



## «МВС: ЗЕРНО-КОМБИКОРМА-ВЕТЕРИНАРИЯ-2019»

В конце января в Москве на ВДНХ прошла XXIV Международная специализированная торгово-промышленная выставка «МВС: Зерно-Комбикорма-Ветеринария-2019». 440 компаний из 28 стран и 41 региона страны на площади свыше 24 000 м<sup>2</sup> представили последние достижения в области растениеводства, кормления и лечения животных.



Проведение крупнейшего форума, организатором которого является МСЕ «ЭкспоХлеб», поддержали Комитет Государственной Думы РФ по аграрным вопросам, Комитет Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию, Министерство сельского хозяйства РФ, Россельхознадзор, Роспотребнадзор, торгово-промышленные палаты РФ и Москвы, Правительство Москвы. Поддержку оказали международные организации: Международная федерация кормовой промышленности (IFIF), Европейская федерация производителей комбикормов (FEFAC), Всемирная научная ассоциация по птицеводству (WPSA), а также отраслевые союзы: Союз комбикормщиков, Росптицесюз, Национальный союз свиноводов, Ассоциация «ГКО «Росрыбхоз», Российский зерновой союз, Российская ветеринарная ассоциация, Ассоциация «Ветбезопасность», Ассоциация «Ветбиопром» и др. Генеральным партнером выставки в этом году выступила компания «Коудайс МКорма» — лидер в области производства премиксов и престартеров для животных и птицы, один из ведущих поставщиков этой продукции на российский рынок.

Более 20 лет назад выставка началась как посвященная производству и переработке зерна. По мере развития российского АПК она росла и сегодня по праву считается одним из представительных мероприятий, пользующихся заслуженным признанием среди специалистов. Помимо темы зерна форум охватывает разделы: корма, ветеринария, животноводство, растениеводство и агрохимия, непродуктивные животные, аквакультура, биотопливо и утилизация отходов.

На стендах демонстрировалась новейшая техника, компании делились опытом внедрения инновационных технологий, презентовали продукцию и услуги в агропромышленной сфере. Посетители смогли ознакомиться с разработками последних лет в выращивании и переработке

зерна, в производстве комбикормов для сельскохозяйственных животных, птицы, рыбы, инновационными ветеринарными оборудованием и препаратами, а также специализированными сервисами и услугами.

Участники и гости выставки получили возможность обсудить наиболее актуальные и практические вопросы развития АПК: организаторы выставки подготовили насыщенную и разностороннюю деловую программу, ее составили более 20 мероприятий. В их числе Международный конгресс по кормам, IV Международная конференция «Индейководство в России: практические аспекты», Международная конференция «Гигиена и эпизоотическая безопасность свиноводческих предприятий», Международная конференция «Диагностика и профилактика болезней птиц в промышленном птицеводстве», Международная конференция «Актуальные ветеринарные аспекты молочного и мясного животноводства», Международная конференция «Обеспечение ветеринарных диагностических лабораторий». Некоторые компании провели семинары для специалистов комбикормовых и животноводческих предприятий, на которых рассказали

о преимуществах и эффективности использования оборудования, кормовых добавок и другой продукции, поставляемой ими на российский рынок.

По данным организаторов, наибольший интерес посетители проявили к разделу «Корма» — более 28%. В нем представлены ведущие отечественные и зарубежные компании.

Центральным мероприятием деловой программы форума стал **МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС ПО КОРМАМ**, который объединил семинары по темам, отражающим значение и роль кормления в современном индустриальном животноводстве: «Кормление и содержание сельскохозяйственной птицы», «Комбикорма и генетика — ключевые факторы повышения продуктивности в свиноводстве», «Инновационные технологии производства кормов в скотоводстве», «Инновации в области технологий выращивания и кормления рыб в товарном рыбоводстве». Вопросы регулирования отрасли обсуждались на семинаре «Современные технологии производства комбикормов. Нормативно-правовое регулирование».

