

КАК СОХРАНИТЬ РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ В НЕСТАБИЛЬНЫЕ ВРЕМЕНА



В КРАКОВЕ В ИЮНЕ ПРОШЕЛ 26-Й КОНГРЕСС ЕВРОПЕЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ КОМБИКОРМОВ (FEFAC) НА ТЕМУ, КАК БИЗНЕСУ В СФЕРЕ ЖИВОТНОВОДСТВА ПРИСПОСОБИТЬСЯ К ИЗМЕНЯЮЩИМСЯ РЫНОЧНЫМ УСЛОВИЯМ. ОСНОВНЫМ ПРЕДМЕТОМ ДЛЯ ОБСУЖДЕНИЯ НА ЭТОТ РАЗ СТАЛ ВОПРОС, КАК СОХРАНИТЬ РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ В НЕСТАБИЛЬНЫЕ ВРЕМЕНА. О ТОМ, ЧТО ОТВЕТ НА НЕГО СЕГОДНЯ НАЙТИ НЕ ТАК ПРОСТО, СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ МАСШТАБНОСТЬ МЕРОПРИЯТИЯ: КОНГРЕСС ПОСЕТИЛО БОЛЕЕ 200 ДЕЛЕГАТОВ ИЗ 30 СТРАН МИРА. ЗДЕСЬ БЫЛИ ПРЕДСТАВИТЕЛИ КРУПНЕЙШИХ КОМПАНИЙ ЕВРОПЫ, РАБОТАЮЩИХ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА КОМБИКОРМОВ И ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ, УПАКОВКИ, ЛОГИСТИКИ И ЗЕРНОВОГО ТРЕЙДИНГА.

Основная тема конгресса была коротко раскрыта на первой рабочей сессии во вступительной речи президента FEFAC Патрика Ванден Авенна (на фото слева), который поделился с собравшимися своим видением проблем, стоящих перед комбикормовой индустрией.

Четыре принципа. Как известно, на долю кормов приходится 70% себестоимости продукции животноводства, и производители мясомолочной продукции всегда остро чувствуют любые колебания и нестабильность на рынке, стараясь максимально себя от них обезопасить. Чтобы этого добиться, по его мнению, каждой отдельно взятой компании необходимо следовать четырем базовым принципам сохранения рентабельности, сформулированным FEFAC.



Первый и, пожалуй, наиболее важный из них — принцип *поставок безопасной продукции*. «Вопрос безопасности даже не подлежит обсуждению — производители должны выполнять его по умолчанию. Производство безопасных комбикормов критически важно для потребителя и закреплено в законе. Поэтому одной из своих ключевых задач FEFAC считает развитие и внедрение безопасных перерабатывающих технологий, а также создание более жестких и эффективных законодательных стандартов в этой области», — отметил Патрик Ванден Авенн. FEFAC будет делать все, чтобы комбикормовая продукция в Европе была безопасной. «Мы будем бороться с любыми нарушениями в этой области безо всякой пощады», — несколько раз подчеркнул он в своей речи.

Вторым принципом увеличения рентабельности президент назвал *сохранение конкурентоспособности предприятий*. Он сформулировал, как выполнение этой задачи видится FEFAC: «Мы должны всячески стремиться к тому, чтобы производить большее с использованием меньшего».



Патрик Ванден Авенн привел данные по объемам комбикормов в мире в 2012 г.: 1 млрд метрических тонн в натуральном выражении и 370 млрд долл. США в стоимостном. При этом человечество сегодня использует лишь 27% территории планеты для производства пищи. Согласно данным Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН к 2050 г. объем производства комбикормов в мире вырастет в два раза, в то время как продукция аквакультуры утроится. Но человечество не может позволить себе продолжать экстенсивный путь развития сельского хозяйства. Ведь если оно не научится выращивать больше кормовых культур на меньших площадях, то в ближайшие десятилетия для удовлетворения нужд животноводства, которому предстоит поставлять белок для 10 млрд человек, потребуется вырубать все леса, а к 2050 г. начать разрушать города и дороги, чтобы увеличивать земли сельхозназначения.

Третий принцип подразумевает *максимально эффективное использование ресурсов*. «Безусловно, показатель конверсии корма в странах Европы сегодня находится на более высоком уровне, нежели двадцать лет назад, однако нам еще есть, куда расти», — отметил президент FEFAC. По его словам, выполнение этого принципа лежит в сфере инноваций и ноу-хау — компании должны инвестировать средства в исследования по созданию более сбалансированных кормовых смесей, поскольку «нынешний показатель конверсии может уже не устраивать нас завтра». Важная роль здесь принадлежит государственным учреждениям, которым следует проводить исследования в области кормления животных с открытым для бизнеса доступом к их результатам.

