



FEEDLOT



[feedlot_ru](https://t.me/feedlot_ru)



[feedlot_agency](https://vk.com/feedlot_agency)



[feedlotagency](https://www.youtube.com/feedlotagency)



www.feedlot.ru



info@feedlot.ru



+7 (495) 649-62-88



Москва, Новинский бульвар, 11, офис 331, 332

КормВет **ЭКСПО**

АНАЛИТИКА РЫНКА КОРМОВ ДЛЯ РЫБ: ТРАНСФОРМАЦИЯ, АДАПТАЦИЯ И СТАДИЯ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ

САВКИНА ЛЮБОВЬ,
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР **FEEDLOT**



l.savkina@emeat.ru



+7 (919) 764-29-76



Эксперты кормовой индустрии в России

Услуги:

- Выпуск аналитических отчетов и исследований
- Рекламное сопровождение на различных платформах: сайт компании, социальные сети, аналитические отчеты, исследования, новостные статьи
- Мониторинг новостей в России и за рубежом

Информационно-аналитическое агентство

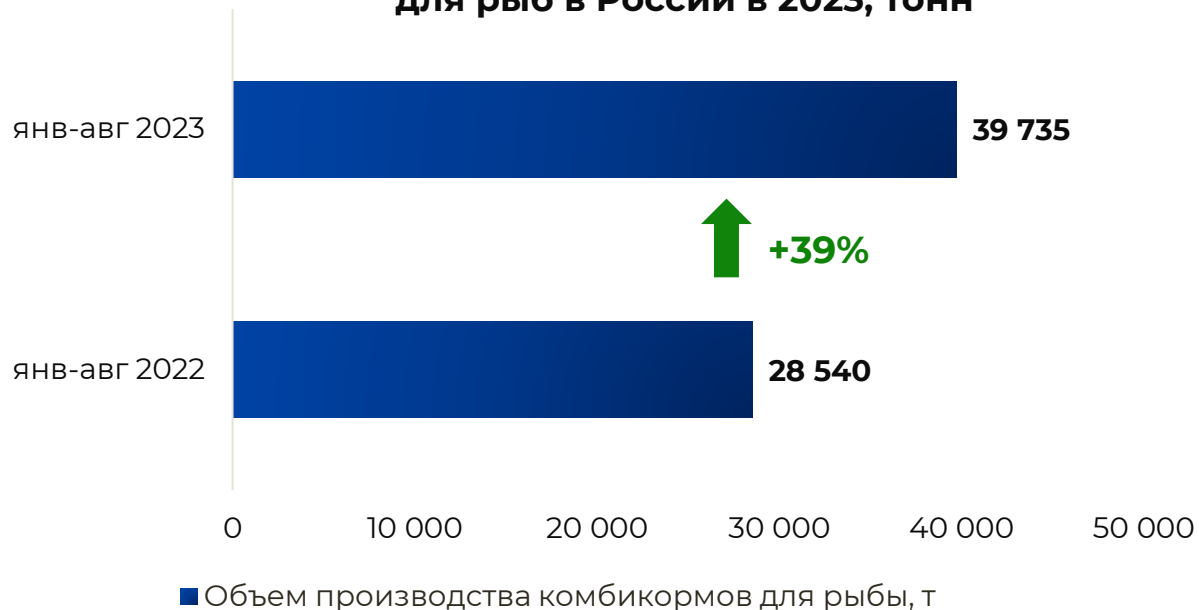
№1 на рынке

- | | |
|---------------------|---------------|
| ● Витамин E50 | ● Метионин |
| ● Витамин D3 | ● Треонин |
| ● Витамин B1 | ● Триптофан |
| ● Витамин B2 | ● Валин |
| ● Витамин B3 | ● Бетаин |
| ● Витамин B4 | ● Биотин |
| ● Витамин B5 | ● Аргинин |
| ● Витамин B6 | ● Изолейцин |
| ● Витамин B9 | ● Премиксы |
| ● Витамин B12 | ● Соевый шрот |
| ● Витамин K3 | ● Комбикорма |
| ● Витамин A1000 | |
| ● Лизин HCL | |
| ● Лизин сульфат 70% | |
| ● Лизин сульфат 80% | |

