

# ОСНОВНЫЕ ТРЕНДЫ ПТИЦЕВОДСТВА В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ РОСПТИЦЕСОЮЗА

Российский птицеводческий союз (Росптицесоюз) и Международная промышленная академия (МПА) провели научно-практическую конференцию «Птицеводство-2026». В центре внимания — тенденции развития отрасли, итоги работы за 2025 г., научные и практические аспекты эффективности. Мероприятие прошло в феврале в МПА.



В приветственном слове, обращенном к участникам конференции, заместитель директора департамента животноводства и племенного дела Минсельхоза России *Ольга Ласточкина* отметила достижения отечественного птицеводства. По предварительным данным Росстата, в 2025 г. в стране произведено более 7 млн т птицы на убой, яиц — 48,6 млрд шт. При этом перед отраслью стоит стратегическая задача довести к 2030 г. объемы мяса птицы до 8,7 млн т и яиц до 49,1 млрд шт. «Для сохранения лидерских позиций и дальнейшего развития птицеводства необходимо повышение конкурентоспособности нашей продукции как на внутреннем рынке, так и на мировом. Сегодня одна из ключевых задач, которая стоит перед птицефабриками, это последовательное снижение себестоимости производства продукции за счет внедрения ресурсосберегающих технологий, цифровизации процессов, повышения производительности труда, оптимизации кормления и логистики», — подчеркнула *Ольга Ласточкина*.



Реалии глобального птицеводства представил академик РАН *Владимир Фисинин*, доктор сельскохозяйственных наук, президент Росптицесоюза, научный руководитель ФНЦ «ВНИТИП». Уверенное развитие птицеводческой отрасли он объяснил тем, что «в мире не просто не хватает продовольствия, недостает главной компоненты — полноценного животного белка». Наиболее доступным является пищевое яйцо. Последние данные ФАО о его производстве относятся к 2023 г. Из них следует, что в мире было получено 1718 млрд яиц. Доминирует в этом секторе Китай, занимая 40% глобального рынка, — 690 млрд шт. Следующие участники рейтинга имели сопоставимые объемы: 151 млрд яиц Индонезия и 142,8 млрд Индия. На четвертой позиции США с объемом 109,6 млрд шт.

Прогнозируя динамику производства мяса в период с 2011 по 2025 г., ФАО ожидала, что ежегодный рост в мясном птицеводстве составит 3,1%, в свиноводстве — 2,6%, в мясном секторе КРС — 1,3%, и «этот прогноз себя

оправдал». По сведениям организации, в 2023 г. мяса птицы в мире произвели 142 млн т, включая 26,4 млн т в Китае, 22,4 млн т в США и 14,9 млн т в Бразилии. В презентации содержалась также информация Минсельхоза США о странах, лидирующих в производстве бройлеров по итогам 2025 г. Опережают всех США — 21,688 млн т, затем следуют Китай — 15,5 млн т и Бразилия — 15,25 млн т. Компании из стран ЕС обеспечили 11,75 млн т. Применительно к бройлерному направлению в Китае были приведены не только количественные данные, но и средние по стране показатели продуктивности этой птицы. Период откорма составляет 41 день, конверсия корма — 1,73. К концу откорма живая масса достигает 2,4 кг при сохранности 94%, индекс продуктивности — 318. Вместе с ростом объемов развивается мировая торговля мясом птицы. В прошлом году глобальный экспорт превзошел отметку 14 млн т. Крупнейшим поставщиком является Бразилия, которая отгрузила на внешние рынки более 5 млн т, США вывезли 2,947 млн т, третьим из крупнейших экспортеров стал Таиланд — 1,195 млн т.

Обзор мирового птицеводческого рынка *Владимир Фисинин* завершил долгосрочным прогнозом производства мяса птицы. Предполагается, что к 2050 г. оно составит более 220 млн т против 99 млн т в 2010 г., что соответствует приросту на 122,5%. И это самые высокие темпы среди всех видов мяса. Для сравнения: в свиноводстве ожидается динамика на уровне 59% и потенциальные 174 млн т; в производстве говядины — 31% и около 89 млн т, соответственно. В целом объемы мяса могут вырасти на 70,7% и превысить 505 млн т.



Предварительные итоги работы отечественного птицеводства в 2025 г. подвела генеральный директор Росптицесоюза, доктор экономических наук *Галина Бобылева*. Производство пищевых яиц прибавило 4,3% к результату 2024 г. и достигло 48,6 млрд шт., включая 40,95 млрд, которые обеспечили сельскохозяйственные предприятия. Руководитель союза отметила благоприятное для внутреннего рынка соотношение внешнеторгового баланса: экспорт

увеличился до 406,7 млн шт., что на 64% больше, чем годом ранее, импорт, напротив, уменьшился на 13%, год к году, и составил 740,2 млн шт. Производство на душу населения составляет 333 яйца против 319 шт. в 2024 г.; потребление оценивается в 304 яйца на человека в год. Отпускные цены на пищевое яйцо в прошлом году упали на 21% относительно 2024 г. и сложились в среднем на уровне 66,32 руб./дес. без НДС. Во многих случаях это не позволило покрыть издержки, что «естественно, не могло не ухудшить экономическую ситуацию предприятий, снизить их инвестиционную активность».

