

ИТОГИ РАБОТЫ И ПЛАНЫ ПТИЦЕВОДОВ НА ПЕРСПЕКТИВУ

В. ФИСИНИН, академик, первый вице-президент Россельхозакадемии, президент Росптицесоюза



УСПЕХИ И ПРОСЧЕТЫ.

В 2012 г. Россия поставила точку в реализации Государственной программы развития сельского хозяйства на 2008–2012 гг. Основное производство мяса птицы сосредоточено в ЦФО (36%), в ПФО (17%), в ЮФО (12%), яиц — в ПФО (26%), в ЦФО (21%) и СФО (14%). С 2006 г. в отрасль привлечено более 270 млрд руб. инвестиций.

Во многом такая активность связана с государственной поддержкой в виде субсидирования процентных ставок по инвестиционным кредитам. Наиболее крупные проекты реализованы в Белгородской области («Приосколье», «БЭЗРК-Белгранкорм», «Белая птица»), в Воронежской, в Новгородской, в Тамбовской областях и в Татарстане.

Пятилетней Госпрограммой предусматривалось увеличение производства скота и птицы на убой в живой массе на 2,6 млн т (30%) по сравнению с базовым 2007 г. По предварительной оценке прирост составил 3 млн т (34%), и основная его часть обеспечена за счет птицеводства (2,15 млн т, или 75%).

За этот период основной прирост мяса птицы (73%) обеспечили птицефабрики 16 регионов: Белгородская (293,2 тыс. т), Ленинградская (90,5 тыс. т), Челябинская (83,7 тыс. т), Новгородская области, Краснодарский край, Ростовская, Тамбовская, Воронежская области, Татарстан, Алтайский край, Пензенская, Липецкая, Брянская области, Марий-Эл и Мордовия; прирост яиц (93%) — 10 регионов: Ленинградская (884,8 млн), Ярославская (590 млн) области, Мордовия (578 млн), Белгородская, Рязанская, Ростовская области, Алтайский край, Новосибирская, Оренбургская, Воронежская области.

В 2012 г. также завершилась реализация целевой отраслевой программы «Развитие птицеводства в Российской Федерации на 2010–2012 гг.». За три года произведено 9575 тыс. т мяса птицы в убойном весе при целевом показателе 9500 тыс. т (100,8%). В 2012 г. его получено 3550 тыс. т в убойном весе. Рост по сравнению с базовым 2009 г. — на 995 тыс. т (39%). Оставлен позади и

2011 г.: прирост — 346 тыс. т, или 11%. Производство яиц к 2009 г. возросло на 2,8 млрд, или на 5,3%, к 2011 г. — на 1,1 млрд, или на 2,7%.