Новости, аналитика, реклама кормового направления

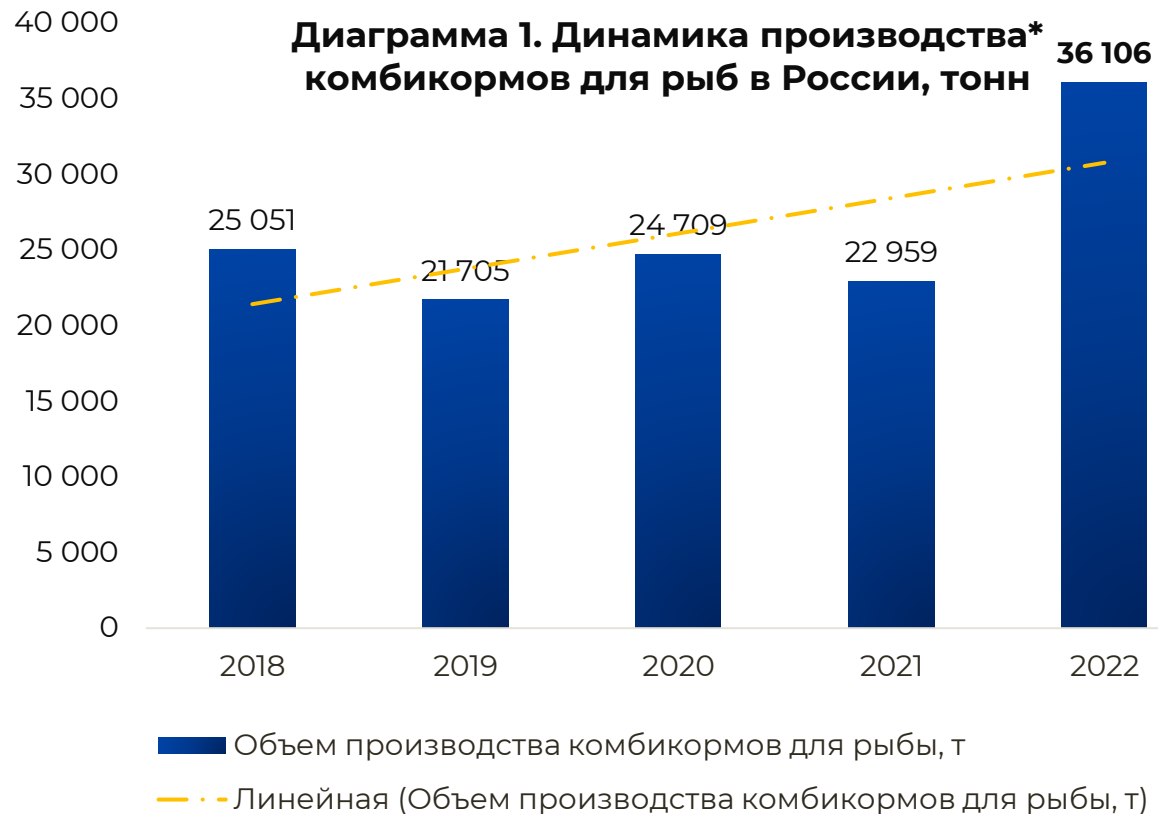
8 МЕСЯЦЕВ 2023 г.

Диаграмма 2. Рост производства комбикормов для рыб в России в 2023, тонн



ПРОИЗВОДСТВО

Диаграмма 1. Динамика производства* комбикормов для рыб в России, тонн



Рынок отечественного производства комбикормов для рыб в 2022 году в России составляет свыше 36 тыс. тонн, согласно данным Росстат. По оценкам экспертов отрасли этот показатель выше.

За 8 месяцев 2023 года рост выпуска комбикормов для рыб в России составил 39%.

Источник данных: аналитика FEEDLOT, Росстат
 * Для ценных видов пород

ПРОЕКТЫ

- В 2023 году на территории ОЭЗ «Лотос» компания «**Рыбные корма**» планирует открыть завод по производству кормов для рыб и домашних животных. Мощность выпуска готовой продукции по планам компании составит 25 тыс. тонн.
- В Архангельске открыли экспериментальный цех по производству рыбных кормов. Теперь **на базе Высшей школы рыболовства и морских технологий САФУ** научные сотрудники создают и отработывают новые рецепты отечественного корма.
- Компания «**Икориум**» из Ростова-на-Дону планирует создать производство кормов для рыб в Азовском районе. Стоимость инвестпроекта составляет 500 млн рублей.
- Компания «**Промрыбторг**» построит в Курской области завод по производству комбикормов для ценных видов рыб (с мощностью в 2,5 тыс. тонн) – осетровых и лососевых. Объем инвестиций — 127 млн рублей.
- Концерн «**Покровский**» запустит производство комбикормов для аквакультуры. Компания готова выпускать до 30 000 тонн в год. Комбикорм будет выпускать на заводе в Краснодарском крае, недалеко от Ейска.
- В Нижегородской области (в Павлове) открыли комбикормовый завод по выпуску продукции как для птиц, так и для рыб по инвестиционной программе холдинга «**Русское поле**» и поддержке государственных программ. Инвестиции в проект составили свыше 800 млн рублей.

