



BusinessStat®

готовые обзоры рынков



Анализ мирового рынка риса в 2019-2023 гг, прогноз на 2024-2028 гг

АДРЕС:

107023, г. Москва
ул. Электрозаводская
д. 23, стр. 8

ТЕЛ.:

+7 (495) 180-04-19

ФАКС:

+7 (495) 180-04-19

ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА:

info@businessstat.ru

САЙТ:

www.businessstat.ru

Аннотация

Валовой сбор риса в мире в 2023 г вырос на 1,3%: с 777 до 787 млн т. В 2022 г мировой урожай риса сократился из-за засухи, которая, по оценкам экспертов, была сильнейшей за последние годы, однако в 2023 г климатическая ситуация нормализовалась и сбор риса вернулся на прежний уровень.

Основной урожай риса приходится на страны Азии. В общей сложности на долю Китая, Индии и Бангладеша в 2023 г пришлось почти 60% валового сбора культуры в мире. В 2023 г урожай риса в Китае вырос на 1,5 млн т и составил 212 млн т – 26,9% от всего сбора риса в мире.

Валовой сбор риса в Индии в 2023 г составил 198 млн т. Несмотря на то, что посевные площади в Индии в среднем в полтора раза больше китайских, средняя урожайность с гектара посевов выше в Китае. Урожай риса в Индии составил 25,2% от мирового.

На третьем месте по валовому сбору риса находится Бангладеш. В 2023 г в Бангладеше было собрано 58 млн т риса, или 7,4% от мирового сбора.

«Анализ мирового рынка риса», подготовленный BusinesStat, включает важнейшие данные, необходимые для понимания текущей конъюнктуры глобального рынка и оценки перспектив его развития:

- валовой сбор риса
- посевные площади и урожайность риса
- продажи риса
- внешняя и внутренняя торговля рисом
- импорт и экспорт риса
- внешнеторговые цены риса

В обзоре приводятся текущие данные более чем по 100 странам мира и прогноз по 25 странам-лидерам мирового рынка риса.

Страны-лидеры: Бангладеш, Вьетнам, Индия, Индонезия, Камбоджа, Китай, Мьянма, Таиланд, Филиппины, Япония и другие страны мира.

В обзоре приведена детализация экспорта-импорта по видам риса:

- дробленный рис
- полуобрушенный или полностью обрушенный рис
- рис нешелушенный
- шелушенный рис

При подготовке обзора используется официальная статистика и собранные данные.

Информация профильных ведомств:

- United Nations Statistics Division
- National Agencies and Compendia
- Index Mundi
- Industrial Commodity Statistics
- International Trade Centre
- International Monetary Fund
- Food and Agriculture Organization of the United Nations
- Organization for Economic Cooperation and Development

Информация, собранная BusinessStat:

- анализ открытой информации о рынке риса
- оценки экспертов сельскохозяйственной отрасли

Информацию о смежных рынках вы можете найти в других исследованиях BusinessStat:

- [Анализ мирового рынка зерновых культур](#)
- [Анализ мирового рынка кукурузы](#)
- [Анализ мирового рынка пшеницы](#)
- [Анализ мирового рынка чечевицы](#)
- [Анализ мирового рынка овса](#)
- [Анализ рынка риса в России](#)
- [Анализ рынка гречихи в России](#)
- [Анализ рынка минеральных удобрений в России](#)

Содержание

МЕТОДИКА ПОДГОТОВКИ ОБЗОРА РЫНКА

КЛАССИФИКАЦИЯ РИСА

ПРОДАЖИ РИСА

- Таблица 1. Продажи риса в мире в 2019-2023 гг (млн т)
- Таблица 2. Прогноз продаж риса в мире в 2024-2028 гг (млн т)
- Таблица 3. Продажи риса по странам-лидерам рынка в мире в 2019-2023 гг (тыс т)
- Таблица 4. Прогноз продаж риса по странам-лидерам рынка в мире в 2024-2028 гг (тыс т)
- Таблица 5. Доли стран-лидеров рынка в продажах риса в мире в 2019-2023 гг (%)
- Таблица 6. Прогноз долей стран-лидеров рынка в продажах риса в мире в 2024-2028 гг (%)
- Таблица 7. Продажи риса на душу населения по странам-лидерам рынка в мире в 2019-2023 гг (кг/чел в год)
- Таблица 8. Прогноз продаж риса на душу населения по странам-лидерам рынка в мире в 2024-2028 гг (кг/чел в год)

