

**ЧАСТНАЯ ЗООТЕХНИЯ, КОРМЛЕНИЕ, ТЕХНОЛОГИИ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КОРМОВ И ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА/PRIVATE ANIMAL HUSBANDRY, FEEDING, FEED PREPARATION TECHNOLOGIES AND PRODUCTION OF LIVESTOCK PRODUCTS**

DOI: <https://doi.org/10.60797/JAE.2025.57.8>

**ОСНОВНЫЕ МЕРЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ КРОЛИКОВОДСТВА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Научная статья

**Бредихин А.В.<sup>1,\*</sup>**

<sup>1</sup> ORCID : 0000-0003-4097-3854;

<sup>1</sup> Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, Москва, Российская Федерация

\* Корреспондирующий автор (bredikhin90[at]yandex.ru)

**Аннотация**

Российское общество, в отличие от стран Европы и Китая, выделяется низкой культурой потребления кроличьего мяса. В сегменте практически отсутствует конкуренция, а тенденции к диетическому и здоровому питанию, особенно в секторе детского питания, трансформируют в отечественном обществе восприятие крольчатины. Государство выступает заинтересованным актором в вопросе расширения фермерских хозяйств, участия частного сектора в разведении кроликов. Действует ряд программ поддержки, принимаются нормативно-правовые акты. Однако сам подход улучшения эффективности кролиководческой отрасли видится возможным благодаря кластеризации производства, создания полноценных агрокластеров по формату существующих в нашей стране моногородов.

**Ключевые слова:** агрокластеры, кролики, программы поддержки, Россия, целевые субсидии.

**MAIN MEASURES OF STATE SUPPORT FOR RABBIT BREEDING IN THE RUSSIAN FEDERATION**

Research article

**Bredikhin A.V.<sup>1,\*</sup>**

<sup>1</sup> ORCID : 0000-0003-4097-3854;

<sup>1</sup> Lomonosov Moscow State University, Moscow, Russian Federation

\* Corresponding author (bredikhin90[at]yandex.ru)

**Abstract**

Russian society, unlike European countries and China, is characterised by a low culture of rabbit meat consumption. There is virtually no competition in the segment, and tendencies towards dietary and healthy nutrition, especially in the baby food sector, are transforming the perception of rabbit meat in the domestic society. The state is an interested actor in the expansion of farms and private sector participation in rabbit breeding. A number of support programmes are in place and regulations are being adopted. However, the very approach to improving the efficiency of the rabbit breeding industry is seen as possible due to the clustering of production, creation of full-fledged agro-clusters in the format of existing single-industry towns in our country.

**Keywords:** agro-clusters, rabbits, support programmes, Russia, targeted subsidies.

**Введение**

В настоящее время сложно дать оценку количеству кроликов в Российской Федерации. Последняя Всероссийская сельскохозяйственная перепись состоялась в 2016 году, когда общее число поголовья домашних кроликов составило 6653,7 тысяч голов. С этого периода прошло 9 лет, а следующая перепись состоится не раньше 2028 года, что существенно затрудняет оценочную деятельность и не позволяет отследить динамику развития кролиководства в стране.

Хотя по данным экспертно-аналитических исследований, в 2018–2022 годах промышленное производство крольчатины в России выросло почти в шесть раз и составило в 2022 году 17,9 тыс. тонн в убойном весе. А согласно прогнозам Министерства сельского хозяйства Российской Федерации по развитию кролиководства, в 2025 году производство превысит 70 тыс. тонн, что в 4 раз больше, чем в 2022 году [9].

В ходе выполнения работы были использованы общие методы научного познания: абстрактно-логический, монографический, сравнительный, методы генезиса и синтеза научных знаний.

**Основные результаты**

Перспективы развития кролиководства в современной России требуют перехода к инновационной модели, основанной на внедрении передовых технологий. Необходима модернизация всех производственных этапов, начиная с автоматизации систем кормления и поения животных и заканчивая применением современных технологий для контроля микроклимата в помещениях и эффективной утилизации отходов. Для повышения конкурентоспособности и качества продукции следует внедрить современные методы селекции и генетики, улучшить ветеринарное обслуживание и систему контроля качества на всех этапах, а также разработать технологии глубокой переработки, обеспечивающие расширение ассортимента и увеличение добавленной стоимости.

