

Анализ рынка: зерновые

Дата отчета: 26.12.2025

Обзор рынка

- Ожидается, что обогащенные зерновые станут доминирующим и самым быстрорастущим сегментом рынка к 2025 году благодаря повышенному содержанию питательных веществ [\[1\]\[11\]](#).
- Мировое производство зерновых в 2024 году оценивается примерно в 2.8 млрд тонн, при этом в России урожай составил 124.9 млн тонн, что на 14% ниже показателей предыдущего сезона из-за сокращения на 20 млн тонн [\[5\]\[16\]](#).
- Рынок зерновой муки в 2024 году достиг \$134.6 млрд и прогнозируется рост до \$142.1 млрд в 2025 году, а сегмент зерновых и силосных сумок оценивался в \$13,600.75 млн с ожидаемым CAGR 7.2% до 2032 года [\[4\]\[17\]](#).
- В Европе рынок семян зерновых культур структурирован по технологиям селекции, включая гибриды и свободно опыляемые сорта, что влияет на региональные производственные тренды [\[3\]\[20\]](#).

Анализ конкурентов

- МХП удерживает лидерство среди крупнейших производителей мяса птицы в Европе три года подряд, что косвенно стимулирует спрос на зерновые корма [\[8\]](#).
- Аргентина прогнозирует второй по величине урожай пшеницы в истории на сезон 2025/26, усилив конкуренцию на мировом рынке [\[15\]](#).
- Российские зерновые рынки демонстрируют дефляцию: средние цены на пшеницу снизились в ноябре 2025 года, что указывает на усиление ценового давления среди локальных производителей [\[7\]](#).
- Ключевые игроки рынка экструзии пищевых продуктов фокусируются на сегментах закусок и зерновых, расширяя производственные мощности для захвата растущей доли рынка [\[6\]](#).

Ключевые тренды

- Обогащенные питательными веществами зерновые продукты становятся основным трендом, подкрепленным растущим потребительским спросом на функциональное питание [\[1\]\[11\]](#).

- Внедрение биотехнологий в сельское хозяйство ускоряется для повышения урожайности и устойчивости зерновых культур, особенно в условиях климатических рисков [\[24\]](#).
- Германия ожидает рост спроса на зерновые на 4.6% в период 2025-2035 годов, стимулируя инновации в переработке и логистике [\[14\]](#).
- Россия развивает национальную систему прослеживаемости зерна, планируя интеграцию с международными стандартами для усиления контроля качества [\[15\]](#).

Возможности и риски

- Рост рынка экструдированных продуктов открывает возможности для производителей зерновых за счет расширения ассортимента закусок и готовых завтраков [\[6\]](#).
- Климатическая неопределенность в ключевых регионах (например, в Аргентине) создает риски перебоев поставок и ценовой волатильности [\[19\]](#).
- Российский экспорт зерновых демонстрирует устойчивый рост: объем агропродукции достиг \$41.6 млрд в 2022 году, предлагая потенциал для дальнейшего расширения рынка [\[21\]](#).
- Внутренняя волатильность цен из-за колебаний запасов зерна требует усиления государственного регулирования для стабилизации рынка [\[9\]\[22\]](#).

Использованные источники

[1]

<https://www.databridgemarketresearch.com/ru/reports/global-cereals-market?srslti...>

[2]

<https://companies.rbc.ru/news/pXona42Ogd/ryinok-zernovyih-i-zernobobovyih-kultur...>

[3] <https://www.mordorintelligence.com/ru/industry-reports/europe-grain-seed-market>

[4]

<https://www.futuremarketreport.com/ru/industry-report/grain-and-silage-bags-mark...>

[5] <https://www.researchnester.com/ru/reports/specialty-pesticides-market/7231>

[6]

<https://www.verifiedmarketreports.com/ru/product/global-food-extrusion-market-si...>

[7] <https://www.facebook.com/groups/1761179790706204/posts/3342407585916742/>

[8] <https://ukragroconsult.com/ru/news/mhp-lidiruet-sredi-krupnejshih-proizvoditelej...>

[9] <https://rreconomic.ru/media/economic/2025/1/%D0%AD%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC...>

[10] <http://perfectagro.ru/wp-content/uploads/2025/01/%D0%9F%D1%82%D0%B8%D1%86%D0%B0-...>

[11]

<https://www.databridgemarketresearch.com/ru/reports/global-cereals-market?srslti...>

[12]

<https://www.mordorintelligence.com/ru/industry-reports/cereals-and-grains-seed-m...>

[13] <https://delprof.ru/press-center/open-analytics/rynek-zerna-v-rf-mesto-rossii-v-m...>

[14] <https://www.futuremarketinsights.com/ru/reports/instant-cereals-market>

[15]

<http://specagro.ru/analytics/202506/daydzhest-zernovye-rossiyskaya-sistema-prosli...>

[16] <https://ar2024.rusagrogroup.ru/ru/performance-overview>

- [17] <https://www.gminsights.com/ru/industry-analysis/cereal-flour-market>
- [18] <https://cyberleninka.ru/article/n/osnovnye-tendentsii-i-puti-razvitiya-zernovogo...>
- [19] <https://millerrussian.com/blog/2025-456>
- [20]
<https://www.mordorintelligence.com/ru/industry-reports/europe-breakfast-cereals-...>
- [21] <https://cyberleninka.ru/article/n/trendy-i-vyzovy-rossiyskogo-zernovodstva>
- [22] <https://qje.su/ru/storage/download/230209>
- [23]
<https://innova-science.ru/wp-content/uploads/2025/01/sbornik-nauchnyh-trudov-06....>
- [24] <https://1economic.ru/lib/123691>
- [25] <http://ufaras.ru/wp-content/uploads/2025/10/ecobiotech-2025.pdf>
- [26] <https://www.ymrc.ru/ix/7/W/7JOBChwhrP-W7JoaiTqGM-oU1vCI8HCx.pdf>
- [27] https://agvu.urgau.ru/images/Agricultural_Journal/2025/6-2025/6-2025.pdf
- [28] <https://www.foodprom.ru/journals/pishevaya-promyshlennost/2511-pishchevaya-prom...>
- [29] <https://scienzen.org/assets/Kontent/Konferencii/Arhiv-konferencij/KOF-1433.pdf>