Баланс внешней и внутренней торговли

- Таблица 9. Внешняя и внутренняя торговля рисом в мире в 2019-2023 гг (млн т)
- Таблица 10. Прогноз внешней и внутренней торговли рисом в мире в 2024-2028 гг (млн т)
- Таблица 11. Доли внешней и внутренней торговли рисом в мире в 2019-2023 гг (%)
- Таблица 12. Прогноз долей внешней и внутренней торговли рисом в мире в 2024-2028 гг (%)

ПРОИЗВОДСТВО РИСА

Посевные площади

- Таблица 13. Посевные площади риса в мире в 2019-2023 гг (млн га)
- Таблица 14. Прогноз посевных площадей риса в мире в 2024-2028 гг (млн га)
- Таблица 15. Посевные площади риса по странам-лидерам рынка в мире в 2019-2023 гг (тыс га)
- Таблица 16. Прогноз посевных площадей риса по странам-лидерам рынка в мире в 2024-2028 гг (тыс га)
- Таблица 17. Доли стран-лидеров рынка в посевных площадях риса в мире в 2019-2023 гг (%)
- Таблица 18. Прогноз долей стран-лидеров рынка в посевных площадях риса в мире в 2024-2028 гг (%)
- Таблица 19. Посевные площади риса по всем странам в мире в 2019-2023 гг (тыс га)

Урожайность

- Таблица 20. Урожайность риса в мире в 2019-2023 гг (т/га)
- Таблица 21. Прогноз урожайности риса в мире в 2024-2028 гг (т/га)
- Таблица 22. Урожайность риса по странам-лидерам рынка в мире в 2019-2023 гг (т/га)
- Таблица 23. Прогноз урожайности риса по странам-лидерам рынка в мире в 2024-2028 гг (т/га)
- Таблица 24. Урожайность риса по всем странам в мире в 2019-2023 гг (т/га)

Валовой сбор

- Таблица 25. Валовой сбор риса в мире в 2019-2023 гг (млн т)
- Таблица 26. Прогноз валового сбора риса в мире в 2024-2028 гг (млн т)
- Таблица 27. Валовой сбор риса по странам-лидерам рынка в мире в 2019-2023 гг (тыс т)
- Таблица 28. Прогноз валового сбора риса по странам-лидерам рынка в мире в 2024-2028 гг (тыс т)
- Таблица 29. Доли стран-лидеров рынка в валовом сборе риса в мире в 2019-2023 гг (%)
- Таблица 30. Прогноз долей стран-лидеров рынка в валовом сборе риса в мире в 2024-2028 гг (%)
- Таблица 31. Валовой сбор риса на душу населения по странам-лидерам рынка в мире в 2019-2023 гг (кг/чел в год)
- Таблица 32. Прогноз валового сбора риса на душу населения по странам-лидерам рынка в мире в 2024-2028 гг (кг/чел в год)
- Таблица 33. Валовой сбор риса по всем странам в мире в 2019-2023 гг (тыс т)

