

## РЫНОК КОРМОВ ПЕРЕСТРАИВАЕТСЯ ИЗ-ЗА УДОРОЖАНИЯ ЗЕРНА

Животноводы России сталкиваются с ситуацией, когда из-за роста стоимости зерна снижается рентабельность производства, что создает для отрасли новые вызовы. Вместе с производителями кормов производители мяса ищут новые модели построения бизнеса, выходы на экспортные рынки, возможности снижения себестоимости за счет усовершенствования сельскохозяйственных технологий. На конференции «Индустрия мяса и комбикормов: рынки в новой реальности» обсуждались возможные пути преодоления сдерживающих факторов в животноводческой отрасли.

### ДЕФИЦИТА БЫТЬ НЕ ДОЛЖНО

На конференции было отмечено, что повышение цен на зерно и корма, а также влияние пандемии коронавируса на фоне наблюдавшегося в последние годы уверенного роста производства продукции птицеводства и свиноводства становятся серьезными сдерживающими факторами. Как отметил генеральный директор ООО «ИКАР» Дмитрий Рылько, 10 лет назад Россия была крупнейшим в мире импортером мяса, но итогам 2020 года импорт и экспорт по этой продукции должны сравняться. Однако теперь негативное влияние на отрасль может оказать наметившееся падение ВВП и, как следствие, располагаемых доходов населения.

” Даже небольшое падение доходов населения приводит к значительным изменениям в структуре потребления мясной продукции, к падению спроса на нее, — подчеркнул эксперт.

Цены на пшеницу и ячмень, а также на масличные культуры, по мнению Дмитрия Рылько, по-прежнему остаются высокими. Для животноводов это является серьезным вызовом. Динамика цен на корма и ранее значительно опережала рост цен на мясо и мясную продукцию, однако в настоящее время процесс ускорился. При этом было заявлено, что сдерживание экспорта зерна будет нежелательной мерой со стороны государства.

Более эффективными, по мнению докладчика, стало бы выделение компенсаций за удорожание кормов.

Вице-президент Российского зернового союза Александр Корбут, со своей стороны, заявил, что дефицита зерна в России нет и быть не может. Аналогичная ситуация, по его оценке, складывается и по масличным культурам. Объемы экспорта основной масличной культуры — подсолнечника — выросли, но, с другой стороны, следует учитывать и два млн тонн сои, которую Россия импортирует.

Рост цен на зерно действительно оказался существенным. Одна из причин — неурожай у ряда ведущих экспортеров. В результате Россия оставалась, по сути, единственным крупным поставщиком пшеницы на мировом рынке. Но это, как отметил Александр Корбут, явление временное. Нарастивание экспортных поставок из Австралии сдерживает этот процесс. Он высказался также против введения ограничений на экспорт зерна.

” Без стимулов роста объемы производство зерна в России могут сократиться. В результате пострадает именно животноводческая отрасль, — подчеркнул он.

Следствием введения единой экспортной пошлины на пшеницу в размере 25 евро за тонну, несомненно, станет снижение цен на зерно до 10%.



Антон Пермяков, председатель совета директоров компании «СГЦ», также выступил против всякого рода ограничений: «Я представляю животноводческую отрасль, но считаю, что ограничения негативно отразятся на развитии рынка».

Впрочем, наращиванию экспорта зерновых и масличных имеется выгодная альтернатива: Россия может занять экспортную нишу на мировом рынке сена, а сельхозпредприятия, которые первыми освоят ее, вправе рассчитывать на хорошую прибыль. Об этом заявил руководитель Ассоциации производителей сена и кормов Сергей Панчук. Рассуждения об экспортном потенциале сена зачастую вызывают у российских аграриев улыбку. Но знакомство с оценками состояния мирового рынка сена вынуждает скептиков менять свое мнение: в денежном выражении он составляет \$3 млрд, а в физическом — 9 млн тонн. При этом наблюдается дефицит — 1 млн тонн непокрытых потребностей в одной только Саудовской Аравии.