КРУПНЫЕ ИГРОКИ

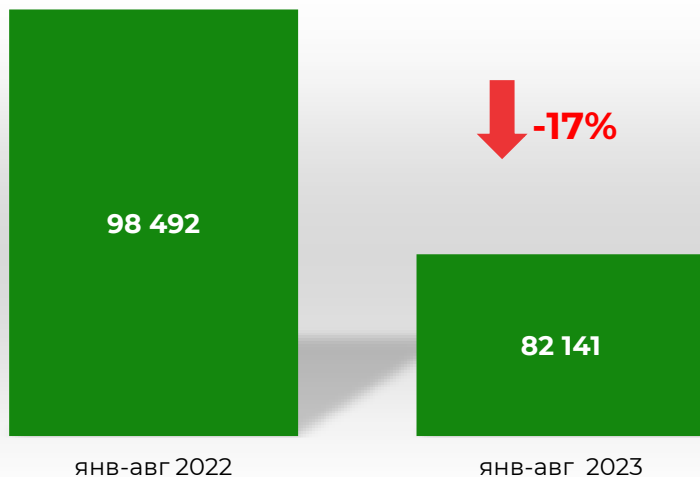
Таблица 2. Топ-5 крупных компаний-производителей комбикормов для рыб ЦВР в России

№	Наименование предприятия	Ассортимент	Мощность, тонн (оценка)
1	ООО «Лимкорм»	Экструдированные корма для форели, осетра	18 000
2	Завод по производству кормов для рыбы «AQUAREX»	Экструдированные корма для лососевых, сиговых, осетровых, карповых, сомовых в виде гранул	9 000
3	ООО «Карельские Рыбные Заводы-Корма»	Корм экструдированный для форели и осетра	7 000
4	ТК «Мираторг»	Для лососевых пород (форель)	5 000
5	ЗАО «Гатчинский комбикормовый завод»	Экструдированные производственные корма для карповых рыб, форели и клариевого сома	2 000



ИМПОРТ

Диаграмма 4. Импорт кормов для рыб в Россию в январе-августе 2022-2023 г. (оценка)

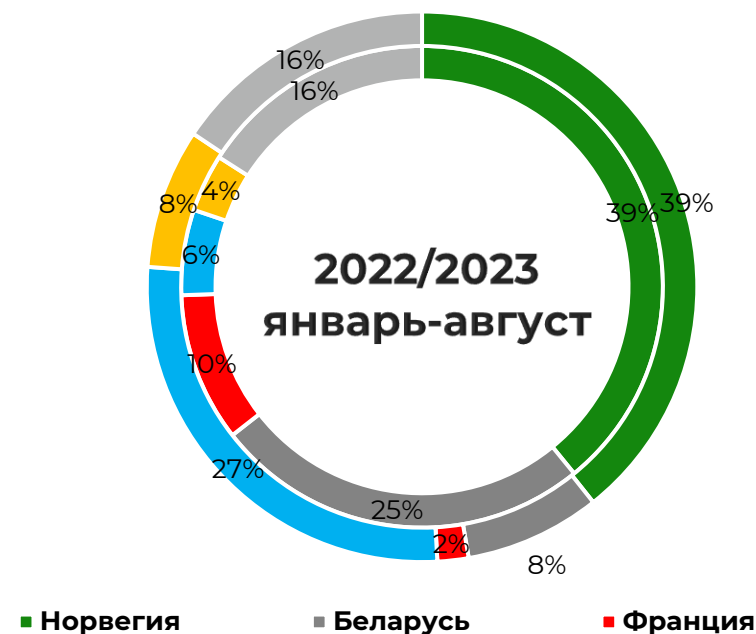


За 8 месяцев 2023 года объем импортных поставок сократился на 17% (в натуральном выражении), за счет уменьшения поставок из стран ЕАЭС.

Импорт кормов для рыб ЦВР составил свыше **80** тыс. тонн.

