

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОРГАНИЧЕСКОГО ПТИЦЕВОДСТВА В РОССИИ

**Карюхина В.Н., студентка 2 курса факультета ветеринарной
медицины и биотехнологии**

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

Ключевые слова: *птицеводство, органическое птицеводство, перспективы, генотипы кур*

Целью статьи является анализ перспектив развития органического птицеводства в России. Озвучены основные условия для органического птицеводства, адаптированные к экстенсивным (органическим, фермерским) технологиям генотипы кур.

Органическое птицеводство — это метод производства птицеводческой продукции, который основан на принципах экологической устойчивости, бережного отношения к окружающей среде и здоровью птиц.

Интерес к органическим продуктам питания растет во всем мире, что вызывает необходимость изыскания путей повышения производства экологически безопасных продуктов птицеводства. Получение таких продуктов включает комплекс мероприятий, в который входит и выращивание специализированной птицы, и использование экологически чистых натуральных кормов и кормовых добавок, позволяющих снижать или избегать применения антимикробных средств, и создание особых условий содержания для птицы [1].

В 2020 году в России вступил в силу Федеральный закон № 280-ФЗ «Об органической продукции и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ», который регулирует производство, хранение, транспортировку, маркировку и реализацию органической сельскохозяйственной продукции.

Принятие Федерального закона открывает новые возможности для развития непромышленного (экстенсивного) птицеводства, причем речь идет не только о модели органического производства, являющейся адаптацией технологий, активно применяемых в течение последних десятилетий в США и Западноевропейских странах [2].

Это позволит российским птицеводам предложить альтернативную продукцию с меньшей себестоимостью, но позиционирующуюся в том же ценовом сегменте, что и органическая продукция, то есть более высоком по сравнению с продукцией промышленного птицеводства.

С точки зрения макроэкономики, основные изменения в этой связи коснулись:

- производственной инфраструктуры, парка основных фондов;
- возрастет спрос на медленнорастущие кроссы птицы и альтернативные рецептуры кормов;
- можно прогнозировать развитие новых форм хозяйствующих субъектов (сельскохозяйственные кооперативы, небольшие товарные фермы) [3].

Очевидно, что инфраструктура птицеводства, созданная в России за последние 15 лет, отвечает задачам именно промышленного производства. Вместе с тем требования ГОСТ 33980-2016 «Продукция органического производства:

- Правила производства, переработки, маркировки и реализации», регламентирующего условия содержания птицы (площадь на одну птицу должна быть не менее 0,1 м²;
- в каждом птичнике должно содержаться не более 4800 цыплят;
- содержание в клетках не допускается;
- общая полезная площадь птичников для производства мяса в отдельном производственном под разделении должна быть не более 1600 м²;
- минимальный убойный возраст для кур составляет 81 день).

Птица, разводимая в условиях, приближенных к естественным, и использующая естественные корма, дает экологически чистую (органическую) продукцию (яйца и мясо) с гораздо более высокими вкусовыми качествами, чем та, которую содержат при интенсивных технологиях.

В мелкотоварном птицеводстве (КФХ, ЛПХ) остаются востребованными адаптированные к экстенсивным (органическим, фермерским) технологиям генотипы кур с цветным оперением, мясо-яичных кур, для которых характерны крепкая плотная конституция, живая масса кур 2,0-3,0 кг, петухов 3,5-4,0 кг, яйценоскость 165-200 шт. и вывод цыплят 73-78%.

В соответствии с мировыми трендами развития органического (фермерского) птицеводства практически все селекционные компании в линейке своих племенных продуктов имеют кроссы (бренды) мясо-яичных и мясных кур с цветным оперением и относительно медленным ростом и развитием [4]:

- «Hendrix Genetics Group» - «Sasso T451N1», «Sasso T551», «Sasso T751N»;

- «Aviagen Group» – «Rowan Ranger», «Indian River Broiler», «Hubbard» («Редбро», «Мастер Грис», «Ред Пак», «Накед Нек»);

- «Dominant CZ». Под маркой Dominant CZ производится 28 кроссов, отличающихся окрасом оперения. Часто встречаются чёрные, коричневые, рябые (пятнистые) и белые.

Высокий потенциал совершенствования технологий органического птицеводства имеется в малых формах хозяйствования населения (МФХ) и экспортно-ориентированных хозяйствах. МФХ вносят весомый вклад в производство продукции птицеводства. Производителями органической продукции могут стать прежде всего мелкотоварные крестьянско-фермерские хозяйства [2].

Растущий спрос на органическую продукцию, развитие производства органического корма и улучшение генетической базы птиц являются ключевыми аспектами развития этой отрасли [5].

Библиографический список:

1. Федорова, З. Л. Перспективы органического птицеводства в Ленинградской области / З. Л. Федорова // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2018. – № 3. – С. 158-163.

2. Епимахова Е.Э. Вальдемарович Поддержка регионального органического птицеводства /Е.Э. Епимахова, Е.И. Растоваров, А.В. Врана // сборник научных трудов скийж. 2022. №1. – С. 113-116.

3. Фёдорова З.Л. Перспектива использования пород кур комбинированного типа продуктивности в органическом птицеводстве /З.Л. Фёдорова, А.Б. Вахрамеев, А.В. Макарова А.В. //Аграрная наука. - 2022 (12). – С. 51-56.

4. Епимахова Е.Е. Генотипы кур для органического птицеводства /Е.Е. Епимахова, Е.И. Растоваров // Биология в сельском хозяйстве. - 2022. - №1. (34). – С.12-13.

5. Письменная Е.В. Перспективы развития органического рынка / Органическое сельское хозяйство - перспективы развития. - Махачкала: Дагестанский государственный аграрный университет им. М.М. Джамбулатова, 2021. – С.121-126.

PROSPECTS FOR THE DEVELOPMENT OF ORGANIC POULTRY FARMING IN RUSSIA

Karyukhina V.N.

Scientific supervisor – Naumova V.V.

FSBEI HE Ulyanovsk SAU

Keywords: *poultry farming, organic poultry farming, prospects, chicken genotypes*

The purpose of the article is to analyze the prospects for the development of organic poultry farming in Russia. The basic conditions for organic poultry farming and the genotypes of chickens adapted to extensive (organic, farm) technologies are announced.