

DOI 10.25741/2413-287X-2019-05-1-067

УДК 598.2/636:637.07(574)(045)

# АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ И ПРОБЛЕМЫ ПТИЦЕВОДСТВА РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

**Р. ШАРИПОВ**, канд. с.-х. наук, президент ОЮФЛ «Союз птицеводов Казахстана» (ОЮФЛ «СПК»)

**М. САГИНБАЕВА**, канд. с.-х. наук, **Д. РАХИМЖАНОВА**, канд. вет. наук,

АО «Казахский агротехнический университет им. С. Сейфуллина»

E-mail: ptitcevod@mail.ru

*В статье приведено текущее состояние и имеющиеся проблемы в птицеводстве Республики Казахстан.*

*Ключевые слова: птицеводство, животноводство, куры-несушки, цыплята-бройлеры, кормление, комбикорма, продуктивность птицы.*

*The article provides material about current state and current problems in the poultry industry of the Republic of Kazakhstan.*

*Keywords: poultry farming, animal husbandry, layers, broiler chickens, feeding, combined feeds, poultry productivity.*

Птицеводство в большинстве стран мира занимает ведущее положение среди других отраслей сельскохозяйственного производства, обеспечивая население высокоценными диетическими продуктами питания (яйца, мясо, диетическая жирная печень), а промышленность — сырьем для переработки (перо, пух, помет и т.д.). Это авангардная отрасль не только в животноводстве, но и во всем сельском хозяйстве. По концентрации производства на небольших земельных площадях, механизации, автоматизации и компьютеризации почти всех производственных процессов эта отрасль далеко ушла вперед по сравнению с другими отраслями АПК.

С каждым годом увеличивается производство яиц и мяса птицы. Так, по данным ФАО (Food and Agriculture Organization), ежегодные темпы прироста производства мяса птицы в мире составляют в среднем 4–6%, яиц — 1,5–2%.

Рост численности населения и спроса на продукты питания, ограниченные ресурсы Земли стимулируют увеличение производства продукции птицеводства в мире, что обусловлено ее большей доступностью для всех слоев населения в качестве источника белка животного происхождения. При этом отмечается низкий уровень землепользования за счет высокого коэффициента кормоотдачи; низкий уровень выделения парниковых газов в системах интенсивного животноводства; производство мяса птицы относится к системам интенсивного безземельного животноводства; короткий цикл воспроизводства и т.д. Совершенствование технологии производства яиц и мяса птицы всех видов предполагает соблюдение нормативных параметров выращивания молодняка и со-

держания взрослого поголовья, безотходной переработки продукции, биоконверсии отходов птицеводства.

Птицеводство Республики Казахстан в последние годы стремительно наращивает темпы количественного и качественного развития отрасли. Сегодня яйца и мясо птицы производят промышленные сельскохозяйственные предприятия и хозяйства населения. Промышленное птицеводство представлено 62 птицефабриками, из которых 36 предприятий яичного направления, 23 производят бройлерное мясо, три хозяйства занимаются производством мяса водоплавающей птицы [1].

Состояние птицеводства в республике стабилизируется, ежегодно наблюдается рост поголовья и объемов производства птицеводческой продукции. Анализ состояния птицеводства в Республике Казахстан показал, что на 01.01.2019 г. поголовье птицы во всех категориях хозяйств составляло 44 452,9 тыс. голов, при этом в крупных сельхозпредприятиях содержалось 32 388,5 тыс. голов, или 72,8%, остальное поголовье выращивается в ИП, ФХ, КХ и ЛПХ.

Регионы страны располагают различными земельными, финансовыми и трудовыми ресурсами. Птицефабрики мясного направления сосредоточены в основном на юге и востоке республики, яичного направления — на севере и в центральных областях. Анализ численности поголовья сельскохозяйственной птицы в Республике Казахстан по регионам показал, что 1 место занимает Алма-тинская область (10 238,5 тыс. голов), 2 — Акмолинская область (6578,7 тыс.), 3 — Северо-Казахстанская область (5256,5 тыс.). Можно еще отметить Костанайскую (5012,9 тыс. голов) и Восточно-Казахстанскую (4629,3 тыс.) области. Следует отметить, что повышение количества

поголовья яичной и мясной птицы отмечается не во всех регионах республики, снижение темпов роста наблюдается в Актюбинской и Карагандинской областях.

Рост объемов производства продукции птицеводства связан как с поддержкой государства, так и с заинтересованностью бизнеса вкладывать средства в птицеводческую отрасль. Данная поддержка способствовала также увеличению количества птицеводческих хозяйств.

В текущем году ожидается, что общее производство мяса птицы составит 211 тыс. т, товарного яйца — 5,3 млрд шт. Что касается самообеспеченности, то в 2018 г. отечественное яичное производство на 99% покрывает внутреннюю потребность в пищевом яйце, а мяса птицы только на 51% [2].

Объемы импорта мяса птицы сохраняются в пределах 172 тыс. т в год, при этом экспорт мяса птицы, в том числе мяса индейки, вырос за 2010—2017 гг. более чем в 7 раз. Импорт пищевого яйца за 2010—2017 гг. показывает динамику снижения со 154 млн шт. до 50 млн, экспорт его увеличился с 3 млн шт. в 2012 г. до 150 млн в 2017 г.

Сегодня отрасль птицеводства — одна из ключевых отраслей сельского хозяйства. Спрос на птицеводческую продукцию с каждым годом значительно увеличивается. С внедрением современных разработок сам процесс становится менее затратным и более рентабельным [3]. Тем не менее существует ряд проблем, мешающих наращивать производство птицеводческой продукции и замедляющих выход на иностранные рынки. Для решения данных задач необходимо:

- сохранить субсидирование на единицу готовой продукции до 2021 г.;
- увеличить нормы возмещения при субсидировании инвестиционных затрат;
- обеспечить льготное кредитование;

- уменьшить квоты на импорт мяса птицы;
- ужесточить контроль в области соответствия требованиям технических регламентов на импортную продукцию птицеводства (мясо, яйцо);
- установить предельные наценки на социально-значимые товары;
- изменить процедуры оформления ветеринарных сопроводительных документов;
- снизить риски по биобезопасности.

Таким образом, несмотря на ряд трудностей, в настоящее время упор на развитие птицеводства приходится делать не только потому, что это наиболее «скороспелая» отрасль, но и потому, что в условиях ограниченных зерновых ресурсов в ней достигается наибольшая отдача в расчете на единицу затраченного корма, труда и других ресурсов. Диетическая продукция птицеводства существенно дешевле других видов животной продукции. С позиции интересов населения и государства Республики Казахстан в части решения продовольственной проблемы развитие птицеводства осуществляется на приоритетной основе.

#### Литература

1. Отраслевая Программа по развитию агропромышленного комплекса в Республике Казахстан на 2013—2020 годы (Агробизнес-2020). — Астана, 2012. — 97 с.
2. Мастер-план по развитию мясного птицеводства на 2014—2020 годы. — Астана, 2013.
3. Шарипов, Р. И. Текущее состояние отрасли птицеводства в Казахстане / Р. И. Шарипов // Foodindustry, 16 апреля 2018 (<https://foodindustry.kz/tekushhee-sostoyanie-otrasli-ptitsevodstva-v-kazahstane>). ■