ИМПОРТ В РАЗРЕЗЕ СТРАН

Диаграмма 5. Структура импорта кормов для рыб в разрезе стран-поставщиков в январе-августе 2022 года (внутреннее кольцо) и 2023 года (внешнее кольцо) (оценка).



Ведущими поставщиками комбикормов для рыб в 2023 году выступают **Норвегия (39%)**, **Турция (27%)** и **Германия (8%)**. Доля импортных поставок из Республики Беларусь сократилась с 25% до **8%**.

Рекордно возросли поставки кормов для рыбы из Турции в **4** раза, по сравнению с аналогичным периодом 2022 года

Источник данных: оценка FEEDLOT

ЭКСПОРТ

Диаграмма 6. Экспорт кормов для рыб из России в январе-августе 2023 г. (оценка)



За январь-август 2023 года объем экспортных поставок составил **1,5** тыс. тонн. Из которых **78%** является продукцией отечественного производства и **22%** - реэкспорта в Киргизию.

Диаграмма 7. Потребление комбикормов для рыб ЦВР в январе-августе 2022-2023 года (оценка).



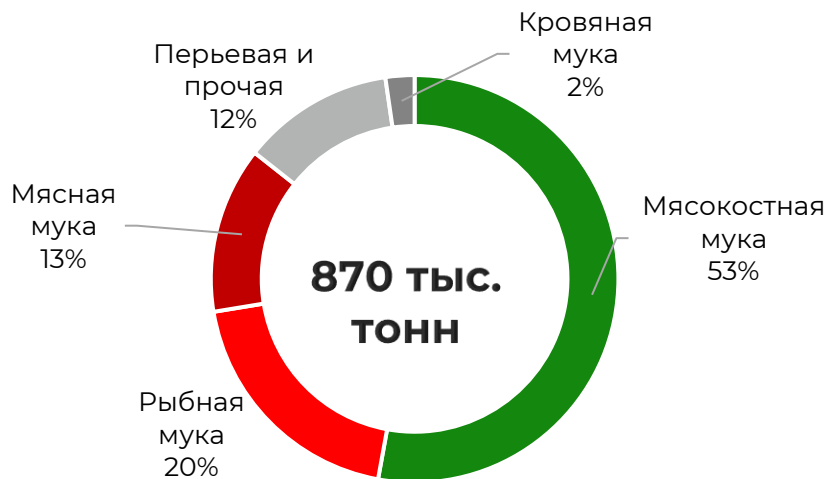
Категория	январь- август 2022	январь-август 2023
Экспорт (о)	-17	-1 510
Импорт (о)	98 492	82 141
Производство	28 540	39 735
Потребление (о)	127 015	120 366

За 8 месяцев 2023 года емкость рынка оценивается аналитиками компании FEEDLOT в **120,4** тыс. тонн **(-5%)**.

Доля импортной продукции на нашем рынке снизилась с **78%** до **68%** (по сравнению с аналогичным периодом 2022 года).

КОРМОВЫЕ ПРОТЕИНЫ

Диаграмма 8. Структура производства кормовых протеинов животного происхождения в России в 2023 году (оценка), %



Лидером по объемам производства рыбной муки является Дальний Восток, на него приходится **90%** производства (104 тыс. тонн).

