



О ВНУТРЕННЕМ РЫНКЕ КОРМОВЫХ АМИНОКИСЛОТ И ВИТАМИНОВ

В конце апреля в Москве Группа CREON провела Шестую отраслевую конференцию «Кормовые аминокислоты и витамины». В фокусе внимания — реальное положение на внутреннем рынке аминокислот и витаминов, соотношение спроса и предложения, инвестиционная привлекательность рынка и меры государственной поддержки, возможности локализации производства, комплекс технологических вопросов.

Вектор работы конференции определила генеральный директор компании «Креон Энерджи» *Анна Ягудина*, отметив значение, которое имеют аминокислоты, витамины и шире — кормовые добавки в целом: от них во многом зависит эффективность производства животноводческой продукции и ее конкурентоспособность на внутреннем и внешнем рынках. Анализируя уровень их доступности, исполнительный директор Национального кормового союза *Сергей Михнюк* высказал мнение, что в ближайшей перспективе в России сохранится зависимость от импорта ключевых кормовых аминокислот и витаминов, ведь для производства оборудования, его монтажа и наладки при участии держателей технологий и штаммов, подготовки персонала потребуется не менее 3–5 лет. И если для выпуска аминокислот в стране есть сырьевая база и технологии, то локализация полноценного производства витаминов малоперспективна, так как объем внутреннего потребления не обеспечит окупаемость вложений.



Сергей Михнюк

В рамках аналитического заседания прогноз баланса зерновых в сезоне 2026/27 представил заместитель руководителя Центра отраслевой экспертизы (ЦОЭ) Россельхозбанка *Олег Князьков*. Базовый сценарий предполагает валовой сбор зерна и зернобобовых культур в диапазоне от 146 до 150 млн т, в этом случае экспортная квота ожидается на уровне 23–25 млн т к началу—середине 2027 г. Минимальная оценка предстоящего урожая — 137 млн т, максимальная — 150–152 млн т. Внутреннее потребление в 2026 г. может составить примерно 87 млн т. Больше всего будет использовано на кормовые цели — 51 млн т, этот вид потребления прибавляет в среднем 2,6% в год. Кстати, эксперт допустил снижение расхода зерна в комбикормовой промышленности в пользу источников белка (шрот, жмых, зернобобовые) как возможности повышения продуктивности животных и птицы. Производство комбикормов в 2026 г. прогнозируется в объеме 37,2 млн т (годом ранее — 36,8 млн т). В то же время его темпы замедляются: до 2024 г. среднего-



Олег Князьков
CREON Group

довой показатель был на уровне 5%, сейчас — около 1%. На пищевые цели будет израсходовано около 19 млн т, на семена — около 12 млн т. Наибольший прирост показывает глубокая переработка зерна — 15% и предполагаемые 3,2 млн т по итогам 2026 г. Мощности в этом секторе к 2030 г. могут удвоиться по сравнению с 2025 г. и приблизиться к 5 млн т зерновых. В ЦОЭ проанализировали, в каких регионах целесообразно размещать производство аминокислот, исходя из соотношения валовых урожаев и наличия соответствующих предприятий. С точки зрения переработки пшеницы интерес представляют Алтайский край, Тюменская, Ростовская, Оренбургская и Саратовская области, для переработки кукурузы — Брянская и Воронежская области. При этом, по расчетам ЦОЭ, профицит сырья для глубокой переработки превышает по пшенице 1,5 млн т, по кукурузе — 0,5 млн т. Так, только ввод в эксплуатацию завода «ДонБио Тех» позволит закрыть внутреннюю потребность в кормовом лизине. Это означает, что в случае реализации в полном объеме других заявленных проектов сформируется значительный экспортный потенциал этой аминокислоты — не менее 240 тыс. т. Аналогично с треонином — около 180 тыс. т может быть предназначено к внешним отгрузкам.

Олег Князьков также обратил внимание на то, что Китай инвестирует в создание биотехнологических площадок в Казахстане. Экономическое обоснование — дешевое зерно, в частности, из Сибирского и Приволжского федеральных округов и невысокая стоимость энергоресурсов. Проект, который уже реализуется, ориентирован на производство востребованных аминокислот и в перспективе позволит перерабатывать до 3 млн т кукурузы ежегодно. Объем готовой продукции превысит потребности казахстанского рынка, уверен эксперт, и участникам кормового рынка стоит это учитывать.

