

# Рынок продукции птицеводства стабилен

*Для дальнейшего развития отрасли необходимы совместные усилия*

**Владимир ФИСИНИН,**  
доктор  
сельскохозяйственных наук,  
академик РАН,  
президент Росптицесоюза

**Глубокий анализ финансово-экономической ситуации, сложившейся на многих птицеводческих предприятиях, позволяет определить факторы, оказавшие отрицательное влияние на отрасль в 2018 г., и на основе полученной информации прогнозировать развитие птицеводства в 2019 г. Точкой отсчета специалисты считают 2015 г.**



Фото из архива редакции

**Н**есмотря на то что в тот период внутренний рынок был полностью насыщен мясом птицы и яйцом, приросты объемов их производства достигали соответственно 20 и 8,5%. При этом покупательная способность населения падала, а стоимость кормов и других ресурсов росла, что привело к дефициту оборотных средств и к снижению рентабельности хозяйств до критического уровня.

За период с 2015 по 2018 г. себестоимость мяса птицы увеличилась на 22–23%. Тем не менее в 2018 г. средняя отпускная цена на него (даже с уче-

том повышения цен во втором полугодии 2018 г.) составляла 97,8 руб. за 1 кг. В прошлом году стоимость 1 кг мяса птицы была на 0,77 руб. ниже, чем в 2016 г. (98,57 руб.). Среднегодовая цена на яйцо составляла 38,45 руб. за десять штук, что на 3,25 руб. меньше, чем в 2016 г. (41,7 руб.).

Во втором полугодии 2018 г. более чем в 30 субъектах Российской Федерации из оборота выводили мощности с целью их реконструкции, модернизации и проведения различных оздоровительных мероприятий. При снижении рентабельности до отрицательных значений, а также из-за неблагополуч-

ной эпизоотической ситуации, вследствие смены собственника или по причине банкротства предприятий производители намеренно уменьшали объемы выпуска продукции. Это говорит о том, что в стране есть не задействованные в производстве мощности. Их можно использовать в будущем, когда на внутреннем и внешнем рынках вырастет спрос на продукцию птицеводства.

Эксперты Росптицесоюза подсчитали, что отечественные хозяйства в 2018 г. произвели около 5 млн т мяса птицы в убойном весе (плюс 40–60 тыс. т к уровню 2017 г.) и 45 млрд

яиц (плюс 320 млн штук). Рынок продукции птицеводства сегодня стабилизировался, выросли объемы экспорта. В 2018 г. за рубеж было поставлено на 36 тыс. т мяса птицы и на 120 млн яиц больше, чем в 2017 г. При этом в структуре экспортируемых мясных продуктов на мясо птицы приходилось 68%.

Расширилась география экспорта. В 2017 г. для производителей нашей страны свой рынок открыла Саудовская Аравия, а в 2018 г. — Бенин, Ирак, Пакистан, Черногория и другие государства.

В общем объеме экспорта доля мяса птицы, поставляемого в 2018 г. в страны СНГ, составляла 124 тыс. т, или 62% (на Украину — 46%, в Казахстан — 26%, в Киргизию — 13,3%, в Азербайджан — 4,8%, в Армению — 4,6%, в другие страны — 5,3%). В страны дальнего зарубежья ввезли 76 тыс. т мяса птицы, или 38% от общего объема экспорта мяса всех видов. Основными экспортными стали ГАП «Ресурс» (33%), ПАО «Группа Черкизово» (22%), ЗАО «Приосколье» (4%), ООО «Белгранкорм» (4%), ЗАО «Белая птица» (4%) и ООО «Брянский бройлер» (3,6%).

В 2018 г. экспортировали 439 млн яиц, или 82% от общего объема, в страны дальнего зарубежья (в ОАЭ — 55%, в Монголию — 34%, в Катар — 4,2%, в Абхазию — 3,4%, в Афганистан — 1,6%, в Бахрейн — 0,5%, в Корею — 0,2%, в другие страны — 1,1%). В прошлом году начали поставлять пищевое яйцо в Армению, Афганистан, Бахрейн, Катар, Киргизию, Корею и Малайзию.

В страны СНГ экспортировали 96 млн яиц, или 18% от общего объема (на Украину — 77%, в Таджикистан — 15%, в Казахстан — 6,3%, в Киргизию — 1,1%, в Армению — 0,4%, в Беларусь — 0,2%).

Основные поставщики пищевого яйца — АО «Птицефабрика Синявинская» (45%), СХ ПАО «Белореченское» (14%), ЗАО «Птицефабрика «Ново-Барышевская» (5,2%), ООО «Птицефабрика «Комсомольская» (3,2%), ОАО «Птицефабрика «Свердловская» (3%) и ПАО «Птицефабрика Новоросийск» (2,3%).

