

Наращивать объемы, повышать качество

Елена НИКОЛАЕВА



Фото Е. НИКОЛАЕВОЙ

Известно, что развитие животноводства зависит от состояния кормовой базы, в частности от выпуска полнорационных комбикормов, доля которых в структуре стоимости получаемых продуктов составляет свыше 60%. О ситуации в отрасли и перспективах ее развития говорили участники XI Международной конференции «Комбикорма-2017», традиционно состоявшейся в Москве, в Международной промышленной академии.

Основными потребителями комбикормов по-прежнему остаются свиноводство и птицеводство, которые наращивают объемы своей продукции для реализации на внутреннем рынке и для поставок за рубеж. Быстрыми темпами сегодня развивается аквакультура, а значит, необхо-

димо производить больше комбикормов для всех видов рыб. Перспективными направлениями в животноводстве считаются такие отрасли, как кролиководство и пушное звероводство.

Представитель Департамента животноводства и племенного дела Минсельхоза РФ Александр Жигалов со-

общил, что в 2016 г. производство отечественных комбикормов достигло 25,8 млн т (+ 3,8% к уровню 2015 г.). Отрасль продемонстрировала хорошую динамику роста практически во всех сегментах. За последние шесть лет объемы выпуска продукции для птицы выросли в два раза, для свиней — на 4,5 млн т, для крупного рогатого скота — на 2 млн т. При этом в рецептах используют культуры с высоким содержанием растительного белка и вторичные отходы пищевой промышленности.

С каждым годом сокращаются объемы импортных поставок комбикормов, поскольку в стране налажено собственное высокотехнологичное производство. Эксперты Минсельхоза России подсчитали, что к 2020 г. потребность в продукции комбикормовых заводов превысит 30 млн т в год. Отечественных мощностей для этого вполне достаточно. По объемам выпуска комбикормов в 2016 г. лидировали Центральный, Приволжский и Уральский федеральные округа, где сконцентрировано большое количество основных потребителей — животноводческих хозяйств.

А. Жигалов отметил, что отрасль и в дальнейшем будет интенсивно разви-





А. Жигалов

ваться. Разработка технического регламента имеет стратегическое значение для совершенствования правовой базы кормопроизводства и оборота кормов на территории Евразийского экономического союза. Кроме того, в нашей стране реализуют 77 инвестиционных проектов по строительству новых комбикормовых производств. По мнению специалиста, это усилит экспортный потенциал и конкурентоспособность не только кормовой индустрии, но и получаемой продукции, а значит, повысит инвестиционную привлекательность отечественного АПК.

Об основных тенденциях и среднесрочных сценариях развития отрасли рассказал президент Союза комбикормщиков, директор ВНИИ комбикормовой промышленности Валерий Афанасьев. Он подчеркнул, что в последние годы растет выпуск белково-витаминно-минеральных концентратов (БВМК) и премиксов. Так, в 2016 г.

в нашей стране произведено 210 тыс. т БВМК, а к 2025 г. этот показатель может составить не менее 600 тыс. т в год.

Эксперт напомнил, что в СССР выпускали около 50 млн т комбикормов в год, а в 1998 г. — всего около 8,7 млн т. Отрасль спасли птицеводческие хозяйства, которые и сегодня продолжают бурными темпами наращивать производство своей продукции, а значит, увеличивать потребление комбикормов.

Сегодня доля самостоятельных комбикормовых предприятий в нашей стране не превышает 10–11%. Основные мощности сосредоточены в агрохолдингах (58%) и на птицефабриках (30%). Радует то, что за последние десять лет комбикормовая отрасль претерпела серьезные изменения: по инфраструктуре и технической оснащенности российские заводы не уступают зарубежным. Но доля импортного оборудования, использованного при строительстве и реконструкции комбикормовых предприятий, в прошлом году составила 66%.

Валерий Андреевич отметил: несмотря на то что отрасль характеризуется стабильным благополучием, то есть не испытывает недостатка в фуражном зерне, в комбикорма вместо пшеницы стоит активнее вводить кукурузу. Однако многие хозяйства применяют ее с осторожностью, что объясняется отсутствием сушильных мощностей и дефицитом правильно оборудованных хранилищ.

Специалист считает, что в перспективе в качестве источника белка в рационах будет выгодно использовать бобовые

растения, например белый люпин, семена которого содержат 37–40% протеина. По питательной ценности, химическому и аминокислотному составу они не уступают соевым бобам, но по сравнению с соей люпин дает более высокие урожаи.

Очень остро стоит проблема обеспечения поголовья витаминами, антибиотиками, ферментами и аминокислотами. Эти компоненты практически полностью поставляют из-за рубежа. Необходимо возрождать отечественную микробиологическую промышленность, чтобы производить полноценные комбикорма. Кроме того, по мнению В. Афанасьева, в нашей стране следует возводить крупные комбикормовые предприятия. Это позволит удешевить продукцию, а главное — повысить ее качество. К примеру, в Дании, где выращивают 25 млн свиней в год, отметил специалист, комбикорма производят всего три фирмы. Доля их продукции — 85% от общего объема. Это обусловлено тем, что на крупных заводах задействованы квалифицированные кадры, строго соблюдают технологии, оборудование позволяет точно дозировать каждый ингредиент. Большое значение имеет наличие собственных лабораторий, которые отслеживают качество поступающего сырья и готовой продукции.

Завершая свое выступление, эксперт отметил, что отечественная комбикормовая промышленность может и далее обеспечивать растущие потребности животноводческих хозяйств в высококачественных и экологически чистых кормах.

Это подтвердили и другие спикеры, акцентировавшие внимание на таких вопросах, как импортозамещение, развитие собственного машиностроения, выпуск оборудования для переработки и хранения зерна, технологические аспекты производства премиксов и престартеров, применение эмульгаторов в кормах для сельскохозяйственных животных и птицы. Шла речь также об использовании аналитических методов и приборов для контроля качества и безопасности сырья и готовой продукции, об особенностях кормления пушных зверей и др.

Общение продолжалось и в перерывах. Традиционно большой интерес участники проявляли к журналу «Животноводство России», так как тема производства и использования комбикормов освещается в статьях каждого номера.

ЖР



У стенда компании «Кемин»