Открывая работу конгресса, *Валерий Афанасьев*, президент Союза





комбикормщиков, генеральный директор ВНИИ КП, отметил рост производства комбикормовой продукции в стране. По данным Росстата, в 2018 г. для всех видов сельскохозяйственных животных, птицы и объектов аквакультуры было выработано почти 29 млн т комбикормов, 473 тыс. т премиксов и 158 тыс. т БВМК.

Участвовавший в конгрессе президент Международной федерации кормовой промышленности (IFIF) доктор *Даниэль Берковичи* рассказал о задачах, стоящих перед федерацией, перед мировой комбикормовой промышленностью, и о задачах, которые необходимо будет решать им в ближайшие десятилетия.

Основная цель организованной в 1987 г. IFIF состоит в объединении усилий для представления интересов всей кормовой индустрии на мировом рынке, в продвижении ее как важной составляющей пищевой цепочки, которая обеспечивает растущее население земли безопасными, питательными, доступными по цене и качественными продуктами питания животного происхождения.

По данным FAO, приведенным президентом IFIF, прирост производства животного белка в мире в 2018 г. от-

носительно 2017 г. составил: говядины — 1,5% (соответственно 72,2 и 71 млн т), мяса птицы — 1,4% (121,6 и 120 млн), свинины — 1,6% (120,6 и 118,8 млн), продукции аквакультуры — 4% (87 и 83,6 млн), молокопродуктов — 2% (827 и 811 млн т).

Ожидается, что к 2050 г. с ростом численности населения в мире до 10 млрд человек потребность в животных белках увеличится в 2 раза по сравнению с 2010 г. И задача ближайшего будущего, отмечает Д. Берковичи, производить больше, использовать меньше и по доступной цене. При этом важно учитывать, что на одни и те же ресурсы претендуют многие отрасли: кормовая, пищевая, лесоперерабатывающая, фармацевтическая, а также производители пищевых волокон и топлива. Доступность питания по странам тоже различная. Например, в ЕС и США на питание семья тратит 5% от своего дохода, в Бразилии — 20%, в Африке — 70%.

Ответить на вызовы времени комбикормовая индустрия сможет своей высокой эффективностью, конкурентоспособностью, обусловленной применением научных подходов, инноваций, успешных производственных практик.





Д. Берковичи также привел данные FAO о производстве комбикормов в мире в 2018 г. Всего выработано их около 1 млрд т, в том числе 187 млн т (19%) в Китае, 170 млн (17%) в США, 159 млн (16%) в ЕС, 158 млн т в других странах Азии, 74 млн т в других европейских странах, 68 млн т в Бразилии, 34 млн т в Мексике. Около 80% от общего мирового производства комбикормов приходится на членов IFIF.

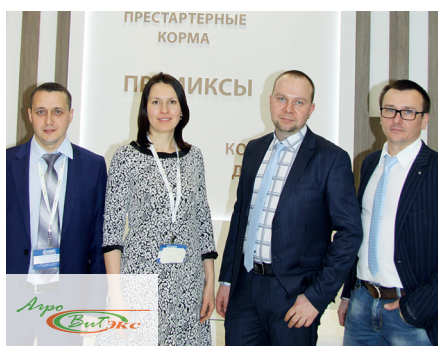
В состав федерации входят национальные, региональные и корпоративные объединения, родственные организации. Она представляет интересы кормовой индустрии в международных правительственных организациях и агентствах, включая FAO, ВТО, ВОЗ, OIE и CODEX Alimentarius, по важным вопросам пищевой и кормовой цепочки. Также своей первоочередной задачей IFIF считает поддержку развития животноводства, поэтому и партнерами IFIF являются такие объединения, как Международная молочная федерация (IDF), Международная комиссия по яйцу (IEC), МЭБ, Международная организация морских ингредиентов (IPPE), Международный мясной секретариат (IMS), Международный совет по птицеводству (IPC), Международная организация ферме-

ров (WFO), Международная ассоциация удобрений (IFA) и др.