Ответственность кормовых компаний — это четвертый принцип FEFAC по сохранению рентабельности: «Кормовые материалы должны производиться ответственно согласно всем международным принципам». Ответственность в данном случае охватывает достаточно широкий круг положений, в том числе ограничение вредного влияния индустрии на экологию. Речь идет о снижении выброса парниковых газов, в частности метана, около 70% из которого приходится не на автомобили и заводы, а, как это ни удивительно, на сельское хозяйство. По мнению президента, если участники рынка будут придерживаться указанных принципов, то в целом всю комбикормовую индустрию ждет достаточно светлое будущее, и она сможет эффективно решать стоящие перед ней задачи.

Политика помочь не может, но может навредить. Достаточно много внимания на конгрессе было уделено двум законодательным инициативам: CAP (Common Agricultural Policy) — о Единой сельскохозяйственной политике ЕС и RED (Renewable Energy Directive) — о Директиве по возобновляемой энергии. На эту тему выступили Джерджи Богдан Плева, генеральный секретарь департамента сельского хозяйства Европейской комиссии, и Андрес Рикмерс, представитель компании Cargill, одного из основных спонсоров конгресса. Дж. Плева, в частности, сказал, что объявлен-

ный президентом FEFAC принцип «производить больше с использованием меньшего» не просто декларация о намерениях. Все дело в том, что бюджет на сельское хозяйство ЕС на 2014–2020 гг. будет сокращен, причем довольно существенно. А. Рикмерс в свою очередь подчеркнул, что запасы зерна никогда не находились под таким давлением, как сейчас. Он привел данные, согласно которым спрос на кормовой белок в мире во все времена, даже в кризис-2008, рос достаточно стабильно. «Однако рост спроса последних лет поистине беспрецедентен», — заявил он. Докладчики согласились, что это явление кроется в невероятном росте потребления белка в странах Азиатско-Тихоокеанского региона, особенно в Китае и Индии. Причем, если в первой стране стабилизация спроса уже не за горами, то потенциал второй еще не исчерпан — прогнозируемое здесь развитие будет все больше давить на мировой рынок зерна.

Из 500-страничного документа «О Единой сельскохозяйственной политике ЕС» фактически следует, что поддержка аграриев в ближайшие годы будет оказываться в основном на индивидуальной основе — о масштабных программах можно забыть. Таким образом, и представителям европейской комбикормовой индустрии не приходится ждать помощи от своих правительств. Кроме того, в сложных экономических условиях она может получить от власти тяжелый удар в форме увеличения квоты зерна для индустрии возобновляемой энергии. В целом противостояние между двумя этими производствами носит исторический характер — комбикорма и биодизель вырабатываются из одних и тех же компонентов, и, разумеется, конкуренция за ресурсы здесь весьма жесткая. Хотя в последние три года она несколько уменьшилась из-за ограничения использования зерна до 5% от общих запасов для получения биодизеля. Это внесло стабильность в работу комбикормового рынка, но лобби, выступающее за усиление позиций индустрии возобновляемой энергетики, не сдастся — в октябре 2012 г. было предложено пересмотреть Директиву по возобновляемой энергии, увеличив квоту зерна, идущего на биодизель.

А. Рикмерс отметил важную роль, которую играет в мировом кормовом балансе Россия и Украина. По его словам, на их долю сегодня приходится около 25% всего экспорта кукурузы и пшеницы, что является достаточно весомой цифрой для рынка. При этом обе страны имеют потенциал и планы по дальнейшему наращиванию производства и экспорта кормовых культур, что с учетом географической близости восточных соседей может быть весьма полезным для европейского рынка. Однако при этом нестабильность на рынке никуда не денется. «Мы должны понять, что она останется с нами надолго. Мы можем с ней бороться, снизить, но избавиться от нее мы не в состоянии. Ценовые колебания последних лет на рынке — максимальные, поэтому мы должны готовиться работать в непростых условиях», — заключил А. Рикмерс.



Марио Кутая



Руд Тиссенс

Научный подход или идеология?