Повысить доходность яичного птицеводства может промышленная переработка яиц. Однако, как напомнила Галина Бобылева, она все еще находится на недостаточном уровне — перерабатывается лишь 7% от общего объема, или 3,3 млрд шт. По оценке Росптицесоюза, среди предприятий, занимающихся глубокой переработкой, 33% производят яичный порошок, 33% — охлажденный меланж, 18% — разделенные продукты (сухой и жидкий белок и желток) и 15% — меланж и порошок. Между тем данное направление дает очевидные выгоды яичным птицефабрикам, главная — возможность уйти от сезонного колебания спроса и цен, а также использование некондиционных яиц и др.

Экономическая ситуация в мясном птицеводстве также далека от идеальной. Средняя отпускная цена (157,6 руб./кг без НДС) выросла на 2,4% при инфляции 5,59% (по данным Росстата). В 2025 г. в хозяйствах всех категорий мяса птицы произвели 5,563 млн т в убойной массе, или на 1,7% больше, чем в 2024 г. Сельскохозяйственные предприятия поставили 5,198 млн т, или плюс 2,2% к показателю предыдущего года. Таким образом, на душу населения производство достигло 38,1 кг, а это плюс 0,7 кг к уровню 2024 г. По видам птицы в индустриальном секторе доминирует курятина мясных кроссов (бройлеры и выбраковка родительского стада) — 4613,3 тыс. т. Индюшатина составляет 419,4 тыс. т, мясо уток — 42,7, гусей — 1,4 тыс. т. В общем объеме внутреннего рынка всех видов мяса на птицеводство приходится 45,3%. Экспорт мяса птицы в 2025 г. показал положительную динамику — 455,5 тыс. т против 428,1 тыс. т в 2024 г., как и импорт — 327,4 и 313,9 тыс. т, соответственно.

Анализируя экономический аспект работы отрасли, руководитель Росптицесоюза обозначила основные производственные показатели. Так, в яичном птицеводстве затраты корма на производство 10 яиц последние пять лет находятся практически на одном уровне — 1,28–1,29. В прошлом году на разных птицеводческих предприятиях они были в пределах от 1,24 до 1,66. Сохранность взрослых кур яичных кроссов варьировала от 96,9 до 88,8%. Яйценоскость постепенно повышается, ее среднее значение — чуть более 330 шт. при диапазоне 292–344 шт. В мясном секторе конверсия корма улучшилась с 1,65 в 2020 г. до 1,58 в 2025 г. При этом в прошлом году показа-

тель фиксировался на уровне 1,47–1,87. Среднесуточный прирост цыплят-бройлеров составил 63 г, сохранность — от 97,3% до 88,1%.



Кормление — один из решающих факторов эффективности птицеводческого бизнеса, а современным кроссам птицы необходимы корма, которые позволяют реализовать ее высокий генетический потенциал. Некоторые подходы к формулированию рецептов комбикормов изложил *Иван Егоров*, академик РАН, доктор биологических наук, руководитель научного направления питания сельскохозяйственной птицы ФНЦ «ВНИТИП». В частности, он ознакомил с принципами нормирования аминокислотного питания птицы в промышленном птицеводстве. Они предполагают снижение концентрации сырого протеина в рационе и отказ от показателя «переваримый протеин». При этом акцент переносится с показателя «сырой протеин» на аминокислоты в усвояемой форме. Необходимо принимать во внимание не только содержание доступных аминокислот, но и их отношение к обменной энергии, а также контролировать соотношение суммы незаменимых аминокислот к заменимым. В основе оптимизации белкового питания лежит концепция «идеального белка», которая позволяет учитывать взаимодействие аминокислот между собой как на этапе переваривания, так и на этапе их использования в промежуточном обмене. Ученый перечислил критерии полноценного аминокислотного питания птицы. К ним относятся отношение суммы незаменимых аминокислот к сырому протеину (не менее 0,5 и не выше 0,6); соотношение серосодержащих аминокислот (метионин к метионин + цистин) между собой (от 0,54 до 0,63); отношение суммы серосодержащих аминокислот к лизину (0,74–0,88); отношение аргинина к лизину (1,0–1,2:1); соотношение лейцина, изолейцина и валина (2–1:1:1); аминокислотный состав идеального белка. Докладчик также разъяснил, что влекут за собой отклонения от указанных параметров.

В презентации были приведены параметры «идеального протеина» для бройлеров кроссов Росс 308 и Кобб 500; его аминокислотный состав для кур-несушек; аминокислотный профиль для мясных петухов и кур родительского стада бройлеров кросса Смена 9 (по доступным аминокислотам). Иван Егоров обратил внимание на такой основополагающий подход к нормированию энергии и питательных веществ для птицы, как переоценка кормов по содержанию обменной энергии для молодняка и взрослой птицы и нормирование питательных веществ с учетом их доступности. Исследования в этом направлении ведет одна из лабораторий ВНИТИП. В выступлении рассматривались пути нейтрализации факторов риска, содержащихся в кормовом сырье, которые могут представлять угрозу для биобезопасности птицеводческого предприятия.





