

# Залог успеха отрасли — в инновациях



Фото Н. СОБОЛЬ

## *В МПА обсудили вопросы производства комбикормов*

Елена ПРОКОПЕНКО

**В девятый раз в Москве Минсельхоз РФ, Союз комбикормщиков и Международная промышленная академия (МПА) провели конференцию «Современное производство комбикормов», на которой руководители предприятий, эксперты, ведущие ученые и специалисты обсудили ключевые вопросы состояния отечественной комбикормовой отрасли и определили стратегию развития на ближайшие годы.**

**Н**есмотря на летнюю жару и период отпусков, в столицу России приехали участники из многих регионов нашей страны, а также ближнего и дальнего зарубежья — Австрии, Беларуси, Германии, Дании, Италии, Казахстана, Латвии, Литвы, США, Украины, Финляндии, Франции, Чехии и Швейцарии.

Коллег и партнеров в стенах академии приветствовал президент МПА Вячеслав Бутковский, который охарактеризовал нынешнюю ситуацию в комбикормовой промышленности и обозначил перспективы с учетом изменений в Государственной программе развития сельского хозяйства на 2013–2020 гг.



— Не секрет, что в условиях экономических ограничений решающую роль играют структура сырьевой базы, инновации в оборудовании и технологиях, достижения в производстве премиксов и кормовых добавок, современные методы контроля качества и безопасности сырья и готовой продукции, — отметил эксперт. — Динамика объемов выпуска продукции животноводства напрямую связана с состоянием кормовой базы, в первую очередь — с производством комбикормов, поскольку в структуре себестоимости затраты на корма составляют 65–80%.

По оценкам аналитиков, наша страна входит в десятку крупнейших производителей комбикормов: при ежегодном выпуске 24–25 млн т (в том числе — 220 тыс. т премиксов и 300–350 тыс. т концентратов) средний прирост — 7–10%.

Докладчик проинформировал, что сегодня все потребности животноводческих предприятий покрываются за счет внутренних резервов. Главная особенность отечественного рынка комбикормов — зависимость от зерновой отрасли, поскольку доля зернового компонента в рационах составляет 70–75% (в Западной Европе — не более 45%).

За годы рыночных реформ в структуре отрасли произошли серьезные изменения, продолжил В. Бутковский. Большинство комбикормовых предприятий входит в состав холдингов и производит продукцию для их нужд. Это соответствует мировым тенденциям. Специалист отметил, что целевую Программу развития сельского хозяйства на 2008–2012 гг. в стране успешно реализовали, а новый документ пока не приняли. К сожалению, действующая Государственная программа развития сельского хозяйства на 2013–2020 гг. не содержит специального подраздела, посвященного поддержке комбикормовой отрасли, тем не менее, по мнению президента МПА, реализация предложений Союза комбикормщиков могла бы принести заметную пользу и производителям комбикормов, и животноводам.

— В последние годы построено много новых комбикормовых заводов, ежегодно вводят в эксплуатацию 10–12 круп-

ных предприятий мощностью 20–60 т в час. В 2014 г. запустили свыше 40 заводов, продолжают наращивать объемы. Все это вселяет оптимизм, — завершил свое выступление Вячеслав Аронович.

С докладом на тему «Реалии и перспективы комбикормовой отрасли» выступил президент Союза комбикормщиков, директор Всероссийского научно-исследовательского института комбикормовой промышленности доктор технических наук Валерий Афанасьев. Профессор рассказал о структуре отрасли, производстве в нашей стране комбикормов для птицы, свиней, крупного и мелкого рогатого скота, пушных зверей, аквакультуры, а также для домашних животных.

Ученый акцентировал внимание на сырьевой базе и качестве готового продукта, необходимости создания отечественной биохимической промышленности для выпуска витаминов и аминокислот, проинформировал об использовании вторичных продуктов пищевого производства и применении инновационных технологий.

