

A stylized graphic featuring a large green leaf on the left and a red flower-like shape on the right, both rendered in solid colors with no outlines. The text is centered over the intersection of these two shapes.

Гайдадин Георгий Евгеньевич

Генеральный директор компании «Биоэнергия»



План доклада:

1. Состояние кормового рынка сегодня
2. Государственная программа развития сельского хозяйства на 2013-2020 гг
3. Предложения по оптимизации работы отрасли
4. Заключение

Структура кормовой отрасли

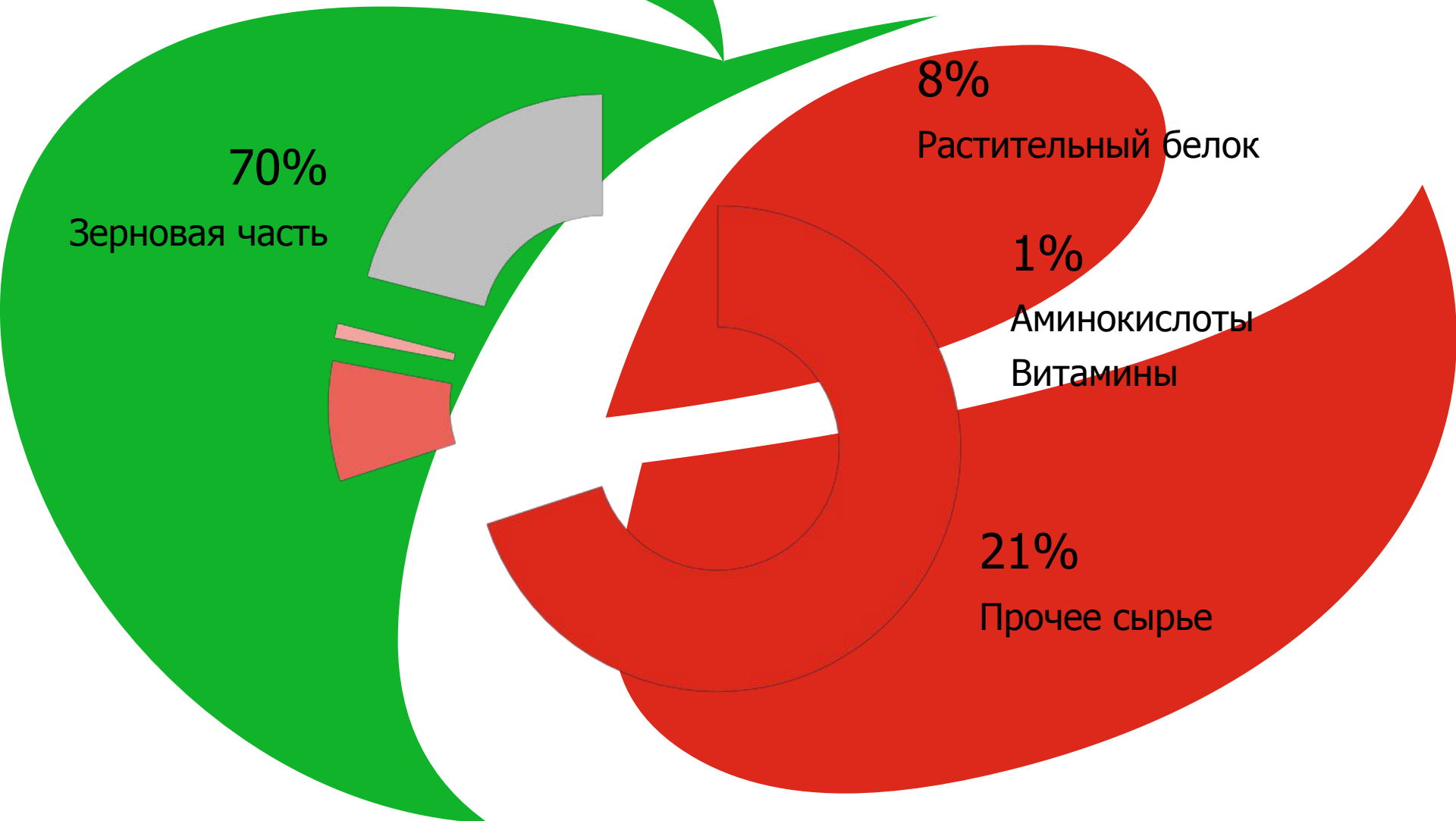
- ККЗ, входящие в структуру потребителя
- Отдельные комбикормовые заводы
- Премиксные заводы
- МЭЗы (производство масла и шротов)
- Предприятия-производители мясной и рыбной муки
- Импортёры кормовых добавок и отдельных компонентов