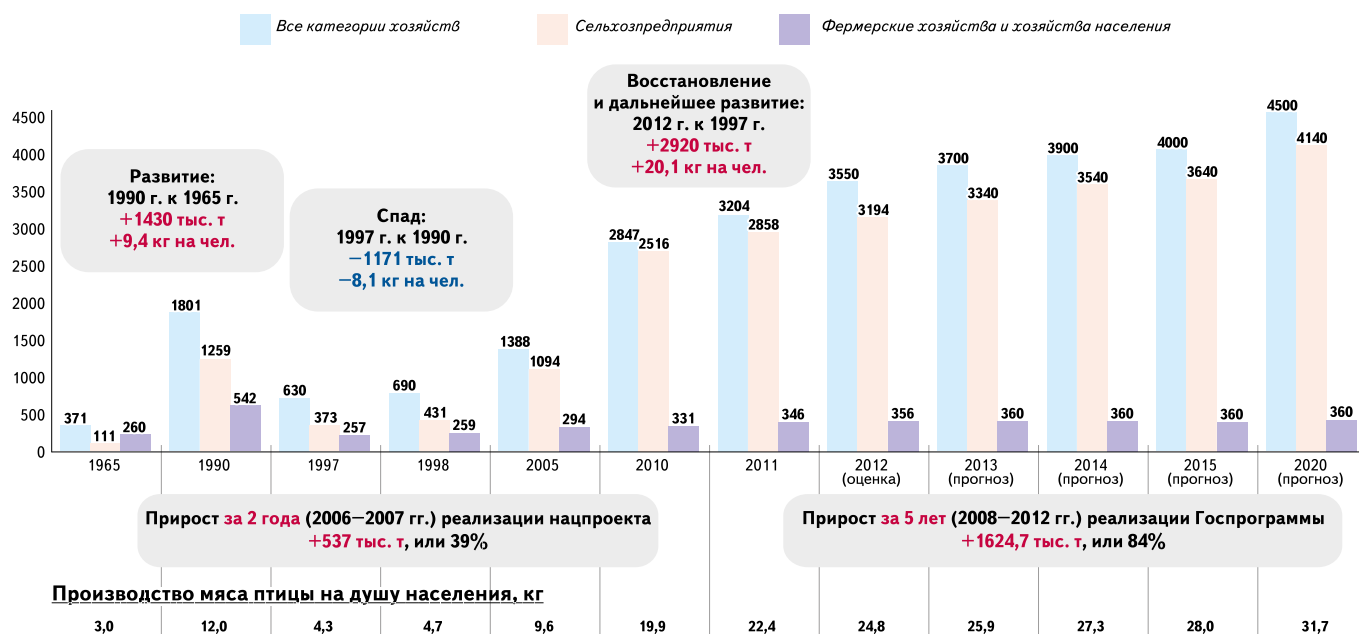
Среднедушевое производство мяса птицы с 12 кг в 1990 г. увеличилось до 24,8 кг в 2012 г., получено 295 яиц на человека. Доля мяса птицы в общем объеме мяса всех видов достигла 44% против 18% в 1990 г. Спрос на него в прошлом году на 86% был обеспечен за счет отечественного производства при установленном критерии продовольственной безопасности 85%.

Принятые в целевой программе обязательства по производству мяса птицы выполнили лишь 23 региона. Среди них Ленинградская, Тамбовская, Новосибирская, Пензенская, Тверская, Ярославская, Владимирская, Курганская и Нижегородская области; республики: Кабардино-Балкария, Саха, Адыгея, Чувашия, Северная Осетия; Алтайский и Приморский края. К сожалению, по разным причинам не выполнены целевые показатели в 51 регионе.

Хуже ситуация с производством яиц. Предприятия перерабатывающей промышленности предпочитают использовать импортные низкокачественные, но более дешевые заменители яичных ингредиентов, в том числе и поэтому недополучено к обязательству 2,1 млрд яиц (1,7%). Только 14 регионов обеспечили производство в запланированных объемах, остальные остались должниками. К тому же 23 региона не достигли уровня 1990 г. по производству мяса птицы и 53 региона — по производству яиц. Среди производителей яиц «абсолютный лидер» — Московская область, где производство яиц снизилось более чем на 4 млрд (92%), в Самарской — на 848 млн, в Тверской — на 469 млн, в Ставропольском крае — на 383 млн и т.д. Нетрудно представить, сколько резервов по росту объемов птицеводческой продукции кроется в отстающих регионах.

КОРМОВАЯ БАЗА — ВСЕМУ ГОЛОВА. Что определяет развитие птицеводства, выполнение взятых обязательств и финансовое состояние предприятий? Конечно, это состояние кормовой базы. По прогнозам, в прошлом году в России намолочено 75 млн т зерновых и зернобобовых культур, что ниже уровня 2011 г. почти на 23 млн т (23,3%). Пшеницы получено 38,7 млн т, снижение против прошлого года — на 15,4 млн т (28,5%). Это связано в основном с погодными условиями. Чрезвычайная ситуация из-за гибели посевов от засухи была объявлена в 21 регионе, однако снизили валовой сбор зерновых 48 регионов. Самый значительный недобор урожая в Ставропольском

ОТЕЧЕСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО МЯСА ПТИЦЫ, тыс. т убойной массы (данные Росстата)



крае — 3,3 млн т (40%), в Краснодарском крае — 2,2 млн т, в Татарстане — 1,9 млн т (37%), в Омской и Челябинской областях — по 1,7 млн т, в Курганской и Ростовской областях, в Алтайском крае — по 1,6 млн, в Оренбургской области — 1,5 млн (51%), в Башкортостане — 1,4 млн, в Новосибирской области — 1,4 млн т. Эта ситуация, начиная с мая, «подогревалась» прогнозами, вызывая значительный рост цен на зерно, который продолжается до настоящего времени и крайне отрицательно сказывается на экономике хозяйств с учетом того, что цены на птицеводческую продукцию практически стабильные.