С новым оборудованием и техническими решениями на примере работы ЗАО «Совокрим» ознакомил заместитель генерального директора этого предприятия Виталий Башмаков. Представляя новинки, руководитель предложил производителям комбикормов высказывать и присылать свои пожелания, чтобы инженеры могли разрабатывать технику, отвечающую всем требованиям рынка и не уступающую зарубежным аналогам.

Сегодня, по мнению аналитиков, комбикормовая промышленность находится на пике своего развития, однако специалисты не сходятся во мнении, какой тип комбикормового завода лучше. Одни полагают, что цеха, расположенные на территории хозяйств, более рентабельны, другие же уверены, что такое, почти кустарное производство не может обеспечить нужды скотоводов, свиноводов и птицеводов качественными полнорационными комбикормами. Тем не менее все эксперты уверены, что сегодня запускать новые мощности необходимо.

Большой интерес потребителей к мясу кролика обусловил промышленное разведение этих животных. Инвестиции в отечественную науку играют решающую роль. Директор НИИ пушного звероводства и кролиководства им. В.А. Афанасьева доктор сельскохозяйственных наук Константин Харламов рассказал о селекционных программах и применении молекулярно-генетических технологий, создании межпородных гибридов, сотрудничестве ученых института с кролиководческими хозяйствами.

Сегодня во многих странах мира выращивание рыбы и моллюсков — наиболее простой, недорогой и эффективный путь производства пищевого белка. Современному развитию аквакультуры был посвящен доклад консультанта Американского совета по экспорту сои доктора Жана ван Эйса. Специалист рассказал об использовании соевых шротов, которые можно считать альтернативой рыбной муке. При добавлении сои в рационы для крупного рогатого скота, свиней, птицы и рыбы увеличиваются суточные приросты, что говорит о высокой эффективности применения соевых белковых шротов в аквакультуре.

Много вопросов у производителей комбикормов вызвала презентация Марии Гергель, заведующей отделом генодиагностики трансгенных животных и растений Всероссийского государственного центра качества и стандартизации лекар-



ственных средств для животных и кормов. Докладчик акцентировала внимание участников конференции на использовании генно-модифицированных культур (ГМО) в сельском хозяйстве, прокомментировала основные положения законодательства Российской Федерации и ознакомила с системой оценки безопасности кормов и кормовых добавок, с нормативно-правовыми документами, регламентирующими оборот кормов, полученных с добавлением ГМО.

В заключение специалист сообщила, что Россия не будет использовать ГМ-технологии для увеличения сельскохозяйственного производства, а значит, отечественная продукция будет самой чистой в мире.

Ситуацию на рынке фуражного зерна осветил директор ВНИИ кормов им. В.Р. Вильямса доктор сельскохозяйственных наук Владимир Косолапов, который отметил, что общие объемы сбора зерна в России сократились. Ученый обеспокоен тем, что в отечественном фураже преобладает пшеница, мало ржи и овса, незначительна доля кукурузы и зернобобовых культур, определяющих энергетическую и протеиновую питательность. В результате этого затраты кормов значительно возрастают. Владимир Михайлович убежден, что производство качественных комбикормов позволит сделать отечественное животноводство конкурентоспособным.

В прениях участники обсудили ключевые вопросы и определили вектор развития отрасли. Участники конференции поблагодарили организаторов форума и подчеркнули, что профессиональный и конструктивный диалог — залог успешного развития комбикормовой промышленности в России.

В холлах МПА по традиции была развернута выставка, в которой приняли участие ведущие производители и поставщики оборудования, кормовых добавок, отечественных и импортных ветеринарных препаратов. Желающие могли приобрести научную литературу.

Стенд журнала «Животноводство России» посетили известные ученые, эксперты, производители комбикормов, руководители сельскохозяйственных предприятий, партнеры, которые отметили актуальность, неизменно высокий уровень и качество статей, опубликованных в нашем издании. **ЖР**