Рост потребления крольчатины россиянами обгоняет отечественные возможности производства, и если 90% охлажденного мяса поставляется российскими продавцами [4], то основными импортерами кроличьего мяса глубокой

заморозки на российский рынок выступают Беларусь 62% и Китай 38% [9]. И если белорусы отличаются достаточным низким уровнем потребления крольчатины, то китайцы, напротив, включают мясо кроликов в свой основной рацион.

Белорусское кролиководство после трагедии Чернобыльской АЭС провело полное восстановление, благодаря чему стало возможным «получать продукты кролиководства с содержанием радионуклидов цезия-137 и стронция-90 ниже требований республиканских допустимых уровней и увеличить поголовье животных в частном секторе и фермерских хозяйствах» [10]. Отметим и то, что мясо кроликов рекомендуют употреблять жителям, проживающим на территориях с повышенным радиационным фоном или проходящим курс химиотерапии [1].

По отношению к китайским поставщикам в Российской Федерации ранее вводились ветеринарные ограничения, вызванные тем, что китайская крольчатина продавалась под видом отечественной. В официальном сообщении Россельхознадзора в 2010 году сообщалось: «Запрет введен в связи с выявлением при мониторинговых исследованиях запрещенных и вредных веществ в мясной продукции, поступившей в РФ из этой страны. Вредные вещества были обнаружены в мясе кролика». Подобные меры могли бы простимулировать рост числа российских производителей, но должный результат получен не был, в связи с чем формат поставок мяса глубокой заморозки из Китая сохранен [5].

Сложившаяся ситуация требует переосмысления в современном видении развития кролиководства в России. Учитывая негативный опыт централизованного планирования в советский период, крайне важно адаптировать технологические решения к потребностям предприятий различных масштабов — от крупных комплексов до малых и средних хозяйств. Достаточно невысокий уровень стартового капитала для создания кролиководческого хозяйства характеризует отрасль в целом [8]. В данном случае стоит привести европейский опыт, где в таких странах как Венгрия, Италия, Франция объем крольчатины, производимой малыми и средними хозяйствами, достигает 40% от общего числа [7], а также китайский опыт, где кролиководство рассматривается в качестве одного из эффективных способов противостояния бедности.

В настоящее время на федеральном и муниципальном уровнях реализуются ряд программ поддержки кролиководческой отрасли, приведем некоторые примеры:

- принятие федерального закона от 14 июля 2022 года № 312-ФЗ, позволяющего разводить кроликов на дачных участках для собственных нужд;
- утверждение Минсельхозом России ветеринарных правил содержания кроликов в целях их разведения, выращивания и реализации (приказ от 29 сентября 2023 года № 777);
- реализация конкурса грантов «Агростартап» в Московской, Ростовской, Ярославской области и ряде регионов страны;
- выдача целевых субсидий в целях обеспечения увеличения объемов реализации мяса кроликов от отечественных производителей в Тверской области;
- осуществление государственной поддержки на развитие племенной базы кролиководства, в том числе работа Научно-исследовательского института пушного звероводства и кролиководства имени В.А. Афанасьева в Московской области, выступающего головным научным координационным центром в стране по вопросам разведения кроликов.

Малые и средние предприятия (МСП) обладают значительным потенциалом для динамичного развития российского кролиководства. Их гибкость и оперативность в реагировании на рыночные изменения делают их важными игроками на этом рынке. Государственное регулирование должно быть направлено на поддержку МСП, обеспечивая доступ к финансовым ресурсам, современным технологиям, квалифицированным специалистам и рынкам сбыта. Опыт СССР в части развития личных подсобных хозяйств подчеркивает необходимость учета потенциала малых форм хозяйствования, но при условии создания современной рыночной инфраструктуры и механизмов поддержки [3].

