

«СОВРЕМЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО КОМБИКОРМОВ. КОМБИКОРМА-2010»



Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Союз комбикормщиков и Международная промышленная академия при действенной поддержке отраслевых союзов (зернового, птицеводческого, свиноводов, животноводов, мукомольных и крупяных предприятий) и Российской сельскохозяйственной академии организовали представительную пятую Международную конференцию «Современное производство комбикормов. Комбикорма-2010», которая прошла в конце ноября в МПА.

Для производителей и потребителей комбикормов, ученых, операторов рынка зерновых, белковых и других компонентов, финансистов, аналитиков, юристов и других специалистов из России и 11 зарубежных стран, собравшихся в МПА, выступления авторитетных экспертов стали руководством к действию в области комбикормового производства. Среди них А.И. Беляев, заместитель министра сельского хозяйства России, В.В. Манаенков, руководитель отдела комбикормов департамента животноводства и племенного дела Минсельхоза России, В.А. Афанасьев, президент Союза комбикормщиков, генеральный директор ВНИИ КП, Г.А. Бобылева, генеральный директор Росптицесоюза, А.В. Корбут, вице-президент РЗС, Ю.И. Ковалев, генеральный директор Национального союза свиноводов России, С.С. Потапов, председатель совета директоров агропромышленного холдинга Мелькомбинат (см. статью на стр. 16 — *Ред.*), В.И. Голохвастов, президент Ассоциации комбикормовых заводов Ленкорм, Л.С. Кожарова, про-

фессор МПА, В.С. Захаров, главный специалист управления аквакультуры Росрыбхоза, и другие. Инновационным опытом поделились с участниками конференции ее иностранные участники — д-р Йованка Левич, руководитель исследовательского центра Университета Нови Сад (Сербия), А.В. Макарянская, доцент кафедры технологии комбикормов Одесской национальной академии пищевых производств, и др. Немало новых знаний участники конференции почерпнули из сообщений представителей фирм и компаний — ведущих производителей технологического и аналитического оборудования, кормов, кормовых добавок, ветеринарных препаратов — Амандус Каль, Динниссен, Тензо-М, НИИПроектабест, Агробалт Трейд, Балтийская группа, Биомин, Биотроф, Каргилл, Кемин-Индастриз, Коудайс МКорма, Ломанн, Оллтек, Пулат, Сиббиофарм, ЗИП-И, Стайлаб, ФОСС Электрик, ВИК и др.

Высоко оценила деятельность комбикормовых предприятий в своем письменном приветствии участников конференции министр сельского хозяйства России Е.Б. Скрынник, подчеркнув, что, «несмотря на перестроечные трудности, руководители и специалисты комбикормовых предприятий сумели сохранить важную для страны отрасль и дать ей новый импульс».

Открывая конференцию, президент Международной промышленной академии В.А. Бутковский сказал о том, что задачи, поставленные Госпрограммой на 2008—2012 гг. по животноводству и птицеводству требуют интенсификации комбикормового производства, углубления интеграционных процессов в отрасли и, как следствие, расширения ассортимента полнорационных сбалансированных комбикормов, премиксов и БВМК. МПА готова внести в это дело свой вклад, что, впрочем, уже и делает более 40 лет, уделяя серьезное внимание системной работе со специалистами комбикормовой промышленности различных категорий. В первую очередь это относится к реализации программ повышения квалификации и профессиональной переподготовки, научному сопровождению строительства новых и реконструкции действующих предприятий, проведению научно-технических консультаций, аудита проектной документации, зарубежных стажировок по изучению передовых технологий производства комбикормовой продукции, выпуску учебников и учебных пособий.

Понимание того, что дальнейший подъем производства продукции животноводства без мощного роста комбикормовой промышленности невозможен, пришло и в



Правительство, и в Министерство сельского хозяйства Российской Федерации. Проведено несколько совещаний под руководством первого вице-премьера Правительства В.А. Зубкова. Министерство сельского хозяйства и Союз комбикормщиков разработали отраслевую целевую программу по развитию производства комбикормов. Как же государство видит это развитие, на что предлагается обратить внимание в первую очередь?

