



## ДВАДЦАТАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «КОМБИКОРМА»

Ежегодная Международная конференция «Комбикорма» в двадцатый раз прошла в конце апреля в Москве в Международной промышленной академии (ИПА). Мероприятие организовали Союз комбикормщиков и ИПА при поддержке Минсельхоза России, Россельхознадзора, Национального союза свиноводов, Росптицесоюза и Национального союза производителей говядины.



На пленарном заседании президент Союза комбикормщиков, доктор технических наук **Валерий Афанасьев** выступил с докладом о состоянии комбикормовой промышленности в современных условиях.

По официальным данным, в 2025 г. в стране выработали 36,8 млн т комбикормов для всех видов сельскохозяйственных животных, что на 1,2% больше, чем в 2024 г. Если рассматривать распределение объемов по основным направлениям животноводства, то больше всего комбикормов выработано для сельскохозяйственной птицы — 17,1 млн т (+1,5%), для свиней — 16,2 млн т (+0,6%); для КРС — 3,2 млн т (+0,9%). Еще примерно 1,5 млн т комбикормов, отвечающих требованиям к качеству и безопасности, не попадают в статистику, считает глава отраслевого союза. По его мнению, встроенность большинства комбикормовых мощностей в структуры агрохолдингов, птицеводческих и животноводческих предприятий, которые, как правило, имеют собственную сырьевую базу, что снижает их зависимость от конъюнктуры рынка зерна и масличных, оказывает положительное влияние на эффективность комбикормов. Подтверждает это, например, значительное улучшение конверсии корма в последние годы.

Экспертные оценки объемов аквакормов разнятся и не всегда совпадают с официальными данными, но именно

этот сектор (прежде всего, корма для ценных видов рыб) показывал заметную динамику роста в последние годы. Из презентации Валерия Афанасьева следует, что емкость рынка аквакормов снизилась с пиковых 199 тыс. т в 2020 г. до 143 тыс. т в 2025 г. из-за падения объемов импорта. Кардинально изменилась пропорция между внутренним производством и импортом аквакормов — 120 тыс. и 23 тыс. т в 2025 г. против 23 тыс. и 176 тыс. т в 2020 г. Наличие действующих мощностей и запланированных к реализации в ближайшие годы проектов позволяет говорить о решении в целом задачи замещения импорта кормов для товарного рыбоводства. Это относится в первую очередь к продукционным кормам, по стартовым для молодых, функциональным (лечебные и профилактические для ценных пород рыб) «мы пока отстаем как в области отечественного оборудования, так и отечественных технологий». Вместе с тем Валерий Афанасьев сообщил, что в



настоящее время машиностроительные компании работают над созданием линии капсулированных кормов для рыб.

Объемы премиксов после заметного увеличения в 2023 и 2024 гг. несколько сократились и в 2025 г. составили 587 тыс. т против 589 тыс. т в 2024 г. Отрицательная динамика затронула производство премиксов для птицеводства — 222 и 231 тыс. т, соответственно, и категорию «прочие» — 36,7 и 63,7 тыс. т. В то же время вырос выпуск премиксов для свиней — 120 и 117 тыс. т и более существенно для КРС — 208 тыс. т против 178 тыс. т. Эксперт подчеркнул, что сегодня рынок премиксов насыщен, а ведущие предприятия являются высокотехнологичными, оснащены современным оборудованием и поставляют продукцию, соответствующую мировым стандартам, чему способствует высокая конкуренция между ними. Запас мощности действующих премиксных заводов В. Афанасьев оценил в 10–15%. Производство БВМК в последние несколько лет немного увеличилось, но пока не приблизилось к 200 тыс. т. Что касается кормовых смесей, то эта позиция, судя по всему, постепенно уходит из номенклатуры комбикормовой продукции. В 2025 г. их выработано 197 тыс. т, тогда как в 2022 г. — 380 тыс. т. Это означает, что даже не крупные хозяйства, основные потребители таких смесей, все чаще отказываются от них в пользу полнорационных комбикормов. Доля последних в птицеводстве — 98%, в свиноводстве — 94%.