Информацией о рынке основных аминокислот и витаминов поделилась *Любовь Савкина*, директор по развитию аналитической платформы АПК «АгроИнсайт». При этом она подчеркнула, что данные об импорте кормовых добавок, которыми оперируют эксперты, могут различаться, так как «они пользуются разными базами». Согласно сведениям «АгроИнсайт», емкость внутреннего рынка лизина в 2025 г. составила 223 тыс. т (в пересчете на L-лизин сульфат). На собственное производство в этом объеме пришлось 152 тыс. т, что на 12% больше, чем в 2024 г., импортировали около 72 тыс. т. Таким образом, зависимость от импорта лизина — не более 15%. В первом квартале 2026 г. лизина в стране произвели на 29% меньше, чем за аналогичный период 2025 г. Потребление метионина оценивается в 65,6 тыс. т, из которых 42,6 тыс. т — поставки из Китая. По сравнению с 2022 г. импорт метионина вырос на 82%. Ввоз треонина сократился на 7% за четыре года, в том числе на 30% в прошлом году. Эксперт отметила,

что причиной такой резкой динамики является, помимо общей волатильности рынка, отсутствие полной информации о его объеме, в частности о переходящих запасах. Как бы то ни было, потребление в 2025 г. около 36 тыс. т треонина соответствует среднегодовому показателю, который находится в пределах 36–40 тыс. т.

Рассматривая ситуацию с кормовыми витаминами, *Любовь Савкина* остановилась на двух основных из них. Потребление витамина А за четыре года выросло на 12% и по итогам 2025 г. оценивается в 529 т, что на 14% больше, чем в 2024 г. Объем рынка витамина Е вырос на 7% к уровню 2024 г., до 5,3 тыс. т, при этом с 2022 г. он снизился на 5%.



Роман Шелковий, советник отдела развития парфюмерно-косметической промышленности и биотехнологий Минпромторга, рассказал о задачах национального проекта «Технологическое обеспечение биоэкономики», который реализуется с начала 2026 г. Глобальная цель — создание конкурентоспособных производств и достижение к 2030 г. технологического суверенитета в данной сфере. Предполагается существенно снизить зависимость от импорта продуктов биоэкономики, в частности, путем разработки и актуализации более 95 стандартов, поддержке не менее 90 проектов малых предприятий, включая малые технологические компании. Ожидается, что объем выпуска продукции с использованием важных наукоемких технологий в данной области составит 1 млрд руб. На реализацию национального проекта планируется выделить 21 млрд руб. В его структуру входят три федеральных проекта: «Организация производства и стимулирование сбыта продуктов биоэкономики», «Научно-технологическая поддержка развития биоэкономики», «Аналитическое, методическое и кадровое обеспечение биоэкономики». Продукты систематизированы по четырем основным направлениям — микробный синтез, переработка биосырья, микроорганизмы и средства производства.

Среди мер государственной помощи при реализации нацпроекта спикер обозначил поддержку центров инженерных разработок (не менее трех) на изготовление конструкторской документации производства критически важных продуктов (объем финансирования до 400 млн руб. на каждый центр), грант Фонда содействия инновациям на поддержку проектов малых предприятий по проведению НИОКР по разработке продукции в рамках приоритетных направлений развития биоэкономики, гранты Российского

научного фонда в качестве содействия научным, научно-техническим программам и проектам в области биоэкономики по реализации прикладных и ориентированных научных исследований, а также субсидирование скидок на специализированную технику и оборудование. В сфере биоэкономики действуют также меры государственной поддержки — льготные займы Фонда развития промышленности, нацеленные на стимулирование технологического развития (проекты «Лизинг», «Производительность труда», «Проекты развития») и механизм субсидирования части затрат на НИОКР в рамках комплексных инвестпроектов. Все это должно привести в перспективе к созданию условий для формирования новых рынков и достижению технологического лидерства России в области биоэкономики.



При поддержке Минпромторга Фонд «Сколково» реализует программу развития перспективных технологических лидеров. Ее структуру и инструменты представила кандидат сельскохозяйственных наук *Софья Ромащенко*, руководитель группы проектов департамента развития приоритетных проектов Фонда. Программа предназначена для производителей высокотехнологичной продукции, соответствующей задачам национальных проектов по обеспечению технологического лидерства Российской Федерации, в том числе нацпроекта «Биоэкономика». В прошлом году было отобрано девять проектов, в частности в сфере АПК — ГК «Мелком». Планируется, что к 2028 г. в программе будет уже 22 проекта. В докладе был представлен процесс отбора и этапы реализации программы в 2026 г. Меры поддержки включают немонетарные и монетарные инструменты, в рамках последних на 2026 г. предусмотрен грант до 140 млн руб. Кроме того, Фонд «Сколково» имеет программу выделения грантов на выполнение НИОКР и проведение испытаний высокотехнологичной продукции по направлениям концепции технологического лидерства.