РЫБНАЯ МУКА

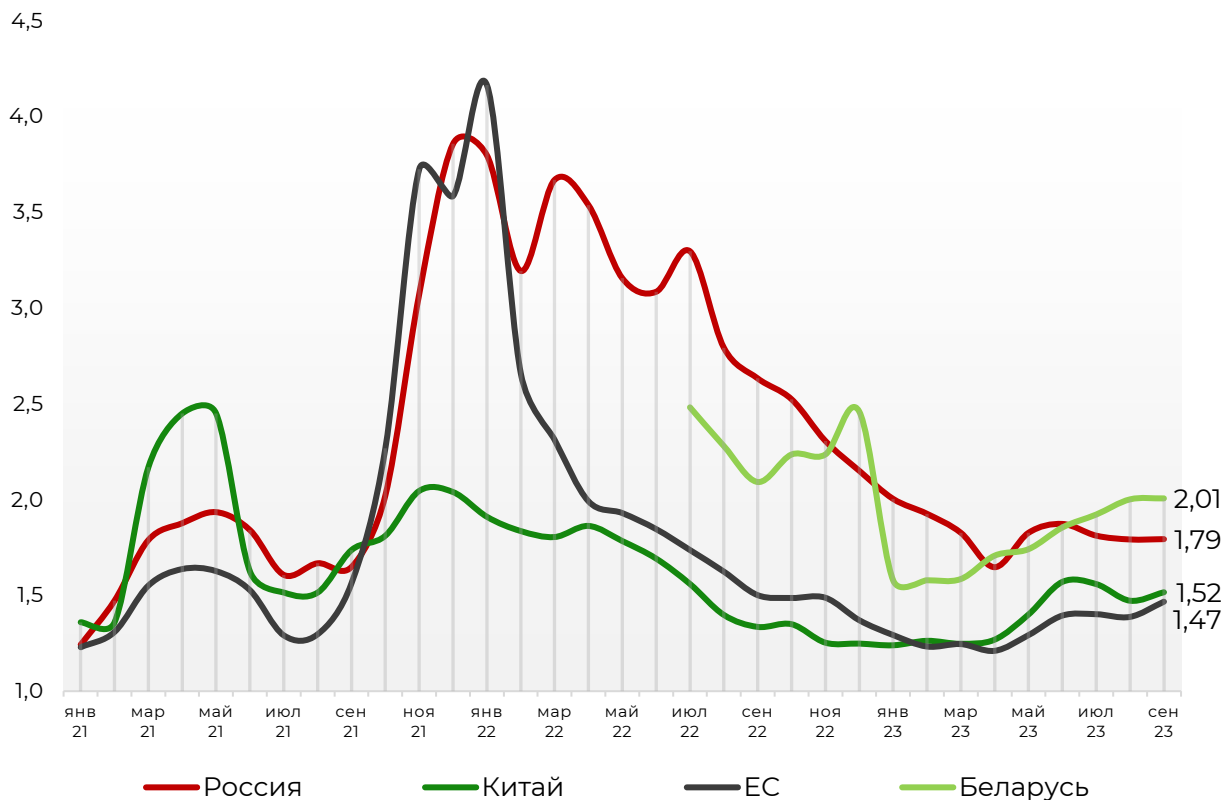
Диаграмма 9. Динамика производства рыбной муки в России в 2022-2023 гг., т.



За январь-август 2023 года производство рыбной муки в России составило **116** тыс. тонн, что всего на **4%** выше показателей аналогичного периода предыдущего года.