IFIF способствует принятию международных стандартов и всеобщей их унификации, созданию сбалансированной регламентирующей системы для того, чтобы поддерживать честную конкурентную среду, облегчать доступ к рынкам, делать кормовую и животноводческую отрасли конкурентоспособными. Занимается продвижением научно обоснованных решений, обменом информацией, организуя, например, международные встречи законодателей, всемирные форумы, такие как Всемирный пищевой и кормовой съезд, который в этом году будет проходить в марте в Бангкоке и будет посвящен теме «Будущее кормов и пищевых продуктов. Готовы ли мы к нему?». Привлекает в свой состав все новых членов — национальные и региональные ассоциации.

Чем может быть интересно членство в IFIF для российских производителей комбикормов, их объединений? Поскольку Россия является игроком на мировом рынке, то, по словам Д. Берковичи, при поставках животноводческой продукции необходимо обмениваться информацией о мерах биобезопасности, учась при





этом друг у друга; выступать единым фронтом в решении общепромышленных проблем; продвигать политику научно обоснованных решений; продолжать защищать новые технологии и инновации; способствовать установлению честных, добросовестных отношений; совместно производить замеры и сравнение влияния кормовой индустрии на природу; синхронизировать законодательные базы.

По мнению президента IFIF, аграрные цепочки, включая промышленность, регулирующие органы и другие заинтересованные стороны, должны продолжать совместно работать по снабжению растущего населения Земли здоровыми и безопасными продуктами питания животного происхождения.

В рамках деловой программы состоялась встреча Даниэля Берковича с руководителями крупных российских компаний — производителей кормов и прошло открытое собрание Союза комбикормщиков.

На IV Международном семинаре «ИНДЕЙКОВОДСТВО В РОССИИ: ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ» президент консалтинговой компании Agrifood Strategies Альберт Давлеев проанализировал производство и рынок мяса индейки в России в 2018 г.,

привел прогноз на 2019—2025 гг. В последние 10 лет наша страна показывает самую быструю динамику производства мяса индейки со среднегодовым темпом прироста 25%. В 2018 г. оно прибавилось на 12% по сравнению с предыдущим годом и составило около 260 тыс. т. Изначальный прогноз был выше — 300—310 тыс. т. Выйти на этот уровень не позволила неблагоприятная эпизоотическая ситуация по гриппу птиц, которая значительно сократила возможности отечественных производителей.

Эксперт представил национальный рейтинг ведущих индейководческих компаний страны. На долю ТОП-5 приходится 83% всего объема мяса индейки в России в 2018 г. Остальные 17% были поставлены на рынок 17-ю региональными производителями и 30-ю фермерскими хозяйствами. Сокращение производства индюшатины в ЛПХ и КФХ до 3 тыс. т (более чем на 60% относительно предыдущих лет) вызвано сокращением импорта инкубационного яйца в связи со сложной эпизоотической ситуацией в мире, а также удорожанием валюты на 15% в течение года.

Альберт Давлеев привел примеры успехов и неудач российских произ-





водителей. Показал, как экономическая ситуация на внутреннем рынке мяса отражалась на динамике цен продукции индейководства. По его оценке, себестоимость производства увеличилась в среднем на 30% по сравнению с предыдущим годом. «Объективными вызовами» для индейководов были названы значительное удорожание во втором полугодии 2018 г. и первом полугодии 2019 г. компонентов комбикормов (в частности, пшеницы, соевого шрота, витаминов), ГСМ, а также обесценивание рубля по отношению к ведущим мировым валютам. Усугубить ситуацию может «эффект роста НДС» и прогнозируемое снижение цен из-за поступления на рынок примерно 15 тыс. т продукции «Евродона», который в феврале забивает свои оставшиеся стада. Положение на рынке должно стабилизироваться в мае—июне, когда спрос на индейку резко возрастает, а затем в июле с появлением зерна нового урожая.