При анализе состава комбикормов отмечалось все еще значительное содержание зерновых и зернобобовых культур — в среднем 70%, на жмыхи и шроты приходится около 15%. При этом дефицит белкового сырья оценивается примерно в 2 млн т. Так, сои на кормовые цели не-

обходимо 12 млн т, тогда как в сезоне 2025/26 ее собрано 9 млн т. Эксперт обратил внимание на недостаточное использование в комбикормах побочных продуктов пищевой промышленности, сегодня оно не превышает 4%. Для сравнения: в практике европейских производителей этот показатель достигает 12%, что говорит о перспективности ввода таких компонентов. Однако это может потребовать корректировки технологического процесса, доработки действующих или установки новых технологических линий, что приведет к дополнительным затратам и отразится на стоимости комбикормов. Без субсидий данный вопрос не решить, полагает глава отраслевого союза. В настоящее время в оснащении комбикормовых предприятий на долю российского технологического и транспортного оборудования приходится 74%. Пока, правда, отечественные машиностроители испытывают определенные сложности при создании линий высокой производительности (свыше 50 т/ч), а также сложного технологического оборудования, например, для производства стартерных и престартерных комбикормов, полножирной сои и др. По данным Союза комбикормщиков, установленная мощность комбикормовых заводов составляет 42 млн т при суммарной потребности в комбикормах хозяйств всех категорий 40 млн т, к 2030 г. показатели прогнозируются в пределах 45 млн и 43 млн т, соответственно.

Основной вывод Валерия Афанасьева состоит в том, что отечественный рынок комбикормов насыщен, его продукция отвечает задачам и требованиям птицеводства и животноводства. И хотя в последние годы наблюдается замедление положительной динамики в среднем до 1,5%, у комбикормовой промышленности есть потенциал роста.

Директор по развитию аналитической платформы АПК «АгроИнсайт» **Любовь Савкина** привела информацию об обеспеченности комбикормовой промышленности сырьем.

**АГРО  
ИНСАЙТ**

В сезоне 2025/26 пшеницы собрано 91 млн т, ячменя — 19,7 млн т, кукурузы на зерно — 12,6 млн т. Урожай масличных отражает тенденции спроса со стороны животноводства. В прошлом году сбор основных культур в 2,5 раза превысил результат 2015 г. и достиг 33 млн т. Активно развивается выращивание сои — 9 млн т против 7,3 млн т в 2024 г. В этом году ожидается урожай 9,5 млн т, к 2030 г. — 10,3 млн т. Подсолнечника собрали 17 млн т, рапса — 5,6 млн т (4,7 млн т в 2024 г.). Эксперт обратила также внимание на успехи в обеспеченности растениеводства семенами отечественной селекции. Так, по состоянию на 2025 г. по сое она оценивается в 65%, по подсолнечнику — в 50%, по кукурузе (на зерно и силос) — в 60%, по рапсу — в 61%.

Анализируя цены на основное зернобобовое сырье, Л. Савкина отметила их рост относительно 2024 г. Фуражная пшеница и ячмень в прошлом году в среднем стоили

12 руб./кг без НДС и подорожали на 22% и 19%, соответственно. За кукурузу в среднем платили 14 руб./кг без НДС, это плюс 25%, год к году. Средняя цена за тонну комбикорма составила 25 600 руб.; комбикорм для свиней стоил 24 000 руб., для КРС — 22 000 руб., для птицы он стал самым дорогим — 28 000 руб. Тонна премиксов в среднем стоила 206 000 руб., БВМК — 58 000 руб., концентратов и смесей кормовых — 26 000 руб.

В презентации приводились также данные о белковом сырье. Одним из самых ценных его видов является рыбная мука, ресурсы которой приближаются к 50 тыс. т, при том что в 2022–2023 гг. они не превышали 34 тыс. т. В 2025 г. в стране произведено 168 тыс. т рыбной муки, что заметно меньше по сравнению с прошлым годом (194 тыс. т). Симметрично сократился экспорт — 124 и 151 тыс. т, соответственно. Импорт рыбной муки тоже немного снизился — с 7 до 5 тыс. т, но остается значительным по сравнению с

