

# В ДИАЛОГЕ С ЕВРОПЕЙСКИМИ ЭКСПЕРТАМИ

ВОПРОСЫ БЕЗОПАСНОСТИ КОРМОВ РАССМАТРИВАЛИСЬ НА МЕЖДУНАРОДНОМ СЕМИНАРЕ, ПРОШЕДШЕМ В СТАВРОПОЛЕ В КОНЦЕ НОЯБРЯ 2012 Г. ОРГАНИЗОВАН ОН БЫЛ СОЮЗОМ КОМБИКОРМЩИКОВ И ЕВРОПЕЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИЕЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ КОМБИКОРМОВ (FEFAC) ПРИ ПОДДЕРЖКЕ МИНСЕЛЬХОЗА РОССИИ, РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА, ЦЕНТРА МАРКЕТИНГА «ЭКСПОХЛЕБ» И НОУ ДПО «ДИПЛОМАТ». В ЕГО РАБОТЕ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛИ МИНСЕЛЬХОЗА РОССИИ И СТАВРОПОЛЬЯ, РУКОВОДИТЕЛИ И СПЕЦИАЛИСТЫ КОМБИКОРМОВЫХ И ПРЕМИКСНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗАВОДОВ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ НЕПИЩЕВОГО СЫРЬЯ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, ПОСТАВЩИКИ КОРМОВЫХ ДОБАВОК, ВЕТЕРИНАРНЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ, УЧЕНЫЕ ОТРАСЛЕВЫХ НИИ.

С приветственным словом к слушателям семинара обратились заместитель министра сельского хозяйства Российской Федерации А.Л. Черногоров и министр сельского хозяйства Ставрополя А.В. Мартычев. Они рассказали также о предварительных результатах работы сельскохозяйственной отрасли в 2012 г. Начальник отдела комбикормов Департамента животноводства и племенного дела Минсельхоза России В.В. Манаенков проинформировал собравшихся о ситуации в комбикормовой отрасли. Заместитель директора ФГБУ «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория» Россельхознадзора доктор ветеринарных наук В.И. Белоусов представил обзор требований к безопасности кормов и официальную систему контроля качества в Российской Федерации. Выступали и другие руководители и специалисты.

Как отметил заместитель министра сельского хозяйства Российской Федерации, животноводство — одна из динамично развивающихся отраслей сельского хозяйства России. За последние шесть лет (с 2006 г. по 2011 г.) производство скота и птицы на убой увеличилось на 42%, яиц — на 10,5%, молока — на 2,2%. Этому способствовали эффективные меры господдержки на федеральном и региональном уровнях, таможенно-тарифное регулирование, реализация отраслевой программы по мясному и молочному скотоводству, птицеводству, свиноводству, первичной переработке скота.

В 2012 г. ожидаемый объем производства скота и птицы на убой в живом весе составит 11,67 млн т, что на 6,4% выше уровня 2011 г. и на 2,4% целевого индикатора Госпрограммы; производство молока — 32,1 млн т, или на 1,4% выше, чем в 2011 г.

Однако без решения вопросов полноценного сбалансированного кормления все другие меры по развитию животноводства не дадут необходимого эффекта. Стабильный рост отечественного животноводства и птицеводства в последние годы обусловлен стремлением Правительства Российской Федерации обеспечить продовольственную безопасность страны, а также притоком частных инвестиций, что привело к достаточно быстрому развитию отечественного рынка комбикормов. Все больше внимания уделяется технической базе

производства комбикормов и премиксов.

Успешно завершилось выполнение отраслевой программы по развитию производства комбикормов в Российской Федерации. В настоящее время проводятся работы по научно-технической программе Союзного государства «Разработка перспектив-



**Александр Черногоров**



**Александр Мартычев**



**Владимир Манаенков**



**Василий Белоусов**



**Александр Дёринг**



**Яна Хусу-Каллио**

**Джеймс Мойнаг****Эрик Дэм Йенсен****Жан Дидье****Кейль Ларсон****Тим Франк****Мартин Альм**

ных ресурсосберегающих, экологически чистых технологий и оборудования для производства биологически полноценных комбикормов на 2011–2013 гг.». В рамках ТС разрабатывается проект технического регламента «О безопасности кормов и кормовых добавок».

