

# Logistic OS Journal

Аналитический обзор экспортного рынка АПК :  
июль - май 2022/23 с.г.

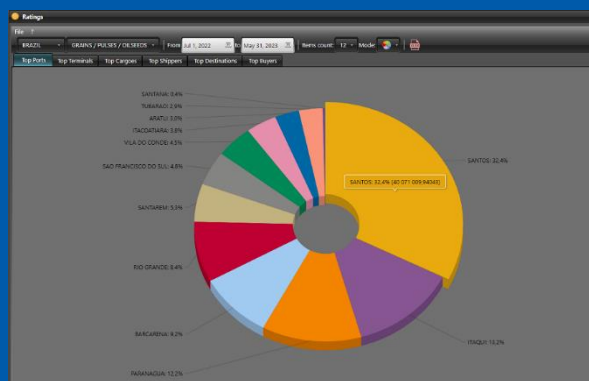
## Бразилия

Logistic OS



Выпуск 6  
Июль 2023

# Экспорт зерновых и зернобобовых: статистика по объемам



С 01.07.2022 по 31.05.2023 через порты Бразилии было экспортировано **124 812,2 тыс. тонн** зерновых и зернобобовых грузов.

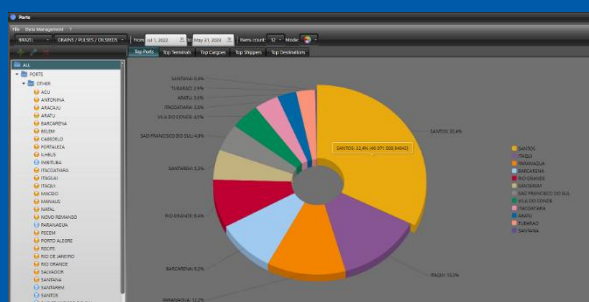
55.5% общего объема экспорта составила соя – **69 315 тыс. тонн**

Наибольшая часть отгрузок зерновых шла через крупнейший порт Латинской Америки - порт **Santos**, который является ведущим портом Бразилии по контейнерным перевозкам.

За 11 месяцев сезона 2022/2023 через терминалы порта было отправлено за рубеж **40 071 тыс. тонн** сои, кукурузы, зерновых и риса.

Также в ТОП-5 вошли порты:

**Itaqui** – 16 306.9 тыс. тонн  
**Paranagua**– 15 069.6 тыс. тонн  
**Barcarena**– 11 332.9 тыс. тонн  
**Rio Grande**– 10 380.8 тыс. тонн



SANTOS	(32,42%)	40 071 009,94
ITAQUI	(13,20%)	16 306 946,70
PARANAGUA	(12,19%)	15 069 687,27
BARCARENA	(9,17%)	11 332 966,87
RIO GRANDE	(8,40%)	10 380 895,81
SANTAREM	(5,26%)	6 503 224,83
SAO FRANCISCO DO SUL	(4,76%)	5 881 103,00
VILA DO CONDE	(4,52%)	5 591 596,00
ITACOATIARA	(3,79%)	4 682 895,85
ARATU	(2,99%)	3 691 864,04
TUBARAO	(2,92%)	3 613 251,00
SANTANA	(0,37%)	457 680,33

\*Приведенные в статье данные агрегированы на базе аналитической обработки независимых источников информации, основанных на оперативной ситуации в портах России и мира, и не могут быть использованы в качестве официально подтвержденных данных.

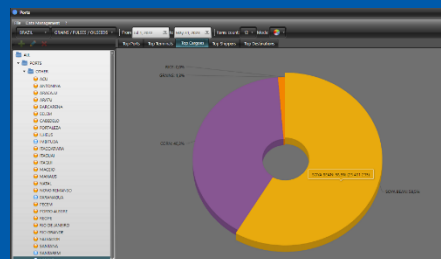
Logistic OS не несет ответственность за любое использование агрегированных данных в качестве официальной информации.