Россия получила разрешение на ввоз мяса птицы в восемь стран Ближнего Востока. В ноябре 2018 г. Россельхознадзор и Главное таможенное управление Китайской Народной Рес-

публики подписали протоколы о взаимных поставках замороженного мяса птицы и молочной продукции. Однако из-за ухудшения эпизоотической ситуации по гриппу птиц в 2017 г. был запрещен ввоз некоторых видов продукции птицеводства из России в государства Евросоюза и в Гонконг.

В 2018 г. общее количество стран — импортеров мяса птицы составляло 37 (8 — СНГ, 29 — дальше зарубежье).

Быстрыми темпами развивается экспорт натуральных сухих и жидких яичных продуктов (в 2018 г. объемы их продаж были невелики — около 1 тыс. т, но этот показатель увеличился

*В стране есть не задействованные в производстве мощности. Их можно использовать в будущем, когда на внутреннем и внешнем рынках вырастет спрос на продукцию птицеводства.*

на 40%), а также племенного материала — суточных цыплят и инкубационного яйца.

В то же время продолжается снижение объемов импорта мяса птицы: в прошлом году в Россию было ввезено 230 тыс. т. Таким образом, между уровнем импорта и уровнем экспорта продукции установлен баланс. Мясо бройлеров мы закупали в странах Евразийского экономического союза (67%) и в государствах дальнего зарубежья. Основные поставщики — Беларусь (64%), Бразилия (28,6%), Казахстан (3,4%), Аргентина (3,2%) и др.

Очень важно отслеживать тенденции в развитии птицеводства. По данным ФАО, в 2017 г. в мире произвели 334 193,4 тыс. т мяса всех видов, в том числе мяса буйволов, лошадей, верблюдов, ослов, мулов и даже мяса грызунов и улиток. При этом на долю мяса птицы приходилось свыше 122 млн т (36,5%), свинины — 119,8 млн т (35,8%), говядины — 66,2 млн т (19,8%), баранины — 9,5 млн т (2,8%).

В мире производят в среднем 16,2 кг мяса птицы на человека в год, свинины — 15,9 кг, говядины — 8,8 кг, баранины — 1,3 кг. Например, в Израиле в 2017 г. на душу населения произвели 75,6 кг мяса птицы, в Бразилии — 67,8 кг, в США — 67,5 кг, в Нидерландах — 65,6 кг, в Польше — 61,6 кг, в России — 33,7 кг. Наибольший прирост объемов производства мяса пти-

цы зафиксирован в нашей стране (+ 535,8% к уровню 2000 г.), а также в Польше (+ 302,6%), в Бразилии (94,3%) и в Малайзии (77%). В мире средний показатель достиг 42,1%. В мировом рейтинге по производству мяса птицы Россия занимает четвертое место.

В 2017 г. в мире было произведено 1526,4 млрд яиц. Признанными лидерами стали Китай (621,8 млрд яиц, или 40,7%), США (106,7 млрд, или 7%), Индия (88,1 млрд, или 5,8%), Мексика (55,4 млрд, или 3,6%), Бразилия (54,4 млрд, или 3,6%) и Россия (44,9 млрд, или 2,9%).

Сегодня перед отраслью стоит задача улучшить эффективность предприятий и за счет внедрения новых технологий обеспечить биобезопасность и конкурентоспособность продукции птицеводства.

В условиях промышленного содержания птицы, когда на ограниченной площади сосредоточено большое поголовье, количество микроорганизмов на комплексах и фабриках резко возрастает. Отход птицы обусловлен такими патологиями, как колибактериоз, инфекционный ларинготрахеит, гемофилез, инфекционный бронхит и грипп птиц.

Во многих странах мира сегодня приходится решать серьезную проблему, связанную с увеличением числа случаев заболеваемости людей сальмонеллезом. Глобальный мониторинг пищевых инфекций, проведенный ВОЗ, показал, что сальмонеллами были вызваны 47% всех вспышек токсикоинфекций, причем 34% из них произошли вследствие потребления мяса кур. Это объясняется тем, что птица, будучи носителем сальмонелл, зачастую не проявляет клинических признаков заболевания, а значит, мясо и другие продукты, полученные от больной птицы, могут представлять угрозу для здоровья человека.

В течение последних десяти лет Росптицесоюз неоднократно поднимал вопрос о необходимости утверждения программы по контролю сальмонелле-



Фото: ОАО «ПТИЦЕФАБРИКА ЗЕЛЕНЦКАЯ»

природнадзор, и Россельхознадзор, и Роспотребнадзор, и правоохранительные органы.