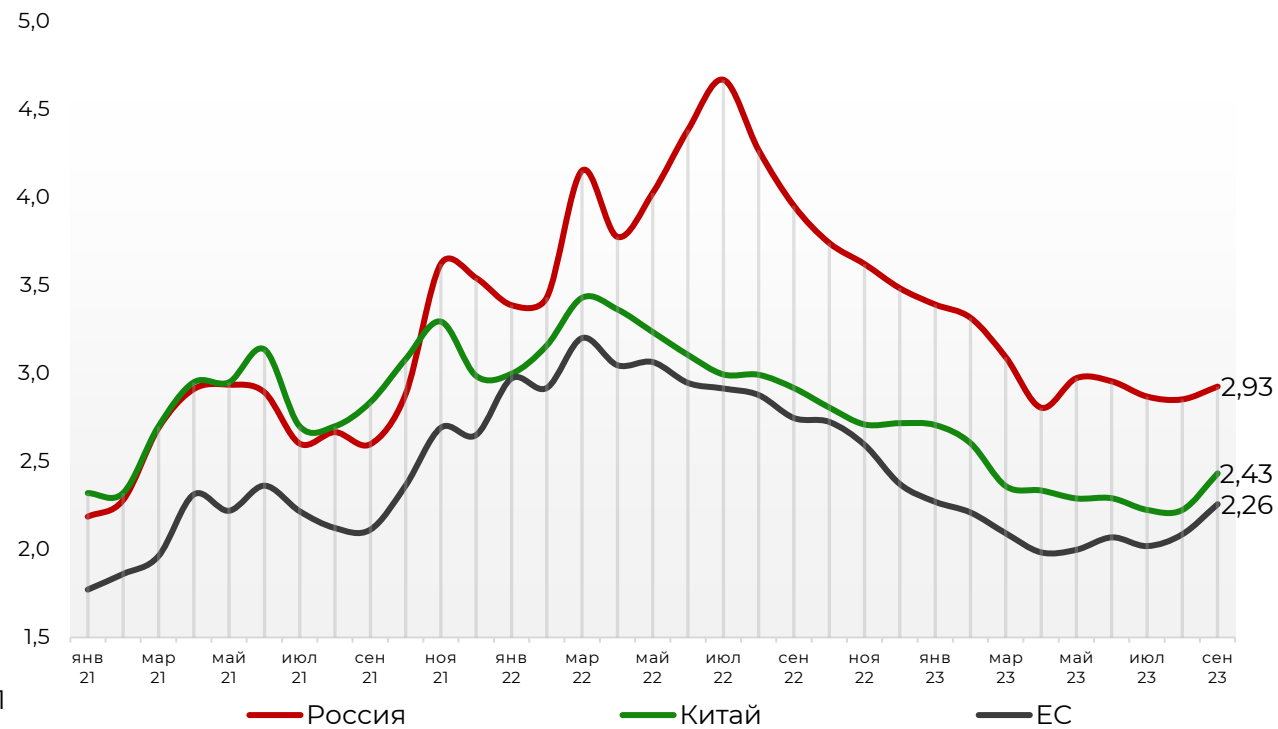
ТРЕОНИН

Динамика цен на **треонин** в России, Китае, Республике Беларусь и ЕС, USD/кг



МЕТИОНИН

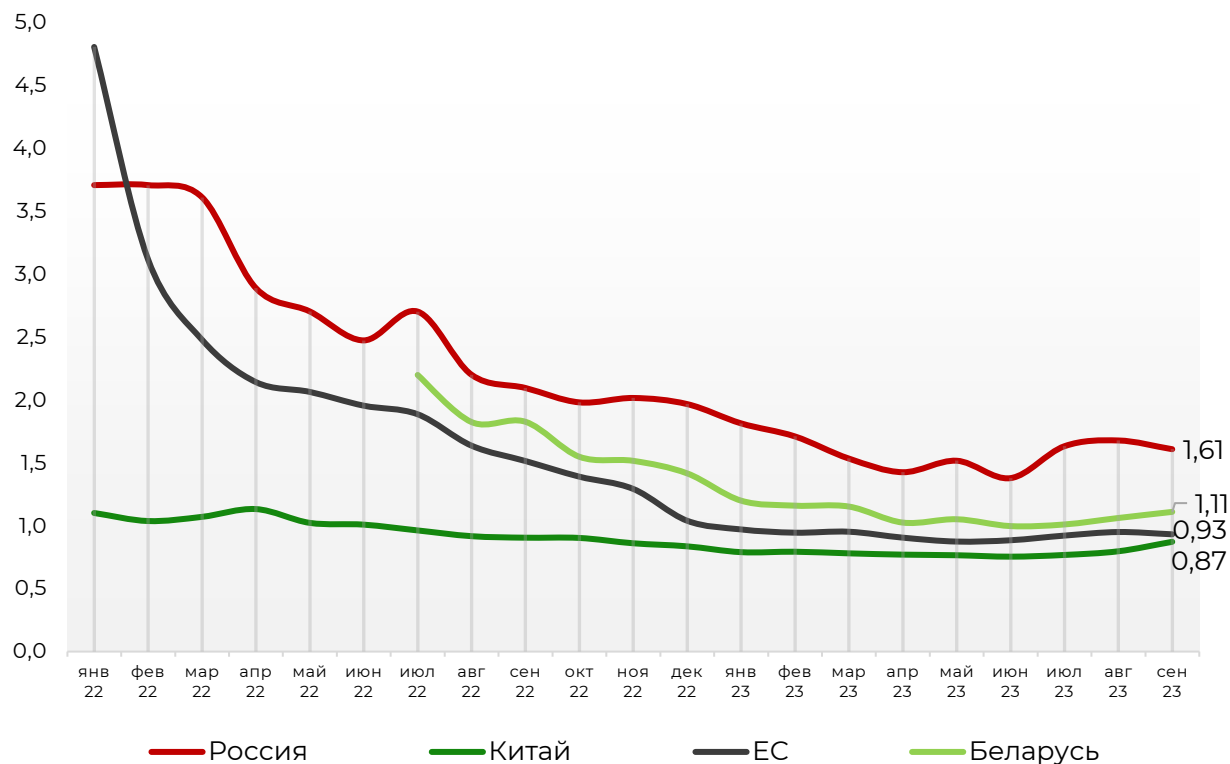
Динамика цен на **метионин** в России, Китае и ЕС, USD/кг