Объем рынка комбикормов, 2010 г.

(в натуральном выражении)

Тип животного	Поголовье, тыс. голов	Потребление комбикорма кг в сутки на 1 голову	Потребление в год, тыс. тонн
КРС	10 661,1	5	19 403,2
Свиньи	11 549,8	2	8 408,25
Птица	1 986 000	0,1	72 290,4
Итого			100 101,85

Компонентный состав готового полнорационного комбикорма



Соотношение стоимости составляющих компонентов в конечной цене комбикормов

Тип животного	Зерновая часть млрд рублей	Соевый шрот млрд рублей	Аминокислоты млрд рублей	Витаминная часть млрд рублей	Итого млрд рублей
Птица	238,56	173,50	75,18	17,35	504,58
КРС	30,03	7,80		1,87	39,70
Свиньи	38,85	16,82	9,08	7,57	72,31
Итого	307,43	198,11	84,26	26,79	616,6

Что означает размер пошлины для конечного потребителя?

Стоимость закупки соевого шрота — 198 млрд рублей в год

При **5%** ввозной пошлине на соевый шрот
конечные покупатели корма переплачивают

9,9 млрд рублей в год

Что означает размер пошлины
для конечного потребителя?

Стоимость закупки компонентов,
которые не производятся на территории РФ
(витамины, аминокислоты и т.д.)

111 млрд рублей в год

При **5%** ввозной пошлине покупатели
переплачивают **5,5 млрд рублей**

Развитие кормовой отрасли сегодня


Положительные тенденции

- Рост потребления в связи с развитием птицеводства, свиноводства и животноводства
- Внедрение в отрасль иностранного опыта и отечественных научных разработок
- Повышение качества комбикормов российского производства при сохранении конкурентной цены, что повысило лояльность потребителя к отечественному продукту

Развитие кормовой отрасли сегодня

Неблагоприятные тенденции

- Отсутствие отечественного производства витаминов и аминокислот
- Сложности оформления ввоза и регистрации компонентов
- Высокая доля импорта как готовых кормов, так и компонентов, в том числе в «теневом» секторе
- Высокие процентные ставки по кредитам, не позволяющие отдельным предприятиям развиваться



Государственная программа развития сельского хозяйства на 2013-2020 гг. подчеркивает необходимость создания сбалансированной кормовой базы, которая будет способствовать:

- Повышению доходности сельскохозяйственных предприятий
- Развитию импортозамещения
- Обеспечению животноводства растительным кормовым белком
- Экологической и ветеринарной безопасности продукции

Предложения по оптимизации работы отрасли

Тактические меры

- Обнуление ввозных пошлин на витамины и аминокислоты
- Увеличение пошлин на готовые премиксы и комбикорма
- Упрощение регистрации ввоза отдельных компонентов

Предложения по оптимизации работы отрасли

Стратегические меры

- Строительство микробиологических заводов по производству витаминов и аминокислот на территории РФ
- Строительство новых научно-производственных центров в виде премиксных заводов
- Наделение кормовой промышленности статусом сельхозпроизводителя
- Создание сильного отраслевого Союза, способного лоббировать интересы отрасли

The image features a stylized graphic of leaves. On the left, there is a large, vibrant green leaf. To its right, there are two red leaves of varying sizes, one above the other, creating a sense of depth and movement. The background is plain white.

Российские производители
готовы внести свой вклад в развитие
национальной кормовой отрасли
при поддержке сильного союза и государства