Из-за большого количества действующих нормативно-правовых актов, регулирующих деятельность по обращению с птичьим пометом, возникают разногласия, что является системной проблемой.

По поручению Правительства РФ от 12 октября 2018 г. № АГ-П9-6975 Минпромторг России представил Правительству РФ проект федерального закона «О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ (в части нормативно-правового регулирования вторичных ресурсов)». Росптицесоюз направил письмо в Российский союз промышленников и предпринимателей (РСПП) с предложением доработать проект этого закона.

По результатам обсуждения президент РСПП Александр Шохин в январе 2018 г. подписал обращение к Правительству РФ. В документе обозначены первостепенные задачи: закрепить за хозяйствующим субъектом право самостоятельно относить образовавшиеся в процессе производственной деятельности и не вошедшие в состав готовой продукции вещества и материалы к побочной продукции или ко вторичным материальным ресурсам, а также вывести вторичные материальные ресурсы из-под действия законодательства об отходах и стимулировать вовлечение вторичных материальных ресурсов в экономический оборот.

Самым слабым звеном в отечественном птицеводстве является племенное дело. В период резкого снижения производства мяса птицы (с 1 млн 800 тыс. т в 1990 г. до 630 тыс. т в 1997 г.) произошло существенное падение спроса на племенную продукцию. Это стало причиной либо перепрофилирования, либо ликвидации значительной части племенных предприятий.

Сегодня в России племенная база мясного птицеводства представлена четырьмя репродукторами первого порядка (ОАО «Авиаген», ООО «Кобб-Раша», ЗАО «Краснояржский бройлер», агрохолдинг «Акашево»). Здесь производят цыплят для комплектования родительских стад.

ОАО «Авиаген» полностью обеспечивает потребность предприятий в су-

за на птицеводческих предприятиях. В конце 2018 г. в Департамент ветеринарии Минсельхоза РФ был направлен новый проект программы, разработанный с участием ученых и специалистов Росптицесоюза, ВГНКИ, Центра ветеринарии, ВНИИ эпидемиологии, НПП «АВИВАК» и представителей птицеводческих предприятий.

Реализовывать программу мы намерены в два этапа: на первом необходимо произвести базовое обследование хозяйств, на втором (он рассчитан на пять лет) — исследования в стадах племенной и товарной птицы и анализ

безусловно, биобезопасности птицекомплексов следует уделять особое внимание. Росптицесоюз постоянно обращается к руководителям птицеводческих предприятий с предложениями усилить их защиту от заноса возбудителей заразных болезней (обеспечить необходимый пропускной режим, строго соблюдать действующие ветеринарно-санитарные правила, следить за работой ветеринарно-санитарных объектов и т. д.).

Перед Департаментом ветеринарии Минсельхоза РФ Росптицесоюз поставил вопрос о внесении изменений

*К 2024 г. производство мяса птицы в России достигнет 5,5 млн т, а объем экспорта продукции птицеводства превысит 630 тыс. т. Это станет возможным благодаря вводу в эксплуатацию производственных мощностей после реконструкции, модернизации и других оздоровительных мероприятий, а также за счет улучшения показателей продуктивности бройлеров.*

продукции птицеводства. На основе полученных данных специалисты разработают мероприятия по оздоровлению стад. Благодаря этому носительство наиболее распространенных видов сальмонелл снизится до 1%.

Во многих хозяйствах сегодня выделяют микроорганизмы (*Gallibacterium anatis*, *Bordetella* и др.), которые раньше обнаруживали спорадически.

По-прежнему острой проблемой остается грипп птиц. В 2018 г. в нашей стране в 82 неблагополучных пунктах, в том числе на семи предприятиях, зарегистрировали вспышки высокопатогенного гриппа птиц. Это обусловлено тем, что через территорию Российской Федерации проходит три миграционных потока перелетных птиц.

в Правила по борьбе с гриппом птиц. По нашей инициативе было проведено заседание рабочей группы.

Отсутствие закона, касающегося использования птичьего помета, — еще одна важная проблема, которую следует решать незамедлительно. Помет нужно рассматривать не как отходы производства, требующие утилизации, а как побочный продукт жизнедеятельности птицы или как ценное вторичное сырье для получения органических удобрений.

Сегодня птичий помет относят к нескольким группам одновременно (отходы животноводства, агрохимикаты, сырье и продукты), поэтому контрольно-надзорные функции по его использованию выполняют и Рос-

точном молодняке кросса «Росс 308». По моему убеждению, в России необходимо расширять площадки по производству птицы родительских форм для получения финального гибрида «Кобб 500».