Нейтральный прогноз экспертов компании предполагает поступательное увеличение отечественного производства мяса индейки со среднегодовыми темпами 10,5%. В текущем году ожидается рост на 70–80 тыс. т,

до 330–340 тыс. т. К 2025 г. объемы могут достичь 600 тыс. т.

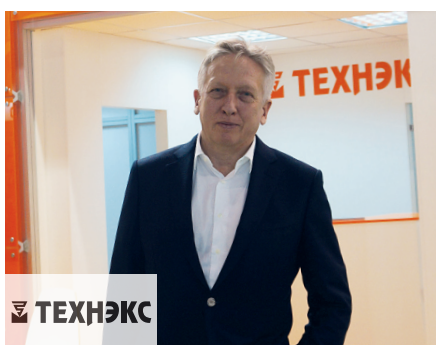
Помимо прочих факторов в основе расчетов лежат данные о потенциальном среднелетнем потреблении индюшатины. В большинстве стран Европы оно составляет 4–4,5 кг в год, что эквивалентно производству 580–650 тыс. т в год. В России в начале 2019 г. этот показатель составил всего 1,8 кг.

Ненасыщенность внутреннего рынка, по мнению Альберта Давлеева, не позволяет говорить о систематическом экспорте индейководческой продукции из России. Тем не менее с учетом динамики отечественного производства, возможностей целевых рынков и интересов компаний потенциал экспорта российской продукции из индейки к 2025 г. может составить около 50 тыс. т стоимостью от 100 до 150 млн долл. США.

Импорт мяса индейки в течение многих лет ничтожен и не оказывает никакого воздействия на внутренний рынок. Действующая квота в 14 тыс. т в год выбирается на 5–7%.

Заместитель директора департамента научно-технологической политики и образования Минсельхоза России *Василий Морозов* рассказал





о том, что в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 21.07.2016 г. №350 «О мерах по реализации государственной научно-технической политики в интересах развития сельского хозяйства» Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.08.2017 г. №996 «Об утверждении Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017–2025 годы» Минсельхоз России совместно с Минобрнауки и РАН приступили к реализации **Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017–2025 годы**. Основными направлениями программы являются: производство оригинальных и элитных семян сельскохозяйственных растений, племенной продукции (материала) по направлениям отечественного растениеводства и племенного животноводства, имеющим в настоящее время высокую степень зависимости от семян или племенной продукции (материала) иностранного производства; производство высококачественных кормов, кормовых добавок для животных и лекарственных средств для ветеринарного применения; диагностика

патогенов сельскохозяйственных растений, производство пестицидов и агрохимикатов биологического происхождения для применения в сельском хозяйстве; производство, переработка и хранение сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия; контроль качества сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия и экспертиза генетического материала. Финансовое обеспечение реализации федеральной научно-технической программы предусмотрено в «Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия».

В августе 2018 г. стартовала первая подпрограмма «Развитие селекции и семеноводства картофеля в Российской Федерации», и уже в ноябре более 30 проектов были одобрены на заседании президиума совета по реализации программы, начато их финансирование. В декабре 2018 г. была утверждена вторая подпрограмма «Развитие селекции и семеноводства сахарной свеклы в Российской Федерации». В ближайшее время начнется ее реализация. В президиум совета внесена «дорожная карта»,





которая предусматривает разработку еще 12 подпрограмм.

Проект подпрограммы «Развитие производства кормов и кормовых добавок для животных» разработан и направлен в совет для рассмотрения. Цель данной подпрограммы заключается:

- в обеспечении развития производства и эффективного использования высококачественных кормов (в том числе концентрированных и объемистых), кормовых добавок и биологических препаратов для животноводства с целью замещения импорта и наиболее полного обеспечения населения страны продукцией животноводства, а перерабатывающей промышленности — техническим сырьем;
- в создании устойчивой кормовой базы животноводства на основе создания новых сортов и гибридов кормовых растений, разработки сортовых технологий их выращивания, инновационных конкурентоспособных отечественных технологий кормопроизводства, обеспечивающих увеличение производства высококачественных кормов (в том числе концентрированных и объемистых), БВМК и премиксов, биологических препаратов для животноводства на

