

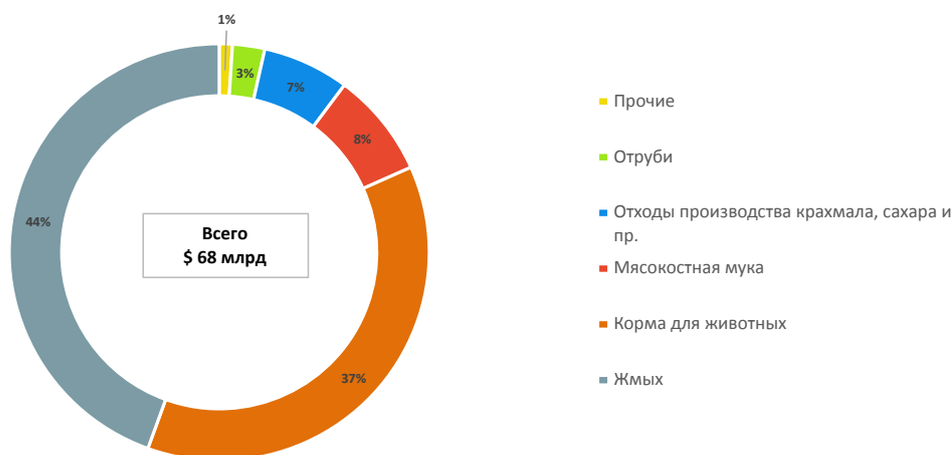
## Мировой рынок кормов для животных

Животноводство сейчас и в обозримой перспективе – основной источник качественного пищевого белка. Изменения модели потребления в пользу здоровых и полезных продуктов питания ведут к росту спроса на мясо, молоко, яйца и др. Рост населения Земли – также важный драйвер роста спроса.

С точки зрения экономики важно, что животноводство производит продукцию с высокой добавленной стоимостью. Переработка мяса и молока формирует долговременный, устойчивый спрос на инновации. Яркий пример – внедрение технологий упаковки молока УНТ, бактериальные закваски нового поколения.

Один из ключевых факторов успешного развития животноводства – обеспеченность недорогими, но качественными кормами. Как основу для приготовления этих кормов используют различные отходы пищевой промышленности – жмых, остающийся после переработки масличных, пивную дробину, отходы производства сахара и крахмала и др. Объем мировой торговли этим сырьем, а также готовыми кормами для животных составил на 2017 год, согласно оценке МНИАП, около \$68 млрд.

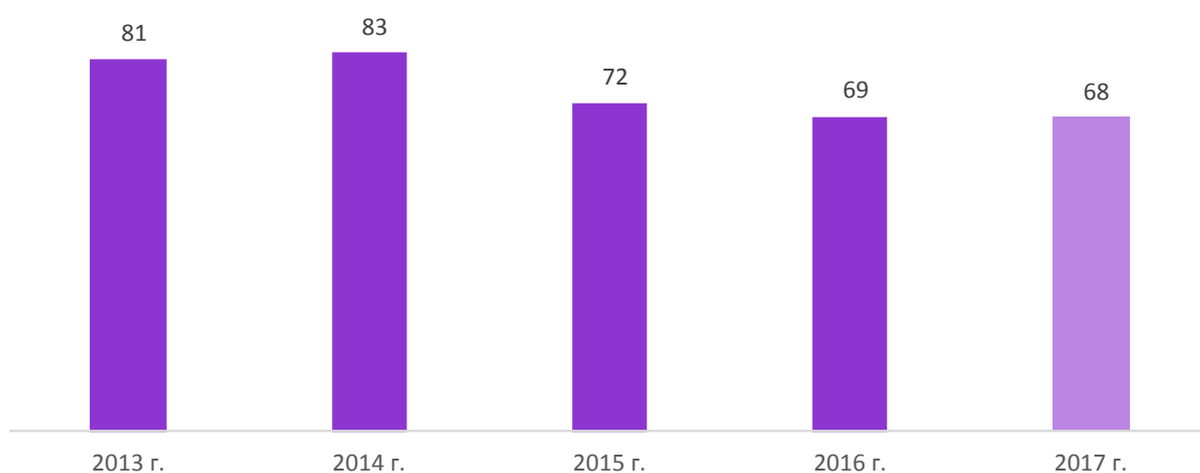
### Структура мировой торговли кормами для животных и сырьем для их производства



Ключевая составляющая рынка – жмых, остающийся после переработки различных видов масличных, а также уже готовые корма. Суммарно их доля в мировой торговле превышает 80%.