### **Заключение**

Интеграционные процессы в аграрном секторе, подобные опыту советских агропромышленных комплексов, указывают на целесообразность формирования новых агрокластеров в кролиководстве. Интеграция различных этапов производства, от производства кормов до переработки и реализации готовой продукции, способна снизить издержки и повысить эффективность отрасли. Важным выступает аспект использования отходов кролиководства в таких сферах как собаководство и декоративное звероводство [11], что существенно расширяет количество элементов агрокластеров. Однако, в отличие от централизованного планирования советского периода, функционирование таких кластеров должно основываться на рыночных принципах, конкурентной среде и инновационном развитии.

По мнению Г.В. Комлацкого и В.С. Турковой, «парадигмой развития отрасли в нынешних условиях должна стать организация кластеров с полным производственным циклом «выращивание — убой — переработка — реализация», включая изготовление комбикорма» [6]. При этом в рамках кластера должна быть создана транспортно-логистическая инфраструктура, торговая сеть, стимулироваться создание собственных торговых марок, фасовочных линий, фирменной тары, магазинов. Только такой подход позволит избежать повторения ошибок прошлого, а его реализация невозможна на исключительно энтузиазме фермеров без поддержки со стороны государства.

### **Конфликт интересов**

Не указан.

### **Рецензия**

Все статьи проходят рецензирование. Но рецензент или автор статьи предпочли не публиковать рецензию к этой статье в открытом доступе. Рецензия может быть предоставлена компетентным органам по запросу.

### **Conflict of Interest**

None declared.

### **Review**

All articles are peer-reviewed. But the reviewer or the author of the article chose not to publish a review of this article in the public domain. The review can be provided to the competent authorities upon request.

**Список литературы / References**

1. Антипова Л.В. Состояние и перспектива развития кролиководства в России. / Л.В. Антипова, А.В. Черкасова, Я.А. Попова и др. // Мясной ряд. — 2019. — 1(75). — С. 34–38.
2. Бредихин А.В. Китайский гамбит: куда ты идешь, Поднебесная? / А.В. Бредихин, М.В. Васильев, А.М. Кирсанова и др. — Москва : АНО ЦЭМИ, 2020. — 86 с.
3. Бредихин А.В. Российское кролиководство: коллективная монография / А.В. Бредихин, Е.Н. Ванчикова, Н.А. Головачева и др. — Москва : АНО ЦЭМИ, 2025. — 85 с.
4. Велькина Н.В. Межхозяйственная кооперация как драйвер развития кролиководства / Н.В. Велькина, Ю.В. Чутвева // Фундаментальные и прикладные исследования кооперативного сектора экономики. — 2020. — 2. — С. 44–50.
5. Комлацкий Г.В. Перспективы создания кластеров в кролиководстве. / Г.В. Комлацкий, В.С. Туркова // Кролиководство и звероводство. — 2022. — 3. — С. 17–24.
6. Комлацкий Г.В. Социально-экономическая эффективность промышленного кролиководства. / Г.В. Комлацкий, В.С. Туркова // Кролиководство и звероводство. — 2020. — 6. — С. 39–50.
7. Костенко О.В. Мясное кролиководство России: перспективы развития бизнеса / О.В. Костенко // Мат.конф. «Инновации и достижения в сельском хозяйстве». — Киров : Вятская государственная сельскохозяйственная академия, 2020. — С. 123–127.
8. Маркетинговое исследование: рынок мяса кролика в 2018–2022 гг. // Областное государственное автономное учреждение «Инновационно-консультационный центр агропромышленного комплекса». — 2023. — URL: <http://ikc.belapk.ru/upload/iblock/976/976166bcbfb2b60b2440e64aa60f11aa.pdf> (дата обращения: 09.03.25).
9. Потылкина Т.В. Состояние кролиководства на территории радиоактивного загрязнения Гомельщины / Т.В. Потылкина, А.Ф. Карпенко // Тезисы доклад. Научн.-практ. конф. «Стратегия развития зоотехнической науки». — Жодина : Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству, 2009. — С. 371–372.
10. Ручкина З.С. Применение отходов кролиководства в собаководстве и декоративном звероводстве. / З.С. Ручкина // Вопросы кролиководства. — 2020. — 5-6. — С. 11–13.