Экспортное сено должно соответствовать определенным требованиям. Это непременно высеянные и убранные на сельхозугодьях культуры — тимофеевка луговая, овсяница луговая, клевер и наиболее востребованная на мировом рынке люцерна. Предъявляются высокие требования к качеству: люцерна, например, с содержанием сырого протеина менее 16% на мировом рынке никому не интересна. А еще сено как конечный продукт должно быть в форме гранул или в тюках высокой плотности — 400–800 килограммов на кубометр, иначе вся прибыль будет съедена транспортными расходами.

” Всего лишь одно предприятие, выращивающее люцерну на площади три тысячи гектаров, сможет приносить до 10 миллионов долларов экспортной выручки в год, — сообщил Сергей Панчук. — Но сейчас в России есть только два пресса, способных придавать селу необходимую плотность. Постоянно растущий спрос, запуск производства оборудования в России, государственная поддержка делают проекты по экспорту сена интересными для инвесторов.

Развитие этого рынка дает также толчок для развития мелких фермеров, поскольку они получают доступ к качественным кормам и повышают эффективность производства животноводческой продукции. Для крупных сельхозпредприятий производство сена позволяет улучшить севооборот, уменьшить площади под зерновые и подсолнечник без снижения прибыли.

Рост цен на корма заставляет участников производственных цепочек искать точки взаимодействия. Директор по закупкам Ленинградского комбината хлебопродуктов имени Кирова — одного из крупнейших ком-

бикормовых производителей страны — Ирина Юхнина считает, что повышение стоимости комбинированных кормов связано с ростом цен на зерно, аминокислоты и прочие компоненты. С сентября прошлого года рост составил 30–50%. Такое положение дел не может не сказываться на потребителях — производителях животноводческой сельхозпродукции. По словам Ирины Юхниной, многие стремятся закупать сегодня более дешевые комбикорма — эта тенденция нарастает. Производители комбикорма вынуждены идти им навстречу: пересматривают рецептуру в сторону удешевления. Как правило, это достигается за счет снижения содержания протеинов.

#### КАКИЕ РЫНКИ НАМ ОСВАИВАТЬ

О том, что необходимо диверсифицировать рынки сбыта мясной продукции, заявил генеральный директор Национального союза птицеводов (НСП) Сергей Ляхтохов. В птицеводстве, по его словам, имеются риски, связанные с ориентацией экспорта в основном на Китай и поставками в эту страну одного вида продукции — куриных лап. Гендиректор НСП отметил также, что ситуация со стоимостью кормов в птицеводстве крайне напряженная. Поэтому совместно с Министерством сельского хозяйства России необходимо выработать компромиссное решение, которое устраивало бы и птицеводов, и производителей кормов.

Основным риском для свиноводческой отрасли генеральный директор Национального союза свиноводов Юрий Ковалев назвал перенасыщение отечественного рынка свинины, а одним из выходов из складывающейся ситуации — расширение экспортных поставок.

Впрочем, по вопросам развития экспорта прозвучали и противоположные точки зрения. Заместитель генерального директора компании «Продо» Генрих Арутюнов не отрицает важность развития экспортной составляющей для производителей мяса. С другой стороны, он назвал ряд рисков, из-за которых его компания не стремится безудержно расширять свое присутствие на экспортных рынках.

Главный риск, по его мнению, связан с биологической безопасностью. Казалось бы, связь здесь не просматривается, однако в качестве аргумента Генрих Арутюнов обратил внимание на требования стран-импортеров к качеству поставляемой продукции.

” Одно из них — использование ветеринарных препаратов должно быть уменьшено, — сообщил он. — Поголовье сельскохозяйственных животных в России выросло, но под влиянием экспортных критериев у нас зачастую начинают ограничивать меры ветеринарной профилактики.

Отсюда, по мнению эксперта, следует вывод: работа на экспортных рынках требует от производителей мяса ответственного подхода, поскольку нельзя допустить всплеск коммерчески значимых заболеваний животных. Бесконтрольное наращивание экспорта, по мнению Генриха Арутюнова, может стать вызовом и для внутренних переработчиков, которые лишаются значительной части сырьевой базы. Рост себестоимости и розничных цен повышает вероятность банкротства перерабатывающих предприятий.

На конференции рассматривались также вопросы повышения продуктивности животноводства, решения, связанные с генетическим прогрессом животных, их содержанием и повышением конверсии корма.

