

## «КОМБИКОРМА И ПРЕМИКСЫ 2013»

ПОСЛЕДНИЕ ГОДЫ РЫНОК КОМБИКОРМОВ ДЕМОНИСТРИРУЕТ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ВОСХОДЯЩУЮ ДИНАМИКУ, ТЕМ НЕ МЕНЕЕ ЕГО РАЗВИТИЕ ИМЕЕТ НЕОДНОЗНАЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ. ДОЛЯ ПОЛНОРАЦИОННЫХ КОМБИКОРМОВ В ОБЩЕМ ОБЪЕМЕ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДОЛЖАЕТ ОСТАВАТЬСЯ КРАЙНЕ НИЗКОЙ, А ЦЕНЫ НА НИХ НЕУКЛОННО РАСТУТ, ЧТО ВО ВСЕ НЕ ОЗНАЧАЕТ РОСТ ПРИБЫЛИ У ЗАВОДОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ. РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА КОРМОВ В РОССИИ ПО-ПРЕЖНЕМУ СОСТАВЛЯЕТ В ЛУЧШЕМ СЛУЧАЕ 15%, А ПЛАТЕЖЕСПОСОБНЫЙ СПРОС СО СТОРОНЫ СЕЛЬХОЗТОВАРОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ОСТАЕТСЯ НА ДОВОЛЬНО НИЗКОМ УРОВНЕ.



ЧТО СДЕРЖИВАЕТ ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ БИЗНЕС И КАК ПРОИЗВОДИТЕЛЯМ УДЕРЖАТЬСЯ НА ПЛАВУ? ЭТИ ВОПРОСЫ ОБСУЖДАЛИСЬ В МАРТЕ НА **ТРЕТЬЕЙ МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «КОМБИКОРМА И ПРЕМИКСЫ 2013»**, ОРГАНИЗОВАННОЙ КОМПАНИЕЙ CREON ENERGY В МОСКВЕ. НА КОНФЕРЕНЦИИ БЫЛИ РАССМОТРЕНЫ ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ, ПРЕПЯТСТВУЮЩИЕ ПОВЫШЕНИЮ РЕНТАБЕЛЬНОСТИ ОТЕЧЕСТВЕННОГО КОМБИКОРМОВОГО ПРОИЗВОДСТВА. В РАМКАХ МЕРОПРИЯТИЯ БЫЛА ВЫРАБОТАНА СХЕМА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ОСНОВНЫХ ИГРОКОВ ОТРАСЛИ В ЦЕЛЯХ ПРОДВИЖЕНИЯ ИНТЕРЕСОВ БИЗНЕСА В ГОСУДАРСТВЕННЫХ ОРГАНАХ.

В приветственном слове генеральный директор Creon Energy *Санджар Тургунов* предложил участникам конференции выявить основные причины, которые, с одной стороны, поддерживают значительные темпы развития рынка комбикормов и премиксов в целом, с другой — сдерживают процветание российского бизнеса.

Обзор текущего состояния отечественной отрасли комбикормов сделал аналитик компании «Айди-маркетинг» *Андрей Леванов*. По итогам прошедшего года объем российского рынка комбикормов превысил 20 млн т, что на 12% больше показателя 2011 г. Рынок премиксов увеличился на 23% и составил 192,5 тыс. т. Сегмент БВМК демонстрировал самый быстрый темп прироста — 30% и объем его достиг около



247 тыс. т. Структура отечественного производства комбикормов и премиксов в целом отражает ситуацию на мировом рынке: более половины продукции выпускается для сельскохозяйственной птицы.

Суммарный импорт комбикормовой продукции в 2012 г. вырос на 1,6% и составил 284 тыс. т (в том числе комбикорма — 125 тыс. т, кормовые добавки — 112 тыс. т). Однако доля комбикормов в структуре импорта снизилась с 50 до 44% в 2012 г., что обусловлено снижением объемов поставок кормовых концентратов (–37%). В то же время ввоз готового корма увеличился на 17,5%. Основные страны поставщики: Бельгия, Нидерланды, Германия и Китай. В том же году Россия экспортировала 21,7 тыс. т комбикормовой про-



дукции. Основные направления поставок: Сербия (69%), Литва (14%) и Молдавия (7%).

В последовавшей за презентацией дискуссии управляющий директор «Мичуринской мукомольной компании» *Александр Поляков* попросил докладчика назвать те компоненты комбикормов, производство которых стоит запускать на территории России в целях достижения импортозамещения. Андрей Леванов ответил, что в стране отсутствует производство аминокислот лизина и треонина. Метионин выпускается заводом «Волжский Оргсинтез», но значительная доля его уходит на экспорт. В то же время планируется строительство завода по производству лизина в Ростовской области в соответствии с соглашением между компаниями Evonik и «ДонБиоТех».

