

УДК 636.5 (470+571)

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ПТИЦЕВОДСТВА В РОССИИ

*Буяров А.В., к.э.н., доцент, тел. 89308617777, buyarov_aleksand@mail.ru,
Колабухов И.В., магистрант, тел. 8 910 022 40088, kolabuhov@mail.ru,
Андрейчук О.А., магистрант, тел. 89192089980, andreichuk.lesya@yandex.ru
Научный руководитель - проф. Буяров В.С.
ФГБОУ ВО Орловский ГАУ, Орел, Россия*

Ключевые слова: птицеводство, мясо птицы, производство яиц, продовольственная безопасность, эффективность

Работа посвящена анализу современного состояния развития птицеводства в России и разработке приоритетных направлений повышения эффективности развития отрасли в условиях импортозамещения. Перспективным направлением для достижения устойчивого состояния отрасли является организация инновационной саморегулируемой кластерной модели птицеводства, внедрение ресурсосберегающих технологий и развитие экспорта.

Введение. Птицеводство является скороспелой и наиболее динамично развивающейся отраслью АПК, которая вносит существенный вклад в обеспечение населения качественными продуктами питания животного происхождения [1,2]. К тому же яйцо и мясо птицы являются социально значимыми продуктом питания человека, наиболее доступным по стоимости источниками полноценного белка животного происхождения [2,3].

Необходимо отметить, что в настоящее время в исследованиях по аграрной экономике в недостаточной степени уделяется внимание экономике отраслевых рынков (ресурсных и продуктовых). Актуальность рассматриваемой проблемы определяется сложившимися социально-экономическими и политическими условиями, значимостью рынка яиц и мяса птицы в обеспечении продовольственной безопасности страны.

Цель работы - изучить состояние промышленного птицеводства в Российской Федерации и разработать приоритетные направления повышения эффективности отрасли в современных экономических условиях.

Материал и методика исследований. В качестве методологической основы наших исследований были использованы научные труды отечественных и зарубежных авторов, изучающих проблемы повышения эффективности отрасли птицеводства на основе инновационных разработок, современных ресурсосберегающих технологий производства яиц и мяса птицы. В процессе проведения исследований авторами использовались общие методы научного познания: наблюдение, анализ, сравнение, обобщение; специальные научные методы: монографический и экономико-статистический.

Результаты исследований. В 2017 г. всеми категориями хозяйств в Российской Федерации было произведено 44,8 млрд. шт. яиц, что на 1,2 млрд. шт. или на 2,8% больше, чем за аналогичный период 2016 г. Производство яиц на душу населения достигло 305 шт., а потребление – 285 шт. [1,2]. При этом норма потребления составляет 260 яиц на человека в год.

Большую роль в восстановлении и развитии яичного птицеводства сыграла Государственная поддержка, прежде всего, в рамках реализации Национального проекта «Развитие АПК» и Госпрограмм развития сельского хозяйства. В 2017 г. удельный вес пищевых яиц, произведенных в сельскохозяйственных организациях (на специализированных промышленных птицефабриках), составил 79,9%, а в крестьянских (фермерских) хозяйствах и хозяйствах населения – 20,1%. По нашему мнению, перспективным направлением для дальнейшего развития птицеводства с точки зрения достижения устойчивого состояния отрасли является организация инновационной саморегулируемой кластерной модели птицеводства, базирующейся на специализации участников рынка и развитии интеграции отраслевых предприятий, крестьянских (фермерских) и личных подсобных хозяйств в вертикально-интегрированные формирования. В данную модель логично вписываются производители экологически чистой (органической) продукции отрасли. Рынок данной продукции является перспективным в первую очередь для фермерских и личных подсобных хозяйств, занимающихся производством яиц и мяса птицы с использованием экологически безопасных кормов без антибиотиков.

Наиболее быстрыми темпами в России развивается мясное птицеводство. По данным Росптицесоюза [1,2], производство мяса птицы (в убойной массе) в хозяйствах всех категорий в 2017 г. составило 4,94 млн.т, что на 320 тыс. т (6,9%) больше показателя 2016 г., в том числе в сельхозорганизациях - 4,56 млн. т (92,3% от общего объема производства), в фермерских и личных подсобных хозяйствах - 382 тыс. т (7,7%). Производство мяса птицы на душу населения достигло 33,6 кг, а потребление – 34,1 кг.

Прирост объемов производства мяса птицы за период реализации Национального проекта «Развитие АПК» и Госпрограмм развития сельского хозяйства (2005-2017 гг.) составил 3,55 млн. т. или производство увеличилось в 3,6 раза. Производство мяса птицы на душу населения достигло 33,6 кг при рекомендованной норме потребления 31 кг мяса птицы на человека в год. При этом достигнут уровень «Доктрины продовольственной безопасности».