Начиная с 2014 года, тренд рынка – снижение объемов мировой торговли. Согласно расчетам МНИАП, в 2017 году эта тенденция сохранилась. Главной причиной является рост национального животноводства во многих развивающихся странах и, соответственно, увеличение потребности в кормах. В качестве примера можно привести Китай, для которого развитие кормопроизводства – один из национальных приоритетов.

### **Динамика рынка, млрд. долл. США.**



Снижение объемов мировой торговли связано, прежде всего, с уменьшением объемов экспорта у стран – ведущих поставщиков кормов. Так, Аргентина снизила поставки на 9%, Бразилия и США – на 3%. Также снижает экспорт кормов и сырья для их производства Россия (-8% к уровню 2016 года). При этом страны со стабильным рынком и развитой перерабатывающей промышленностью, напротив, увеличивают экспорт. Голландия +10%, Франция +7%. Рекорд поставила Великобритания, увеличившая в 2017 году экспорт на 17%.

## Объемы и динамика экспорта кормов и сырья для их производства

Страны	Экспорт 2017 млрд. долл. США	Динамика 2017/2016
Аргентина	9,8	-9%
США	9,6	-3%
Бразилия	5,4	-3%
Голландия	5,1	10%
Германия	4,5	-1%
Франция	3,1	7%
<i>Китай</i>	2,7	
Бельгия	2,4	4%
Канада	2,2	5%
Великобритания	1,8	17%
Тайланд	1,6	5%
<i>Перу</i>	1,2	
<i>Украина</i>	1,1	
Испания	1,2	8%
Россия	0,9	-8%

*Курсивом выделены страны, входившие в 2016 в топ экспортеров, но не представившие пока отчетность за 2017 год.*

В абсолютных значениях ведущими экспортерами являются Аргентина и США. Россия в 2017 году на 15 месте в мире по объему экспорта кормов и сырья для их производства.

Крупнейшие импортеры – страны с развитой перерабатывающей промышленностью и развитым животноводством – Германия и Голландия, а также страны с высокой численностью населения, активно развивающие собственное животноводство – Вьетнам и Китай.

Страны	Импорт 2017 млрд. долл. США	Динамика 2017/2016
Германия	4,2	6%
Голландия	3,5	6%
<i>Вьетнам</i>		
<i>Китай</i>		
Франция	2,9	1%
США	2,9	4%
Великобритания	2,7	4%
<i>Индонезия</i>		
Япония	2,3	-1%
Италия	2,2	5%
Тайланд	2,1	9%
Корея	1,2	-8%
Испания	1,1	5%
Бельгия	2,0	6%
Мексика	1,6	-4%

### Объемы и динамика импорта кормов и сырья для их производства

Объемы российского импорта сравнительно невелики – около 900 млн. долларов в год, на уровне таких государств, как Ирландия или Норвегия. Россия находится на 25 месте в мире по объемам импорта кормов и сырья для их производства.

В стратегической перспективе Россия будет наращивать экспорт кормов для животных, но при условии удовлетворения внутреннего спроса, формируемого растущим птицеводством и животноводством. Важный драйвер отрасли – развитие собственной пищевой и перерабатывающей промышленности. Эффективное использование отходов переработки – важная составляющая обеспечения долгосрочной конкурентоспособности российского агропромышленного комплекса.

*Материал подготовлен Международным институтом аграрной политики на основании данных UN Comtrade и собственного анализа.*