ИМПОРТ РИСА

Натуральный импорт

- Таблица 34. Импорт риса в мире в 2019-2023 гг (млн т)
- Таблица 35. Прогноз импорта риса в мире в 2024-2028 гг (млн т)
- Таблица 36. Импорт риса по странам-лидерам рынка в 2019-2023 гг (тыс т)
- Таблица 37. Прогноз импорта риса по странам-лидерам рынка в 2024-2028 гг (тыс т)
- Таблица 38. Доли стран-лидеров в импорте риса в 2019-2023 гг (%)
- Таблица 39. Прогноз долей стран-лидеров в импорте риса в 2024-2028 гг (%)
- Таблица 40. Импорт риса по всем странам в мире в 2019-2023 гг (тыс т)
- Таблица 41. Импорт риса нешелушеного по всем странам в мире в 2019-2023 гг (т)
- Таблица 42. Импорт шелушеного риса по всем странам в мире в 2019-2023 гг (т)
- Таблица 43. Импорт полуобрушенного или полностью обрушенного риса по всем странам в мире в 2019-2023 гг (т)
- Таблица 44. Импорт дробленого риса по всем странам в мире в 2019-2023 гг (т)

Стоимостный импорт

- Таблица 45. Импорт риса в мире в 2019-2023 гг (млрд долл)
- Таблица 46. Прогноз импорта риса в мире в 2024-2028 гг (млрд долл)
- Таблица 47. Импорт риса по странам-лидерам рынка в 2019-2023 гг (млн долл)
- Таблица 48. Прогноз импорта риса по странам-лидерам рынка в 2024-2028 гг (млн долл)
- Таблица 49. Доли стран в импорте риса в 2019-2023 гг (%)
- Таблица 50. Прогноз долей стран в импорте риса в 2024-2028 гг (%)
- Таблица 51. Импорт риса по всем странам в мире в 2019-2023 гг (млн долл)
- Таблица 52. Импорт риса нешелушеного по всем странам в мире в 2019-2023 гг (тыс долл)
- Таблица 53. Импорт шелушеного риса по всем странам в мире в 2019-2023 гг (тыс долл)
- Таблица 54. Импорт полуобрушенного или полностью обрушенного риса по всем странам в мире в 2019-2023 гг (тыс долл)
- Таблица 55. Импорт дробленого риса по всем странам в мире в 2019-2023 гг (тыс долл)

Цена импорта

- Таблица 56. Цена импорта риса в мире в 2019-2023 гг (долл за кг)
- Таблица 57. Прогноз цены импорта риса в мире в 2024-2028 гг (долл за кг)
- Таблица 58. Цена импорта риса по странам-лидерам рынка в 2019-2023 гг (долл за кг)

- Таблица 59. Прогноз цены импорта риса по странам-лидерам рынка в 2024-2028 гг (долл за кг)
- Таблица 60. Цена импорта риса по всем странам в мире в 2019-2023 гг (долл за кг)
- Таблица 61. Цена импорта риса нешелушенного по всем странам в мире в 2019-2023 гг (долл за кг)
- Таблица 62. Цена импорта шелушенного риса по всем странам в мире в 2019-2023 гг (долл за кг)
- Таблица 63. Цена импорта полуобрушенного или полностью обрушенного риса по всем странам в мире в 2019-2023 гг (долл за кг)
- Таблица 64. Цена импорта дробленого риса по всем странам в мире в 2019-2023 гг (долл за кг)

ЭКСПОРТ РИСА

Натуральный экспорт

- Таблица 65. Экспорт риса в мире в 2019-2023 гг (млн т)
- Таблица 66. Прогноз экспорта риса в мире в 2024-2028 гг (млн т)
- Таблица 67. Экспорт риса по странам-лидерам рынка в 2019-2023 гг (тыс т)
- Таблица 68. Прогноз экспорта риса по странам-лидерам рынка в 2024-2028 гг (тыс т)
- Таблица 69. Доли стран-лидеров в экспорте риса в 2019-2023 гг (%)
- Таблица 70. Прогноз долей стран-лидеров в экспорте риса в 2024-2028 гг (%)
- Таблица 71. Экспорт риса по всем странам в мире в 2019-2023 гг (тыс т)
- Таблица 72. Экспорт риса нешелушенного по всем странам в мире в 2019-2023 гг (т)
- Таблица 73. Экспорт шелушенного риса по всем странам в мире в 2019-2023 гг (т)
- Таблица 74. Экспорт полуобрушенного или полностью обрушенного риса по всем странам в мире в 2019-2023 гг (т)
- Таблица 75. Экспорт дробленого риса по всем странам в мире в 2019-2023 гг (т)

