



РЫНОК КОРМОВЫХ АМИНОКИСЛОТ

Во всем мире развитие рынка кормовых добавок напрямую зависит от развития животноводства, а в России отрасль демонстрирует рост и развитие. Применение современных и эффективных кормов обеспечит конкурентное преимущество бизнесу.

Объем мирового рынка кормовых добавок в 2017 году составил 31,3 млрд долл. Согласно прогнозам, к 2022 году данный показатель достигнет 34,2 млрд долл., среднегодовой темп роста с 2017 по 2022 гг. составит 1,8%.

Крупнейшим сегментом рынка кормовых добавок являются аминокислоты — на них в 2017 году пришлось 62,3% от общего объема рынка или более 19,5 млрд долл. Ожидается, что к 2022 году этот показатель будет равен 25,6 млрд долл. (CAGR 5,6%).

Особенностью мирового рынка кормовых добавок в целом и аминокислот в частности является его кон-

центрированность — крупные мировые биохимические компании играют важную роль на всех региональных рынках, несмотря на наличие местных производителей.

Наиболее востребованными аминокислотами являются лизин и метионин. При этом рынки треонина, триптофана и валина растут наиболее быстрыми темпами.

Крупнейшими рынками потребления кормовых аминокислот являются Европа, США и Китай. При этом структуры потребления отдельных аминокислот различаются. Так, например, Китай является лидером по потреблению лизина, Европе принадлежит наибольшая доля в потреблении треонина, триптофана и валина. США занимают

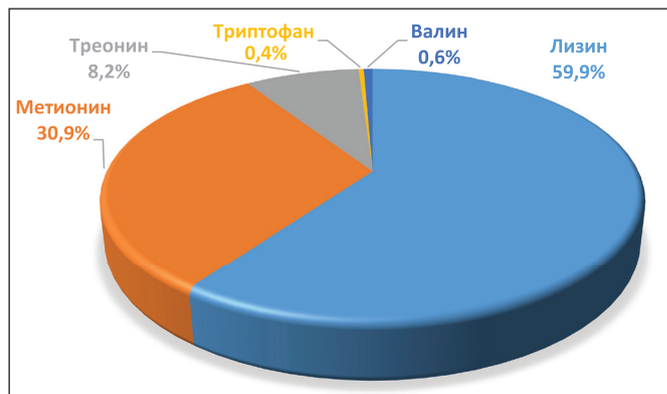


Рисунок 1. Структура потребления важнейших кормовых аминокислот в мире в 2017 году, % (Источник: «Текарт» на основании данных зарубежных открытых источников)

Рисунок 2. Структура потребления важнейших кормовых аминокислот в России в 2017 году, % (Источник: «Текарт»)

Рисунок 3. Структура российского рынка кормовых аминокислот в 2017 году по странам происхождения продукции, % от общего объема в натуральном выражении (Источник: «Текарт»)

значительную долю в потреблении метионина. Доля России в мировом потреблении кормовых аминокислот крайне невелика — менее 2% (~ 355,6 млн долл.).

Относительно 2016 года отечественный рынок прибавил 2,9%, тогда как годом ранее потребление падало из-за экономических проблем в стране.

На российском рынке представлены пять синтетических аминокислот: DL метионин, L-лизин, L-треонин, L-триптофан и L-валин. Согласно данным экспертов, в животноводстве (при производстве комбикормов и премиксов) в основном используются три из них: лизин, метионин и треонин. Доли триптофана и валина крайне малы — 0,4% и 0,6% в 2017 году соответственно.

За исключением метионина, производимого компанией ОАО «Волжский Оргсинтез», до середины 2015 года все сегменты российского рынка кормовых аминокислот являлись полностью импортозависимыми. В сентябре 2015 года было официально запущено производство лизина на ЗАО «Завод Премиксов №1».

В 2017 году почти 60% объема рынка кормовых аминокислот занимал лизин, доля метионина составляла 30,9%.

Основным поставщиком кормовых аминокислот в Россию является Китай — 63,5% от общего объема импорта и 45,6% от всего рынка.

По оценке «Текарт», на российском рынке аминокислот представлено порядка 30 производителей, около 20 из которых — китайские. Лидером с долей 33,2% является компания EPPEN Group, второе место принадлежит «Заводу премиксов №1». Тройку замыкает компания «Волжский Оргсинтез».

Также в пятерку крупнейших участников рынка входят компании Evonik Industries и Cheil Jedang Indonesia.

Отечественный рынок кормовых аминокислот имеет высокий потенциал развития, поскольку уровень использования высококачественных кормов в животноводстве в настоящее время в нашей стране существенно ниже, чем в развитых странах и, следуя общемировой тенденции,

будет повышаться. Дополнительные перспективы роста открываются в связи с планомерным возрождением российского сельского хозяйства в целом и животноводства в частности. [СХВ](#)

По материалам консалтинговой группы «Текарт»

RAISIO agro

Ацето-Мелли

Сухой энергетический комплекс для дойных коров.
Увеличение молока на лактацию до 520 литров.

+7 (800) 700-48-22
Бесплатный звонок по РФ
www.profcorm.ru




- ☆ **Рекомендован** коровам и первотелкам для применения в период старта лактации и раздоя.
- ☆ **Повышает надой на весь последующий период** — существенно корректирует новотельным коровам кривую лактации.
- ☆ **Повышает поедаемость рациона/кормосмеси** для восполнения сил организма и увеличения получения энергии, предотвращает появление заболеваний
- ☆ **Предотвращает ацидоз** путем снижения количества крахмала в рационе. Не несет угрозу Ph рубца, потому что при его использовании уменьшается количество вводимого зерна.

Реклама