Источник данных: аналитика FEEDLOT, Росстат

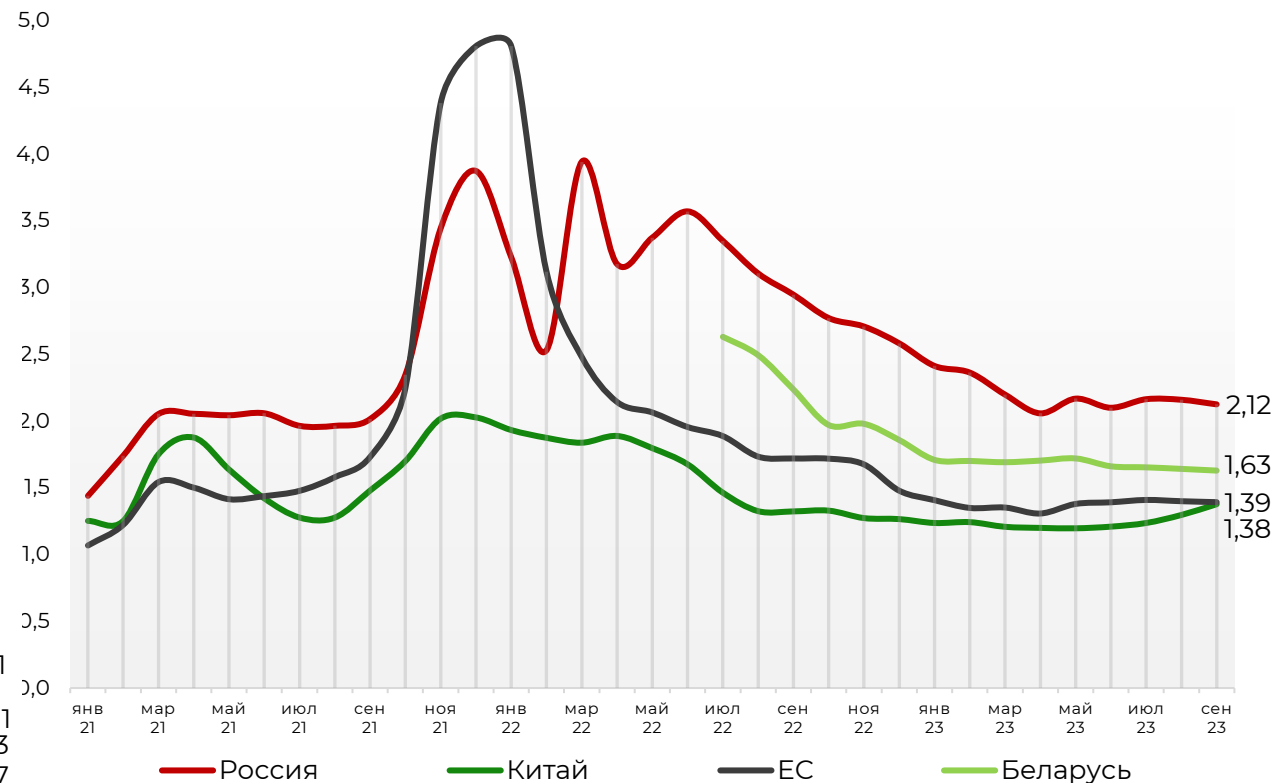
ЛИЗИН СУЛЬФАТ 70%

Динамика цен на **лизин сульфат 70%** в России, Китае, Республике Беларусь и ЕС, USD/кг