Производство комбикормов — важная составляющая в пищевой цепочке, где безопасность пищевых продуктов гарантируется объединенными усилиями всех участников производства и потребления. Это хорошо сегодня понимают и отечественные производители сырья и кормов, и зарубежные, которые выходят на российский рынок. Они применяют, как правило, международные стандарты безопасности продукции, такие как HACCP и ISO 22000, позволяющие гармонизировать на глобальном уровне требования к менеджменту безопасности пищевых продуктов при их производстве и потреблении. Исходя из этого, а также из требований Правительственной комиссии по экономическому развитию и интеграции Минсельхоз России работает в направлении гармонизации требований проекта технического регламента ТС «О безопасности кормов и кормовых добавок» с международными стандартами.

А.Л. Черногоров выразил уверенность в том, что на этом семинаре, охватывающем многие темы, российские и европейские специалисты смогут поделиться опытом, обсудить основные наиболее важные вопросы по гармонизации требований ЕС и ТС в кормовой сфере. А профессиональный конструктивный диалог между всеми участниками семинара будет способствовать дальнейшему развитию животноводства России.

Основными докладчиками по обозначенной теме были эксперты из стран ЕС, имеющие богатый опыт в разработке законодательства в сфере производства и использования комбикормов. Обзор европейского законодательства по безопасности кормов представил Джеймс Мойнаг, руководитель подразделения по проблемам питания животных Европейской комиссии. Александр Дёринг, генеральный секретарь FEFAC, уже не первый раз выступающий перед российскими специалистами, в этот раз ознакомил их с европейским стандартом по безопасному производству кормов и премиксов (EFMC), с реализацией операторами кормовой отрасли принципов HACCP, а также с европейским законодательством относительно генетически модифицированных кормов и пищевых продуктов, с практикой управления рисками в связи с одобрением европейским сообществом асинхронных ГМО для производства кормов. Стратегия поиска безопасных компонентов для производства комбикормов; управление микробиологическими рисками — такую тему освещал в своем докладе консультант FEFAC из Швеции Кейль Ларсон. О роли Финской ассоциации производителей кормов и Финского национального агентства по пищевым продуктам и кормам в оценке рисков безопасности кормов рассказала Яна Хусу-Каллио, генеральный директор Агентства, член правления Европейского агентства по вопросам безопасности продуктов питания (EFSA). Опыт применения национальных программ по контролю за качеством кормов, в частности, по выполнению рекомендаций Управления по ветеринарии и пищевым продуктам по усилению контроля за гигиеной кормов в Великобритании, поделился Тим Франк, заместитель главы департамента кормов Агентства пищевых стандартов Великобритании. О безопасном использовании в ЕС кормовых добавок и премиксов рассказал Жан Дидье, генеральный секретарь Европейской ассоциации производителей кормовых добавок и премиксов (FEFANA).

О том, с какой целью создан каталог кормовых материалов, какими документами он регламентируется, доложил Эрик Дэм Йенсен, председатель комитета FEFAC по питанию животных. Точку зрения Европейской ассоциации переработчиков жиров и животных отходов (EFPPA) о запрете использования в комбикормах переработанных белков живот-



ного происхождения изложил Мартин Альм, технический директор Ассоциации.

К основным законодательным актам ЕС в сфере производства и использования кормов относятся регламенты: с требованиями к гигиене кормов (№ 183/2005), по размещению на рынке и использованию кормов (№ 767/2009), по кормовым добавкам для животных (№ 1831/2003), по Каталогу кормовых материалов (№ 575/2001), а также директивы: по нежелательным веществам в кормах (№ 2002/32), по специальному использованию кормов (№ 2008/38), по лечебным кормам (№ 90/176).

