



УДК 636.5:339.564

ПЛАНЫ РАЗВИТИЯ ПТИЦЕВОДЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ КАЗАХСТАНА

DEVELOPMENT PLANS OF KAZAKHSTAN POULTRY INDUSTRY

Шарипов Р.И., президент

R.I. Sharipov, President

ОЮФЛ «Союз птицеводов Казахстана»

Kazakhstan Poultry Producer Union (OYuFP)

Аннотация: В Республике Казахстан разработана программа развития птицеводческой отрасли на ближайшие 10 лет. Она предусматривает рост производства продукции птицеводства и увеличение экспорта мяса птицы и яиц за счет реализации новых проектов и увеличения мощностей существующих птицефабрик.

Abstract: The program of the poultry industry branch development has been developed in Kazakhstan Republic for the next ten years. The program envisages the increasing of poultry industry production and poultry meat and egg exports at the expense of some new project realization and the increasing of capacities of the existing poultry factories.

Ключевые слова: программа развития птицеводства, производство мяса птицы и яиц, импорт, экспорт.

Key Words: poultry industry development program, poultry meat and egg production, imports, exports.

Рабочая комиссия в составе представителей крупных птицеводческих предприятий совместно с Союзом птицеводов Казахстана разработала Программу развития отрасли птицеводства республики на ближайшие 10 лет. Согласно данной программе к 2027 г. производство мяса птицы должно достигнуть 740 тыс. т, пищевого яйца — 7,5 млрд шт.

В последнее время, по данным Комитета статистики МНЭ Республики Казахстан, птицеводческие предприятия показывают стабильный рост. Так, в 2008 г. ВВП сельхозпредприятий в животноводстве составил млрд тенге, из них на птицеводство приходилось 35 млрд тенге, а в 2016 — в общем 213 млрд тенге, из них на птицеводство — 122 млрд или в 3,5 раза больше. Объемы производства мяса птицы за период с 2000 по 2017 гг. выросли в 3,2 раза, товарного яйца — в 5,7 раза. Доля производства мяса птицы специализированными предприятиями — птицефабриками мясного направления в 2017 год составила 96,4% (173,2 тыс. т), крестьянско-фермерские хозяйства (КФХ) и личные подсобные хозяйства (ЛПХ) произвели 3,6% (6,4 тыс. т).

Доля производства яиц специализированными птицеводческими хозяйствами составляет 75,5% (3,85 млрд шт.); крестьянско-фермерскими хозяйствами и личными подсобными хозяй-

ствами было произведено 24,5% яиц (1,252 млрд шт.).

На сегодняшний день самообеспеченность мясом птицы в Казахстане составляет 51%, товарным яйцом — 100%.

Импорт мяса птицы в 2017 г. составил 49%, импорт яйца в республику был незначительным.

Экспорт мяса птицы с 2014 г. увеличился в 7,8 раза и достиг 11 тыс. т, а товарного яйца вырос с 3 млн шт. до 280 млн. Поставки осуществляются в Россию, Кыргызстан, Таджикистан, Узбекистан, Афганистан. Птицефабрики научились самостоятельно выходить на зарубежные рынки. В качестве потенциальных рынков сбыта рассматриваются Китай и ОАЭ.

Для развития экспортного потенциала отрасли у птицеводов республики имеются все предпосылки. В то же время разработанная для отрасли программа предполагает совершенствование государственной поддержки, стимулирование государством экспорта (устранение торговых барьеров со странами-импортерами, оказание технической помощи экспортерам и возмещение до 50% затрат при аттестации продукции для экспорта, упрощение процедур финансирования и страхования экспортных операций, создание сертификационного центра халяль для организации экспорта в страны, импортирующие халяль-продукцию). Предусматривается также усиление за-

щиты внутреннего рынка и улучшение качества продукции, развитие культуры потребления охлажденного мяса птицы в рамках государственной политики, стимулирование глубокой переработки птицеводческой продукции (мяса и яиц) и получение изделий с высокой добавленной стоимостью, усиление и совершенствование таможенного и ветеринарного контроля ввозимой на территорию РК продукции птицеводства (инжектированного мяса и серого импорта), обеспечение биобезопасности птицеводческой продукции. Все эти меры, а также ряд других, зависящих от республиканских программ господдержки, дадут стимул для развития экспорта птицеводческой продукции.