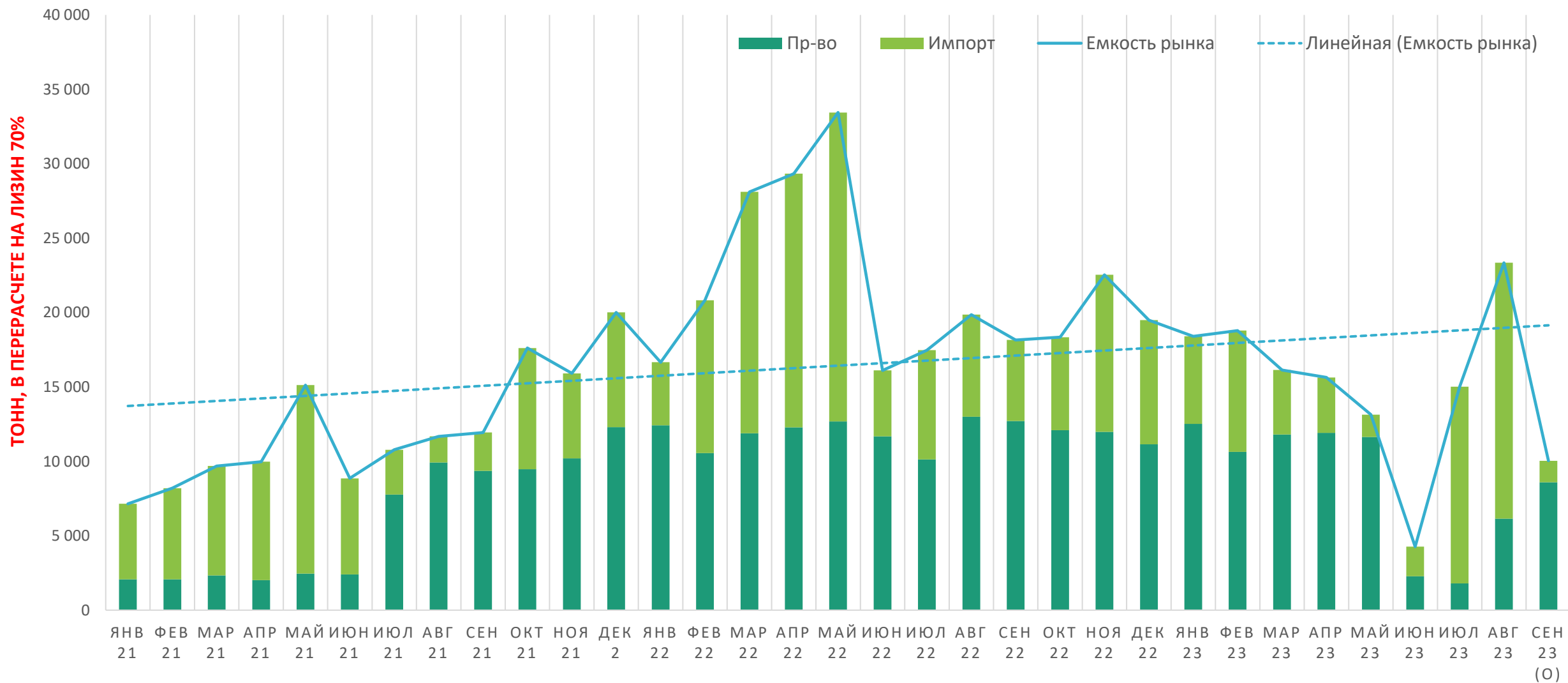
ЛИЗИН HCL

Динамика цен на **лизин HCL** в России, Китае, Республике Беларусь и ЕС, USD/кг



Источник данных: аналитика FEEDLOT, Росстат

ЕМКОСТЬ РЫНКА ЛИЗИНА В РОССИИ



РЫНОК КОРМОВ: ИНВЕСТИЦИИ И ИННОВАЦИИ ДЛЯ РАЗВИТИЯ БИЗНЕСА



ОРГАНИЗАТОРЫ

☆ ЗОЛОТОЙ



☆ ЗОЛОТОЙ

☆ ПЛАТИНОВЫЙ



МЕГАМИКС
 КОРМОВАЯ КОМПАНИЯ



Спонсор деловой программы

Отраслевой спонсор

СПОНСОРЫ



Спонсор деловой программы

☆ СЕРЕБРЯНЫЙ

Отраслевой спонсор



FEEDLOT

**АГРО
 ИНВЕСТОР**

УЧАСТИЕ
 БЕСПЛАТНОЕ,
 ТРЕБУЕТСЯ
 РЕГИСТРАЦИЯ



РЕГИСТРАЦИЯ

Реклама ООО «Агрикэпитал» ИНН 7714877897 erid: Kra2439G8

CEO FEEDLOT - САВКИНА ЛЮБОВЬ

l.savkina@feedlot.ru info@feedlot.ru

+7 (919) 764-29-76 +7 (495) 649-62-88

**АНАЛИТИКА РЫНКА КОРМОВ и КОРМОВЫХ ДОБАВОК
ИССЛЕДОВАНИЯ РЫНКОВ**

**FEEDLOT – первое и единственное российское
специализированное агентство по предоставлению
аналитических и информационных данных кормового рынка**

I.savkina@feedlot.ru info@feedlot.ru

+7 (919) 764-29-76 +7 (495) 649-62-88



www.feedlot.ru

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!