Основополагающие принципы Регламента 183/2005 с требованиями по гигиене кормов: отслеживаемость кормов; регистрация комбикормовых предприятий; применение системы НАССР, в которой сформулированы основные принципы контроля и надзора, требования, предъявляемые к производственному оборудованию, технологической цепочке, ведению учета. Обязанности операторов кормового сектора также являются частью данного законодательства. Они должны в своем технологическом процессе производить, перерабатывать и реализовывать продукцию в соответствии с законом и принятыми в ЕС нормами, соблюдать гигиенические требования, снижать опасность биологического, химического и физического заражения до минимального, практически приемлемого уровня. В Приложении Регламента более подробно изложены требования к производителям комбикормов: к работникам, производству, площадям, контролю качества, хранению и транспортировке кормов, ведению учетных записей и обеспечению отслеживаемости продукции, системе обработки рекламаций и отзыва продукции. По словам европейских экспертов, внедрение производителями комбикормов такой системы является гарантией качества и безопасности продукции. В случаях выхода на рынок продукции ненадлежащего качества срабатывает механизм ее отзыва с системой штрафов в отношении недобросовестных производителей.

Предприятия-производители или поставщики некоторых видов кормовых добавок, премиксов или комбикормов, содержащих такие добавки, должны получать разрешение на производство. К ним относятся и производители жировых смесей. Выдаются такие разрешения только представителями компетентных органов после посещения ими производственных площадок. В случае невыполнения предписаний они имеют право приостановить или отозвать это разрешение. Вопросы экспорта-импорта также освещаются в данном законодательстве. Экспорт из ЕС должен соответствовать требованиям законодательства ЕС, если иное не установлено законом третьей страны либо иное решено компетентным органом третьей страны (не разрешено, если продукт небезопасен).

Регламент (№ 767) по размещению кормов на рынке и их использованию был принят в 2009 г. Он касается требований к обращению кормов на рынке и обеспечению безопасного их производства. В этом документе изложены также обя-

занность и ответственность комбикормовых предприятий, правила маркировки, упаковки, поставки продукта на рынок, перечень кормов, предназначенных для особых целей, каталог кормовых материалов и др. Обязанность производителей — обеспечить подлинность и доброкачественность вырабатываемых комбикормов, без посторонних примесей и не наносящих вред здоровью животных и окружающей среде. Корма должны быть маркированы соответствующим образом, соответствовать своему назначению и быть пригодными для реализации на рынке.

Каталог кормовых материалов — активный документ, который постоянно пересматривается, например, с выходом на рынок новых кормовых добавок. Он имеет добровольную основу. В Каталоге содержится около 700 наименований кормовых материалов. Необходимым условием является применение терминов в соответствии с их определениями, указанными в Каталоге. Данный документ в последней редакции был опубликован 17 июня 2011 г.

Перечень специальных кормов для животных в конкретных целях питания, определенный Директивой Еврокомиссии (№ 2008/38) и составленный в 1994 г., пополнялся не раз. Он включает 36 категорий таких кормов (50% для сельскохозяйственных животных и птицы, 50% для домашних животных). Ряд заявлений об особых свойствах продукта сформулирован четко, ряд — нечетко, как в плане особых свойств, так и требований к ним. Сейчас ведется доработка этого направления.

В Регламентах ЕС № 1831/2003 содержатся требования к кормовым добавкам для животных. Согласно этим требованиям кормовая добавка должна: благоприятно воздействовать на характеристики корма и продуктов животного происхождения, на окраску декоративных рыб и птиц, на экологические последствия животноводческой деятельности, на продукцию животноводства, на продуктивность и состояние животных, в частности, на микрофлору ЖКТ и усвояемость кормов; обладать кокцидиостатическим действием. Но она не должна: оказывать неблагоприятное действие на здоровье животных, человека, окружающую среду; быть представлена способом, вводящим пользователя в заблуждение; наносить вред потребителю или вводить его в заблуждение в отношении свойств продуктов животного происхождения. Использование антибиотиков в качестве кормовой добавки запрещено.

В соответствии с этим регламентом кормовые добавки делятся на следующие группы: технологические, вкусовые, пищевые и зоотехнические. Еврокомиссией всего рассмотрено 2823 таких добавок, в процессе рассмотрения 1248. При необходимости запрашивается дополнительная информация, переносятся сроки рассмотрения заявок, выдаются положительные, отрицательные или неокончательные заключения, результаты обсуждаются со странами ЕС по каждой добавке. При неодобрении ранее введенных на рынок добавок они могут быть выведены с рынка. ■

*Продолжение в следующем номере*