«Сегодня в целом мы не удовлетворены состоянием и развитием отечественной комбикормовой отрасли, — заявил А.И. Беляев. — Получилось однобокое ее развитие. С 2005 г., когда началась реализация национального проекта «Развитие АПК», а затем в 2007 г. — Госпрограммы, одновременно со строительством крупных животноводческих комплексов возводились и новые комбикормовые предприятия, отвечающие современным требованиям. А вот те заводы, которые уже давно действовали в регионах, стали тихо угасать». И у этого явления, по словам замминистра, масса причин: и разрушение животноводства в общественных, фермерских, личных подсобных хозяйствах, и дороговизна покупных комбикормов, занимающих около 70% в структуре себестоимости животноводческой продукции. Поэтому хозяйства в основном старались работать на собственных кормах, особенно птицеводческие, благодаря чему в России собственно и сохранилась эта мощная отрасль. Но для дальнейшего рывка в производстве продуктов животноводства и птицеводства этого недостаточно. Вот совсем свежий пример. Люди охотно начинают строить малые семейные фермы по разведению свиней в Нечерноземье, в Сибири, забывая иногда об основе основ, как говорил профессор Прянишников, — об обеспечении в первую очередь кормления животных. Да как-нибудь прокормим, говорят. Но принцип «смешать пшеницу с ячменем, мелом и солью» уже не работает на высокую продуктивность современных животных и птицы. Поэтому Министерство сельского хозяйства намерено уделять большое внимание развитию комбикормовой отрасли, ее инновационному наполнению, которое в свою очередь будет способствовать дальнейшему инновационному развитию животноводства и птицеводства. Тем более что перед птицеводами уже поставлена задача продвигать в 2012 г., и даже раньше, свою продукцию на экспорт, причем экологически чистую.

Почти полгода как в Департаменте животноводства и племенного дела Минсельхоза работает отдел комбикормов, созданный по просьбе Союза комбикормщиков и по настоянию министра Е.Б. Скрынник. Специалисты отдела анализируют ситуацию в отрасли, аккумулируют свежие идеи, наработывают правовые и нормативные документы для ее системного развития и др.

Назрела необходимость постановки задачи перед перерабатывающими отраслями (молочной, сахарной, масло-жировой и другими) вырабатывать из побочного сырья кормовую продукцию в готовом виде (например, шрот должен быть гранулированным), чтобы эффективнее использовать ее непосредственно в животноводстве, при производстве комбикормов, кормовых добавок и т.д. Срочно предстоит восстанавливать в нашей стране биохимическую и микробиологическую промышленность, утраченную во время перестройки. Без собственного производства витаминов, аминокислот и других БАВ трудно двигаться вперед. Комбикормовая отрасль должна развиваться на научной основе, включающей новые направления, в том числе по физиологии кормления животных, по разработке новых кормов, в частности для рыбы. По сведениям Минсельхоза, из-за рубежа в Россию ввозится до 90% рыбных кормов, так как комбикормовых заводов этого направления — единицы. В этой ситуации, а также с учетом движения

по созданию малых семейных ферм Министерство будет приветствовать развитие комбикормового производства на кооперативных началах. Финансирование этого вопроса предусматривается.

Минсельхоз придает большое значение деятельности Союза комбикормщиков, как и других отраслевых союзов. Они должны вести отрасль за собой. Если сами производители продукции будут вырабатывать основные направления развития, апробированные решения, то их нетрудно будет принять на правительственном уровне. Консолидация производителей комбикормов, выработка инновационных идей и претворение их в жизнь — вот, что станет большим их вкладом в реализацию Доктрины продовольственной безопасности. «Разработана отраслевая целевая программа по развитию производства комбикормов, и от нас-ших с вами усилий, — обратился в заключение к собравшимся А.И. Беляев, — зависит, насколько ее реализация поможет поднять наше животноводство».

Действительно, как следует и из доклада В.А. Афанасьева, задачи для нормальной деятельности и дальнейшего развития комбикормовой отрасли и в целом всего кормопроизводства предстоит решать крупные: для научно-технического обеспечения отрасли — создать и освоить собственное производство важнейших видов технологического и транспортного оборудования, инновационных технологий; для укрепления кормовой базы животноводства — увеличить производство кукурузы, сои, сорго, гороха, люпина, стимулируя его путем повышения цен, других мер поддержки, и кормовых продуктов на основе отходов пищевых отраслей АПК для использования их в комбикормах; пересмотреть систему оформления ветеринарных и фитосанитарных документов на сырье и готовую продукцию при их перевозке и поставке, чтобы устранить административные и технические барьеры. В ответ на постоянное повышение цен на импортируемую продукцию надо добиваться снижения или обнуления таможенных пошлин на ввоз витаминных препаратов, аминокислот, ферментов и других биологически активных веществ, рыбной муки, соевого шрота, глютен за счет повышения таможенных пошлин на ввоз готовой продукции — премиксов, БВМК, комбикормов, кормовых смесей и др. Больших усилий потребует подготовка предложений по восстановлению микробиологической промышленности; по изменению тарифов на железнодорожные перевозки, чтобы понижать коэффициенты при перевозке зернового сырья, комбикормов, премиксов, БВМК и других добавок как на социально значимые грузы; по государственному регулированию тарифов на электроэнергию; по включению комбикормовых предприятий в перечень сельхозтоваропроизводителей в соответствии с Госпрограммой.