Принятое Правительством России решение о реализации зерна интервенционного фонда без введения ограничения на экспорт не дало положительного результата по снижению цен. Да оно и понятно, почему так произошло: незначительные объемы зерна, предлагаемые к продаже, особенности размещения фонда вдали от основных животноводческих кластеров. Поэтому рост цен на зерно продолжается, усложняется ситуация с его наличием и, естественно, со средствами на приобретение. Рост стоимости кормов в среднем составил 29%, стоимость фуражного зерна выросла на 50–60%, соевого шрота — на 50%. В этой связи предполагается рост себестоимости отраслевой продукции в среднем на 23%.

Ясно, что прирост производства птицеводческой продукции за последние годы произошел благодаря привлечению инвестиций, по которым наступил срок выплаты. Будут ли пролонгированы субсидированные кредиты, никому пока неизвестно. И сегодня мы чувствуем реакцию банков на данную ситуацию — сокращаются объемы предоставления кредитных средств, в том числе инвестиционных и краткосрочных, которые особенно необходимы, учитывая недостаток оборотных средств на покупку кормов. Росптицесоюз направил во все властные структуры просьбы

о помощи птицеводам и в некоторых из них уже достиг полного взаимопонимания.

СКАЖЕМ «НЕТ» ГЕНЕТИЧЕСКОЙ ЗАВИСИМОСТИ?

Дефицит собственного высокопродуктивного племенного материала вынуждает предприятия приобретать зарубежный в виде родительских форм и гибридов и при этом попадать в генетическую зависимость от западных стран.

Одна из причин низкой конкурентоспособности отечественной племенной продукции связана с неудовлетворительной материально-технической базой и недостаточной мощностью племенных предприятий. Племенные заводы при их малом поголовье не могут обеспечить поставки крупных партий для мощных современных холдингов.

Согласно реализованной целевой отраслевой программе на базе племенных заводов создано три селекционно-генетических центра: по бройлерам — ФГУП ППЗ «Смена», по яичной птице — ОАО ППЗ «Свердловский», по индейке — ФГУП ППЗ «Северо-Кавказская ЗОСП». Но пока это создание носит весьма формальный характер — нет со стороны государства действенной финансовой поддержки для выполнения необходимых генетических программ. Сегодня, когда резко сократилось число мировых селекционных компаний, создание собственных СГЦ для России особенно актуально.

Яичной племенной продукции высокопродуктивных отечественных и зарубежных кроссов вполне хватает товарным предприятиям страны и на экспорт (3500 тыс. инкубационных яиц, около 2000 тыс. голов племенного молодняка). Все же приятно осознавать, что до 2012 г. несколько сокращался завоз инкубационных яиц в результате увеличения собственного производства (импорт: 2009 г. — 15,3%, 2010 г. — 17,5%, 2011 г. — 15,4%, 2012 г. — 11,1%).

Посмотрим, сколько нужно произвести инкубационных бройлерных яиц согласно целевой отраслевой

программе на 2013–2015 гг. и концепции до 2020 г. В 2013 г. — 3235,9 млн, в 2015 г. — 3737,5 млн, в 2020 г. — 4139,7 млн. А ожидается их произвести в 2013 г. — 2849,6 млн, в 2015 г. — 3240,9 млн, в 2020 г. — 3510,9 млн. Нетрудно подсчитать дефицит, диктующий необходимость строительства новых репродукторов.

ВЕТЕРИНАРНОЕ БЛАГОПОЛУЧИЕ — КАЖДОМУ ПРЕДПРИЯТИЮ. С учетом вступления России в ВТО особенно актуальным становится обеспечение конкурентоспособности птицеводческой продукции на внутреннем и внешнем рынках. В этих условиях трудно переоценить роль ветеринарного благополучия на каждом предприятии.

