 1274,9 тыс. голов, по сравнению с 2000 г. поголовье сельскохозяйственной птицы в Ульяновской области сократилось на 2058,2 тыс. голов, или в 2,6 раза.

В 2024 году поголовье птицы по сравнению с предыдущим годом увеличилось на 14,8 тыс. голов или 1,2 %. В сельскохозяйственных организациях содержалось 789,5 тыс. голов. Это на 13,4 процента выше уровня 2023 года.

Динамика объемов производства яиц в Ульяновской области с 1990 по 2024 годы демонстрирует снижение производства яиц (табл.2). Наибольшее количество яиц за этот период было получено в 1990 году - 586,6 млн.штук, затем производство яиц ежегодно уменьшалось.

Таблица 2 – Динамика производства яиц в Ульяновской области по категориям хозяйств, млн.шт.

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

В 2024 году количество яиц в хозяйствах всех категорий региона составило 216,8 млн.шт., что составляет 37,0 % по отношению к 1990 году.

Птицефабриками Ульяновской области в 2024 году произведено 132 млн. штук яиц. Это на 10,2% больше, чем годом ранее, но в 2,6 раза меньше, чем в 1990 году.

Удельный вес производства яиц за прошедший год сельхозпредприятиями составляет $60.8\,\%$, крестьянско-фермерскими хозяйствами и индивидуальными предпринимателями — $2.8\,\%$ и хозяйствами населения — $36.4\,\%$.

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.

Лидером среди производителей куриных яиц в Ульяновской области в 2024 году является птицефабрика ООО «Персонал» в Вешкаймском районе -92650 тыс. штук (42,7 %). Второе место занимает ООО «Актион-Агро» - 23188 тыс. штук (10,7 %). На третьей строчке рейтинга – птицефабрика ООО «Агро-Поволжье» (15 510 тыс. шт. яиц) (табл.3).

Таблица 3 — Основные производители яиц в Ульяновской области по итогам 2024 года

Производитель	Производство яиц, тыс.шт.	Удельный вес в общем объеме производства яиц, %				
ООО «Персонал»	92650	42,7				
ООО «Актион-Агро»	23188	10,7				
ООО «Агро-Поволжье»	15510	7,2				

Одним из основных направлений повышения уровня продовольственной безопасности Российской Федерации является развитие мясного птицеводства, способствующее увеличению объемов производства отечественного мяса птицы и устранению существующей зависимости российского потребителя от импортной продукции [7,8].

Анализ приведенных в таблице 4 данных свидетельствует, что наибольшее количество мяса получали в Ульяновской области в 1990 году. После чего пошел значительный спад производства. В 2022-2023 годах производство птицы на убой выросло и составило 11 тыс.тонн в живом весе.

Однако в 2024 году динамика темпов роста производства мяса птицы замедлилась и составила 8,0 тыс. тонн в убойной массе, что на 36,6% меньше, чем в 2023 году.

Таблица 4 — Реализовано (произведено) птицы на убой в живом весе, тыс. тонн

	Год									
Показатель	1990	2000	2005	2010	2015	2020	2022	2023	2024	2024 к 1990, %
Хозяйства всех категорий	25,2	5	5,4	12,2	4,4	3,9	11	10,93	8	31,7
	в том числе:									
Сельскохо- зяйственные организации	19,3	2,1	2,6	9,5	1,6	1,1	6	6,08	2,68	13,9
КФХ и инди- видуальные предприниматели	0	0	0	0	0,2	0,2	0,4	0,42	0,52	-
Хозяйства населения	5,9	2,9	2,8	2,7	2,6	2,7	4,6	4,43	4,8	81,3
Производство мяса птицы на душу населения, кг	17,9	3,5	4	9,4	3,5	3,2	9,2	9,25	6,8	38

Доля мяса птицы, произведенного сельскохозяйственными организациями, составила всего 2,68 тыс. тонн. Это 33,5 % от общего

объема мяса птицы. Наибольшую часть мяса птицы в области получают от хозяйств населения -4.8 тыс. тонн или 60 %. Небольшую часть мяса производят КФХ и индивидуальные предприниматели -0.52 тыс. тонн, что составило 6.5 % от общего объема мяса птицы.

Производство мяса птицы на душу населения снизилось до 6,8 кг, что меньше по сравнению с предыдущим годом на 36 %.