Софья Ромащенко



Арсенал мер государственной поддержки «работает» на будущее, но уже сейчас прорабатываются возможности более широкого выпуска кормовых аминокислот и витаминов, анонсировано несколько амбициозных проектов. Локализация технологий — одно из важных условий преодоления зависимости от импорта кормовых добавок и глобальной нестабильности этого рынка. С планами АО «Росхим» в сфере агробиохимии участников конференции ознакоми-

ла *Елена Дмитриева*, директор по маркетингу. В ближайшее время — ввод в эксплуатацию комплекса по глубокой переработке зерна «ДонБио Тех», это, пожалуй, наиболее ожидаемое событие для кормового рынка. На первом этапе предполагается наладить производство лизина сульфата и лизина моногидрохлорида в сухой и жидкой формах. В жидкой форме лизин моногидрохлорид прежде в стране не выпускался, в прошлом году такого продукта, по словам докладчика, импортировали 44 тыс. т. Работы находятся на финальной стадии, запуск в эксплуатацию линии суммарной мощностью 90 тыс. т лизина в год намечен на лето 2027 г. На следующем этапе предполагается создать производство треонина, триптофана, валина мощностью не менее 55 тыс. т.

Компания «Росхим» также ведет инвестиционный проект по наращиванию мощностей «Волжского оргсинтеза» до 100 тыс. т метионина ежегодно. Спикер подчеркнула, что речь идет о внедрении бессульфатной технологии, которая позволит избежать образования в качестве побочного продукта сульфата натрия — на рынке наблюдается его избыток. Сегодня предприятие выпускает около 30 тыс. т этой аминокислоты, это примерно половина внутренней потребности. Реализация проекта позволит полностью заместить импорт кормового метионина, который, по данным компании, с 2023 г. вырос в 2,3 раза. Более того, анализ рынка показывает, что есть все основания рассчитывать на экспорт метионина. Внешние поставки лизина тоже не исключаются, однако в компании считают, что «внутренний рынок возьмет все объемы».

В целом, в своих намерениях расширять линейку кормовых добавок «Росхим» исходит из потенциала рынка комбикормов, с ним связан рост потребления лизина на 12%, такие данные приводились в презентации. В фокусе внимания химического холдинга еще два направления — витамины и ферменты. Импорт и одних и других превышает 90%. При этом объем рынка кормовых витаминов компания оценивает в 29 тыс. т, ферментов — в 8 тыс. т. При изучении перспектив приоритет отдается холинхлориду — витамин включен в план мероприятий Минпромторга по импортозамещению, кроме того, его выпуск довольно масштабный. «Стратегически видим необходимость присутствовать во всех секторах сырьевых компонентов для комбикормов и премиксов», — так Елена Дмитриева сформулировала позицию АО «Росхим».



Использование незаменимых аминокислот, расширение их спектра вывело промышленное птицеводство и животноводство на качественно иной уровень. Судя по всему, тенденция к усложнению рецептов комбикормов, к их более тонкому и точному формулированию будет доминировать. Тем не менее традиционные источники белка растительного происхождения — жмыхи и шроты — по-прежнему в арсенале зоотехников. Старший аналитик Центра ценовых индексов (ЦЦИ) Газпромбанка *Екатерина Захарова* по-

делилась консенсус-прогнозом экспертов относительно валовых сборов масличных культур. Основной вывод — масличные остаются привлекательной позицией для аграриев, их выращивание показывает устойчивую положительную динамику. Так, рекордные 9 млн т валового сбора сои в сезоне 2025/26 позволили России впервые стать нетто-экспортером этой культуры — около 700 тыс. т, по оценке ЦЦИ, против 500 тыс. т импорта. В предстоящем сельскохозяйственном сезоне урожай сои, как ожидается, хоть и будет немного меньше, но останется высоким — 8,4 млн т. Подсолнечника соберут 17,6 млн т (17 млн т в текущем сезоне), рапса примерно столько же — в пределах 5,5–5,6 млн т.