основе применения новых высокотехнологичных российских разработок, ряда кормовых добавок, предназначенных для повышения эффективности переваривания кормов рационов, улучшения здоровья животных и качества продукции (ферменты, пробиотики, пребиотики, нейтрализаторы, комплексные добавки и др.);

- в повышении эффективности производства комбикормов на основе разработки ресурсо- и энергосберегающих технологий, современных рецептов, инновационного конкурентоспособного оборудования для выработки комбикормов (кормов) для сельскохозяйственных животных и птицы, что будет способствовать улучшению усвояемости и поедаемости кормов, снижению их стоимости;
- в снижении зависимости от импорта кормов, обеспечении конкурентоспособными кормами животноводства, сокращении доли материальных затрат в структуре себестоимости животноводческой продукции.

Анализ ситуации на рынке кормов указывает на необходимость действий в следующих направлениях: повышение качества кормов и сбалансированности рационов кормления сельскохозяйственных животных;





повышение уровня использования полнорационных комбикормов, с учетом обеспечения их необходимым объемом белковых компонентов и балансирующих добавок; рост производства отечественных кормовых добавок, предназначенных для повышения эффективности использования кормов рационов, улучшения здоровья животных и качества продукции (ферментов, пробиотиков, пребиотиков, адсорбентов, комплексных добавок и др.).

Подпрограмма «Развитие производства кормов и кормовых добавок для животных» имеет три условных блока: кормопроизводство; кормление; кормовые добавки. Блок «кормопроизводство» включает в себя

подразделы: селекция и семеноводство кормовых трав; создание прочной кормовой базы для животноводства путем разработки новых сортов и гибридов кормовых растений, сортовых технологий их выращивания, разработки и внедрения эффективных технологий, направленных на повышение питательности и сохранности кормов; увеличение производства биологических препаратов на основе ферментов, бактериальных культур и комплексных ферментно-бактериальных препаратов для приготовления силоса и сенажа; биологические средства защиты растений.

Блок «кормление»: технологии кормления; комбикорма; внедрение новых технологий повышения питательной ценности и усвояемости комбикормов за счет ввода различных обогащенных добавок. Блок «Кормовые добавки»: аминокислоты; ферменты; пробиотики/пребиотики; кормовые антибиотики; нейтрализаторы микотоксинов; микроэлементы; витамины. Увеличение производства кормовых добавок отечественного производства позволит повысить эффективность использования кормов рационов, улучшить здоровье животных и качество конечной продукции.

Выставка «MVC: Зерно-Комбикорма-Ветеринария» одна из наиболее авторитетных и профессиональных, она развивается и с каждым годом набирает обороты, увеличивается число экспонентов, которые представляют все большее количество стран.

В последний день работы форума состоялось награждение дипломами, кубками и медалями участников конкурса «Инновации в комбикормовой промышленности». ■



## ИНФОРМАЦИЯ

**Президент России Владимир Путин** поручил Правительству РФ создать защищенный бренд отечественной чистой «зеленой» продукции. Об этом он сообщил в послании Федеральному собранию.

Ранее по итогам встречи вице-премьера Алексея Гордеева с производителями органической продукции стало известно, что Россия может нарастить экспорт органической аграрной продукции в Германию до 2 млрд долл. и занять 10% рынка в стране к 2025 г. При этом необходимо создать полноценную инфраструктуру для производства,

переработки, логистики, сертификации и прослеживаемости продукции, чтобы этот рынок работал бесперебойно.

В августе 2018 г. Путин подписал закон, регламентирующий производство в РФ органической продукции. Документ вводит понятия «органическая продукция», «производители органической продукции» и «органическое сельское хозяйство» и регулирует нормы ее производства, хранения, транспортировки, маркировки и реализации. Закон должен вступить в силу с 1 января 2020 г.

*По материалам tass.ru/ekonomika/6138152*