Программой предусмотрено, что к 2021 г. экспорт мяса птицы должен составить 50 тыс. т, а к 2027 — 150 тыс. т, товарного яйца — соответственно 800 млн и 1,5 млрд шт. Прироста мяса птицы на 77% планируется достичь за счет реализации новых проектов и увеличения мощностей существующих птицефабрик. Это в первую очередь ввод в строй Макинской птицефабрики (50 тыс. т), расширение производственных мощностей АО «Алель Агро» до 100 тыс. т и ряда других предприятий. Увеличение объемов производства мяса птицы еще на 23% предполагается обеспечить за счет модернизации и повышения производительности. Прирост производства яйца



на 32% ожидается получить за счет создания новых проектов и расширения существующих и на 68% — за счет модернизации, повышения производительности и роста личных подсобных хозяйств.

В заключение необходимо отметить, что зерновыми запасами и трудовыми ресурсами отечественные птицеводческие предприятия обеспечены практически на 100%. Что касается оборудования, запасных частей к нему, вак-

цин и племенного материала, то пока их закупают за валюту. □

Для контактов с автором:
Шаринов Руслан Исмаилович
e-mail: ptiicevod@mail.ru

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ЮБИЛЕЕМ!

21 июля 2018 г. отметила юбилей заведующая лабораторией технологии производства мяса птицы ФНЦ «ВНИТИП» РАН, доктор сельскохозяйственных наук, член-корреспондент РАН, профессор РАН

ИРИНА ПАВЛОВНА САЛЕЕВА!

Ирина Павловна — ведущий специалист в области интенсивных технологий производства птицеводческой продукции. Под ее руководством и при непосредственном участии разработаны технологии выращивания бройлеров: на обогреваемых полах, с дифференцированной плотностью посадки в стартовый период, при дифференцированном уровне углекислого газа в стартовый период, а также технологии: использования электроактивированной воды при переработке мяса птицы, дезинфекции инкубационных яиц и оборудования; эффективного освещения при содержании бройлеров на подстилке; повышения однородности бройлеров путем подбора родительских

пар по живой массе при их комплектовании; повышения выхода инкубационных яиц и производства тушек бройлеров разных весовых категорий.

Под руководством И.П. Салеевой защищено шесть кандидатских диссертаций. Она регулярно проводит курсы повышения квалификации и научные семинары для руководителей и специалистов птицеводческих хозяйств, имеет более 170 публикаций и 14 патентов РФ на изобретение.

За достигнутые успехи в научной деятельности Ирина Павловна награждена почетными грамотами Минсельхоза РФ и Россельхозакадемии, золотой и серебряной медалями международного салона «Архимед».

С 2014 г. она является экспертом Российского научного фонда, с 2018 г. — членом экспертного совета ВАК.

Коллектив ФНЦ «ВНИТИП» РАН и редакция журнала «Птица и птицепродукты» сердечно поздравляют Ирину Павловну с замечательным юбилеем и желают ей отличного здоровья, дальнейших творческих успехов, благополучия и семейного счастья!

19 июля 2018 г. отметила юбилей кандидат сельскохозяйственных наук, лауреат Премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники

ЛЮДМИЛА ФЕДОРОВНА ДЯДИЧКИНА!

Творческая деятельность Людмилы Федоровны с 1975 г. связана с отделом инкубации ФНЦ «ВНИТИП» РАН, где она прошла путь от младшего до ведущего научного сотрудника, а с 2002 по 2017 гг. была заведующей отделом.

Основная деятельность коллектива под руководством Л.Ф. Дядичкиной была направлена на разработку и усовершенствование технологии инкубации сельскохозяйственной птицы, разработку критериев оценки инкубационных яиц, развитие эмбрионов и суточного молодняка новых высокопродуктивных пород и кроссов птицы, изучение жизнеспособности, роста и развития молодняка в постэмбриональный период, а также исследование болезней эмбрионов незаразной этиологии.

Л.Ф. Дядичкина является автором более 160 научных трудов, в том числе трех книг, шести патентов, многочисленных рекомендаций, руководств и наставлений. Результаты исследований юбиляра отмечены медалями и почетными грамотами. В 2017 г. она стала лауреатом Премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники.

Эрудированная и доброжелательная, Людмила Федоровна всегда щедро делилась знаниями как со своими учениками, так и с производственниками из отраслевых предприятий, приезжавшими во ВНИТИП на курсы повышения квалификации.

Коллектив ФНЦ «ВНИТИП» РАН и редакция журнала «Птица и птицепродукты» сердечно поздравляют Людмилу Федоровну с замечательным юбилеем и желают ей крепкого здоровья, долголетия, благополучия и успехов во всех делах!