Стоимостный экспорт

- Таблица 76. Экспорт риса в мире в 2019-2023 гг (млрд долл)
- Таблица 77. Прогноз экспорта риса в мире в 2024-2028 гг (млрд долл)
- Таблица 78. Экспорт риса по странам-лидерам рынка в 2019-2023 гг (млн долл)
- Таблица 79. Прогноз экспорта риса по странам-лидерам рынка в 2024-2028 гг (млн долл)
- Таблица 80. Доли стран в экспорте риса в 2019-2023 гг (%)
- Таблица 81. Прогноз долей стран в экспорте риса в 2024-2028 гг (%)
- Таблица 82. Экспорт риса по всем странам в мире в 2019-2023 гг (млн долл)
- Таблица 83. Экспорт риса нешелушенного по всем странам в мире в 2019-2023 гг (тыс долл)
- Таблица 84. Экспорт шелушенного риса по всем странам в мире в 2019-2023 гг (тыс долл)
- Таблица 85. Экспорт полуобрушенного или полностью обрушенного риса по всем странам в мире в 2019-2023 гг (тыс долл)
- Таблица 86. Экспорт дробленого риса по всем странам в мире в 2019-2023 гг (тыс долл)

Цена экспорта

- Таблица 87. Цена экспорта риса в мире в 2019-2023 гг (долл за кг)
- Таблица 88. Прогноз цены экспорта риса в мире в 2024-2028 гг (долл за кг)
- Таблица 89. Цена экспорта риса по странам-лидерам рынка в 2019-2023 гг (долл за кг)
- Таблица 90. Прогноз цены экспорта риса по странам-лидерам рынка в 2024-2028 гг (долл за кг)

- Таблица 91. Цена экспорта риса по всем странам в мире в 2019-2023 гг (долл за кг)
- Таблица 92. Цена экспорта риса нешелушеного по всем странам в мире в 2019-2023 гг (долл за кг)
- Таблица 93. Цена экспорта шелушеного риса по всем странам в мире в 2019-2023 гг (долл за кг)
- Таблица 94. Цена экспорта полубрушенного или полностью обрушенного риса по всем странам в мире в 2019-2023 гг (долл за кг)
- Таблица 95. Цена экспорт дробленого риса по всем странам в мире в 2019-2023 гг (долл за кг)

Методика подготовки обзора рынка

При подготовке обзора BusinesStat ставит целью собрать максимум информации об анализируемом рынке.

На первой стадии аналитики BusinesStat агрегируют национальную и международную статистику, информацию из деловых и отраслевых изданий. Дополнительно проводятся собственные исследования: опросы потребителей или экспертов, наблюдения за ценами в рознице и в оптовых каналах продаж. Источники данных для каждого обзора подробно представлены в его аннотации. Под каждой таблицей обзора приведены ссылки на источники.

На втором этапе работ полученные данные взвешиваются и приводятся к единому непротиворечивому массиву. На этом этапе происходит отбраковка данных, которые представляются аналитикам противоречивыми и менее надежными. Выбранные данные должны находиться между собой в полной корреляции, чтобы сделать возможной комплексную оценку рынка. Например, спрос должен быть равен предложению с учетом производства, импорта и экспорта, продаж и складских запасов.

Данные по производству, таможенным операциям, продажам извлекаются из разных источников и первоначально не полностью соответствуют друг другу, что часто требует проведения дополнительных расчетов. В итоге по части уточненных, расчетных параметров рынка BusinesStat сам становится источником данных, что отмечено в соответствующих таблицах.

Третьим этапом работ является построение динамических рядов – прогнозирование. Первичное прогнозирование осуществляется математическими методами, суть которых сводится к анализу ретроспективных данных для построения прогноза. Однако такой анализ может задать лишь общий тренд на стабильных рынках с известной многолетней динамикой. Подобные стабильные рынки в России фактически отсутствуют, из-за чего эффективность математического анализа падает.