Вместе с тем, отрасль птицеводства сталкивается с большим количеством проблем, связанным с существенным ростом цен на зерно, комбикорма, премиксы, энергоресурсы, ветеринарные препараты, технологическое и инженерное оборудование. Уровень отпускных цен на мясо бройлеров не обеспечивает

уровня доходности птицефабрик, необходимого для ведения расширенного воспроизводства. Следует отметить, что в 2015 - 2017 гг. рентабельность производства мяса птицы на птицефабриках страны составила 5-7%. Однако, для обслуживания и погашения привлеченных кредитов птицеводческим предприятиям необходима рентабельность не менее 25-30%. В условиях членства России в ВТО рост цен ограничен, поэтому для повышения рентабельности производимой продукции необходимо снижать ее себестоимость за счет проведения комплексной модернизации, внедрения ресурсосберегающих технологий по всей продовольственной цепочке [4,5,6].

Одной из мер стабилизации внутреннего рынка яиц и мяса птицы является снижение импорта и развитие экспорта [7]. В 2017 г. экспорт мяса птицы из России составил 163 тыс. т, а экспорт пищевых яиц – 435 млн. шт. Разработана отраслевая программа развития экспорта продукции птицеводства до 2020 г., предусматривающая увеличение экспортных поставок мяса птицы до 350 тыс. т, а пищевых яиц – до 600 млн. шт.

Резервы повышения эффективности птицеводства имеются во всех регионах России. Так, в 2017 г. в Орловской области, в хозяйствах всех категорий было произведено 22,4 тыс. т в живой массе мяса птицы (16,2 тыс. т в перерасчете на убойную массу) или 21,7 кг на человека в год при норме потребления птичьего мяса 31 кг. Доля региона в общем объеме произведенного в стране мяса птицы в 2017 г. составила всего лишь 0,45%.

В 2017 г. в Орловской области было произведено 124,3 млн. шт. яиц или 166 шт. на душу населения при норме потребления 260 яиц на человека в год. Уровень самообеспеченности региона яйцом составляет 64%. Производство яиц в сельскохозяйственных организациях области находится на низком уровне и составило 20,7 млн. шт. или 16,7% от общего объема производства.

Для самообеспечения Орловской области мясом птицы его необходимо производить в объеме 30 тыс. т в живой массе или 23 тыс. т в убойной массе, что обеспечит потребление птичьего мяса в соответствии с рекомендуемыми нормами – 31 кг в год на человека.

Для самообеспечения Орловской области яйцом его производство должно составлять около 200 млн. штук, что обеспечит потребление в соответствии с рекомендуемыми нормами питания - 260 яиц на человека в год.

Заключение. Результаты исследований показали, что для дальнейшего развития отрасли необходимо снижать себестоимость продукции за счет внедрения современных ресурсосберегающих технологий. Приоритетами на ближайшую перспективу являются развитие рынка органической продукции и экспорта яиц и мяса птицы. Перспективной в этом отношении представляется проектная модель развития аграрной экономики в регионе, предполагающая

формирование отдельного проекта по каждому виду продукции, в том числе отрасли птицеводства, позволяющая задействовать все имеющиеся резервы агропромышленного производства в регионе.

Библиографический список:

1. Бобылева Г.А. Итоги работы птицеводческой отрасли России и задачи на будущее // Птица и птицепродукты.-2018.-№2.-С.4-6.
2. Фисинин, В.И. Мясное птицеводство в регионах России: современное состояние и перспективы инновационного развития / В.И. Фисинин, В.С. Буяров, А.В. Буяров, В.Г. Шуметов // Аграрная наука.-2018.-№2.-С. 30-38.
3. Бобылева Г.А. Направления, определяющие развитие птицеводства на ближайшую перспективу // Птица и птицепродукты.-2017.-№3.-С. 22-25.
4. Буяров, В.С. Технологические и экономические аспекты производства мяса бройлеров / В.С. Буяров, Е.А. Буярова, В.А. Бородин // Зоотехния. – 2003. – № 9. – С.24-27.
5. Буяров В.С., Буяров А.В., Сахно О.Н. Инновационные разработки и их освоение в промышленном птицеводстве // Аграрный научный журнал. - 2015. - №12. - С.69-75.
6. Буяров В.С., Сахно О.Н., Буяров А.В. Ресурсосберегающие технологии как основа импортозамещения в животноводстве и птицеводстве // Вестник Орел ГАУ. - 2016. - № 2. - С.21-32.
7. Фисинин В.И., Ройтер Я.С., Ройтер Л.М., Акопян А.Г. Снижение импорта в птицеводстве – потенциал роста конкурентоспособности отрасли // Птица и птицепродукты.-2017.-№2.-С. 67-69.

CURRENT STATE AND PROSPECTS OF DEVELOPMENT OF POULTRY FARMING IN RUSSIA

Buyarov A.V., Kalabuhov I. V., Andreychuk O. A.

Key Words: *poultry, poultry meat, eggs production, food safety, efficiency.*

The work is devoted to the analysis of the current state of poultry development in Russia and the development of priority areas to improve the efficiency of the industry in terms of import substitution. A promising direction for achieving sustainable state of the industry is the organization of innovative self-regulatory cluster model of poultry, the introduction of resource-saving technologies and export development.