Несомненно, что один из основных показателей ветеринарного благополучия — сохранность поголовья. При работе на одном кроссе на разных предприятиях сохранность отличается на 6–10%. В результате увеличиваются затраты на корма. Это один из резервов повышения конкурентоспособности отечественной продукции.

Основной падеж птицы связан с болезнями, давно известными ветеринарам. Почти половина инфекционных заболеваний (42%) — это колибактериоз, 13% — сальмонеллез, 10% — кокцидиоз, 7,2% — пастереллез и др.

Главный риск заноса инфекционных болезней на птицеводческие предприятия связан с приобретением импортных инкубационных яиц и гибридных суточных цыплят. Неэффективная система государственного регулирования ветеринарных препаратов содействует поступлению на рынок большого количества контрафактных и некачественных препаратов, что создает высокий риск, особенно при применении живых вакцин. Из-за отсутствия контролируемой государственными службами аптечной ветеринарной

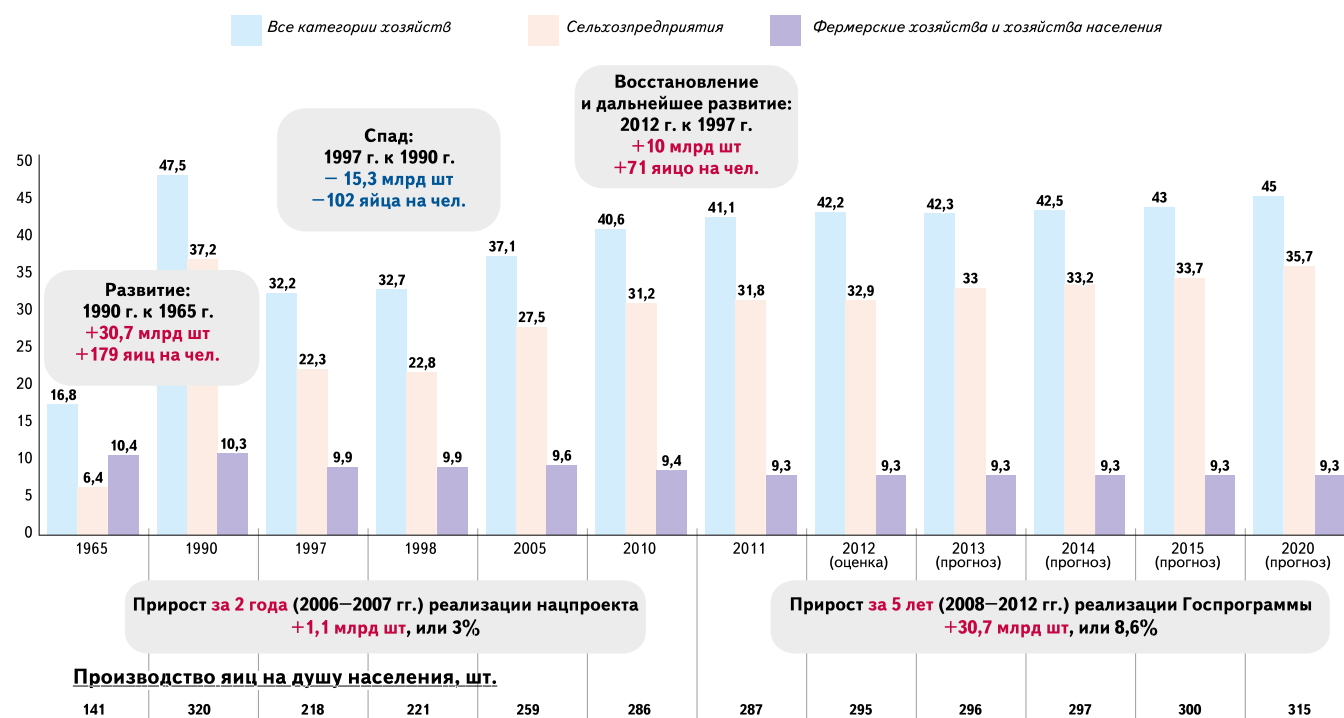
сети реализация ветеринарных медикаментов и кормовых добавок беспорядочна и бесконтрольна. Ветеринарные специалисты зачастую не владеют столь важной в этом отношении и нужной информацией о самых эффективных и наименее вредных лечебных и профилактических антибиотиках, нередко закупая суррогаты у ненадежных фирм или фирм-перекупщиков. Создавшаяся ситуация требует государственных мер по введению контроля за оборотом лекарственных средств.