К сожалению, не оптимизировано соотношение между поголовьем родительских стад и потребностью товарных предприятий в инкубационном яйце. Доля инкубационного яйца, производимого в России, составляет 89%, а 11% приходится покупать за границей.

Не имеют своих родительских стад ООО «Птицефабрика Краснодарская», ООО «Дантон-Птицепром», ООО «ТПК «Балтптицепром», ОАО «Птицефабрика Ударник», ООО «Птицефабрика «Центральная» и ООО «Новгородский бекон».

Репродукторы первого и второго порядков по производству племенного материала кросса «Хаббард» прекратили свою работу, площадку ЗАО «Красноярский бройлер» приобрела компания «Кобб-Раша».

ООО «ППР «Свердловский», СГЦ «Загорское ЭПХ», СХПК «Племптица-Можайское» обеспечивают товарные хозяйства племенной продукцией — яйцом и суточными цыплятами отечественных и зарубежных яичных кроссов.

В целях выполнения Указа Президента Российской Федерации от 21 июля 2016 г. № 350 «О мерах по реализации государственной научно-технической политики в интересах развития сельского хозяйства» и Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017–2025 гг. Минсельхоз РФ, Минобрнауки РФ и РАН разработали проект подпрограммы «Создание отечественного конкурентоспособного мясного кросса кур бройлерного типа с использованием новейших достижений геномной селекции».

В ноябре 2018 г. в СГЦ «Смена», на изолированной площадке «Подсосино», была завершена инкубация яиц и воспроизведена следующая, 81-я генерация племенной птицы. Получили 51 тыс. суточных цыплят четырех основных и трех экспериментальных линий, благодаря чему значительно увеличилось поголовье молодняки (в марте 2017 г. его количество составляло 9350 голов). Ведется внедрение систе-



мы чипирования кур. Создан мясной кросс бройлерного типа с аутосексной материнской родительской формой.

В период с 2017 по 2018 г. оздоровили селекционное стадо: птица новой, 81-й генерации не показывает признаков таких заболеваний, как лейкоз, микоплазмоз, сальмонеллез и др. С октября по декабрь 2018 г. прошли первые испытания финального гибрида «Смена 8». Результаты исследований свидетельствуют о том, что он обладает высоким потенциалом, а значит, скоро будет получен отечественный конкурентоспособный мясной кросс кур бройлер-

Эксперты Росптицесоюза подсчитали, что к 2024 г. производство мяса птицы в России достигнет 5,5 млн т (за пять лет прирост составит 550 тыс. т при среднегодовом приросте 100 тыс. т), а объем экспорта продукции птицеводства превысит 630 тыс. т. Это станет возможным благодаря вводу в эксплуатацию производственных мощностей после реконструкции, модернизации и других оздоровительных мероприятий, а также за счет улучшения показателей продуктивности бройлеров. Большое значение имеет развитие рынка мяса индейки.

*Очень важно отслеживать тенденции в развитии птицеводства. По данным ФАО, в 2017 г. в мире произвели 334 193,4 тыс. т мяса всех видов, в том числе мяса буйволов, лошадей, верблюдов, ослов, мулов и даже мяса грызунов и улиток. При этом на долю мяса птицы приходилось свыше 122 млн т (36,5%), свинины — 119,8 млн т (35,8%), говядины — 66,2 млн т (19,8%), баранины — 9,5 (2,8%).*

ного типа. Его испытания пройдут в 2019 г. на трех бройлерных фабриках и в КФХ.

К 2020 г. поголовье прародительского и родительского стад необходимо увеличить до 35 тыс. взрослых особей и начать поставки племенного материала в бройлерные хозяйства России. При этом никто не собирается отказываться от импортных кроссов. К 2025 г. доля отечественного кросса в структуре поголовья должна составлять 15%.

Подчеркну, что чистые линии бройлеров «Смена 8» — единственные в России. Для продолжения работ по совершенствованию кросса необходимо увеличение финансирования по линии Минобрнауки, Минсельхоза РФ и со стороны бизнеса.

В 2019 г., по прогнозам экспертов, российские предприятия произведут 5 млн 110 тыс. т мяса птицы и уровень его потребления составит 34 кг на человека в год.

В нынешнем году Росптицесоюз сосредоточит усилия на решении таких задач, как организация селекционно-генетических центров, расширение отечественной репродукторной базы, строительство заводов по производству биологически активных веществ (витаминов, микроэлементов, аминокислот, пробиотиков), вакцин, диагностикумов и т.д. Особое внимание специалисты союза будут уделять созданию российского государственного резерва кормового зерна и повышению уровня биобезопасности птицеводческих предприятий. **ЖР**