2022–2023 гг., когда в страну ввозили по 3 тыс. т. На рынке сырья животного происхождения прослеживается устойчивая тенденция к росту — с 671 тыс. т в 2022 г. до 757 тыс. т в прошлом. Такую динамику обеспечивают мука костная и мясокостная — 507 тыс. т в прошлом году, это на 9% больше, чем в 2024 г., и на 17% за четыре года. На долю мясной муки приходится 18%, или 131 тыс. т в 2025 г. Кровяной муки получили 24 тыс. т (3% в структуре), мясокостной — 75 тыс. т (доля 10%). Средняя цена на мясокостную муку за три года выросла на 11%, до 57 руб./кг без НДС в 2025 г. Еще одним важным источником белка в комбикормах для сельскохозяйственных животных и птицы является соевый шрот. В прошлом году его произвели 4,7 млн т, из кото-

рых 590 тыс. т экспортировали. Средняя цена соевого шрота в прошлом году составила 48 руб./кг без НДС. Для сравнения: шрот подсолнечника стоил 16 руб./кг.

Затрагивая вопрос обеспеченности кормового рынка аминокислотами, витаминами и другими кормовыми добавками, Любовь Савкина представила стратегический прогноз потребности в них к 2030 г. Он исходит из увеличения объема комбикормов до 40,8 млн т и доли функциональных компонентов в рецептах с нынешних 5% до 6–7% в консервативном сценарии, 9–11% в интенсивном и до 12–14% в прорывном. Последний, по мнению аналитика, мало вероятен, реальнее консервативный, который предполагает, что в 2030 г. использование аминокислот, витаминов и ферментов составит 450–500 тыс. т против 360 тыс. т в 2025 г.



Самыми крупными потребителями комбикормов являются птицеводческие и свиноводческие предприятия, динамика в комбикормовом секторе непосредственно связана с развитием этих отраслей. О ключевых показателях, отражающих состояние отечественного птицеводства, рассказала кандидат сельскохозяйственных наук **Ольга Мясникова**, главный эксперт Российского птицеводческого союза по селекционно-племенной работе и обеспечению племенной продукцией.

Производство яиц за последние 10 лет прибавило 14,3%, и оценочно в 2025 г. составило 48,6 млрд шт., что на 2 млрд больше, чем годом ранее. Заметно выросло подушевое потребление — до 333 яиц против 319 в прошлом году. Положительную динамику обеспечивает промышленный сегмент отрасли — 40,95 млрд, в крестьянско-фермерских и личных подсобных хозяйствах в указанный период объемы сократились с 9 млрд до 7,5 млрд шт. В то же время эксперт отметила, что продукция этого сектора имеет свою нишу (яйца с альтернативным цветом скорлупы, редкие породы кур, экологические продукты и др.) и останется на рынке. По прогнозу Росптицесоюза, в 2026 г. производство яиц во всех категориях хозяйств ожидается примерно на уровне 2025 г., прирост в сельхозпредприятиях планируется за счет восстановления после высокопатогенного гриппа птиц, а также ввода новых

мощностей, реконструкции и модернизации хозяйств. В 2025 г. экспортировали около 407 млн пищевых яиц, импортировали 740 млн шт. По словам Ольги Мясниковой, в прошлом году ситуация с ценами для хозяйств яичного направления была не самой радужной — в среднем 66,32 руб./дес. без НДС против 83,85 руб. в 2024 г.

Мяса птицы в 2025 г. произвели 5,563 млн т в убойной массе, что на 94 тыс. т превысило показатель предыдущего года. Импорт оценивается в 327 тыс. т (+4,3% к результату 2024 г.), экспорт — в 455 тыс. т (+6,4%). По итогам 2026 г. ожидается, что объемы мяса птицы в хозяйствах всех категорий приблизятся к 5,733 млн т. Что касается отпускных цен, то для хозяйств мясного сектора они оказались более благоприятными. Средняя сложилась на уровне 157,6 руб./кг без НДС, тогда как в 2024 г. — 153,77 руб., а в 2023 г. — 143,39 руб./кг.



«Свиноводство России находится на переломе», — так генеральный директор Национального союза свиноводов, доктор технических наук **Юрий Ковалев** определил текущее положение отрасли.