Руководители отраслевых союзов поддержали в своих выступлениях программу по развитию производства комбикормов. В частности, Г.А. Бобылева отметила, что



производство сырья всех видов для выработки комбикормов должно расти опережающими темпами: «Пока этого действительно не будет, мы не сможем обеспечить продовольственную безопасность страны». Наличие страхового интервенционного фонда, за создание которого много лет ратовал Росптицесоюз, себя оправдало. Благодаря этому птицеводы надеются, что удержатся цены на зерно, которые, к сожалению, все же растут, как и на комбикорма. «Выходит, на эту цену птицеводы должны увеличить розничную цену своей продукции? А разве покупательная способность населения выросла? — задавала эти непростые вопросы генеральный директор Росптицесоюза собравшимся на конференции. — И это еще притом, что новое зерно в России есть, имеются небольшие переходящие остатки. Почему, скажите, должна расти цена на фураж? Основные причины, конечно, в слабой логистике и в том, что в Южном федеральном округе сегодня есть ограничения, даже запрет на вывоз зерна за его пределы, что подталкивает цены вверх».

Уровень генетики в мясном и в яичном птицеводстве, требует сбалансированных кормов, по научным данным, по 36 показателям. Только в этом случае можно достичь мировых показателей по продуктивности птицы. Такие корма, по словам Г.А. Бобылевой, могут вырабатывать только те предприятия, которые обладают передовыми технологиями, современным высокотехнологичным оборудованием. Однако не все они соответствуют этим требованиям. И это обстоятельство птицеводов беспокоит, так как сегодня на птицефабриках вырабатывается до 50% комбикормов для яичного птицеводства и до 70% — для мясного, а остальные 30–40% кормов фабрики приобретают у комбикормовых заводов, техническая база многих из которых оставляет желать лучшего, так же, как и рентабельность из-за неполной загрузки мощностей. «Действительно, назрел вопрос о том, чтобы уравнивать эти предприятия по инвестиционным кредитам с сельскохозяйственными, — за-

ключила генеральный директор Росптицесоюза. — Тем более что комбикормов требуется все больше в связи с вводом в рамках реализации национального проекта и Госпрограммы 370 новых, реконструированных и модернизированных птицефабрик. В этом году, как и в следующем, прибавим 300 тыс. т мяса птицы». Кроме того, по мнению птицеводов, многие проблемы с качеством комбикормов можно было бы снять при использовании в работе технического регламента с требованиями к безопасности кормов и кормовых добавок, утверждение которого, как и на птицеводческую продукцию, затягивается. Но в птицеводстве озвучили ряд параметров, которые в отраслевой документ заложены, гармонизировали стандарты с европейскими. Все это позволяет в какой-то степени регулировать рынок, это подтверждает, например, запрет импорта американской курятины, не удовлетворявшей российские требования по применению хлора при обработке тушек.

В свиноводстве также возросли требования к комбикормам, изменились их структура и ее влияние на состояние всех половозрастных видов и групп животных. Изменился генофонд промышленного свиноводства, новым генетическим видам животных нужны новые по номенклатуре и ассортименту, экономичные сбалансированные комбикорма. Говоря о засухе 2010 г. и ее долгосрочном воздействии на конкурентоспособность отечественного свиноводства, генеральный директор Национального союза свиноводов Ю.И. Ковалев отметил, что темп прироста товарной свинины при росте цен на фуражное зерно на 50–75% может не уменьшиться и без повышения цен на нее. Но произойдет это только при условии, если государство предоставит свиноводческим предприятиям прямые субсидии на закупку зерна и комбикормов для компенсации роста цен на них. Такой опыт уже был в первом полугодии 2008 г.

На конференции «Комбикорма-2010» обсуждены основные тенденции и направления развития комбикормового производства. Это будет способствовать его дальнейшей модернизации с применением современного энергосберегающего оборудования, распространению опыта ведущих производителей комбикормов, появлению принципиально новых идей и решений, направленных на эффективную работу предприятий, а также увеличению объемов продуктов животноводства.