Для сбора и анализа информации Logistic OS использует алгоритмы, которые позволяют формировать наиболее оперативную и приближенную к реальному времени информационную базу о движении грузов крупнейших стран-экспортеров

# Экспорт зерновых и зернобобовых: статистика по грузам

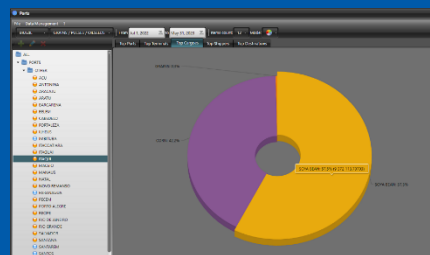
## Santos

**Соя** – 23 431.2 тыс. ТОНН  
**Кукуруза** – 16 122.3 тыс. ТОНН  
**Зерновые** – 514.4 тыс. ТОНН  
**Рис** – 2.9 тыс. ТОНН



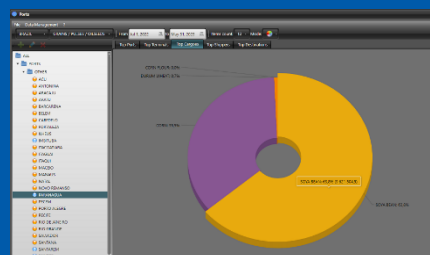
## Itaqui

**Соя** – 9 372.1 тыс. ТОНН  
**Кукуруза** – 6 881.8 тыс. ТОНН  
**Зерновые** – 53 тыс. ТОНН



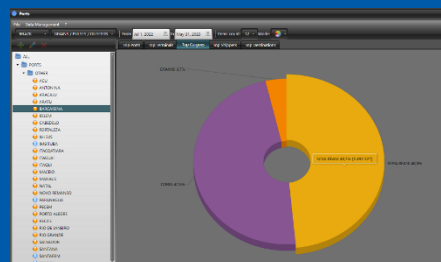
## Paranagua

**Соя** – 9 621.5 тыс. ТОНН  
**Кукуруза** – 5 343.2 тыс. ТОНН  
**Твердая пшеница** – 99.9 тыс. ТОНН



## Barcarena

**Соя** – 5 493.5 тыс. ТОНН  
**Кукуруза** – 5 421.4 тыс. ТОНН  
**Зерновые** – 418 тыс. ТОНН



\*Приведенные в статье данные агрегированы на базе аналитической обработки независимых источников информации, основанных на оперативной ситуации в портах России и мира, и не могут быть использованы в качестве официально подтвержденных данных.

Logistic OS не несет ответственность за любое использование агрегированных данных в качестве официальной информации.

Для сбора и анализа информации Logistic OS использует алгоритмы, которые позволяют формировать наиболее оперативную и приближенную к реальному времени информационную базу о движении грузов крупнейших стран-экспортеров

# Экспорт зерновых и зернобобовых: статистика по странам -импортерам

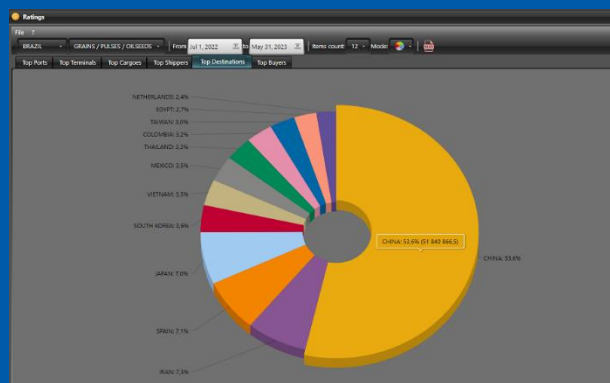
Основная страна, куда поставляются зерновые и зернобобовые грузы из Бразилии – **Китай (53.6% общего объема)**.