Двадцатилетний период ее интенсивного развития в целом завершен. В течение этого времени промышленное производство свинины росло на 5–10% ежегодно и в 2025 г. превысило 4,6 млн т в убойном весе. Внутреннее подушевое потребление достигло 31 кг против 18 кг в 2005 г. Полностью замещен импорт этого вида мяса (он превышал 1,2 млн т), сегодня «цены на внутреннем рынке не позволяют заходить импортной свинине». Успешно реализуется экспортоориентированная стратегия. В 2025 г. на

внешние рынки поставлено без малого 400 тыс. т свинины, или более 8% произведенных объемов. В среднесрочной перспективе, благодаря ранее сделанным инвестициям (в том числе с использованием коммерческих кредитов, взятых до повышения ключевой ставки ЦБ), ожидается дальнейший рост, но его темпы закономерно не могут быть такими же высокими. Поставленные перед АПК целевые показатели развития для свиноводства означают производство дополнительного 1 млн т в живом весе к

2030 г. относительно 2024 г. Для выполнения этих планов в полном объеме в 2025 г. возобновили государственную программу льготного инвестиционного кредитования на сумму около 120 млрд руб., что должно обеспечить дополнительно примерно 650 тыс. т свинины в живом весе. Предполагается, что основные проекты будут реализованы в 2025–2030 гг. в 14 регионах. Самые крупные в Воронеж-

ской области — на 128 тыс. т, в Республике Мордовия — на 108 тыс. т, в Челябинской области — на 69 тыс. т, в Тульской области — на 60,8 тыс. т. Наращивание объемов потребует соответствующего обеспечения кормами, подчеркнул Юрий Ковалев. И добавил, что эффективность современных комбикормов позволяет снижать их расход и получать необходимые привесы животных.

На стратегической сессии конференции предлагались технологические решения для производства комбикормов, пути повышения их эффективности, качества, безопасности. С несколькими докладами выступили сотрудники НПЦ «ВНИИ комбикормовой промышленности». В частности, они ознакомили с современными тенденциями в проектировании комбикормовых заводов на всех этапах — от разработки и согласования технического задания на проектирование до разработки рабочей документации. Также компания представила комбикормовые заводы в блочно-модульном исполнении — технологическую схему, конструктивные особенности каждого модуля, оборудование. В одном из сообщений речь шла о создаваемых НПЦ современных комплексных системах автоматизированного управления технологическими процессами на комбикормовых предприятиях. О прогрессивных решениях для комбикормовых заводов можно было узнать из доклада АО «Ивантеевский Элеватормельмаш». «Доза-Агро» представила свои комбикормовые заводы на примере реализованных проектов. Результатами внедрения автоматизации логистических процессов на комбикормовых заводах, элеваторах, мельницах поделилась компания «Телекор Информационные Технологии».

Ряд спикеров рассмотрели вопросы обеспечения биобезопасности и качества комбикормовой продукции. Предмет презентации ООО «Агрола» — контроль показателей качества и безопасности сырья и комбикормов с помощью систем экспресс-анализа с акцентом на практические решения, позволяющие сократить затраты пред-



приятия на входной контроль. О современных методах контроля качества кормов и его компонентов с использованием своих приборов проинформировала ГК «Экан». ГК «АгроПромКомплектация» детально ознакомила с подходами к организации процесса биобезопасности и результатами их внедрения на комбикормовых заводах группы.

На конференции обсуждали также возможности повышения рентабельности промышленного птицеводства и животноводства путем улучшения питательности, переваримости и усвояемости комбикормов. Среди тем — коррекция термолабильности жирорастворимых витаминов при парообработке комбикормов («ЭйВи НутриСмарт»); использование органического селена в кормлении сви-

ней (ГК ВИК); монокальцийфосфат как ключевой элемент эффективного животноводства («ФосАгро-Регион»); потенциал применения антибактериальных препаратов компании Andrés Pinaluba в кормлении продуктивных животных («Рациовет»); оптимизация кормления высокопродуктивных осетровых гибридов (МВА им. К.И. Скрябина) и др. Завершающими событиями деловой программы стали мастер-классы компаний «Экан» и «Агрола».

Как всегда, работу конференции сопровождала выставка, на которой специалисты могли детально ознакомиться с продукцией ведущих отечественных производителей промышленного и лабораторного оборудования, приобрести профильную учебную и научно-техническую литературу. ■