Одной из проблем, которую планируется решить путем принятия технического регламента, является обеспечение гармонизации требований по безопасности, предъявляемых к кормам и кормовым добавкам, с международными стандартами кодекса МЭБ и европейскими директивами в этой области.

БЛИЖАЙШИЕ ПЕРСПЕКТИВЫ. В любом случае дальнейшее увеличение рынка сбыта птицеводческой продукции Росптицесоюз видит в расширении ее ассортимента и в повышении качества, что особенно актуально с учетом нашего вступления в ВТО и нацеленности на экспорт. Надеюсь, всем уже известно, что после многолетних переговоров в декабре прошлого года Евросоюз открыл свой рынок для российского мяса птицы и яиц. Следующим этапом должна стать аттестация отечественных предприятий, которые хотят поставлять свою продукцию в страны Евросоюза. «Акт обследования птицеперерабатывающего предприятия на соответствие основополагающим требованиям ЕС» размещен на сайте Росптицесоюза в подразделе «Вопросы экспорта» раздела «Для членов Росптицесоюза».

Понятно, что расширить ассортимент выпускаемой продукции без повышения уровня глубокой перера-

ОТЕЧЕСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО ЯИЦ, млрд (данные Росстата)



ботки продукции невозможно. На таких птицефабриках, как «Зеленецкая», доля переработки мяса птицы составляет 96%, «Белореченская» — 95%, «Элинар-Бройлер» — 90%.

Работа в новых условиях определяет необходимость расширения ассортимента со значительным ценовым диапазоном для всех слоев населения, повышения конкурентоспособности продукции, сокращения издержек производства. Создание производственных мощностей по глубокой переработке малоценного сырья позволит повысить на 40% использование животного белка для пищевых целей, создать новые виды продукции для системы быстрого питания, косметической и медицинской промышленности.

Вскоре на рынке пищевой промышленности будут активно востребованы жидкие и порошкообразные яичные продукты. В России производству яичных продуктов широкого ассортимента уделяется мало внимания. В 2012 г. доля таких продуктов не превышала 8,3% от реализованного количества яиц, а, например, в Японии она составляет 47%, в США — 30–35%, в ЕС — 20–25%. В ближайшее время прогнозируется рост объемов переработки яиц: в США до 40%, в ЕС до 30–35%. У нас тоже есть птицефабрики, отвечающие мировому уровню.

Так, в «Роскар» доля переработки яиц составляет 40%. Птицефабрики «Роскар», «Боровская», «Волжанин», «Урюпинская», промышленные предприятия «РусАгро-Групп» и «Рузово» разделяют яйца на желток и белок, а «Тульская» и «Атемарская» только планируют заняться этим. Производство обогащенных функциональных яиц организовано на 42 предприятиях (17% от общего числа предприятий) — 10% в общем объеме продукции.

Перспективным направлением, обеспечивающим прирост объемов производства мяса птицы и расширение его ассортимента, становится производство мяса индеек, гусей, уток, цесарок, перепелов. Сегодня среди основных производителей мяса индеек ООО «Евродон», ОАО «Сибирская губерния» и ЗАО «Краснобор».

В 2012 г. Комиссией Минсельхоза России по координации вопросов кредитования АПК, членом которой является генеральный директор Росптицесоюза Г.А. Бобылёва, отобрано 52 проекта по строительству, реконструкции и модернизации птицеводческих предприятий на общую сумму 23,5 млрд руб.

Наступивший новый год не обещает быть легким, впереди много работы. Росптицесоюз не собирается останавливаться на достигнутом, защищая отрасль, и надеется на поддержку всех птицеводов России. ■