Поднебесная в основном импортирует Сою. С июля по конец мая 2022/23 ст страна получила из Бразилии **51 611.7 тыс. тонн** зерновых и зернобобовых грузов

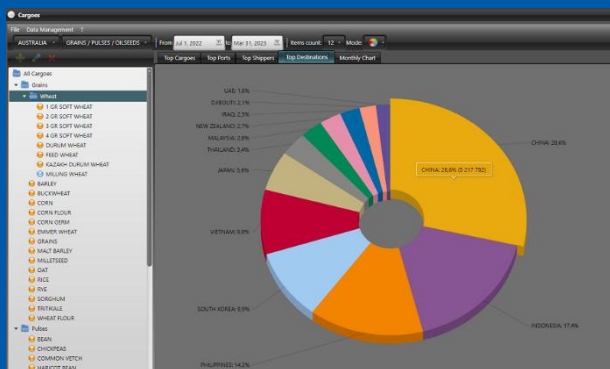
Также Бразилия экспортировала зерновые и зернобобовые культуры в Иран, Испанию, Японию, Южную Корею, Вьетнам, Мексику, Таиланд, Колумбию, Тайвань, Египет, Турцию, Нидерланды и др..

Среди покупателей бразильской сои лидирует **Китай**, закупивший 46 999.9 тыс. тонн.

Далее идет **Таиланд** – 2 654.6 тыс. тонн  
**Испания** – 2 134.0 тыс. тонн  
**Иран** – 1 981.3 тыс. тонн  
**Турция** – 1 554.5 тыс. тонн



CHINA	(53,61%)	51 840 866,50
IRAN	(7,28%)	7 038 780,89
SPAIN	(7,05%)	6 821 096,00
JAPAN	(7,01%)	6 776 474,00
SOUTH KOREA	(3,60%)	3 481 409,21
VIETNAM	(3,50%)	3 384 142,00
MEXICO	(3,45%)	3 337 251,00
THAILAND	(3,23%)	3 127 163,62
COLOMBIA	(3,18%)	3 070 711,00
TAIWAN	(3,01%)	2 908 311,00
EGYPT	(2,69%)	2 597 558,39
NETHERLANDS	(2,39%)	2 309 532,00



\*Приведенные в статье данные агрегированы на базе аналитической обработки независимых источников информации, основанных на оперативной ситуации в портах России и мира, и не могут быть использованы в качестве официально подтвержденных данных.  
Logistic OS не несет ответственность за любое использование агрегированных данных в качестве официальной информации.  
Для сбора и анализа информации Logistic OS использует алгоритмы, которые позволяют формировать наиболее оперативную и приближенную к реальному времени информационную базу о движении грузов крупнейших стран-экспортеров

## Logistic OS

Бразилия является крупным игроком на рынке сельскохозяйственной продукции.

В среднем на ее долю приходится 7.3% мирового экспорта сельскохозяйственной продукции.

Агропромышленный сектор вносит в экономику Бразилии 14% ВВП, в сфере сельского хозяйства занято почти 18 миллионов человек.

Среди крупнейших мировых производителей соевых бобов Бразилия занимала второе место, уступая США, но в сезоне 2022/23, согласно данным USDA, Бразилия может выйти на первое место с производством 154 млн тонн.

В Бразилии соя посеяна более чем на 43 млн га.

На международном рынке бразильская соя котируется выше конкурентов, потому как имеет более высокие показатели по белку.

Также соевые бобы производства Бразилии более свободны от ГМО.

Большие изменения в Бразилии претерпевает производство пшеницы.

Страна, являясь крупнейшим импортером пшеницы, предпринимает много шагов для обеспечению самообеспеченности данной культурой.

В 2022 году Бразилия произвела рекордный объем пшеницы: 10.5 млн тонн.

В 2023 году урожай ожидается на аналогичных уровнях.

В первой половине 2023 года Бразилия сократила импорт пшеницы до 2.1 млн тонн, что на 35.1% меньше аналогичного периода прошлого года.

На протяжении многих лет разрабатывались адаптивные сорта сои, устойчивые к болезням и имеющие стабильную урожайность.

В результате сократилось использование пестицидов и увеличилась рентабельность фермерских хозяйств.