Неоднозначным оказалось выступление нового президента Международной федерации производителей кормов (IFIF) Марио Кутая, сказавшего, что ключевой принцип сохранения рентабельности неплохо бы дополнить: «Мы должны не просто производить большее с использованием меньшего. Это нужно делать по приемлемой цене для потребителя». По его словам, с учетом развития всех отраслей животноводства и аквакультуры к 2050 г. мировая индустрия будет производить в шесть раз больше кормового белка, нежели сейчас. Однако та-

кой рост невозможен без инноваций, которые нужно внедрять с научным подходом. «В качестве примера я хотел бы привести Бразилию, где за последние годы объемы сои выросли с 7 млн т до 83 млн т при использовании под ее посеvy всего 27% сельскохозяйственных земель. А темпы роста производства птицы за последние 35 лет выросли в три раза. Все это произошло благодаря достижениям науки», — отметил М. Кутая.

Однако ни для кого не секрет, что столь высокие показатели роста достигаются с использованием средств, от которых достаточно давно откестилась Европа — от выращивания трансгенных кукурузы и сои, занимающих значительную часть посевов в странах Латинской Америки. Уровень использования антибиотиков там один из самых высоких в мире. Применение стимуляторов роста в конце 2012 г. стало причиной ограничения поставок мяса из Бразилии в Россию и Украину. Президент IFIF не смог обойти эту тему стороной: «Да, мы используем стимуляторы роста и кормовые антибиотики. Однако давайте взглянем правде в глаза: сегодня нет достаточных доказательств того, что их применение реально увеличивает резистентность микроорганизмов к антибиотикам при отдельных заболеваниях человека. К тому же есть целый ряд научных трудов, утверждающих обратное. Понимаете, я верю в науку, а не в идеологию». Фактически, президент IFIF выразил уверенность в том, что использование антибиотиков, стимуляторов роста и ГМ-кормов — это то направление, в котором мировая комбикормовая индустрия уверенно движется. При этом в Европе применение этих веществ ограничивается, но большая часть стран, запрещая выращивание ГМ-культур, разрешает их импорт и использование.

В продвижении именно таких инноваций президент видит дальнейшее развитие кормового рынка. Противодействие этому со стороны властей в определенных странах с высокой степенью вероятности поставит сельскохозяйственный бизнес под удар. Выступление президента IFIF вызвало бурные дебаты и заставило участников конгресса задуматься: а не захватят ли генетически модифицированные компоненты комбикормовый рынок Европы полностью в ближайшие годы?

Не ГМ-корма не пользуются популярностью. Согласно официальной статистике, представленной на конгрессе, в ЕС около 85% комбикормовой продукции содержит ГМ-компоненты. В индустрии производства комбикормов для птицы эта цифра составляет 83%, для КРС — 91%, а для свиней — 98%. Чаще всего ГМ-корма используют в Западной Европе, в то же время на юге и востоке континента такие страны, как Испания и Италия, Польша и Чехия, все еще стараются применять корма, свободные от ГМО, как и другие страны Восточной Европы и Черноморского региона (Таможенный союз и Украина). Вместе с тем представители Европейского агентства по контролю за продуктами питания (EFSA) отмечают, что сегодня в Европе, которая импортирует 70% кормовых компонентов, фактически не осталось кормов без ГМО, хотя бы в малых пропорциях. В мире доля выращиваемой ГМ-сочи достигает 90%.

Краткий опрос делегатов дал ясное представление о причинах такого явления. Все дело в том, что возделывать не ГМ-культуры для нужд комбикормовой индустрии сегодня попросту невыгодно — рентабельность колеблется в районе 1%, в то время как при выращивании многих сортов ГМ-сочи и ГМ-кукурузы она достигает 5%.

Стремление к интеграции. В Европейской федерации производителей комбикормов тяготеют к более тесному сотрудничеству со своими партнерами, веря, что оно будет полезным и плодотворным для всех его участников. Экспрезидент FEFAC Патрик Ванден Авенн, которого с 5 июня в результате переизбрания заменил Руд Тиссенс, поделился с корреспондентом журнала «Комбикорма» своим видением развития двухсторонних отношений в сфере производства комбикормов между Европой и Россией и выразил уверенность, что у их партнерства большое будущее. «Я был в России в прошлом году на открытии комбикормового завода. У вас прекрасная страна и большой потенциал для наращивания производства комбикормовой продукции. У вас есть множество выдающихся специалистов, в последние годы открываются производства, соответствующие мировым стандартам, и европейские компании все чаще обращают внимание на то, что происходит в России, — отметил экспрезидент. — Мы неспроста организовали этот конгресс в Кракове. Это первое такое мероприятие FEFAC в Восточной Европе, что свидетельствует о нашем стремлении развивать и укреплять контакты в этом регионе. Следующий конгресс состоится в Анкаре в 2016 г., а вот в 2019 г. мы проведем его уже в Москве, я убежден в этом». ■