Рост производства масличных культур, а также действующие (за небольшим исключением) заградительные пошлины на их экспорт стимулируют развитие переработки, как следствие, на 48% увеличился выпуск шротов за последние пять лет, в 2025 г. их произвели 14,418 млн т. Объемы подсолнечного шрота составили 7,246 млн т, лучшие результаты отмечены в Поволжье — 2,410 млн т и в Центральном федеральном округе — 2,275 млн т. Соевого шрота произвели 4,748 млн т, по нему лидирует ЦФО — 2,754 млн т. Больше всего выросло производство рапсового шрота — на 30%, до 2,277 млн т, включая 628 тыс. т в Северо-Западном федеральном округе. По словам аналитика, объем других видов шротов (льняной, рыжиковый и пр.) не достигает 150 тыс. т.

Екатерина Захарова проинформировала также об экспорте шротов в первом квартале 2026 г. Относительно того же периода годом ранее существенно прибавили внешние поставки соевого шрота — соответственно 237 тыс. т и 123 тыс. т, рапсового — 296 тыс. т против 204 тыс. т. Отгрузки подсолнечного остались примерно на том же уровне — 734 тыс. т против 738 тыс. т.

Шроты — важная позиция экспорта российской кормовой продукции для сельскохозяйственных животных, следует из презентации *Алены Шатковой*, начальника аналитического управления ФГБУ «Агроэкспорт». В 2025 г. он снизился на 9% по сравнению с предыдущим годом, до 7,5 млн т. В поставках преобладают жмыхи и шроты — 3,8 млн т, а также отруби пшеничные

и свекловичный жом — 2,7 млн т. Готовых кормов для продуктивных животных вывезли около 1 млн т, для непродуктивных — около 100 тыс. т. Это незначительные показатели, учитывая масштаб мирового импорта данной продукции — 110–120 млн т и 7–8 млн т, соответственно.



Алена Шаткова

Корма для домашних животных — один из самых быстрорастущих сегментов в категории товаров повседневного спроса с высокой частотой покупок, сообщила *Светлана Архипкина*, директор консалтинговой компании Strategy Partners. В прошлом году рынок кормов для кошек и собак в денежном выражении вырос на 18% относительно

2024 г. В натуральном выражении он составил 1,493 млн т и на 9% превысил предыдущий результат. Такая динамика обусловлена ростом внутреннего производства — 1,557 млн т в 2025 г. против 1,422 млн т в 2024 г. Больше всего кормов для домашних питомцев произвели в ЦФО — 1,033 млн т, прирост на 44 тыс. т относительно 2024 г. стал возможен благодаря увеличению мощностей и их загрузки. Далее с большим отрывом идут СФО — 207 тыс. т и ПФО — 154 тыс. т. Доля импорта в балансе ресурсов в 2024–2025 гг. не превышала 3–4%, он был в пределах 50–60 тыс. т, для сравнения в 2022 г. — около 110 тыс. т. Экспорт по итогам прошлого года оценивается в 117 тыс. т.

По данным Strategy Partners, по состоянию на 2025 г. мощности по производству кормов для непродуктивных животных составили 1,947 млн т. Помимо грандов этого сектора (Mars и Nestle), в нем представлены: агропромышленный холдинг «Талина», который обеспечивает 10% всех объемов, ГК «Лимкорм» с долей 6% и Мираторг — 5%. Исходя из статуса реализации заявленных крупных инвестиционных проектов, аналитики Strategy Partners допускают, что к 2029 г. общие мощности вырастут на 194 тыс. т. Это количество включает 30 тыс. т кормов, которые будут выпускаться в «ЛимКорм Петфуд»: строительство объекта, по предварительной информации, начнется в 2027 г., ввод в эксплуатацию намечен на конец 2029 г. Заметим, что Светлана Архипкина фиксирует профицит мощностей в секторе кормов для домашних животных. Как ожидается, к 2029 г. он вырастет еще на 114 тыс. т, несмотря на то что производители будут увеличивать их загрузку с 78% в 2025 г. до 84% к 2029 г. Прогнозируется, что к этому времени объемы достигнут 1,897 млн т при потенциальном потреблении 1,719 млн т, то есть избыточное предложение может приблизиться к 180 тыс. т. В последние годы данный сегмент (наравне с аквакормами) становится драйвером развития комбикормовой индустрии. Это касается не только объемов, но и технологической стороны, если принять во внимание разнообразие видов таких кормов.

Научные и прикладные аспекты создания биохимических производств также нашли отражение в программе конференции. Об этом читайте на с. 26. ■



Светлана Архипкина