

Российский рынок кормовых витаминов

Развитие отрасли кормовых витаминов в России происходит **медленнее** официальных стратегических ориентиров: **нет качественного роста** – в последние 5 лет содержание витаминов в комбикормах не растет, сохраняется высокая степень **импортозависимости**, **рынок нестабилен** и остро реагирует на конъюнктурные, экономические, геополитические и регуляторные воздействия.

35,8
тыс. тонн

объем рынка кормовых витаминов в 2025 году

0,1% CAGR
2021-2025
vs 3,3%

темпы роста потребления витаминов ниже, чем комбикормов

3 производителя витаминов работают в России

среди прочих витаминов в РФ выпускают **К3**, а также **В12** и **В7** на банкротящейся «Арнике»; но основной объем продукции **импортируется**

Прочие витамины
5,9%

В4 холин хлорид
69,1%

традиционно самый массово потребляемый витамин в России; сегмент **100% импортозависимый**, 87-96% поставок - из Китая

В2 0,9%
рибофлавин

дальневосточная «Арника» **выпускала В2 80%**, но сейчас находится в I стадии банкротства, > 90% рынка – **Китай**

- Комплексы
- В В12, В6, В7, В9
- К К1, К2, К3
- Д Д2, Д3

концентрация > 80%
форма порошок

концентрация 60% (67% рынка)
форма порошок

концентрация 50%
форма порошок

Е 13,4%
токоферол

производится в РФ в небольших объемах на двух заводах; но **импортный витамин Е** занимает **96% рынка**

А 1,3%

ретинол / ретиноиды

дальневосточная «Арника» **выпускала А 1000**, но сейчас находится в I стадии банкротства, > 90% рынка – **Китай**

концентрация 1000000 МЕ/г
форма порошок

концентрация > 96%
форма порошок

В3 4,5%

никотиновая кислота

сегмент на **100% импортозависим**, > 70% поставок – из **Китая**

Структура рынка витаминов 2025 г.

сегмент **импортозависим на 100%**; после 2022 года поставки из Европы сошли на нет; **доля Китая > 99,5%**

2,1% В5
пантотеновая кислота

С 3,0%
аскорбиновая кислота

пока в РФ **не производится** (перспективный проект – «Биотех-Росва»), > 98% **импорта** – из **Китая**