Основными производителями мяса птицы в регионе являются три хозяйства. Это ООО «ЭкоФермаРус», на долю которого приходится 16.9% всего производимого мяса бройлеров в регионе, ООО «КФХ Возрождение» - 7.5% и ООО «Персонал» - 2.8% (табл. 5).

В настоящее время имеются предпосылки для увеличения производства мяса птицы в регионе. Новая птицефабрика, построенная в Карсунском районе Ульяновской области, планирует выпускать 4000 тонн мяса бройлеров в год.

Таблица 5 – Основные производители мяса птицы в Ульяновской области по итогам 2024 года

Производитель	Производство бройлеров на убой в живой массе, тыс.т	Удельный вес в общем объеме производства бройлеров на убой в живой массе. %				
ООО «ЭкоФермаРус»	1,35	16,9				
ООО «Возрождение»	0,6	7,5				
ООО «Персонал»	0,227	2,8				

Основу производства мяса птицы в Ульяновской области составляет выращивание бройлеров. В птицеводческих хозяйствах Ульяновской области в основном использовались зарубежные кроссы «Росс 308», «Кобб 500». В настоящее время, с целью снижения импортозависимости от поставок генетического материала из-за рубежа, птицеводческие хозяйства переходят на отечественный кросс «Смена — 9», который был зарегистрирован в 2020 году в Государственном реестре селекционных достижений, допущенных к использованию (патентообладатель ФНЦ «ВНИТИП» РАН).

Исследования, проведенные в условиях птицефабрики ООО «КФХ «Возрождение» показали, что скорость роста у цыплят-бройлеров кросса «Смена - 9» чуть ниже, чем у кросса «Росс-308». Живая масса к 42 дню достигается 2–2,4 кг. Отмечена несколько хуже

конверсия корма по сравнению с кроссом «Росс-308» — около 2–2,1 кг корма на 1 кг прироста массы. Однако, кросс «Смена-9» характеризуется хорошей адаптацией к условиям содержания и отличается более плотным и насыщенным по вкусу мясом.

Заключение. Таким образом, как показал проведенный анализ, птицеводство в Ульяновской области характеризуется неустойчивостью производства яиц и мяса птицы по годам. Современное состояние отрасли птицеводства показывает, в что в целом в области наблюдается положительное развитие птицеводства, прослеживается тенденция к увеличению поголовья птицы и производства яиц, имеется высокий потенциал для наращивания объемов производства мяса птицы.

Библиографический список:

- 1. Буяров В.С. Птицепродуктовый подкомплекс Российской Федерации: функционирование и развитие в современных экономических условиях /В.С. Буяров, А.В. Буяров // Вестник ОрелГАУ. 2020.- №6 (87). С. 84-91.
- 2. Семенов А.С. Современные кроссы кур, используемые на птицефабриках Ульяновской области и их продуктивные качества / А.С. Семенов, А.С. Мироненко, В.В. Наумова // Материалы Всероссийской студенческой научно-практической конференции «В мире научных открытий».- Ульяновск: УГСХА, 2012. С. 204-209.
- 3. Наумова В.В. Продуктивные качества и сохранность кур разных кроссов//Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения. 2012. -Т. 1.- С. 140-145.
- 4. Наумова В.В. Химический состав и питательная ценность яиц с белой и коричневой скорлупой / В.В. Наумова // Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения. Т.2. Ульяновск: УГСХА, 2009. С.75 -78.
- 5. Астраханцев, А.А. Яичная продуктивность кур-несушек различных кроссов / А. А. Астраханцев, Н. А. Леконцева, В. В. Наумова // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2020. № 2(50). С. 206-210.
- 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.
- 7. Мохов, Б. П. Формирование энергоэффективной системы производства продуктов животноводства / Б. П. Мохов, В. В. Наумова // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. $-2018.- \mathbb{N} \ 2(42).- \mathbb{C}.\ 166-170.$
- 8. Наумова, В. В. Структура расхода обменной энергии и скорость роста цыплят-бройлеров кроссов «Кобб 500» и «Арбор Айкрез»/ В. В. Наумова, А. Д. Лекомцева // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2016. № 4(36). С. 140-143.

ANALYSIS OF THE STATE OF THE POULTRY INDUSTRY IN THE ULYANOVSK REGION

Naumova V.V.

Keywords: Ulyanovsk region, poultry farming, analysis, poultry population, egg production, poultry meat production.

The article assesses the state of the poultry industry in the Ulyanovsk region, provides an analysis of the poultry population, egg and poultry meat production in farms of all categories.