

Российский рынок кормовых дрожжей

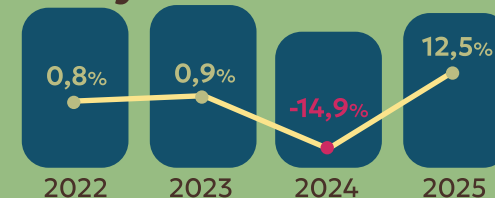


Производство кормовых дрожжей стремится вернуться к росту после падения из-за проблем со сбытом

CAGR -1,2%
2022-2025

Динамика
выпуска

109
тыс. тонн



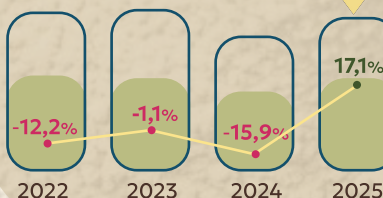
Кормовые дрожжи — это кормовая добавка для сельскохозяйственных животных, пушных зверей, птиц и рыб, содержащая до 55% легкоусвояемого белка, а также аминокислоты (лизин, треонин, метионин, валин), витамины группы В, минералы, клетчатку и полисахариды.

Российский рынок



кормовых дрожжей сокращался в 2022-2024 гг., но в 2025-ом вновь стал расти

63,3
тыс. тонн



-0,9%
CAGR
2022-2025

Процесс получения

Кормовые дрожжи получают путем культивирования дрожжевых микроорганизмов на различных субстратах:

- мелассе** — отходах сахарной промышленности;
- барде** — отходах спиртовой и пивной промышленности;
- гидролизате древесины** — продукте ее химической переработки.

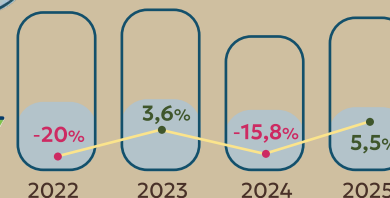
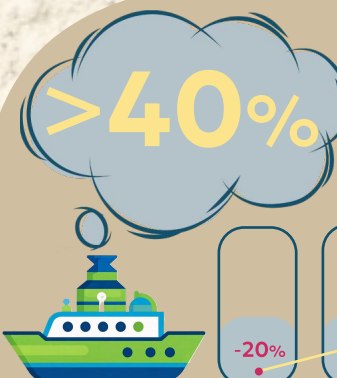


Мировой рынок

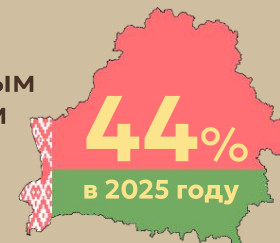
Зарубежные аналитики оценивают глобальный рынок кормовых дрожжей в \$ 1,5-2,5 млрд, а его динамику в ~ 5% ежегодно. Доля РФ на мировом рынке ~ 3%.

Экспорт

Существенная доля выпускаемых кормовых дрожжей уходит за рубеж



Белоруссия стала основным потребителем российских кормовых дрожжей



Доля Белоруссии растет на фоне сокращения поставок в прочие страны