Руководитель службы продаж метионина завода «Волжский Оргсинтез» *Андрей Фрейман* объяснил, что на предприятии производится порядка 25 тыс. т компонента. Для сравнения: объем выпуска этой продукции западными компаниями составляет более 250 тыс. т. В этой связи экспорт 30% отечественной продукции является вынужденной мерой в силу «жесткой конкуренции» на российском рынке, который заполнен иностранным товаром.

Комментируя данный вопрос, *Юрий Буренко*, руководитель рабочей группы компании «Химпартнеры», привел данные по объему российского импорта лизина — 50 тыс. т и треонина — 3,5 тыс. т. Также трейдер рассказал, что компанией было принято решение в 2013 г. приостановить импорт этих аминокислот, так как на внутреннем рынке России цены на них гораздо ниже их «белой» себестоимости, которая образуется при импорте из Китая. Как такое происходит, для предпринимателя остается вопросом.

Переходя к следующей теме, *Владимир Манаенков*, начальник отдела комбикормов департамента животноводства и племенного дела Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, рассказал о проблемах развития производства комбикормов в России. Птицеводство и свиноводство, где основным продуктом кормления являются комбикорма, развиваются наиболее эффективно. Прежде всего, это связано с кормовой базой. Индикаторы государственной целевой программы 2008–2012 гг. демонстрировали, что производство мяса было перевыполнено, в то же время показатель по производству молока выполнен только на 86%. Причиной стало отсутствие системного подхода к развитию кормовой базы крупного рогатого скота. В отличие от птицеводства и свиноводства, которые практически полностью «сидят на комбикормах»,



в скотоводстве основными в кормлении являются грубые и сочные корма. Комбикорма используются в объеме, не превышающем 30% от рациона. Заготовка грубых и сочных кормов невозможна в тех промышленных масштабах, как это происходит в производстве комбикормов. Географически животноводческие предприятия в основном разобщены. Недостаток финансовых средств не позволяет привлечь передовые технологии производства кормов и их заготовки. В этой связи департамент животноводства и племенного дела Минсельхоза России взял курс на внедрение региональных государственных программ по развитию кормовой базы. Сложная система выращивания кормовых культур, заготовки и хранения грубых и сочных кормов, правильное использование концентрированных кормов, в том числе комбикормов, требуют консолидации усилий региональных органов АПК для комплексного решения проблемы по повышению уровня кормовой базы, который должен оптимально соответствовать потребностям животноводства конкретного региона. Немалая роль в этой системе принадлежит производителям комбикормов, которые используют современные компоненты, такие как, например, защищенные жир и белок. В своей работе с хозяйствами производители в обязательном порядке ведут сопровождение, то есть участвуют в организации правильного кормления комбикормами в хозяйствах в сочетании с грубыми и сочными кормами, проводят обучение специалистов, дают рекомендации по условиям содержания скота и т.д.

С каждым годом доля комбикормов для КРС в общем объеме их производства, к сожалению, неуклонно снижается, хотя это направление для производителей комбикормов имеет очень большие резервы и его необходимо интенсивно развивать.

В качестве комментария к докладу Александр Поляков высказал мнение, что недопроизводство молока вызвано в первую очередь экономической нерентабельностью этого бизнеса в целом: «Если было бы выгодно, то сразу появились бы и корма, и технологии». На это Владимир Манаенков ответил, что прорабатываются законопроекты по стимулированию производителей молока. Государство будет дотировать хозяйства, продукция которых соответствует международным стандартам качества.



Другим важным вопросом отрасли является находящийся на рассмотрении в Евразийской Экономической Комиссии проект Технического регламента «О безопасности кормов и кормовых добавок». По словам В. Манаенкова, если проект техрегламента в последней редакции будет утвержден,

это приведет к долговременным негативным проблемам в животноводстве: будет парализована работа добросовестных производителей БВМК и премиксов, значительно повысится их себестоимость и, как следствие, себестоимость животноводческой продукции.

Более подробно о позициях техрегламента изложил *Олег Радин*, директор департамента технического регулирования РЭС. Корма при обращении на рынке декларируются, а кормовые добавки подлежат государственной регистрации. С точки зрения РЭС, необходимо исключить возможность



использования незарегистрированных кормовых добавок в составе премиксов; исключить премиксы и другие смеси из процедуры регистрации.

БВМК и АВМК, в состав которых входят премиксы, по мнению надзорных органов, также должны проходить процедуру регистрации. Однако согласно разделению объектов технического регулирования

премиксы и БВМК — это предсмеси, которые относятся к кормам и, соответственно, подлежат декларированию.

Производители БВМК, АВМК и премиксов подстраиваются под животноводческие предприятия, так как разрабатываемая ими рецептура этой продукции зависит от состояния животных и птицы. Количество таких рецептов у одного производителя может достигать до тысячи в год. Государственная регистрация каждого из них обходится в среднем в 200–300 тыс. руб. и длится до 6 месяцев.

Таким образом, регистрация кормов будет являться избыточным административным барьером, что в конечном счете негативно отразится как на отрасли, так и на продовольственной безопасности страны в целом.