**Список литературы на английском языке / References in English**

1. Antipova L.V. Sostoyanie i perspektiva razvitiya krolikovodstva v Rossii [The state and prospects of rabbit breeding in Russia]. / L.V. Antipova, A.V. Cherkasova, Ya.A. Popova et al. // Meat row. — 2019. — 1(75). — P. 34–38. [in Russian]
2. Bredikhin A.V. Kitaiskii gambit: kuda ti idesh, Podnebesnaya? [Chinese Gambit: Where are you going, Celestial Empire?] / A.V. Bredikhin, M.V. Vasilev, A.M. Kirsanova et al. — Moscow : ANO TsEMI, 2020. — 86 p. [in Russian]
3. Bredikhin A.V. Rossiiskoe krolikovodstvo: kollektivnaya monografiya [Russian rabbit breeding: a collective monograph] / A.V. Bredikhin, Ye.N. Vanchikova, N.A. Golovacheva et al. — Moscow : ANO TsEMI, 2025. — 85 p. [in Russian]
4. Velkina N.V. Mezhkhoyaistvennaya kooperatsiya kak draiver razvitiya krolikovodstva [Inter-farm cooperation as a driver of rabbit breeding development] / N.V. Velkina, Yu.V. Chutveva // Fundamentalnie i prikladnie issledovaniya kooperativnogo sektora ekonomiki [Fundamental and applied research of the cooperative sector of the economy]. — 2020. — 2. — P. 44–50. [in Russian]
5. Komlaczkiy G.V. Perspektivy' sozdaniya klasterov v krolikovodstve [Prospects for creating clusters in rabbit breeding]. / G.V. Komlaczkiy, V.S. Turkova // Rabbit breeding and animal husbandry. — 2022. — 3. — P. 17–24. [in Russian]
6. Komlaczkiy G.V. Social'no-e'konomicheskaya e'ffektivnost' industrial'nogo krolikovodstva [Socio-economic efficiency of industrial rabbit breeding]. / G.V. Komlaczkiy, V.S. Turkova // Rabbit breeding and animal husbandry. — 2020. — 6. — P. 39–50. [in Russian]
7. Kostenko O.V. Myasnoe krolikovodstvo Rossii: perspektivi razvitiya biznesa [Meat rabbit breeding in Russia: business development prospects] / O.V. Kostenko // Proceedings of the conference "Innovations and Achievements in Agriculture". — Kirov : Vyatskaya gosudarstvennaya selskokhozyaistvennaya akademiya, 2020. — P. 123–127. [in Russian]
8. Marketingovoe issledovanie: rinok myasa krolika v 2018–2022 gg. [Marketing research: rabbit meat market in 2018–2022] // Regional State Autonomous Institution "Innovation and Consulting Center of the agro-industrial complex". — 2023. — URL: <http://ikc.belapk.ru/upload/iblock/976/976166bcbfb2b60b2440e64aa60f11aa.pdf> (accessed: 09.03.25). [in Russian]
9. Potilkina T.V. Sostoyanie krolikovodstva na territorii radioaktivnogo zagryazneniya Gomel'shchini [The state of rabbit breeding in the territory of radioactive contamination of Gomel region] / T.V. Potilkina, A.F. Karpenko // Abstracts of the report. Scientific and Practical Conference "Strategy of development of zootechnical science". — Zhodina : Nauchno-prakticheskii tsentr Natsionalnoi akademii nauk Belarusi po zhivotnovodstvu, 2009. — P. 371–372. [in Russian]
10. Ruchkina Z.S. Primenenie otxodov krolikovodstva v sobakovodstve i dekorativnom zverovodstve [The use of rabbit farming waste in dog breeding and decorative floriculture]. / Z.S. Ruchkina // Rabbit breeding issues. — 2020. — 5-6. — P. 11–13. [in Russian]