Какие технологические решения в производстве комбикормов помогают снизить риски возникновения инфекционных болезней у птицы — об этом шла речь в выступлении *Евгения Касеева*, директора комбикормового предприятия компании «Авиаген». Он ознакомил с мероприятиями, проводимыми в рамках действующей системы обеспечения биобезопасности на примере контроля сальмонеллы. Полное уничтожение этой бактериальной инфекции является сложной задачей, поэтому на заводе реализуется программа, включающая комплекс упреждающих мер и применение соответствующих производственных процессов. Среди последних ключевая роль отводится гидротермической обработке комбикормов и соблюдению ее режимов. При их определении в компании опираются на понимание потенциального содержания сальмонеллы в сырье. В растительном (животное не используется) оно может достигать значения КОЭ  $10^5$  в 1 г. На практике специалисты «Авиаген» установили, что при влажности кормовой смеси 15% ее прогревание до температуры  $86^\circ\text{C}$  в течение 6 мин позволяет полностью нейтрализовать сальмонеллу. Заметив, что гранулирования, то есть кратковременного воздействия, недостаточно для решения задач биобезопасности, Евгений Касеев описал внедренную на предприятии технологию. Начальная ее точка — кондиционер-смеситель, куда поступает рассыпной комбикорм и подается пар подогретый до  $130\text{--}150^\circ\text{C}$  и под давлением  $0,2\text{--}0,25$  МПа. Особенность «горячего старта» в данном случае состоит в реверсивном режиме установки при закрытых на впуске и выпуске задвижках, после импульсной подачи пара достигается необходимая температура и задвижки открываются. Из смесителя-кондиционера комбикорм направляется в гигиенизатор, или кондиционер длительной выдержки, в котором находится в течение 6 мин при температуре  $86^\circ\text{C}$ . Установка оснащена электрическими нагревателями (расположены с внешней стороны), они позволяют поддерживать заданную температуру и избежать потерь тепла. Режим гидротермической обработки, напомнил Евгений Касеев, оказывает негативное воздействие на сохранность витаминов и аминокислот, поэтому в комбикормах используются витамины в термостабильной форме, а дозы вводимых аминокислот корректируются при составлении рецептов.



Тему обеспечения биобезопасности продолжил доктор ветеринарных наук *Виктор Ирза*, главный научный сотрудник ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных». Он рассказал об эпизоотической обстановке в мире и в Российской Федерации, отметив, что обострение ситуации с высокопатогенным гриппом птиц (ВПГП), которое наблюдалось осенью 2025 г., было беспрецедентным по количеству охваченных стран и случаев среди сельскохозяйственной и дикой птицы, а также млекопитающих. На начало января 2026 г. в Европе по распространению лидировали Великобритания и Польша, причем последнюю «терзает» ньюкаслская болезнь, от которой погибло и было уничтожено намного больше птицы, чем от ВПГП. Эффективной мерой его профилактики является вакцинация. Этого мнения, по словам В. Ирзы, придерживаются ведущие мировые ученые, оно подтверждено соответствующей резолюцией Всемирной организации по охране здоровья животных и рекомендацией ФАО. Спикер перечислил страны, опыт проведения вакцинации в которых был успешным. Показателен пример Китая, где в плановом порядке вакцинируют промышленное стадо птицы против высокопатогенного гриппа H5 и H7, добровольно — против низкопатогенного H9. При этом подчеркивалось, что проведение вакцинации не мешает Китаю экспортировать мясо птицы. В то же время ученый признал, что данный вид профилактики не является 100%-й гарантией — вирус может обнаруживаться у вакцинированной птицы, но такие случаи все же не часты. Так, во Франции на пике распространения ВПГП в 2022 г. было зафиксировано более 1500 вспышек, а в начале 2026 г., на фоне проведения плановой вакцинации (при частичном финансировании государством), их было всего 114 — разница существенная. Отсюда возникает необходимость надзора за возможностью циркуляции вируса в вакцинированных стадах.

Что касается России, то «все прекрасно знают и понимают, что у нас ряд предприятий применяют вакцинацию против высокопатогенного гриппа, и это надо привести в законодательное русло», выразил свою позицию Виктор Ирза, добавив, что данная мера профилактики — не альтернатива, а дополнительный инструмент контроля ВПГП. ■



## ИНФОРМАЦИЯ

**В Калининградской области** анонсировали расширение мощностей по выращиванию свиней. Компания «Прибалтийская мясная компания» (ПМК-3) завершила этап согла-

сований и теперь может приступать к строительству нового откормочника в Гусевском районе. Комплекс рассчитан на одновременное содержание 4 тысяч голов. ПМК-3 уже имеет в

своем распоряжении свинокомплексы, репродуктивные фермы, собственный комбикормовый завод и полный цикл переработки.

*По материалам [mk-kaliningrad.ru/](http://mk-kaliningrad.ru/)*