Свою оценку проекту технического регламента дала *Анна Рощина*, специалист по регистрации компании «Каргилл», члена различных ассоциаций кормопроизводителей. В процессе подготовки проекта регламента на ряде этапов в обсуждении участвовали представители бизнес-ассоциаций, некоторые предложенные ими поправки были учтены в последней редакции, что можно отнести к положительным моментам. В то же время в последней редакции проекта появилось новое требование по регистрации белково-витаминно-минеральных



концентратов. Жизненный цикл премиксов и концентратов на рынке короткий, их состав меняется в зависимости от предпочтений потребителей, регистрация же длится минимум полгода, что создает барьер на пути инновационного развития комбикормовой отрасли и искусственно его тормозит, в отличие от зарубежных стран, где такой процедуры не требуется. Кроме того, регистрация БВМК и премиксов приводит к удорожанию комбикормов, следовательно, и животноводческой продукции за счет дополнительных затрат на регистрационные испытания, что ставит отечественных производителей в неравное положение с западными в условиях присоединения России к ВТО.

Ситуацию на рынке фуражного зерна осветил *Владимир Косолапов*, директор ВНИИ кормов им. В.Р. Вильямса (ВИК), который отметил, что общие объемы сбора зерна в России за последнее десятилетие сократились. Если в 1976–1990-х годах валовой сбор зерна превышал 100 млн т, то в последние два года было собрано значительно меньше. В структуре урожая доля зерна на кормовые цели крайне неудовлетворительна: в его составе преобладает пшеница, мало ржи и овса, незначительный уровень кукурузы, а особенно зернобобовых культур, определяющих энергетическую и протеиновую питательность. В результате неоптимальной структуры фуражного зерна, низкого его качества и энергетической ценности на производство животноводческой продукции затрачивается в 1,2–1,5 раза больше кормов. Среди приемов, обеспечивающих повышение эффективности использования зернофуража животными, эксперт выделил экструдирование, использование МЭК и консервирование влажного зерна.



Производство комбикорма является наиболее эффективным способом использования зернофуража. В составе рецептов его доля занимает 65–70%. В развитых зарубежных странах она постоянно сокращается и сегодня составляет во Франции — 48%, Англии — 39%, США — 50%. Зерновая часть сокращается за счет увеличения ввода высокобелкового сырья, энергетических кормовых средств, использования вторичных продуктов, получаемых в спиртовой, пивоваренной, крахмалопаточной, молочной и других отраслях перерабатывающей промышленности.

Относительно развития генетически модифицированных растений, директор ВИК пояснил, что в России выращивание ГМ-культур запрещено, но в то же время в лабораториях проводятся экспериментальные работы. Однако во избежание экологических последствий следует делать упор на альтернативные методы селекции.





В продолжение темы *Александр Кричевский*, генеральный директор компании «Сиббиофарм», рассказал, что в настоящее время отсутствуют нормативные акты, регулирующие генно-инженерную деятельность, в том числе применение ГМО. В июне 2012 г. прошли парламентские слушания в Госдуме РФ с участием представителей Роспотребнадзора, Минсельхоза России, институтов РАН, РАСХН и РАМН. Подавляющее большинство участников высказалось за необходимость ускорить разработку нормативной документации, регламентирующей систему генной инженерии в России. На заседании научно-экспертного совета СФ РФ под председательством Валентины Матвиенко было принято решение поручить отраслевым научным институтам дать совместное заключение об их отношении к использованию генной инженерии. В апреле 2012 г. была утверждена государственная координационная программа до 2020 г. о развитии биотехнологий, в рамках которой отдельно выделено развитие биологических технологий для создания новых растений. Координатором программы назначено Минэкономразвития. В ноябре 2012 г. была сформирована рабочая группа по развитию биотехнологий при Правительстве России, возглавляет ее вице-премьер Аркадий

Дворкович. Заседания группы проходят ежемесячно, по итогам вырабатываются конкретные поручения тем или иным ведомствам.

В заключительной части конференции *Андрей Френк*, генеральный директор фирмы «А-БИО», рассказал о результатах опыта по использованию в комбикормах новейших микроэлементных и гидролизных препаратов различных форм. Гидролизные препараты стимулируют увеличение переваримости корма и таким образом улучшают коэффициент конверсии; активизируют иммунную систему, восполняя белковую недостаточность крови; противодействуют микотоксикозам, оказывая гепатопротекторное действие. Комплексные препараты широкого спектра действия улучшают состояние здоровья животных и способствуют их быстрому росту.

По итогам конференции ее участники договорились составить обращение в Россельхознадзор с просьбой пересмотреть условия технического регламента. В свою очередь компания Creon Energy готовит площадку для создания открытого диалога бизнес-сообщества с представителями государственной власти в рамках Таможенного союза с целью лоббирования интересов отрасли. ■

*Источник: компания Creon Energy*