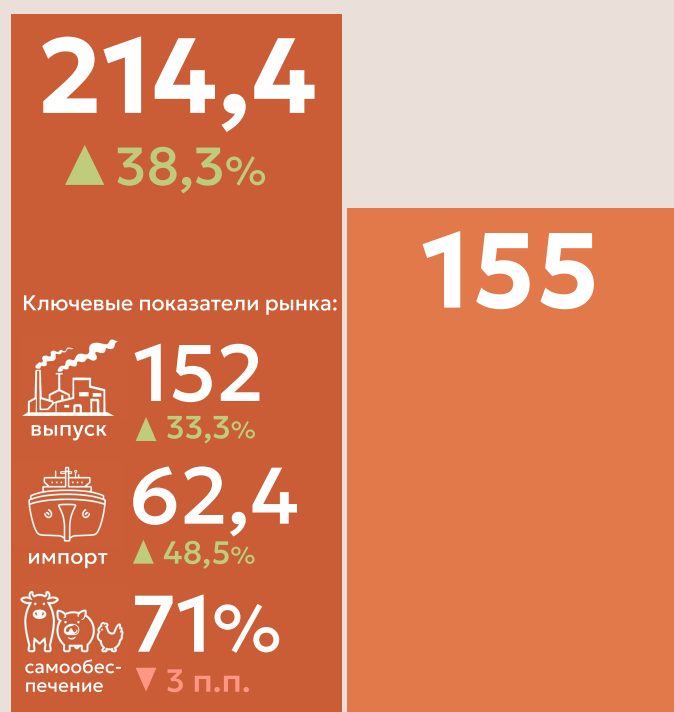
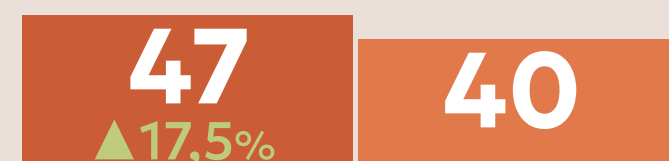
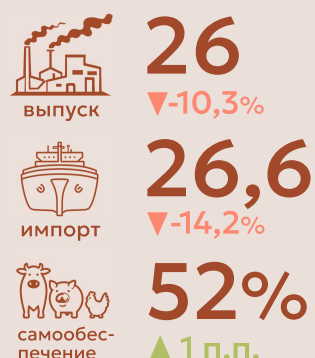


РОССИЙСКИЙ РЫНОК АМИНОКИСЛОТ

2025 VS 2021



Ключевые показатели рынка:



Как читать инфографику:

- Приведены данные по **объемам** рынка и **доле** отдельных кормовых аминокислот на нем в 2025 и 2021 годах
- Все числовые показатели, кроме приростов и долей, приведены в **тысячах тонн**
- Приросты ▲▼ показаны в % к 2021 году

ЛИЗИН

Лизин — самая **потребляемая** кормовая аминокислота в России. На ее долю приходилось **67%** всего рынка в 2025 году. Доля **выросла на 7 п.п.** с 2021 года (было — **60%**). В РФ работают **два производства** лизина. Из-за ускоренного роста потребления (+38,3% к 2021 году), существенный **рост производства** (+33,3% к 2021 г.) не позволил нарастить **уровень самообеспечения**: он снизился с **74%** в 2021 году до **71%** в 2025 году. Нехватка восполнялась за счет **импорта**, его объемы выросли на **48,5%** с 2021 года. Запуск **двух новых проектов** по выпуску лизина в РФ постоянно **откладывается**.

МЕТИОНИН

Метионин занимал **15,5%** рынка в 2025 году (в 2021 году - **22,1%**). Потребление **сократилось** на фоне ограниченного предложения метионина. Единственный российский производитель выпускает больше заложенной **мощности в ~ 25 тыс. тонн в год**, но все равно удовлетворяет только около **половины спроса**. Остальное **импортируется**. До ввода санкций основные объемы метионина ввозились из Европы, теперь — из **Китая**. Технологические и конъюнктурные факторы ограничивают возможности китайских компаний, в т.ч. для поставок в РФ. **Новые** российские **проекты** по выпуску метиона будут запущены не ранее 2028 года.

ТРЕОНИН

Треонин — традиционно третья по объемам потребления кормовая аминокислота с долей **14,7%** в 2025 году (**15,5%** в 2021 году). С развитием комбикормовой промышленности, спрос на треонин в России растет, но удовлетворяется исключительно за счет **импорта**. Основной поставщик — **Китай**. **Отсутствие альтернативы** приводит к тому, что любые вводимые ограничения на внутреннем китайском рынке, равно как логистические или регуляторные сложности, сразу приводят к **дефициту** треонина в России. Для снижения **импортозависимости** в РФ **реализуется проект** по выпуску треонина в Липецкой области, он может быть запущен к **2028 году**.

ПРОЧИЕ

Здесь речь идет, прежде всего, о **триптофане** и **валине**. На них в сумме приходится **2,8%** рынка аминокислот в 2025 году (**2,4%** в 2021 году). Если в 2021 году триптофана и валина потреблялось примерно равное количество (**2,8** и **3,3 тыс. тонн** соответственно), то к 2025 году спрос на **валин вырос на 84,9%**, тогда как на **триптофан** — только на **3,6%** по сравнению со значениями пятилетней давности. Пока спрос удовлетворяется исключительно за счет **импорта**. Но в России реализуются сразу **три проекта**, в рамках которых предполагается выпуск триптофана и валина. Реализация даже одного из них **закроет потребности** нашей страны в данных аминокислотах.