Для уточнения прогнозов анализируются факторы, влияющие на развитие рынка. Часть факторов определена достаточно жестко и может быть использована с большой уверенностью для прогнозирования производства, импорта и экспорта. Пример такого фактора – государственное отраслевое регулирование. Часто заранее известна политика правительства в области регулирования импорта, по инвестициям в производство и строительство, субсидированию или, наоборот, увеличению налоговой нагрузки на отрасль. Пользуясь накопленным опытом о влиянии на отрасли подобных изменений, аналитики BusinesStat могут достаточно точно прогнозировать дальнейшее развитие рынка.

Влияние других групп факторов менее выражено либо факторы противоречат друг другу. Чаще всего подобные факторы связаны с динамикой продаж и потребления. Здесь приходится анализировать более широкий круг переменных, часто применяя бенчмарки с соседних рынков, где аналогичная ситуация происходила ранее, или с рынков тех же отраслей других стран, где были аналогичные кейсы. Например, во всех развивающихся странах мира наблюдается схожая динамика потребительского поведения, обусловленная появлением новых категорий товаров, развитием сетевой розницы, приходом международных корпораций.

Применение международных бенчмарков для российских обзоров становится возможным благодаря одновременному анализу BusinesStat рынков в других странах мира. BusinesStat готовит глобальные обзоры, обзоры рынков СНГ и ЕС, а также обзоры рынков отдельных стран мира.

Классификация риса

Рис – крупяная культура, относится к роду травянистых растений семейства злаковых. Рисовое зерно используют в качестве сырья для производства рисовой крупы и крахмала. Самое широкое распространение рис получил в кулинарии.

Существует множество сортов риса. Все сорта условно делятся на три класса в зависимости от соотношения длины и ширины зерна: длиннозерный, среднезерный и круглозерный рис.

В настоящем обзоре вся продукция объединена в одну товарную группу, а по импорту и экспорту детализирована по видам:

- рис нешелушенный – зерно риса, у которого не отделены пленки;
- шелушенный рис – рис, который, хотя и подвергался механическому шелушению, все еще сохраняет околоплодник;
- полубрушенный или полностью обрушенный рис – зерно риса с полностью или частично удаленным околоплодником;
- дробленый рис – рис, дробленный при обработке.

Производство риса

Валовой сбор

Таблица 25. Валовой сбор риса в мире в 2019-2023 гг (млн т)

Параметр	2019	2020	2021	2022	2023
Валовой сбор (млн т)	753,8	772,5	789,0	776,5	786,5
Динамика (% к предыдущему году)	-	2,5	2,1	-1,6	1,3

Источник: *Food and Agriculture Organization of the United Nations, National Agencies and Compendia, BusinessStat*

В 2023 г валовой сбор риса в мире достиг 786,5 млн т, на 4,3% выше уровня 2019 г. За пятилетие сбор риса рос ежегодно, за исключением 2022 г, когда мировой урожай риса снизился на 1,6% относительно предыдущего года из-за засухи, которая, по оценкам экспертов, была сильнейшей за последние годы. Уже на следующий год урожай риса вернулся на уровень 2021 г.

В 2019-2023 гг ведущим производителем риса в мире был Китай, доля которого в совокупном производстве в течение пятилетия составляла в среднем 27,4%. В 2023 г урожай риса в Китае составил 26,9% от мирового.

Ежегодный урожай риса в Индии уступает Китаю, несмотря на то, что посевные площади в Индии в среднем в полтора раза больше китайских. Дело в урожайности – в Китае с гектара в течение пятилетия получали в среднем 7,07 т риса, а в Индии – 4,17 т. В 2023 г в Индии было собрано 198,0 млн т риса, или 25,2% от мирового урожая.

На третьем месте по валовому сбору риса находится Бангладеш. В 2023 г в Бангладеше было собрано 58,1 млн т риса, или 7,4% от мирового сбора.